

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Погосненского участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 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	402916,14	2135375,79	1	37	401365,42	2136118,22	1	73	397050,21	2136044,23	1	109	400858,41	2135323,35	3	143	401812,28	2136393,37
1	2	402918,75	2135549,71	1	38	401200,28	2136221,68	1	74	396797,89	2135982,84	1	110	400961,41	2135325,62	3	144	401998,41	2136627,44
1	3	402921,94	2135761,91	1	39	401080,34	2136287,58	1	75	396656,68	2135823,74	1	111	401358,55	2135331,11	3	145	401806,43	2136590,62
1	4	402921,00	2135761,93	1	40	401031,17	2136308,65	1	76	396459,31	2135591,98	1	112	401804,53	2135341,62	3	146	401785,82	2137285,73
1	5	402866,10	2135763,78	1	41	400990,62	2136321,11	1	77	396447,23	2135577,80	1	113	401821,37	2135342,32	3	147	401780,40	2137468,31
1	6	402749,14	2135764,03	1	42	400955,59	2136328,28	1	78	396380,57	2135501,14	1	114	402105,28	2135354,12	3	148	400727,38	2137447,99
1	7	402746,37	2135764,11	1	43	400897,53	2136332,33	1	79	396336,17	2135458,04	1	115	402291,51	2135352,85	3	149	400715,91	2137447,79
1	8	402685,62	2135767,62	1	44	400764,30	2136326,53	1	80	396298,29	2135440,41	1	116	402606,14	2135368,92	3	150	399665,14	2137429,05
1	9	402677,81	2135768,70	1	45	400762,78	2136326,49	1	81	396231,02	2135396,00	1	117	402725,29	2135369,18	3	151	399643,14	2138511,93
1	10	402618,64	2135781,64	1	46	400762,74	2136326,48	1	82	396161,15	2135354,85	1	118	402916,14	2135375,79	3	152	399626,91	2139554,87
1	11	402583,75	2135787,67	1	47	400731,93	2136326,10	1	83	396086,70	2135292,16	2	118	402917,36	2135862,11	3	153	399626,77	2139562,28
1	12	402582,17	2135787,97	1	48	400615,07	2136324,64	1	84	396038,76	2135244,65	2	119	402897,89	2135972,85	3	154	399623,46	2139731,49
1	13	402529,62	2135798,81	1	49	400614,97	2136324,64	1	85	396050,57	2135244,80	2	120	402818,00	2136062,22	3	155	399623,44	2139733,09
1	14	402421,90	2135818,79	1	50	400412,72	2136322,53	1	86	396076,32	2135245,12	2	121	402788,30	2136095,44	3	156	399612,18	2140431,99
1	15	402284,64	2135843,86	1	51	400189,71	2136317,83	1	87	396183,68	2135246,46	2	122	402603,81	2136239,29	3	157	399607,35	2140646,87
1	16	402173,93	2135862,61	1	52	400189,00	2136317,82	1	88	396450,04	2135248,81	2	123	402485,16	2136251,37	3	158	399604,35	2140917,27
1	17	402078,15	2135878,64	1	53	399990,93	2136316,46	1	89	396462,51	2135248,91	2	124	402429,55	2136241,63	3	159	399598,90	2141693,40
1	18	402074,83	2135879,31	1	54	399664,06	2136311,84	1	90	396763,61	2135251,43	2	125	402342,00	2136190,10	3	160	399577,89	2141704,68
1	19	402025,77	2135890,98	1	55	399583,85	2136310,71	1	91	397102,76	2135255,51	2	126	402344,39	2136170,23	3	161	399572,47	2141707,69
1	20	402024,77	2135891,23	1	56	399583,62	2136310,70	1	92	397494,62	2135258,21	2	127	402352,64	2136101,72	3	162	399540,29	2141730,81
1	21	401965,97	2135906,51	1	57	399332,70	2136308,28	1	93	397518,48	2135258,97	2	128	402294,09	2135959,96	3	163	399506,06	2141760,95
1	22	401970,95	2135877,74	1	58	399050,18	2136303,70	1	94	397960,82	2135273,10	2	129	402242,60	2135952,41	3	164	399497,19	2141763,32
1	23	401810,75	2135882,00	1	59	398589,80	2136295,45	1	95	398332,02	2135276,50	2	130	402301,66	2135942,40	3	165	399435,01	2141819,49
1	24	401798,48	2135882,33	1	60	398589,35	2136295,44	1	96	398596,09	2135282,60	2	131	402302,29	2135942,29	3	166	399422,20	2141837,25
1	25	401779,16	2135882,85	1	61	398588,92	2136295,43	1	97	398604,01	2135282,78	2	132	402439,93	2135917,15	3	167	399402,30	2141838,83
1	26	401637,76	2135890,90	1	62	398374,73	2136293,40	1	98	398954,10	2135288,31	2	133	402440,07	2135917,12	3	168	399318,12	2141864,99
1	27	401635,88	2135923,17	1	63	398101,21	2136290,33	1	99	399234,61	2135295,90	2	134	402548,35	2135897,04	3	169	399314,25	2141867,29
1	28	401616,05	2135928,89	1	64	398018,17	2136289,17	1	100	399327,18	2135294,79	2	135	402549,33	2135896,85	3	170	399294,16	2141879,50
1	29	401611,41	2135931,92	1	65	398017,84	2136289,17	1	101	399681,71	2135301,93	2	136	402601,58	2135886,07	3	171	399281,38	2141887,95
1	30	401582,49	2135953,21	1	66	398017,64	2136289,17	1	102	399701,21	2135302,32	2	137	402636,77	2135879,99	3	172	399266,06	2141898,95
1	31	401520,59	2135965,28	1	67	397854,11	2136224,37	1	103	399924,24	2135306,58	2	138	402638,94	2135879,56	3	173	399209,50	2141961,41
1	32	401532,05	2135989,43	1	68	397733,34	2136202,64	1	104	400150,56	2135303,96	2	139	402695,33	2135867,23	3	174	399204,48	2141970,67
1	33	401504,71	2136010,46	1	69	397507,94	2136162,47	1	105	400376,54	2135310,81	2	140	402750,75	2135864,03	3	175	399193,32	2141992,59
1	34	401504,70	2136010,47	1	70	397479,41	2136157,39	1	106	400541,29	2135319,19	2	141	402867,11	2135863,78	3	176	399171,55	2142083,33
1	35	401503,18	2136011,64	1	71	397373,61	2136131,08	1	107	400743,17	2135326,58	2	142	402868,69	2135863,75	3	177	399171,60	2142087,93
1	36	401390,21	2136101,68	1	72	397131,43	2136063,99	1	108	400755,20	2135326,24	2	118	402917,36	2135862,11	3	178	399172,22	2142114,89

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				
3	179	399176,43	2142147,89	3	220	398479,70	2142317,52	3	261	398394,27	2142536,75	3	302	398045,98	2142503,47	3	343	396413,71	2142719,69
3	180	399073,06	2142167,02	3	221	398495,09	2142334,17	3	262	398443,27	2142511,62	3	303	398034,07	2142569,20	3	344	396400,03	2142765,87
3	181	399077,53	2142187,01	3	222	398519,28	2142336,84	3	263	398472,48	2142517,27	3	304	398031,15	2142752,36	3	345	396394,33	2142790,96
3	182	399068,59	2142189,07	3	223	398556,18	2142328,99	3	264	398501,69	2142536,43	3	305	398040,58	2142844,09	3	346	396595,00	2143106,79
3	183	399058,85	2142194,09	3	224	398577,69	2142335,11	3	265	398504,83	2142560,93	3	306	398026,09	2142843,95	3	347	396449,06	2143089,69
3	184	399053,97	2142210,36	3	225	398587,43	2142347,99	3	266	398497,92	2142584,17	3	307	398019,78	2142832,14	3	348	396407,44	2143081,14
3	185	399053,08	2142210,33	3	226	398585,54	2142363,69	3	267	398481,59	2142593,28	3	308	398018,23	2142797,28	3	349	396377,22	2143057,76
3	186	398960,57	2142233,01	3	227	398575,81	2142375,94	3	268	398456,15	2142611,81	3	309	398009,59	2142761,27	3	350	396326,66	2143005,21
3	187	398951,83	2142237,57	3	228	398548,48	2142385,36	3	269	398461,17	2142643,22	3	310	397980,91	2142757,80	3	351	396290,95	2143001,48
3	188	398944,34	2142241,68	3	229	398515,51	2142388,19	3	270	398462,43	2142679,34	3	311	397974,43	2142747,31	3	352	396250,01	2143032,55
3	189	398939,11	2142246,91	3	230	398477,19	2142395,41	3	271	398451,75	2142694,10	3	312	397972,58	2142720,55	3	353	396239,26	2143034,96
3	190	398937,62	2142243,72	3	231	398459,29	2142388,50	3	272	398420,80	2142661,24	3	313	397942,96	2142715,61	3	354	396207,91	2143004,74
3	191	398921,92	2142237,59	3	232	398420,66	2142381,59	3	273	398421,72	2142641,19	3	314	397922,91	2142713,37	3	355	396171,73	2142990,18
3	192	398901,50	2142237,75	3	233	398410,61	2142386,62	3	274	398415,55	2142621,76	3	315	397913,35	2142719,54	3	356	396142,35	2142959,22
3	193	398911,96	2142216,59	3	234	398401,50	2142404,84	3	275	398404,51	2142609,51	3	316	397902,24	2142825,43	3	357	396089,83	2143045,72
3	194	398917,20	2142198,87	3	235	398402,44	2142425,25	3	276	398374,45	2142595,82	3	317	397891,75	2142840,24	3	358	396166,94	2143106,63
3	195	398898,66	2142203,37	3	236	398414,37	2142436,87	3	277	398359,11	2142594,34	3	318	397879,42	2142836,54	3	359	396253,67	2143173,26
3	196	398856,63	2142243,53	3	237	398437,53	2142447,55	3	278	398351,56	2142604,90	3	319	397870,47	2142824,12	3	360	396270,12	2143200,31
3	197	398812,68	2142290,44	3	238	398485,98	2142452,58	3	279	398338,68	2142613,69	3	320	397857,82	2142735,97	3	361	396281,82	2143235,77
3	198	398794,87	2142328,20	3	239	398528,70	2142437,81	3	280	398313,24	2142618,41	3	321	397845,97	2142604,73	3	362	396290,22	2143313,98
3	199	398765,82	2142314,85	3	240	398543,15	2142438,76	3	281	398281,84	2142610,24	3	322	397842,59	2142588,04	3	363	396301,87	2143343,36
3	200	398714,00	2142296,79	3	241	398548,80	2142447,55	3	282	398271,79	2142588,57	3	323	397837,58	2142588,04	3	364	396315,08	2143355,65
3	201	398665,32	2142301,51	3	242	398542,20	2142466,71	3	283	398273,98	2142565,96	3	324	397834,76	2142601,33	3	365	396336,28	2143358,58
3	202	398583,66	2142310,93	3	243	398512,68	2142494,66	3	284	398262,99	2142557,79	3	325	397829,42	2142602,36	3	366	396374,66	2143354,55
3	203	398552,25	2142307,79	3	244	398500,43	2142501,26	3	285	398248,86	2142558,73	3	326	397825,92	2142600,48	3	367	396392,50	2143361,69
3	204	398530,27	2142294,60	3	245	398475,31	2142492,78	3	286	398227,50	2142570,04	3	327	397793,97	2142549,65	3	368	396395,12	2143385,26
3	205	398512,99	2142280,15	3	246	398452,38	2142474,56	3	287	398220,59	2142612,12	3	328	397768,37	2142495,98	3	369	396405,36	2143451,05
3	206	398508,60	2142273,24	3	247	398429,14	2142467,65	3	288	398221,65	2142643,34	3	329	397752,32	2142464,20	3	370	396407,91	2143502,58
3	207	398511,74	2142263,81	3	248	398408,41	2142466,39	3	289	398204,55	2142643,35	3	330	397724,87	2142439,22	3	371	396406,82	2143541,70
3	208	398340,12	2142291,82	3	249	398389,25	2142473,93	3	290	398191,70	2142637,58	3	331	397694,95	2142429,34	3	372	396394,76	2143576,06
3	209	398341,04	2142302,29	3	250	398376,69	2142491,83	3	291	398185,73	2142603,65	3	332	397655,56	2142420,90	3	373	396366,61	2143616,26
3	210	398337,11	2142316,58	3	251	398370,72	2142518,53	3	292	398178,51	2142595,15	3	333	397645,63	2142412,35	3	374	396364,42	2143644,04
3	211	398328,32	2142348,30	3	252	398366,95	2142522,30	3	293	398157,46	2142590,78	3	334	397524,78	2142432,59	3	375	396419,98	2143686,07
3	212	398330,52	2142369,35	3	253	398356,27	2142519,16	3	294	398144,59	2142587,95	3	335	397509,08	2142435,22	3	376	396432,04	2143755,88
3	213	398345,28	2142370,92	3	254	398348,11	2142498,12	3	295	398137,69	2142566,60	3	336	397336,43	2142464,15	3	377	396429,85	2143803,03
3	214	398364,75	2142368,09	3	255	398332,72	2142494,03	3	296	398129,53	2142544,30	3	337	397241,83	2142477,80	3	378	396430,96	2143826,86
3	215	398400,56	2142357,72	3	256	398318,58	2142500,94	3	297	398098,75	2142528,28	3	338	396860,95	2142541,73	3	379	396415,41	2143924,01
3	216	398416,57	2142344,22	3	257	398320,78	2142524,50	3	298	398096,23	2142506,30	3	339	396504,85	2142603,55	3	380	396410,84	2143934,80
3	217	398427,25	2142320,04	3	258	398329,26	2142547,11	3	299	398088,07	2142490,91	3	340	396500,36	2142615,08	3	381	396409,01	2143954,72
3	218	398446,72	2142306,53	3	259	398348,42	2142559,99	3	300	398072,05	2142486,83	3	341	396484,97	2142627,34	3	382	396410,33	2143955,75
3	219	398466,51	2142306,53	3	260	398370,09	2142554,65	3	301	398051,32	2142489,34	3	342	396447,35	2142651,85	3	383	396404,05	2143994,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	396385,31	2144050,91	3	425	395025,65	2144246,97	3	466	394359,07	2142677,50	3	507	392863,58	2142743,32	3	548	395334,64	2137614,71
3	385	396348,38	2144161,09	3	426	395037,37	2144239,65	3	467	394291,03	2142709,28	3	508	392854,26	2142743,10	3	549	395335,28	2137674,93
3	386	396290,85	2144226,69	3	427	394978,63	2144001,80	3	468	394222,19	2142761,82	3	509	392849,71	2142679,62	3	550	395312,46	2137705,36
3	387	396274,87	2144222,27	3	428	394916,75	2143697,32	3	469	394067,76	2142796,69	3	510	392851,98	2142634,61	3	551	395366,97	2137754,80
3	388	396262,08	2144228,67	3	429	394916,75	2143582,40	3	470	393887,96	2142836,54	3	511	392882,63	2142529,31	3	552	395406,41	2137751,62
3	389	396254,67	2144238,34	3	430	394903,15	2143532,76	3	471	393863,69	2142835,75	3	512	393140,13	2141866,43	3	553	395415,81	2137750,86
3	390	396256,11	2144268,95	3	431	394875,95	2143280,48	3	472	393921,58	2142741,75	3	513	393174,38	2141793,72	3	554	395841,13	2137745,30
3	391	396252,81	2144273,13	3	432	394874,00	2143266,88	3	473	393989,41	2142665,35	3	514	393245,62	2141646,16	3	555	395719,42	2137536,74
3	392	396248,72	2144279,15	3	433	394868,52	2143258,90	3	474	394010,21	2142622,62	3	515	393274,10	2141588,43	3	556	395811,97	2137542,45
3	393	396245,38	2144286,60	3	434	394859,91	2143226,71	3	475	393962,05	2142637,35	3	516	393422,89	2141357,89	3	557	395829,72	2137474,62
3	394	396239,02	2144287,39	3	435	394853,48	2143201,29	3	476	393953,56	2142650,97	3	517	393428,18	2141344,67	3	558	395819,58	2137456,87
3	395	396243,46	2144291,76	3	436	394843,65	2143169,35	3	477	393882,79	2142748,47	3	518	393434,89	2141317,02	3	559	395803,73	2137456,87
3	396	396172,59	2144506,74	3	437	394827,81	2143135,71	3	478	393851,08	2142787,17	3	519	393478,75	2141155,77	3	560	395781,88	2137448,91
3	397	396116,54	2144619,32	3	438	394815,27	2143111,58	3	479	393846,25	2142786,40	3	520	393538,91	2140892,73	3	561	395766,65	2137379,90
3	398	396080,82	2144644,50	3	439	394802,93	2143081,38	3	480	393834,95	2142752,59	3	521	393613,26	2140584,25	3	562	395764,28	2137365,37
3	399	396004,36	2144657,35	3	440	394795,95	2143055,03	3	481	393808,68	2142712,82	3	522	393617,16	2140566,32	3	563	395757,71	2137325,08
3	400	395903,35	2144669,35	3	441	394787,38	2143021,63	3	482	393793,31	2142688,89	3	523	393657,70	2140379,93	3	564	395680,12	2137300,29
3	401	395706,28	2144656,32	3	442	394779,22	2142993,70	3	483	393727,91	2142708,86	3	524	393657,80	2140379,43	3	565	395674,41	2137282,54
3	402	395667,83	2144647,43	3	443	394775,54	2142950,75	3	484	393749,77	2142829,28	3	525	393674,67	2140292,74	3	566	395675,68	2137165,27
3	403	395667,76	2144647,36	3	444	394771,82	2142908,70	3	485	393754,88	2142864,20	3	526	393674,15	2140262,71	3	567	395633,21	2137162,73
3	404	395665,79	2144646,96	3	445	394761,83	2142889,84	3	486	393755,04	2142877,27	3	527	393633,55	2140156,48	3	568	395593,91	2137138,01
3	405	395568,98	2144624,56	3	446	394747,54	2142869,15	3	487	393751,61	2142897,21	3	528	393627,82	2140139,72	3	569	395591,43	2137118,01
3	406	395564,05	2144623,67	3	447	394741,75	2142854,22	3	488	393733,85	2142903,78	3	529	393777,77	2139874,58	3	570	395588,21	2137072,09
3	407	395441,30	2144607,99	3	448	394686,71	2142826,70	3	489	393684,55	2142913,13	3	530	393925,91	2139626,40	3	571	395544,47	2137094,27
3	408	395418,95	2144604,58	3	449	394654,03	2142806,06	3	490	393675,80	2142911,61	3	531	393989,50	2139505,01	3	572	395519,75	2137141,82
3	409	395401,22	2144596,91	3	450	394647,10	2142801,95	3	491	393665,21	2142901,52	3	532	393992,02	2139500,30	3	573	395519,75	2137183,02
3	410	395396,82	2144592,37	3	451	394647,09	2142801,95	3	492	393643,80	2142843,99	3	533	394206,29	2139099,95	3	574	395429,10	2137151,32
3	411	395385,91	2144583,86	3	452	394569,60	2142818,08	3	493	393641,22	2142821,73	3	534	394251,30	2139020,07	3	575	395424,66	2137129,14
3	412	395383,88	2144582,75	3	453	394531,40	2142815,86	3	494	393614,13	2142832,35	3	535	394313,43	2138912,31	3	576	395448,75	2137094,27
3	413	395232,61	2144504,52	3	454	394460,81	2142810,69	3	495	393596,44	2142834,17	3	536	394457,32	2138661,92	3	577	395477,91	2137044,83
3	414	395135,02	2144447,79	3	455	394409,92	2142815,33	3	496	393587,64	2142834,17	3	537	394586,00	2138441,95	3	578	395481,71	2136995,38
3	415	395126,49	2144432,22	3	456	394384,72	2142815,06	3	497	393549,61	2142800,67	3	538	394591,33	2138433,00	3	579	395397,40	2136973,83
3	416	395087,81	2144361,60	3	457	394375,18	2142809,57	3	498	393547,12	2142767,84	3	539	394755,26	2138157,97	3	580	395411,35	2136881,91
3	417	395087,26	2144360,62	3	458	394352,46	2142790,27	3	499	393486,73	2142788,31	3	540	394891,54	2137917,08	3	581	395415,15	2136724,07
3	418	395079,22	2144350,17	3	459	394353,07	2142774,73	3	500	393436,10	2142787,36	3	541	394949,87	2137809,32	3	582	395453,18	2136722,17
3	419	395061,35	2144332,40	3	460	394369,43	2142764,73	3	501	393276,36	2142785,46	3	542	395070,30	2137593,16	3	583	395457,75	2136458,47
3	420	395012,77	2144284,07	3	461	394396,51	2142754,73	3	502	393171,76	2142775,95	3	543	395096,93	2137615,34	3	584	395566,10	2136458,61
3	421	395009,17	2144280,82	3	462	394457,16	2142748,91	3	503	393045,84	2142765,70	3	544	395120,38	2137651,48	3	585	395566,16	2136458,61
3	422	395006,09	2144278,30	3	463	394472,17	2142742,89	3	504	392976,86	2142759,26	3	545	395166,66	2137527,87	3	586	395568,50	2136458,56
3	423	395005,68	2144274,68	3	464	394494,61	2142713,56	3	505	392883,85	2142745,91	3	546	395278,23	2137574,14	3	587	395734,49	2136450,61
3	424	395016,09	2144252,94	3	465	394359,25	2142636,37	3	506	392871,88	2142744,88	3	547	395311,19	2137562,10	3	588	395837,92	2136436,91

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				
3	589	395987,42	2136414,02	3	630	399556,31	2136929,47	3	143	401812,28	2136393,37	3	709	396215,20	2143857,61	4	749	403484,09	2140361,38
3	590	396148,86	2136384,18	3	631	399629,16	2136911,58	3	671	398814,09	2142217,58	3	710	396238,14	2143841,05	4	750	403465,97	2140381,40
3	591	396253,49	2136370,28	3	632	399663,77	2136908,30	3	672	398805,56	2142233,14	3	711	396252,94	2143836,66	4	751	403455,17	2140411,59
3	592	396453,64	2136368,09	3	633	399668,94	2136907,81	3	673	398794,57	2142251,25	3	712	396261,17	2143841,78	4	752	403427,83	2140446,55
3	593	396467,10	2136367,94	3	634	399748,97	2136890,81	3	674	398782,99	2142257,79	3	713	396277,25	2143908,30	4	753	403410,99	2140464,98
3	594	396625,59	2136367,48	3	635	399882,51	2136848,32	3	675	398765,18	2142251,55	3	714	396284,92	2143913,78	4	754	403405,08	2140474,28
3	595	396984,45	2136372,13	3	636	400066,53	2136789,21	3	676	398739,24	2142227,07	3	715	396334,82	2143902,27	4	755	403395,14	2140476,22
3	596	397476,30	2136382,17	3	637	400179,95	2136750,55	3	671	398814,09	2142217,58	3	716	396335,18	2143888,38	4	756	403388,42	2140458,31
3	597	397706,49	2136386,87	3	638	400281,54	2136693,37	3	677	398139,35	2142409,78	3	717	396326,23	2143881,98	4	757	403384,29	2140449,41
3	598	397707,14	2136386,88	3	639	400358,86	2136641,93	3	678	398154,20	2142419,86	3	718	396294,98	2143863,71	4	758	403374,44	2140449,10
3	599	398016,94	2136389,17	3	640	400374,34	2136633,61	3	679	398153,87	2142429,43	3	719	396282,18	2143844,87	4	759	403362,36	2140455,77
3	600	398099,88	2136390,33	3	641	400520,52	2136555,03	3	680	398148,13	2142432,60	3	720	396281,09	2143829,72	4	760	403349,33	2140474,84
3	601	398100,02	2136390,33	3	642	400636,81	2136494,33	3	681	398138,01	2142432,26	3	721	396307,40	2143814,73	4	761	4033284,69	2140500,52
3	602	398236,38	2136391,86	3	643	400698,79	2136445,77	3	682	398125,23	2142426,75	3	722	396322,57	2143795,54	4	762	403278,62	2140517,64
3	603	398259,85	2136402,32	3	644	400723,56	2136426,01	3	683	398112,46	2142421,80	3	723	396320,38	2143769,04	4	763	403290,21	2140565,68
3	604	398345,15	2136445,13	3	645	400729,70	2136426,08	3	684	398093,80	2142423,98	3	724	396302,19	2143754,32	4	764	403284,14	2140578,66
3	605	398394,35	2136469,09	3	646	400760,72	2136426,47	3	685	398079,71	2142423,50	3	725	396276,45	2143739,79	4	765	403271,99	2140589,98
3	606	398410,33	2136497,52	3	647	400896,00	2136432,36	3	686	398068,17	2142415,21	3	726	396271,95	2143722,81	4	766	403261,22	2140595,23
3	607	398434,61	2136584,10	3	648	400898,18	2136432,41	3	687	398059,62	2142401,96	3	727	396282,55	2143701,61	4	767	403249,05	2140587,35
3	608	398442,82	2136602,84	3	649	400901,66	2136432,29	3	688	398059,01	2142386,74	3	728	396321,84	2143700,33	4	768	403233,34	2140550,79
3	609	398444,83	2136607,43	3	650	400965,86	2136427,81	3	689	398064,87	2142380,17	3	693	396341,94	2143710,75	4	769	403209,59	2140523,72
3	610	398483,49	2136703,59	3	651	400972,41	2136426,91	3	690	398081,71	2142381,88	4	729	403362,84	2139985,27	4	770	403155,97	2140514,50
3	611	398513,20	2136781,86	3	652	401013,04	2136418,59	3	691	398106,90	2142386,70	4	730	403398,18	2140049,33	4	771	403132,27	2140498,04
3	612	398543,23	2136834,26	3	653	401017,70	2136417,40	3	692	398121,22	2142395,54	4	731	403518,57	2140098,48	4	772	403110,03	2140504,08
3	613	398575,50	2136873,55	3	654	401063,10	2136403,45	3	677	398139,35	2142409,78	4	732	403514,70	2140109,25	4	773	403091,59	2140501,22
3	614	398585,16	2136884,16	3	655	401068,10	2136401,62	3	693	396341,94	2143710,75	4	733	403473,28	2140117,53	4	774	403076,02	2140489,78
3	615	398586,69	2136885,84	3	656	401121,97	2136378,54	3	694	396347,24	2143728,10	4	734	403463,35	2140157,02	4	775	403045,83	2140476,75
3	616	398588,60	2136887,94	3	657	401126,36	2136376,40	3	695	396342,13	2143754,79	4	735	403455,06	2140195,68	4	776	403040,04	2140446,95
3	617	398627,57	2136901,35	3	658	401137,97	2136370,02	3	696	396349,44	2143785,49	4	736	403464,17	2140219,14	4	777	403020,91	2140425,96
3	618	398669,11	2136908,38	3	659	401249,69	2136308,63	3	697	396349,44	2143812,36	4	737	403475,77	2140223,01	4	778	402966,04	2140397,25
3	619	398740,03	2136906,47	3	660	401250,61	2136308,11	3	698	396361,68	2143867,36	4	738	403503,66	2140204,23	4	779	402932,90	2140402,22
3	620	398876,46	2136896,88	3	661	401252,16	2136307,18	3	699	396362,41	2143904,10	4	739	403532,93	2140180,76	4	780	402901,98	2140431,49
3	621	398972,30	2136888,26	3	662	401419,12	2136202,58	3	700	396368,07	2143921,09	4	740	403553,08	2140171,93	4	781	402849,52	2140491,13
3	622	399054,41	2136887,61	3	663	401420,32	2136201,81	3	701	396359,67	2143952,34	4	741	403562,75	2140177,17	4	782	402827,98	2140511,57
3	623	399130,77	2136888,89	3	664	401447,47	2136183,70	3	702	396334,99	2143995,47	4	742	403565,78	2140192,08	4	783	402810,31	2140501,63
3	624	399236,19	2136875,79	3	665	401450,88	2136181,20	3	703	396308,31	2144040,07	4	743	403561,37	2140200,92	4	784	402778,28	2140480,09
3	625	399283,80	2136878,03	3	666	401502,26	2136140,25	3	704	396305,57	2144060,35	4	744	403535,13	2140215,28	4	785	402767,75	2140420,81
3	626	399344,18	2136882,82	3	667	401481,35	2136192,49	3	705	396311,05	2144088,86	4	745	403482,95	2140262,77	4	786	402755,64	2140421,00
3	627	399387,63	2136894,33	3	668	401592,42	2136324,41	3	706	396307,40	2144099,46	4	746	403480,46	2140277,41	4	787	402733,75	2140423,67
3	628	399452,80	2136919,25	3	669	401645,96	2136388,01	3	707	396239,59	2144110,42	4	747	403500,90	2140319,38	4	788	402683,85	2140417,00
3	629	399502,01	2136928,83	3	670	401798,49	2136392,93	3	708	396227,63	2143997,84	4	748	403503,66	2140338,16	4	789	402659,06	2140427,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	790	402655,39	2140455,73	4	831	402582,23	2140929,61	4	872	402207,46	2141040,85	4	913	402338,14	2140473,45	4	954	402932,05	2140120,81
4	791	402658,74	2140486,88	4	832	402581,68	2140956,67	4	873	402209,37	2141025,91	4	914	402355,81	2140465,72	4	955	402936,18	2140138,29
4	792	402683,38	2140509,60	4	833	402577,81	2140969,93	4	874	402235,42	2140997,54	4	915	402368,51	2140451,36	4	956	402922,52	2140158,63
4	793	402685,75	2140523,78	4	834	402568,42	2140975,45	4	875	402234,97	2140986,24	4	916	402379,00	2140456,33	4	957	402881,13	2140160,41
4	794	402686,71	2140546,35	4	835	402552,41	2140972,69	4	876	402235,67	2140969,21	4	917	402378,45	2140504,93	4	958	402832,30	2140129,18
4	795	402660,96	2140563,83	4	836	402532,35	2140954,41	4	877	402223,83	2140958,33	4	918	402388,94	2140509,35	4	959	402810,72	2140116,12
4	796	402661,60	2140582,26	4	837	402515,41	2140950,05	4	878	402201,37	2140955,40	4	919	402400,54	2140492,78	4	960	402795,96	2140120,10
4	797	402683,21	2140610,86	4	838	402484,97	2140975,70	4	879	402191,75	2140944,14	4	920	402422,63	2140431,49	4	961	402793,69	2140134,86
4	798	402703,55	2140608,95	4	839	402470,30	2140974,31	4	880	402194,49	2140934,18	4	921	402459,62	2140409,43	4	962	402801,11	2140149,73
4	799	402717,85	2140589,57	4	840	402459,15	2140962,99	4	881	402211,12	2140927,40	4	922	402502,71	2140384,00	4	963	402845,93	2140178,02
4	800	402735,65	2140573,68	4	841	402455,77	2140945,63	4	882	402244,26	2140929,06	4	923	402498,84	2140371,85	4	964	402904,41	2140190,08
4	801	402761,39	2140572,09	4	842	402613,71	2140767,25	4	883	402282,36	2140923,54	4	924	402482,27	2140369,64	4	965	402927,70	2140189,94
4	802	402782,05	2140582,89	4	843	402635,80	2140722,52	4	884	402300,10	2140910,66	4	925	402447,37	2140381,03	4	966	402953,25	2140175,74
4	803	402791,55	2140592,37	4	844	402634,70	2140710,37	4	885	402342,00	2140876,60	4	926	402463,04	2140364,35	4	967	402965,17	2140147,92
4	804	402810,76	2140633,48	4	845	402623,10	2140699,32	4	886	402374,31	2140849,85	4	927	402476,77	2140344,61	4	968	402960,06	2140116,12
4	805	402806,21	2140689,68	4	846	402585,01	2140708,74	4	887	402364,45	2140828,24	4	928	402485,79	2140330,41	4	969	402943,03	2140091,14
4	806	402815,64	2140721,26	4	847	402573,95	2140720,31	4	888	402375,41	2140795,98	4	929	402486,25	2140329,59	4	970	402927,71	2140074,87
4	807	402832,32	2140730,48	4	848	402570,63	2140735,77	4	889	402390,60	2140770,01	4	930	402496,21	2140312,15	4	971	402948,08	2140070,10
4	808	402886,61	2140736,71	4	849	402578,37	2140750,68	4	890	402388,92	2140753,24	4	931	402508,25	2140287,22	4	972	402987,43	2140056,44
4	809	402895,36	2140744,61	4	850	402571,03	2140770,40	4	891	402380,03	2140744,34	4	932	402518,83	2140260,76	4	973	403047,22	2140028,40
4	810	402894,77	2140757,10	4	851	402548,54	2140800,39	4	892	402333,63	2140746,56	4	933	402523,11	2140238,53	4	974	403062,30	2140020,53
4	811	402886,64	2140766,07	4	852	402532,34	2140805,60	4	893	402300,26	2140749,11	4	934	402530,08	2140262,96	4	975	403110,13	2139982,02
4	812	402843,34	2140782,09	4	853	402526,22	2140799,64	4	894	402268,00	2140737,98	4	935	402544,15	2140279,04	4	976	403145,36	2139943,36
4	813	402817,05	2140799,60	4	854	402514,86	2140773,88	4	895	402255,30	2140728,59	4	936	402558,21	2140273,82	4	977	403149,75	2139955,42
4	814	402791,26	2140833,33	4	855	402504,29	2140774,85	4	896	402254,19	2140676,13	4	937	402584,05	2140248,56	4	978	403163,61	2139957,54
4	815	402787,46	2140854,93	4	856	402487,80	2140781,61	4	897	402258,61	2140659,56	4	938	402610,11	2140223,77	4	979	403174,21	2139963,41
4	816	402783,64	2140878,13	4	857	402454,66	2140797,07	4	898	402313,84	2140662,88	4	939	402625,31	2140199,55	4	980	403177,66	2139973,63
4	817	402771,57	2140905,78	4	858	402406,45	2140832,15	4	899	402318,81	2140649,62	4	940	402633,59	2140185,19	4	981	403189,43	2139989,14
4	818	402740,74	2140951,55	4	859	402412,14	2140848,98	4	900	402312,18	2140624,77	4	941	402618,13	2140163,10	4	982	403203,77	2139982,88
4	819	402728,03	2140972,14	4	860	402429,41	2140857,90	4	901	402280,55	2140603,86	4	942	402623,34	2140119,53	4	983	403210,42	2139931,15
4	820	402721,52	2140975,72	4	861	402441,96	2140866,10	4	902	402274,08	2140592,19	4	943	402619,97	2140109,68	4	984	403210,77	2139910,42
4	821	402715,53	2140972,73	4	862	402440,30	2140874,94	4	903	402287,22	2140552,06	4	944	402612,98	2140103,49	4	985	403213,31	2139903,74
4	822	402710,35	2140963,30	4	863	402429,81	2140878,81	4	904	402296,12	2140543,16	4	945	402613,81	2140102,73	4	986	403240,00	2139889,44
4	823	402708,70	2140908,07	4	864	402398,89	2140874,39	4	905	402306,11	2140541,38	4	946	402647,74	2140060,41	4	987	403277,50	2139871,64
4	824	402692,13	2140898,13	4	865	402371,77	2140877,18	4	906	402336,17	2140559,05	4	947	402662,54	2140065,37	4	988	403294,67	2139858,93
4	825	402673,90	2140897,58	4	866	402325,43	2140918,01	4	907	402348,24	2140548,57	4	948	402722,33	2140072,78	4	989	403319,45	2139852,58
4	826	402660,65	2140909,73	4	867	402348,02	2141007,21	4	908	402337,58	2140517,63	4	949	402723,10	2140072,88	4	929	403362,84	2139985,27
4	827	402649,39	2140936,03	4	868	402361,33	2141050,00	4	909	402327,64	2140501,07	4	950	402828,94	2140085,58	4	990	403324,04	2139945,20
4	828	402640,75	2140938,76	4	869	402356,74	2141058,73	4	910	402305,00	2140483,95	4	951	402852,77	2140087,00	4	991	403320,07	2139972,46
4	829	402624,59	2140935,77	4	870	402308,32	2141058,29	4	911	402305,55	2140471,80	4	952	402891,18	2140082,57	4	992	403330,29	2139997,45
4	830	402594,38	2140922,43	4	871	402218,26	2141048,80	4	912	402316,60	2140474,56	4	953	402907,65	2140091,24	4	993	403356,41	2140023,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	994	403371,74	2140050,82	4	1035	403312,12	2140107,04	4	1075	403147,15	2140085,33	4	1113	402767,00	2140304,64	4	1152	402579,61	2140666,48
4	995	403371,74	2140065,58	4	1036	403230,92	2140084,32	4	1076	403152,70	2140070,40	4	1114	402757,92	2140294,99	4	1153	402546,55	2140696,35
4	996	403349,60	2140093,98	4	1037	403232,38	2140068,05	4	1077	403161,66	2140059,94	4	1115	402744,87	2140295,28	4	1154	402522,40	2140723,05
4	997	403343,92	2140132,02	4	1038	403256,53	2140045,16	4	1044	403186,61	2140058,27	4	1116	402726,69	2140325,08	4	1155	402512,55	2140727,50
4	998	403345,62	2140166,09	4	1039	403261,02	2140005,96	4	1078	403042,34	2140131,30	4	1117	402699,42	2140365,83	4	1156	402500,47	2140721,46
4	999	403385,94	2140186,53	4	1040	403270,83	2139988,28	4	1079	403047,74	2140149,41	4	1118	402686,94	2140393,79	4	1157	402500,15	2140703,66
4	1000	403394,45	2140208,11	4	1041	403275,78	2139942,93	4	1080	403049,01	2140177,38	4	1119	402669,33	2140401,74	4	1158	402505,24	2140687,77
4	1001	403394,14	2140284,47	4	1042	403287,70	2139928,74	4	1081	403008,33	2140245,39	4	1120	402655,14	2140398,33	4	1159	402497,61	2140671,24
4	1002	403408,76	2140328,96	4	1043	403309,85	2139928,74	4	1082	402996,89	2140259,05	4	1121	402648,33	2140386,97	4	1160	402480,13	2140666,79
4	1003	403397,00	2140342,95	4	990	403324,04	2139945,20	4	1083	402983,54	2140264,14	4	1122	402657,79	2140351,21	4	1161	402440,72	2140651,86
4	1004	403368,90	2140337,01	4	1044	403186,61	2140058,27	4	1084	402976,55	2140259,69	4	1123	402667,33	2140330,56	4	1162	402411,17	2140649,95
4	1005	403325,18	2140331,33	4	1045	403192,29	2140106,16	4	1085	402973,37	2140250,79	4	1124	402675,58	2140300,66	4	1163	402386,70	2140628,66
4	1006	403322,64	2140342,95	4	1046	403190,06	2140122,34	4	1086	402974,64	2140246,02	4	1125	402679,56	2140291,58	4	1164	402391,46	2140601,01
4	1007	403342,97	2140362,97	4	1047	403177,43	2140146,63	4	1087	403016,28	2140193,27	4	1126	402686,37	2140289,88	4	1165	402367,31	2140590,52
4	1008	403368,90	2140380,73	4	1048	403175,76	2140168,26	4	1088	403020,73	2140183,10	4	1127	402696,59	2140311,45	4	1166	402357,14	2140582,26
4	1009	403376,98	2140389,03	4	1049	403203,10	2140200,40	4	1089	403024,86	2140157,04	4	1128	402705,68	2140313,72	4	1167	402352,38	2140570,50
4	1010	403372,31	2140399,65	4	1050	403217,07	2140218,81	4	1090	403022,00	2140137,65	4	1129	402717,03	2140275,11	4	1168	402360,64	2140567,64
4	1011	403358,68	2140419,34	4	1051	403220,38	2140232,11	4	1091	403019,14	2140128,12	4	1130	402731,23	2140242,75	4	1169	402374,94	2140554,92
4	1012	403329,72	2140438,65	4	1052	403216,84	2140242,81	4	1092	403021,68	2140124,62	4	1131	402748,83	2140238,55	4	1170	402396,87	2140545,07
4	1013	403280,89	2140449,44	4	1053	403210,43	2140247,98	4	1093	403029,94	2140124,94	4	1132	402773,25	2140238,77	4	1171	402421,97	2140567,00
4	1014	403259,88	2140461,36	4	1054	403195,66	2140248,91	4	1078	403042,34	2140131,30	4	1103	402792,55	2140252,97	4	1172	402446,45	2140577,81
4	1015	403261,72	2140487,28	4	1055	403184,64	2140253,11	4	1094	402798,89	2140187,86	4	1133	402908,22	2140334,05	4	1173	402509,05	2140558,10
4	1016	403261,30	2140501,53	4	1056	403179,24	2140270,71	4	1095	402789,15	2140206,40	4	1134	402921,25	2140352,80	4	1174	402536,38	2140552,70
4	1017	403268,40	2140528,37	4	1057	403177,06	2140286,13	4	1096	402758,48	2140203,57	4	1135	402906,69	2140381,30	4	1175	402559,27	2140566,05
4	1018	403243,41	2140538,59	4	1058	403168,23	2140293,51	4	1097	402714,35	2140189,13	4	1136	402895,33	2140411,96	4	1176	402594,86	2140567,00
4	1019	403219,00	2140488,05	4	1059	403157,37	2140293,83	4	1098	402701,70	2140176,31	4	1137	402862,40	2140445,46	4	1145	402619,01	2140558,74
4	1020	403209,82	2140451,00	4	1060	403147,57	2140287,23	4	1099	402709,08	2140166,66	4	1138	402841,95	2140458,52	4	1177	402693,39	2140750,06
4	1021	403215,22	2140433,52	4	1061	403142,59	2140276,17	4	1100	402729,61	2140166,89	4	1139	402833,44	2140453,98	4	1178	402701,96	2140760,54
4	1022	403226,38	2140414,80	4	1062	403130,21	2140276,42	4	1101	402750,90	2140171,02	4	1140	402811,61	2140409,37	4	1179	402705,14	2140806,62
4	1023	403269,53	2140406,28	4	1063	403113,88	2140277,29	4	1102	402759,62	2140160,41	4	1141	402817,54	2140386,41	4	1180	402708,64	2140834,27
4	1024	403296,58	2140398,56	4	1064	403099,56	2140267,41	4	1094	402798,89	2140187,86	4	1142	402852,29	2140337,55	4	1181	402704,51	2140845,40
4	1025	403307,06	2140381,08	4	1065	403092,07	2140260,88	4	1103	402792,55	2140252,97	4	1143	402883,11	2140327,38	4	1182	402689,78	2140851,46
4	1026	403307,58	2140359,72	4	1066	403094,37	2140243,15	4	1104	402805,61	2140259,21	4	1144	402896,46	2140327,92	4	1183	402677,85	2140845,21
4	1027	403286,57	2140340,98	4	1067	403105,80	2140228,91	4	1105	402801,64	2140306,91	4	1133	402908,22	2140334,05	4	1184	402673,31	2140821,36
4	1028	403254,63	2140316,25	4	1068	403133,82	2140207,57	4	1106	402796,53	2140343,82	4	1145	402619,01	2140558,74	4	1185	402661,96	2140813,42
4	1029	403257,61	2140288,17	4	1069	403149,45	2140185,78	4	1107	402790,85	2140356,31	4	1146	402626,64	2140566,68	4	1186	402642,65	2140826,48
4	1030	403254,77	2140234,80	4	1070	403151,32	2140159,50	4	1108	402784,60	2140361,99	4	1147	402618,38	2140587,98	4	1187	402571,67	2140886,67
4	1031	403258,18	2140185,96	4	1071	403151,25	2140142,44	4	1109	402764,16	2140360,29	4	1148	402599,94	2140603,87	4	1188	402543,85	2140912,22
4	1032	403283,73	2140177,45	4	1072	403157,86	2140132,63	4	1110	402746,56	2140350,07	4	1149	402566,26	2140620,71	4	1189	402533,62	2140897,45
4	1033	403320,41	2140165,61	4	1073	403161,02	2140112,62	4	1111	402751,10	2140339,28	4	1150	402568,48	2140631,20	4	1190	402548,78	2140876,22
4	1034	403321,05	2140134,15	4	1074	403156,18	2140098,46	4	1112	402764,16	2140321,67	4	1151	402583,42	2140651,86	4	1191	402574,21	2140844,76

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	1192	402622.20	2140793.91	6	1230	403450.44	2140762.16	6	1271	402842.66	2141886.12	6	1312	402588.51	2141317.66	6	1353	403328.04	2140571.45
4	1193	402639.24	2140765.72	6	1231	403440.72	2140773.18	6	1272	402813.37	2141874.81	6	1313	402559.10	2141295.05	6	1354	403334.71	2140545.39
4	1194	402656.84	2140744.02	6	1232	403441.95	2140779.09	6	1273	402808.71	2141850.18	6	1314	402565.09	2141280.41	6	1355	403340.75	2140526.00
4	1195	402674.00	2140739.89	6	1233	403442.51	2140781.80	6	1274	402569.86	2141840.97	6	1315	402603.03	2141283.07	6	1356	403361.09	2140502.17
4	1196	402686.40	2140739.57	6	1234	403453.71	2140786.54	6	1275	402554.44	2141856.84	6	1316	402634.91	2141259.50	6	1357	403374.12	2140500.90
4	1177	402693.39	2140750.06	6	1235	403457.51	2140798.11	6	1276	402544.65	2141869.37	6	1317	402686.23	2141247.13	6	1358	403387.15	2140505.35
4	1197	402789.68	2140782.16	6	1236	403453.09	2140811.07	6	1277	402488.08	2141866.83	6	1318	402697.20	2141237.25	6	1359	403390.47	2140513.61
4	1198	402790.31	2140795.82	6	1237	403425.67	2140826.73	6	1278	402476.00	2141872.23	6	1319	402698.88	2141224.50	6	1360	403383.34	2140521.55
4	1199	402767.43	2140834.28	6	1238	403417.97	2140839.96	6	1279	402462.98	2141885.26	6	1320	402692.89	2141209.85	6	1361	403364.27	2140543.16
4	1200	402743.60	2140833.32	6	1239	403423.59	2140859.45	6	1280	402418.49	2141866.19	6	1321	402609.69	2141196.54	6	1362	403351.19	2140583.50
4	1201	402732.37	2140813.42	6	1240	403441.33	2140877.50	6	1281	402419.75	2141850.94	6	1322	402541.13	2141187.22	6	1363	403343.61	2140599.73
4	1202	402726.43	2140768.17	6	1241	403479.62	2140883.88	6	1282	402435.65	2141812.16	6	1323	402517.83	2141178.57	6	1364	403343.30	2140632.47
4	1203	402732.37	2140761.74	6	1242	403498.97	2140884.36	6	1283	402434.38	2141784.51	6	1324	402515.73	2141167.97	6	1365	403335.88	2140682.01
4	1204	402745.43	2140756.63	6	1243	403444.06	2140980.54	6	1284	402425.79	2141756.86	6	1325	402534.16	2141134.28	6	1366	403345.87	2140684.01
4	1205	402756.94	2140767.85	6	1244	403395.74	2140964.93	6	1285	402421.98	2141730.37	6	1326	402557.10	2141093.37	6	1367	403375.82	2140639.41
4	1206	402770.93	2140780.25	6	1245	403391.12	2140971.25	6	1286	402435.65	2141686.95	6	1327	402648.58	2141104.72	6	1368	403409.08	2140632.15
4	1197	402789.68	2140782.16	6	1246	403392.37	2140980.54	6	1287	402462.59	2141615.22	6	1328	402692.89	2141116.00	6	1369	403431.06	2140617.44
5	1207	402597.67	2140117.56	6	1247	403392.51	2140990.33	6	1288	402466.16	2141588.43	6	1329	402712.86	2141111.34	6	1370	403436.41	2140598.78
5	1208	402587.23	2140151.95	6	1248	403386.40	2140993.34	6	1289	402460.26	2141576.61	6	1330	402723.52	2141099.69	6	1371	403433.23	2140549.21
5	1209	402577.26	2140159.23	6	1249	403377.21	2140992.41	6	1290	402428.97	2141577.94	6	1331	402728.66	2141084.71	6	1372	403461.20	2140517.74
5	1210	402567.46	2140147.98	6	1250	403351.35	2140973.95	6	1291	402418.80	2141575.08	6	1332	402720.86	2141052.43	6	1373	403489.00	2140438.93
5	1211	402588.96	2140125.56	6	1251	403339.54	2140970.19	6	1292	402417.21	2141560.46	6	1333	402723.58	2141044.35	6	1374	403493.77	2140409.05
5	1207	402597.67	2140117.56	6	1252	403324.74	2140973.38	6	1293	402471.90	2141513.37	6	1334	402743.28	2141036.72	6	1375	403495.63	2140383.15
6	1212	403651.38	2140387.14	6	1253	403313.88	2140986.00	6	1294	402494.75	2141503.26	6	1335	402748.37	2141019.88	6	1376	403522.85	2140364.56
6	1213	403662.04	2140409.11	6	1254	403312.34	2140996.79	6	1295	402505.85	2141489.41	6	1336	402740.42	2141004.94	6	1377	403529.58	2140329.23
6	1214	403601.94	2140589.15	6	1255	403317.76	2141010.59	6	1296	402513.84	2141468.11	6	1337	402749.64	2140975.06	6	1378	403534.90	2140295.95
6	1215	403587.49	2140564.86	6	1256	403333.65	2141018.67	6	1297	402521.77	2141462.26	6	1338	402769.02	2140946.78	6	1379	403548.88	2140298.61
6	1216	403568.85	2140560.20	6	1257	403343.12	2141027.96	6	1298	402533.53	2141460.35	6	1339	402808.11	2140914.36	6	1380	403558.20	2140314.59
6	1217	403553.54	2140569.52	6	1258	403343.73	2141039.41	6	1299	402563.09	2141476.77	6	1340	402840.66	2140890.35	6	1381	403566.85	2140346.54
6	1218	403553.20	2140577.80	6	1259	403343.17	2141052.97	6	1300	402575.74	2141472.11	6	1341	403048.34	2140803.49	6	1382	403565.12	2140377.91
6	1219	403562.10	2140588.61	6	1260	403359.14	2141073.74	6	1301	402587.56	2141440.97	6	1342	403192.33	2140764.99	6	1383	403577.83	2140402.06
6	1220	403561.46	2140606.41	6	1261	403365.71	2141085.97	6	1302	402601.02	2141419.86	6	1343	403206.75	2140762.55	6	1384	403572.11	2140423.04
6	1221	403540.81	2140656.30	6	1262	403362.36	2141104.41	6	1303	402611.71	2141416.49	6	1344	403216.07	2140749.24	6	1385	403578.83	2140429.07
6	1222	403547.80	2140685.22	6	1263	403352.67	2141123.16	6	1304	402635.86	2141405.68	6	1345	403203.42	2140725.28	6	1386	403604.21	2140439.88
6	1223	403559.87	2140710.96	6	1264	403335.51	2141146.36	6	1305	402682.26	2141374.22	6	1346	403204.09	2140709.97	6	1387	403624.77	2140438.73
6	1224	403559.37	2140716.70	6	1265	403333.32	2141159.07	6	1306	402690.21	2141364.69	6	1347	403212.04	2140698.89	6	1388	403631.22	2140424.31
6	1225	403544.87	2140720.46	6	1266	403333.23	2141170.58	6	1307	402682.58	2141351.02	6	1348	403251.35	2140668.70	6	1389	403636.75	2140396.79
6	1226	403529.17	2140738.34	6	1267	403031.69	2141718.39	6	1308	402671.77	2141349.43	6	1349	403266.39	2140656.62	6	1390	403642.98	2140387.45
6	1227	403514.45	2140749.13	6	1268	402922.09	2141902.43	6	1309	402638.72	2141379.31	6	1350	403301.35	2140634.06	6	1212	403651.38	2140387.14
6	1228	403500.27	2140747.13	6	1269	402904.42	2141886.81	6	1310	402607.58	2141374.23	6	1351	403311.51	2140613.40	6	1391	403589.75	2140456.09
6	1229	403475.10	2140752.50	6	1270	402892.97	2141885.58	6	1311	402592.32	2141362.79	6	1352	403317.91	2140593.48	6	1392	403604.21	2140475.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1393	403605,48	2140485,65	6	1432	403022,31	2141307,49	7	1472	402079,03	2147346,41	7	1513	402127,29	2146720,72	7	1554	402093,34	2146362,95
6	1394	403597,22	2140497,41	6	1433	403126,87	2141215,32	7	1473	402102,93	2147279,10	7	1514	402123,53	2146697,06	7	1555	402083,36	2146339,32
6	1395	403584,82	2140505,67	6	1434	403156,83	2141207,19	7	1474	402130,04	2147234,43	7	1515	402116,86	2146639,44	7	1556	402080,36	2146318,02
6	1396	403572,43	2140523,47	6	1435	403183,44	2141202,93	7	1475	402142,15	2147179,96	7	1516	402101,66	2146633,19	7	1557	402044,09	2146325,01
6	1397	403561,94	2140519,33	6	1414	403192,78	2141206,52	7	1476	402147,16	2147116,54	7	1517	402069,71	2146624,54	7	1558	402005,15	2146344,31
6	1398	403558,13	2140506,94	7	1436	402828,68	2141930,72	7	1477	402145,59	2147072,84	7	1518	402042,75	2146616,88	7	1559	401952,90	2146357,63
6	1399	403553,36	2140460,54	7	1437	402890,58	2141939,37	7	1478	402129,54	2147038,70	7	1519	402035,43	2146603,57	7	1560	401860,04	2146374,27
6	1400	403561,94	2140450,05	7	1438	402899,37	2141940,58	7	1479	402123,62	2147017,92	7	1520	402040,42	2146580,27	7	1561	401868,03	2146425,19
6	1391	403589,75	2140456,09	7	1439	402853,31	2142017,92	7	1480	402121,29	2146981,31	7	1521	402080,91	2146528,20	7	1562	401865,03	2146439,17
6	1401	403064,58	2141171,46	7	1440	402738,67	2142328,91	7	1481	402113,64	2146974,65	7	1522	402086,02	2146513,38	7	1563	401838,77	2146449,61
6	1402	403071,88	2141181,95	7	1441	402732,62	2142346,84	7	1482	402099,00	2146975,32	7	1523	402096,53	2146497,83	7	1564	401826,04	2146443,24
6	1403	403070,97	2141197,87	7	1442	402508,36	2143011,87	7	1483	402069,05	2146994,96	7	1524	402088,92	2146473,22	7	1565	401859,53	2146323,04
6	1404	403060,44	2141204,83	7	1443	402375,09	2143370,96	7	1484	402054,73	2146997,95	7	1525	402071,00	2146473,04	7	1566	401882,11	2146296,94
6	1405	403022,94	2141224,54	7	1444	402370,92	2143382,19	7	1485	402034,76	2146987,63	7	1526	402057,73	2146477,77	7	1567	401902,69	2146285,90
6	1406	402989,57	2141261,72	7	1445	402359,66	2143414,00	7	1486	402030,44	2146960,68	7	1527	402039,09	2146473,44	7	1568	401969,20	2146278,08
6	1407	402967,01	2141272,53	7	1446	402151,49	2143593,25	7	1487	402029,17	2146915,75	7	1528	402033,75	2146454,61	7	1569	402027,11	2146260,44
6	1408	402954,93	2141260,45	7	1447	402040,17	2143689,12	7	1488	402029,67	2146863,55	7	1529	402033,10	2146435,83	7	1570	402036,69	2146249,77
6	1409	402952,07	2141243,61	7	1448	401606,19	2144069,01	7	1489	402019,13	2146853,85	7	1530	402040,58	2146429,20	7	1571	402091,67	2146232,82
6	1410	402965,13	2141226,49	7	1449	401663,17	2144116,80	7	1490	402004,53	2146854,98	7	1531	402073,33	2146434,46	7	1572	402130,95	2146235,48
6	1411	402987,03	2141202,61	7	1450	401570,58	2144296,47	7	1491	401996,65	2146849,80	7	1532	402114,48	2146429,94	7	1573	402163,16	2146212,13
6	1412	403024,21	2141173,69	7	1451	401570,92	2144304,62	7	1492	401992,07	2146843,14	7	1533	402146,61	2146418,75	7	1574	402131,04	2146155,92
6	1413	403050,91	2141167,65	7	1452	401574,83	2144397,23	7	1493	401998,60	2146828,83	7	1534	402157,64	2146412,88	7	1575	402116,49	2146156,42
6	1401	403064,58	2141171,46	7	1453	401579,42	2144506,24	7	1494	402008,89	2146818,36	7	1535	402186,12	2146428,53	7	1576	402105,95	2146203,09
6	1414	403192,78	2141206,52	7	1454	401582,87	2144588,02	7	1495	402025,65	2146816,37	7	1536	402192,30	2146445,37	7	1577	402097,42	2146196,57
6	1415	403204,76	2141226,49	7	1455	401589,79	2144693,23	7	1496	402043,42	2146828,22	7	1537	402193,24	2146473,79	7	1578	402073,83	2146200,58
6	1416	403212,08	2141250,45	7	1456	401609,76	2145143,19	7	1497	402054,07	2146825,89	7	1538	402183,93	2146502,10	7	1579	402045,72	2146212,13
6	1417	403207,65	2141265,07	7	1457	401766,85	2145586,50	7	1498	402056,77	2146813,36	7	1539	402181,96	2146514,92	7	1580	402006,47	2146205,53
6	1418	403180,13	2141271,75	7	1458	401929,26	2145776,20	7	1499	402054,08	2146802,59	7	1540	402194,69	2146512,53	7	1581	401984,42	2146219,32
6	1419	403165,33	2141288,74	7	1459	401997,49	2145859,40	7	1500	402043,79	2146793,47	7	1541	402201,19	2146504,20	7	1582	401971,53	2146218,84
6	1420	403161,51	2141317,02	7	1460	402003,20	2145865,25	7	1501	402003,42	2146790,71	7	1542	402211,78	2146476,56	7	1583	401955,91	2146205,81
6	1421	403096,68	2141370,73	7	1461	402283,04	2146151,62	7	1502	401974,20	2146787,95	7	1543	402221,97	2146426,95	7	1584	401945,11	2146200,09
6	1422	403067,76	2141384,72	7	1462	402280,38	2146191,22	7	1503	401969,20	2146778,96	7	1544	402221,03	2146399,19	7	1585	401934,81	2146201,34
6	1423	403041,70	2141403,15	7	1463	402248,10	2146468,45	7	1504	401970,20	2146766,98	7	1545	402228,33	2146378,61	7	1586	401932,92	2146224,16
6	1424	402997,75	2141463,45	7	1464	402214,82	2146710,07	7	1505	401982,18	2146760,33	7	1546	402227,17	2146368,91	7	1587	401928,26	2146233,48
6	1425	402977,11	2141474,10	7	1465	402184,86	2147154,05	7	1506	402013,80	2146770,31	7	1547	402217,61	2146364,94	7	1588	401919,05	2146241,72
6	1426	402958,47	2141472,11	7	1466	402190,85	2147498,83	7	1507	402032,44	2146764,65	7	1548	402176,54	2146364,62	7	1589	401894,65	2146244,46
6	1427	402960,47	2141446,15	7	1467	402158,90	2147491,51	7	1508	402050,74	2146757,10	7	1549	402165,56	2146348,31	7	1590	401878,50	2146236,43
6	1428	402954,48	2141426,18	7	1468	402085,02	2147485,52	7	1509	402067,12	2146737,69	7	1550	402156,91	2146350,97	7	1591	401866,62	2146253,80
6	1429	402939,17	2141404,88	7	1469	402068,38	2147475,54	7	1510	402080,16	2146729,51	7	1551	402142,26	2146368,61	7	1592	401829,75	2146279,74
6	1430	402941,83	2141392,23	7	1470	402048,09	2147452,85	7	1511	402092,40	2146739,09	7	1552	402124,52	2146380,25	7	1593	401840,46	2146297,95
6	1431	402999,08	2141332,99	7	1471	402052,74	2147432,94	7	1512	402112,00	2146733,15	7	1553	402107,45	2146377,74	7	1594	401845,64	2146318,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1595	401761,19	2146351,96	7	1636	400809,26	2145466,84	7	1677	400072,43	2145637,98	7	1718	400016,99	2145209,60	7	1759	399525,31	2144971,11
7	1596	401681,32	2146242,47	7	1637	400818,41	2145454,29	7	1678	400077,69	2145626,41	7	1719	400035,95	2145200,99	7	1760	399529,81	2144967,74
7	1597	401696,29	2146217,65	7	1638	400815,95	2145439,41	7	1679	400129,30	2145545,63	7	1720	400033,65	2145159,62	7	1761	399536,82	2144955,89
7	1598	401746,17	2146134,94	7	1639	400807,93	2145424,90	7	1680	400142,73	2145524,26	7	1721	400016,41	2145116,53	7	1762	399548,66	2144935,85
7	1599	401736,32	2146117,78	7	1640	400796,88	2145423,83	7	1681	400148,39	2145501,63	7	1722	400018,14	2145100,45	7	1763	399546,66	2144914,88
7	1600	401719,47	2146113,97	7	1641	400774,65	2145440,15	7	1682	400138,07	2145488,98	7	1723	400023,31	2145079,76	7	1764	399532,02	2144911,22
7	1601	401649,21	2146121,29	7	1642	400756,31	2145451,71	7	1683	400122,10	2145479,33	7	1724	400018,71	2145060,81	7	1765	399511,42	2144914,31
7	1602	401544,87	2145748,24	7	1643	400638,31	2145416,02	7	1684	400100,79	2145479,00	7	1725	400004,92	2145049,89	7	1766	399479,77	2144909,56
7	1603	401513,85	2145538,42	7	1644	400630,52	2145366,42	7	1685	400067,51	2145500,30	7	1726	399993,43	2145059,08	7	1767	399467,18	2144888,46
7	1604	401476,31	2145353,53	7	1645	400630,02	2145363,35	7	1686	400024,24	2145546,56	7	1727	399974,62	2145056,79	7	1768	399481,10	2144873,62
7	1605	401456,06	2145340,12	7	1646	400622,65	2145318,66	7	1687	400004,92	2145558,33	7	1728	399961,84	2145007,95	7	1769	399504,39	2144807,05
7	1606	401436,31	2145343,61	7	1647	400607,71	2145248,45	7	1688	399999,95	2145600,87	7	1729	399944,03	2144997,61	7	1770	399515,23	2144798,88
7	1607	401416,34	2145363,32	7	1648	400606,52	2145215,68	7	1689	399995,72	2145588,47	7	1730	399906,11	2145010,82	7	1771	399525,64	2144801,74
7	1608	401403,09	2145370,84	7	1649	400556,94	2145214,19	7	1690	399984,40	2145536,33	7	1731	399879,11	2144980,95	7	1772	399548,19	2144831,00
7	1609	401371,14	2145367,51	7	1650	400545,70	2145214,48	7	1691	399979,44	2145517,81	7	1732	399859,00	2144976,93	7	1773	399555,08	2144833,88
7	1610	401341,60	2145402,09	7	1651	400517,11	2145215,21	7	1692	399975,53	2145505,58	7	1733	399881,27	2145009,52	7	1774	399563,12	2144829,28
7	1611	401308,24	2145411,44	7	1652	400515,07	2145264,86	7	1693	399976,90	2145498,69	7	1734	399892,32	2145045,87	7	1775	399563,63	2144805,72
7	1612	401248,66	2145398,46	7	1653	400527,15	2145315,89	7	1694	399979,49	2145482,04	7	1735	399885,85	2145073,73	7	1776	399566,90	2144783,20
7	1613	401222,70	2145388,47	7	1654	400523,99	2145316,32	7	1695	399987,12	2145414,37	7	1736	399870,96	2145079,12	7	1777	399575,85	2144762,52
7	1614	401215,62	2145374,37	7	1655	400496,18	2145281,98	7	1696	399988,69	2145411,83	7	1737	399857,99	2145074,60	7	1778	399609,56	2144737,50
7	1615	401218,37	2145361,18	7	1656	400494,55	2145265,04	7	1697	400000,90	2145403,22	7	1738	399836,59	2145059,66	7	1779	399616,55	2144724,52
7	1616	401207,39	2145352,53	7	1657	400502,87	2145234,88	7	1698	400040,54	2145404,36	7	1739	399825,10	2145064,25	7	1780	399613,68	2144697,15
7	1617	401189,67	2145352,92	7	1658	400496,56	2145213,91	7	1699	400051,32	2145402,93	7	1740	399824,53	2145079,77	7	1781	399613,54	2144679,34
7	1618	401173,45	2145358,52	7	1659	400482,53	2145198,77	7	1700	400064,09	2145394,71	7	1741	399844,06	2145101,60	7	1782	399627,90	2144663,25
7	1619	401151,15	2145399,13	7	1660	400465,82	2145197,25	7	1701	400085,36	2145352,09	7	1742	399842,91	2145107,90	7	1783	399663,15	2144652,29
7	1620	401070,28	2145444,72	7	1661	400458,36	2145205,01	7	1702	400091,82	2145348,93	7	1743	399826,35	2145100,15	7	1784	399708,75	2144633,98
7	1621	401047,26	2145489,17	7	1662	400449,91	2145256,02	7	1703	400120,98	2145354,38	7	1744	399825,37	2145099,79	7	1785	399717,73	2144610,03
7	1622	400989,70	2145482,34	7	1663	400421,29	2145281,98	7	1704	400128,59	2145346,91	7	1745	399803,08	2145093,04	7	1786	399711,35	2144558,69
7	1623	400973,96	2145490,31	7	1664	400403,32	2145313,93	7	1705	400129,59	2145338,30	7	1746	399802,83	2145092,98	7	1787	399726,86	2144538,01
7	1624	400954,79	2145523,27	7	1665	400384,68	2145405,78	7	1706	400127,30	2145326,23	7	1747	399794,19	2145091,11	7	1788	399725,71	2144500,09
7	1625	400944,44	2145548,83	7	1666	400372,46	2145414,13	7	1707	400117,53	2145316,47	7	1748	399778,65	2145088,10	7	1789	399718,82	2144447,81
7	1626	400925,13	2145568,97	7	1667	400322,62	2145426,77	7	1708	400090,53	2145309,57	7	1749	399763,26	2145085,74	7	1790	399694,69	2144448,38
7	1627	400895,80	2145578,22	7	1668	400305,96	2145442,85	7	1709	400068,41	2145301,71	7	1750	399762,47	2145085,65	7	1791	399672,29	2144440,96
7	1628	400866,31	2145576,38	7	1669	400275,52	2145445,05	7	1710	400062,86	2145294,32	7	1751	399739,83	2145084,36	7	1792	399646,82	2144418,79
7	1629	400844,29	2145555,22	7	1670	400266,20	2145456,37	7	1711	400026,76	2145299,81	7	1752	399726,40	2145084,81	7	1793	399626,18	2144385,76
7	1630	400830,32	2145536,58	7	1671	400271,58	2145477,46	7	1712	399989,35	2145324,90	7	1753	399725,36	2145084,88	7	1794	399612,84	2144368,43
7	1631	400812,02	2145506,29	7	1672	400261,72	2145499,16	7	1713	399984,19	2145293,85	7	1754	399705,69	2145087,53	7	1795	399602,00	2144354,36
7	1632	400787,01	2145498,55	7	1673	400239,32	2145500,31	7	1714	400003,77	2145289,46	7	1755	399700,65	2145077,30	7	1796	399584,47	2144358,91
7	1633	400780,07	2145487,80	7	1674	400158,04	2145627,77	7	1715	400016,41	2145275,67	7	1756	399627,44	2145004,09	7	1797	399555,08	2144380,02
7	1634	400779,97	2145475,47	7	1675	400136,63	2145620,95	7	1716	400018,66	2145254,73	7	1757	399618,20	2144999,08	7	1798	399499,93	2144409,89
7	1635	400788,85	2145469,07	7	1676	400097,45	2145639,20	7	1717	400014,69	2145237,75	7	1758	399597,13	2144988,35	7	1799	399478,29	2144428,38

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	1800	399471,78	2144449,61	7	1841	399267,43	2144004,31	7	1882	399130,81	2143857,22	7	1923	399500,80	2143876,46	7	1964	399604,23	2143772,67
7	1801	399473,77	2144499,53	7	1842	399286,07	2143986,34	7	1883	399126,50	2143875,89	7	1924	399522,91	2143876,46	7	1965	399596,25	2143745,38
7	1802	399469,65	2144527,54	7	1843	399296,05	2143979,68	7	1884	399113,86	2143885,65	7	1925	399539,34	2143885,49	7	1966	399594,58	2143719,42
7	1803	399460,86	2144551,79	7	1844	399313,36	2143992,33	7	1885	399084,33	2143887,27	7	1926	399540,67	2143898,81	7	1967	399606,90	2143711,43
7	1804	399447,08	2144612,12	7	1845	399321,35	2144025,61	7	1886	399083,42	2143871,01	7	1927	399553,65	2143928,74	7	1968	399631,02	2143706,07
7	1805	399444,25	2144617,51	7	1846	399319,54	2144056,00	7	1887	399079,40	2143849,17	7	1928	399565,14	2143929,03	7	1969	399645,34	2143701,28
7	1806	399432,83	2144585,46	7	1847	399272,09	2144116,80	7	1888	399082,39	2143835,57	7	1929	399574,91	2143923,86	7	1970	399649,20	2143689,33
7	1807	399419,61	2144556,10	7	1848	399260,77	2144161,40	7	1889	399083,72	2143811,28	7	1930	399582,60	2143891,82	7	1971	399646,54	2143672,40
7	1808	399410,35	2144539,29	7	1849	399262,77	2144225,30	7	1890	399082,48	2143789,31	7	1931	399591,56	2143880,48	7	1972	399635,65	2143659,16
7	1809	399414,54	2144532,15	7	1850	399262,77	2144242,60	7	1891	399079,06	2143781,99	7	1932	399606,50	2143862,96	7	1973	399616,22	2143662,18
7	1810	399410,31	2144518,47	7	1851	399249,46	2144249,93	7	1892	399062,15	2143793,62	7	1933	399647,87	2143858,36	7	1974	399601,91	2143678,26
7	1811	399398,41	2144517,62	7	1852	399228,82	2144245,27	7	1893	399054,10	2143820,60	7	1934	399678,60	2143856,07	7	1975	399582,15	2143697,51
7	1812	399394,68	2144510,85	7	1853	399214,40	2144257,65	7	1894	399041,47	2143841,13	7	1935	399707,90	2143857,50	7	1976	399566,96	2143694,79
7	1813	399392,72	2144507,36	7	1854	399201,19	2144284,65	7	1895	399029,47	2143834,57	7	1936	399728,59	2143885,08	7	1977	399561,46	2143663,49
7	1814	399379,53	2144488,79	7	1855	399196,45	2144308,35	7	1896	398997,23	2143823,89	7	1937	399737,23	2143903,79	7	1978	399554,42	2143647,61
7	1815	399395,23	2144471,91	7	1856	399191,70	2144306,11	7	1897	398992,86	2143791,97	7	1938	399770,53	2143923,86	7	1979	399542,00	2143644,87
7	1816	399394,80	2144439,19	7	1857	399146,31	2144291,02	7	1898	399012,17	2143762,42	7	1939	399819,90	2143925,43	7	1980	399532,11	2143653,55
7	1817	399391,57	2144411,67	7	1858	399120,38	2144285,73	7	1899	399021,36	2143739,44	7	1940	399855,55	2143927,30	7	1981	399523,49	2143683,14
7	1818	399369,60	2144380,06	7	1859	399102,23	2144283,89	7	1900	399024,81	2143714,74	7	1941	399887,15	2143925,01	7	1982	399497,35	2143705,83
7	1819	399325,69	2144350,13	7	1860	399106,36	2144270,50	7	1901	399038,02	2143710,14	7	1942	399911,09	2143911,01	7	1983	399484,71	2143705,83
7	1820	399283,41	2144346,77	7	1861	399115,01	2144254,78	7	1902	399064,45	2143721,63	7	1943	399917,52	2143900,25	7	1984	399466,32	2143693,20
7	1821	399256,22	2144349,08	7	1862	399116,67	2144226,63	7	1903	399088,58	2143734,27	7	1944	399921,74	2143886,16	7	1985	399447,37	2143668,78
7	1822	399231,67	2144325,73	7	1863	399114,50	2144211,85	7	1904	399118,46	2143729,67	7	1945	399910,13	2143874,45	7	1986	399445,37	2143658,08
7	1823	399217,04	2144318,07	7	1864	399115,83	2144194,35	7	1905	399134,54	2143714,74	7	1946	399867,62	2143882,21	7	1987	399457,99	2143618,51
7	1824	399206,13	2144312,92	7	1865	399111,18	2144151,48	7	1906	399156,95	2143714,74	7	1947	399825,10	2143879,05	7	1988	399444,21	2143574,27
7	1825	399208,08	2144307,63	7	1866	399111,08	2144151,01	7	1907	399166,27	2143724,62	7	1948	399814,57	2143870,52	7	1989	399469,45	2143544,03
7	1826	399260,77	2144285,87	7	1867	399112,01	2144146,42	7	1908	399178,24	2143747,38	7	1949	399815,57	2143856,87	7	1990	399481,43	2143511,75
7	1827	399283,40	2144263,90	7	1868	399133,40	2144126,66	7	1909	399180,90	2143790,31	7	1950	399820,90	2143838,90	7	1991	399473,44	2143483,46
7	1828	399287,40	2144223,97	7	1869	399160,40	2144122,06	7	1910	399217,18	2143795,63	7	1951	399817,06	2143829,64	7	1992	399473,44	2143469,48
7	1829	399284,07	2144165,39	7	1870	399169,92	2144111,14	7	1911	399271,76	2143791,31	7	1952	399804,13	2143810,39	7	1993	399494,41	2143464,49
7	1830	399309,77	2144114,02	7	1871	399174,25	2144089,84	7	1912	399282,41	2143770,34	7	1953	399780,86	2143801,16	7	1994	399617,22	2143506,42
7	1831	399337,32	2144067,55	7	1872	399164,59	2144052,56	7	1913	399277,08	2143758,03	7	1954	399775,30	2143798,96	7	1995	399635,85	2143508,42
7	1832	399346,64	2144017,62	7	1873	399119,66	2143963,04	7	1914	399276,45	2143745,19	7	1955	399770,45	2143794,43	7	1996	399639,25	2143490,11
7	1833	399329,30	2143970,96	7	1874	399119,89	2143952,30	7	1915	399282,19	2143732,55	7	1956	399740,89	2143781,95	7	1997	399638,67	2143459,66
7	1834	399298,71	2143939,74	7	1875	399125,93	2143941,67	7	1916	399300,71	2143727,41	7	1957	399690,44	2143769,01	7	1998	399604,24	2143457,16
7	1835	399277,41	2143902,47	7	1876	399156,66	2143888,24	7	1917	399341,94	2143730,82	7	1958	399675,80	2143774,34	7	1999	399570,29	2143453,17
7	1836	399271,42	2143865,86	7	1877	399160,11	2143868,99	7	1918	399371,81	2143763,57	7	1959	399669,14	2143784,65	7	2000	399566,63	2143429,54
7	1837	399209,52	2143881,17	7	1878	399166,72	2143858,08	7	1919	399397,31	2143788,69	7	1960	399665,15	2143797,97	7	2001	399568,96	2143412,90
7	1838	399201,53	2143898,48	7	1879	399166,72	2143846,30	7	1920	399409,21	2143816,27	7	1961	399653,83	2143808,61	7	2002	399564,28	2143399,91
7	1839	399205,53	2143965,70	7	1880	399162,70	2143841,13	7	1921	399441,91	2143837,39	7	1962	399630,53	2143811,61	7	2003	399517,70	2143369,64
7	1840	399230,15	2144000,32	7	1881	399151,78	2143840,27	7	1922	399460,58	2143856,07	7	1963	399617,13	2143804,65	7	2004	399503,37	2143364,58

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	2005	399494,07	2143367,31	7	2046	399412,54	2143233,85	7	2087	399673,95	2142961,87	7	2128	399904,25	2142571,11	7	2169	399992,63	2142090,31
7	2006	399489,59	2143372,62	7	2047	399414,53	2143219,87	7	2088	399653,50	2142989,90	7	2129	399910,00	2142548,74	7	2170	400009,93	2142107,61
7	2007	399488,42	2143397,93	7	2048	399443,49	2143219,54	7	2089	399633,53	2142997,22	7	2130	399912,25	2142498,06	7	2171	400017,27	2142130,25
7	2008	399477,10	2143430,21	7	2049	399450,81	2143259,14	7	2090	399622,54	2142991,90	7	2131	399893,94	2142448,47	7	2172	400029,57	2142150,88
7	2009	399467,45	2143434,87	7	2050	399457,82	2143275,70	7	2091	399617,21	2142980,25	7	2132	399896,22	2142441,35	7	2173	400031,90	2142191,48
7	2010	399426,85	2143433,54	7	2051	399474,35	2143282,45	7	2092	399608,03	2142968,65	7	2133	399901,26	2142435,25	7	2174	400031,57	2142219,77
7	2011	399417,20	2143448,45	7	2052	399505,39	2143296,75	7	2093	399566,57	2142960,41	7	2134	399909,10	2142420,23	7	2175	400062,38	2142270,43
7	2012	399415,77	2143469,13	7	2053	399516,38	2143309,73	7	2094	399565,63	2142949,63	7	2135	399914,31	2142409,13	7	2176	400118,10	2142342,91
7	2013	399408,30	2143484,07	7	2054	399522,70	2143326,04	7	2095	399577,94	2142938,65	7	2136	399933,26	2142324,15	7	2177	400116,11	2142358,89
7	2014	399387,90	2143490,68	7	2055	399534,98	2143329,53	7	2096	399602,57	2142925,34	7	2137	399933,09	2142315,81	7	2178	400111,78	2142371,87
7	2015	399362,91	2143481,78	7	2056	399542,44	2143328,67	7	2097	399622,87	2142912,02	7	2138	399932,56	2142303,11	7	2179	400095,14	2142383,52
7	2016	399343,09	2143468,93	7	2057	399555,66	2143306,55	7	2098	399625,53	2142905,03	7	2139	399909,01	2142222,03	7	2180	400090,24	2142395,10
7	2017	399341,32	2143459,83	7	2058	399572,89	2143305,40	7	2099	399618,54	2142895,05	7	2140	399919,32	2142202,35	7	2181	400089,63	2142403,67
7	2018	399352,95	2143439,36	7	2059	399579,21	2143314,60	7	2100	399610,89	2142888,06	7	2141	399915,88	2142176,79	7	2182	400122,76	2142441,09
7	2019	399394,22	2143452,47	7	2060	399583,81	2143366,30	7	2101	399593,33	2142886,86	7	2142	399891,17	2142151,79	7	2183	400154,71	2142454,41
7	2020	399403,70	2143437,82	7	2061	399604,49	2143372,91	7	2102	399577,20	2142883,42	7	2143	399869,49	2142149,55	7	2184	400211,29	2142462,06
7	2021	399401,40	2143415,42	7	2062	399637,82	2143377,22	7	2103	399563,30	2142875,74	7	2144	399846,51	2142146,30	7	2185	400240,24	2142451,08
7	2022	399403,13	2143405,65	7	2063	399650,50	2143393,93	7	2104	399558,31	2142862,76	7	2145	399831,06	2142133,88	7	2186	400259,54	2142436,10
7	2023	399429,27	2143389,56	7	2064	399658,78	2143406,81	7	2105	399559,64	2142813,51	7	2146	399805,74	2142116,54	7	2187	400274,86	2142434,10
7	2024	399417,49	2143364,86	7	2065	399672,28	2143421,17	7	2106	399554,24	2142731,81	7	2147	399782,21	2142104,95	7	2188	400281,85	2142444,75
7	2025	399419,53	2143349,67	7	2066	399696,12	2143427,78	7	2107	399605,70	2142722,38	7	2148	399781,24	2142104,55	7	2189	400288,58	2142490,95
7	2026	399425,52	2143339,35	7	2067	399707,61	2143436,11	7	2108	399625,28	2142714,95	7	2149	399781,34	2142088,25	7	2190	400351,07	2142500,99
7	2027	399452,82	2143337,58	7	2068	399718,53	2143432,66	7	2109	399634,39	2142711,09	7	2150	399835,42	2142050,32	7	2191	400373,70	2142499,33
7	2028	399456,14	2143332,36	7	2069	399729,73	2143410,54	7	2110	399639,31	2142709,00	7	2151	399846,49	2142067,23	7	2192	400375,70	2142485,68
7	2029	399455,81	2143320,71	7	2070	399731,37	2143382,95	7	2111	399656,16	2142701,09	7	2152	399860,26	2142074,97	7	2193	400365,38	2142456,40
7	2030	399451,48	2143303,74	7	2071	399739,36	2143349,00	7	2112	399671,17	2142693,26	7	2153	399861,70	2142085,87	7	2194	400366,76	2142437,95
7	2031	399435,40	2143296,97	7	2072	399725,42	2143293,05	7	2113	399700,75	2142672,40	7	2154	399868,16	2142098,30	7	2195	400372,29	2142420,20
7	2032	399388,19	2143305,11	7	2073	399727,15	2143270,93	7	2114	399708,51	2142665,80	7	2155	399889,81	2142112,55	7	2196	400385,37	2142408,17
7	2033	399355,16	2143297,93	7	2074	399755,30	2143265,48	7	2115	399752,14	2142613,45	7	2156	399921,08	2142113,99	7	2197	400399,90	2142384,76
7	2034	399330,74	2143286,15	7	2075	399768,98	2143249,82	7	2116	399767,11	2142568,03	7	2157	399929,73	2142104,62	7	2198	400398,66	2142359,55
7	2035	399282,77	2143260,88	7	2076	399796,27	2143221,54	7	2117	399779,43	2142555,71	7	2158	399928,83	2142088,74	7	2199	400381,35	2142338,92
7	2036	399272,14	2143248,24	7	2077	399812,58	2143198,57	7	2118	399786,19	2142530,45	7	2159	399925,07	2142071,67	7	2200	400380,56	2142322,31
7	2037	399271,42	2143235,84	7	2078	399824,56	2143150,98	7	2119	399790,35	2142529,34	7	2160	399917,75	2142062,69	7	2201	400368,88	2142293,98
7	2038	399281,04	2143229,00	7	2079	399824,23	2143126,69	7	2120	399799,04	2142574,09	7	2161	399906,97	2142056,14	7	2202	400350,74	2142264,70
7	2039	399293,82	2143223,14	7	2080	399815,57	2143102,72	7	2121	399806,86	2142604,44	7	2162	399884,56	2142040,63	7	2203	400320,61	2142222,17
7	2040	399308,44	2143227,78	7	2081	399788,91	2143070,43	7	2122	399821,83	2142622,80	7	2163	399879,97	2142033,73	7	2204	400305,68	2142203,21
7	2041	399336,49	2143247,95	7	2082	399771,67	2143023,03	7	2123	399835,98	2142628,18	7	2164	399878,28	2142025,89	7	2205	400292,47	2142180,23
7	2042	399356,30	2143263,18	7	2083	399742,67	2142956,42	7	2124	399848,12	2142624,49	7	2165	399901,44	2142023,08	7	2206	400289,00	2142175,14
7	2043	399391,35	2143270,93	7	2084	399742,66	2142956,39	7	2125	399853,77	2142618,13	7	2166	399939,72	2142022,24	7	2207	400283,85	2142167,59
7	2044	399400,83	2143265,76	7	2085	399721,98	2142944,90	7	2126	399859,15	2142589,61	7	2167	399948,33	2142032,58	7	2208	400287,14	2142136,37
7	2045	399409,16	2143247,67	7	2086	399706,75	2142946,05	7	2127	399893,60	2142582,05	7	2168	399953,02	2142044,38	7	2209	400309,47	2142099,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2210	400329,43	2142082,99	7	2251	400631,85	2141633,69	7	2292	400799,04	2141690,64	7	2333	401352,38	2141625,25	7	2374	401441,71	2141665,33
7	2211	400367,72	2142068,20	7	2252	400648,87	2141637,50	7	2293	400822,19	2141691,98	7	2334	401350,83	2141587,76	7	2375	401449,75	2141707,30
7	2212	400445,92	2142014,09	7	2253	400675,22	2141654,81	7	2294	400830,41	2141691,81	7	2335	401360,82	2141573,12	7	2376	401464,33	2141712,90
7	2213	400490,85	2142008,77	7	2254	400685,03	2141660,86	7	2295	400865,40	2141690,37	7	2336	401395,44	2141545,16	7	2377	401504,64	2141707,29
7	2214	400516,81	2141980,48	7	2255	400693,66	2141663,72	7	2296	400957,18	2141663,75	7	2337	401399,09	2141524,75	7	2378	401522,57	2141714,56
7	2215	400524,80	2141964,50	7	2256	400722,88	2141673,39	7	2297	400986,62	2141643,01	7	2338	401387,11	2141489,92	7	2379	401530,23	2141728,54
7	2216	400526,31	2141956,95	7	2257	400724,88	2141688,53	7	2298	401016,19	2141617,91	7	2339	401401,09	2141437,66	7	2380	401518,71	2141748,00
7	2217	400514,48	2141937,88	7	2258	400734,26	2141733,84	7	2299	401058,29	2141613,05	7	2340	401398,10	2141418,68	7	2381	401493,51	2141784,83
7	2218	400491,18	2141924,90	7	2259	400733,50	2141768,00	7	2300	401082,92	2141617,05	7	2341	401395,00	2141396,79	7	2382	401455,01	2141816,73
7	2219	400473,88	2141923,90	7	2260	400731,72	2141792,76	7	2301	401110,88	2141628,36	7	2342	401402,31	2141375,82	7	2383	401457,67	2141832,71
7	2220	400462,51	2141936,64	7	2261	400734,26	2141811,97	7	2302	401117,87	2141645,67	7	2343	401410,57	2141365,01	7	2384	401457,01	2141847,02
7	2221	400442,92	2141943,54	7	2262	400753,22	2141827,48	7	2303	401102,56	2141684,28	7	2344	401426,05	2141355,46	7	2385	401430,90	2141862,38
7	2222	400419,29	2141946,86	7	2263	400751,50	2141847,01	7	2304	401097,90	2141711,23	7	2345	401453,67	2141353,13	7	2386	401400,09	2141885,29
7	2223	400401,83	2141954,19	7	2264	400734,26	2141860,23	7	2305	401099,56	2141723,55	7	2346	401477,97	2141362,12	7	2387	401366,85	2141881,29
7	2224	400380,18	2141956,27	7	2265	400734,74	2141889,38	7	2306	401114,54	2141723,88	7	2347	401489,06	2141368,51	7	2388	401337,29	2141884,27
7	2225	400351,92	2141944,32	7	2266	400767,65	2141887,16	7	2307	401138,21	2141714,91	7	2348	401500,82	2141389,17	7	2389	401298,59	2141902,27
7	2226	400338,66	2141931,79	7	2267	400793,27	2141887,53	7	2308	401144,24	2141701,56	7	2349	401510,25	2141405,38	7	2390	401296,59	2141914,58
7	2227	400331,49	2141917,11	7	2268	400798,16	2141877,95	7	2309	401152,82	2141697,12	7	2350	401533,88	2141392,73	7	2391	401306,91	2141923,90
7	2228	400331,96	2141905,75	7	2269	400800,66	2141854,26	7	2310	401178,44	2141697,26	7	2351	401547,22	2141390,44	7	2392	401321,70	2141918,68
7	2229	400335,37	2141895,71	7	2270	400822,22	2141843,78	7	2311	401187,75	2141680,28	7	2352	401565,65	2141397,11	7	2393	401352,73	2141903,37
7	2230	400346,91	2141891,99	7	2271	400854,26	2141841,32	7	2312	401185,42	2141655,99	7	2353	401585,35	2141408,87	7	2394	401367,48	2141902,93
7	2231	400365,71	2141886,19	7	2272	400878,29	2141847,48	7	2313	401163,55	2141643,17	7	2354	401587,46	2141428,01	7	2395	401387,45	2141904,60
7	2232	400379,52	2141871,19	7	2273	400879,20	2141852,84	7	2314	401153,14	2141631,69	7	2355	401586,80	2141435,67	7	2396	401416,12	2141913,22
7	2233	400383,70	2141856,98	7	2274	400844,55	2141869,68	7	2315	401152,48	2141617,05	7	2356	401565,83	2141438,66	7	2397	401437,04	2141912,92
7	2234	400381,24	2141844,30	7	2275	400841,06	2141883,99	7	2316	401154,81	2141609,06	7	2357	401538,95	2141433,34	7	2398	401459,34	2141919,57
7	2235	400366,45	2141839,49	7	2276	400850,59	2141889,07	7	2317	401174,12	2141597,01	7	2358	401509,59	2141437,33	7	2399	401463,66	2141931,56
7	2236	400363,11	2141833,37	7	2277	400858,86	2141889,71	7	2318	401176,13	2141571,20	7	2359	401475,07	2141445,42	7	2400	401460,39	2141937,32
7	2237	400369,94	2141798,91	7	2278	400879,51	2141890,02	7	2319	401182,50	2141561,88	7	2360	401461,73	2141452,09	7	2401	401445,36	2141952,86
7	2238	400374,26	2141778,12	7	2279	400900,49	2141885,57	7	2320	401196,31	2141561,26	7	2361	401453,15	2141541,08	7	2402	401421,39	2141968,83
7	2239	400375,49	2141777,79	7	2280	400922,03	2141870,89	7	2321	401223,37	2141552,82	7	2362	401445,69	2141563,80	7	2403	401391,44	2141985,14
7	2240	400386,60	2141771,44	7	2281	400920,20	2141856,60	7	2322	401255,80	2141537,90	7	2363	401428,38	2141569,12	7	2404	401377,46	2141980,48
7	2241	400387,36	2141771,01	7	2282	400907,86	2141832,69	7	2323	401272,00	2141533,45	7	2364	401407,08	2141573,12	7	2405	401367,15	2141944,54
7	2242	400460,57	2141697,80	7	2283	400888,41	2141819,47	7	2324	401280,27	2141537,26	7	2365	401383,11	2141583,77	7	2406	401353,83	2141936,88
7	2243	400474,58	2141645,50	7	2284	400869,05	2141817,29	7	2325	401279,00	2141542,66	7	2366	401383,11	2141595,75	7	2407	401331,53	2141947,53
7	2244	400499,20	2141638,91	7	2285	400819,14	2141820,37	7	2326	401260,88	2141568,41	7	2367	401396,26	2141600,19	7	2408	401316,65	2141969,47
7	2245	400542,15	2141605,58	7	2286	400777,80	2141795,16	7	2327	401261,31	2141607,73	7	2368	401421,06	2141596,75	7	2409	401314,75	2142004,75
7	2246	400557,20	2141590,20	7	2287	400762,36	2141776,83	7	2328	401274,86	2141624,34	7	2369	401430,04	2141602,41	7	2410	401309,03	2142018,42
7	2247	400579,61	2141560,65	7	2288	400747,47	2141725,22	7	2329	401311,23	2141655,66	7	2370	401432,37	2141609,39	7	2411	401312,84	2142034,31
7	2248	400585,51	2141570,78	7	2289	400748,05	2141701,66	7	2330	401335,86	2141660,65	7	2371	401432,37	2141623,37	7	2412	401344,94	2142080,39
7	2249	400629,83	2141617,55	7	2290	400751,49	2141682,87	7	2331	401354,00	2141666,93	7	2372	401417,06	2141646,00	7	2413	401357,97	2142081,34
7	2250	400626,92	2141621,99	7	2291	400761,88	2141686,31	7	2332	401360,99	2141659,30	7	2373	401430,04	2141660,98	7	2414	401371,31	2142054,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2415	401382,76	2142050,20	7	2456	401762,85	2142006,34	7	2497	401861,21	2142402,01	7	2538	402549,57	2142597,77	7	2578	401288,53	2141852,84
7	2416	401402,14	2142050,20	7	2457	401739,02	2142000,62	7	2498	401879,64	2142349,25	7	2539	402544,30	2142558,91	7	2579	401292,34	2141805,17
7	2417	401422,16	2142064,18	7	2458	401713,91	2142011,42	7	2499	401917,95	2142320,28	7	2540	402531,32	2142480,36	7	2580	401286,60	2141760,16
7	2418	401447,28	2142070,49	7	2459	401683,71	2142012,69	7	2500	401929,26	2142309,30	7	2541	402536,98	2142472,71	7	2581	401312,37	2141750,83
7	2419	401508,29	2142068,63	7	2460	401666,87	2142017,78	7	2501	401930,88	2142292,41	7	2542	402568,00	2142467,79	7	2582	401330,80	2141749,24
7	2420	401519,09	2142066,09	7	2461	401661,15	2142054,64	7	2502	401919,64	2142252,35	7	2543	402601,04	2142468,55	7	2583	401373,07	2141693,62
7	2421	401524,55	2142052,67	7	2462	401670,68	2142071,80	7	2503	401933,59	2142245,07	7	2544	402594,95	2142642,60	7	2584	401389,91	2141687,90
7	2422	401519,09	2142047,34	7	2463	401671,64	2142097,55	7	2504	401950,56	2142246,07	7	2545	402593,70	2142678,54	7	2585	401416,16	2141700,85
7	2423	401505,75	2142042,89	7	2464	401658,61	2142118,84	7	2505	401962,27	2142261,22	7	2546	402607,09	2142678,49	7	2585	401215,59	2141744,23
7	2424	401468,72	2142038,44	7	2465	401641,76	2142135,36	7	2506	401964,18	2142276,16	7	2547	402616,95	2142453,81	7	2586	401261,51	2141766,40
7	2425	401454,07	2142028,73	7	2466	401642,08	2142160,47	7	2507	401975,30	2142284,74	7	2548	402602,21	2142444,75	7	2587	401241,49	2141832,19
7	2426	401449,41	2142019,28	7	2467	401626,73	2142183,83	7	2508	402002,00	2142282,19	7	2549	402581,24	2142449,41	7	2588	401193,50	2141804,54
7	2427	401458,16	2142011,24	7	2468	401621,11	2142194,48	7	2509	402019,16	2142291,41	7	2550	402571,26	2142450,08	7	2585	401215,59	2141744,23
7	2428	401535,94	2142016,83	7	2469	401620,15	2142211,01	7	2510	402012,47	2142353,56	7	2551	402564,27	2142437,10	7	2589	401215,77	2141850,20
7	2429	401554,91	2142030,39	7	2470	401660,20	2142214,18	7	2511	401993,16	2142369,21	7	2552	402570,32	2142412,60	7	2590	401219,75	2141860,68
7	2430	401569,58	2142041,93	7	2471	401669,33	2142208,79	7	2512	401984,18	2142382,52	7	2553	402574,04	2142397,56	7	2591	401209,89	2141897,12
7	2431	401581,49	2142039,64	7	2472	401673,33	2142179,50	7	2513	401994,05	2142402,64	7	2554	402437,39	2142452,85	7	2592	401201,44	2141952,53
7	2432	401598,45	2142032,07	7	2473	401680,54	2142163,33	7	2514	402031,23	2142440,88	7	2555	402406,19	2142392,50	7	2593	401187,27	2141974,71
7	2433	401607,77	2142019,09	7	2474	401688,48	2142158,57	7	2515	402067,79	2142491,56	7	2556	402345,75	2142271,00	7	2594	401167,44	2141991,72
7	2434	401608,77	2142010,43	7	2475	401712,95	2142165,56	7	2516	402085,72	2142527,46	7	2557	402325,06	2142158,40	7	2595	401142,97	2142010,15
7	2435	401589,65	2142001,25	7	2476	401740,60	2142147,13	7	2517	402109,65	2142553,25	7	2558	402348,62	2142156,68	7	2596	401110,87	2142023,82
7	2436	401582,34	2141990,45	7	2477	401764,75	2142144,27	7	2518	402124,62	2142570,55	7	2559	402360,11	2142173,91	7	2597	401060,02	2142025,41
7	2437	401624,93	2141953,90	7	2478	401766,02	2142157,61	7	2519	402137,27	2142571,22	7	2560	402435,96	2142184,99	7	2598	401022,53	2141995,85
7	2438	401636,68	2141954,53	7	2479	401729,80	2142179,86	7	2520	402143,11	2142566,31	7	2561	402472,03	2142171,60	7	2599	400998,69	2141988,86
7	2439	401657,69	2141967,83	7	2480	401737,42	2142218,00	7	2521	402146,60	2142557,41	7	2562	402490,54	2142150,38	7	2600	400923,37	2142005,39
7	2440	401663,68	2141962,51	7	2481	401750,77	2142226,90	7	2522	402120,54	2142512,92	7	2563	402518,11	2142062,59	7	2601	400910,98	2141999,03
7	2441	401672,60	2141951,36	7	2482	401775,88	2142227,53	7	2523	402120,54	2142490,35	7	2564	402532,73	2142046,70	7	2602	400912,52	2141982,56
7	2442	401680,54	2141950,40	7	2483	401790,82	2142238,66	7	2524	402138,66	2142481,45	7	2565	402588,03	2142021,91	7	2603	400920,10	2141977,46
7	2443	401698,34	2141954,53	7	2484	401792,63	2142259,76	7	2525	402199,35	2142463,02	7	2566	402615,68	2141985,30	7	2604	400981,08	2141964,28
7	2444	401704,69	2141949,13	7	2485	401791,77	2142273,61	7	2526	402267,05	2142455,39	7	2567	402664,94	2141929,75	7	2605	401001,23	2141958,99
7	2445	401695,14	2141934,46	7	2486	401791,49	2142279,46	7	2527	402314,72	2142450,95	7	2568	402732,83	2141928,06	7	2606	401020,30	2141961,53
7	2446	401684,28	2141912,15	7	2487	401790,82	2142293,32	7	2528	402345,28	2142452,74	7	1436	402828,68	2141930,72	7	2607	401058,75	2141980,60
7	2447	401665,60	2141885,89	7	2488	401791,61	2142323,83	7	2529	402387,66	2142490,42	7	2569	401416,16	2141700,85	7	2608	401078,22	2141988,88
7	2448	401661,79	2141863,96	7	2489	401795,14	2142343,91	7	2530	402406,24	2142511,01	7	2570	401448,19	2141739,05	7	2609	401103,25	2141994,90
7	2449	401672,66	2141860,00	7	2490	401816,11	2142366,87	7	2531	402427,22	2142539,29	7	2571	401446,96	2141751,99	7	2610	401128,74	2141984,57
7	2450	401692,62	2141860,46	7	2491	401815,78	2142379,52	7	2532	402427,22	2142589,19	7	2572	401421,70	2141761,84	7	2611	401179,26	2141946,37
7	2451	401717,09	2141875,72	7	2492	401813,54	2142413,13	7	2533	402411,33	2142674,36	7	2573	401378,80	2141765,15	7	2612	401184,94	2141929,99
7	2452	401722,92	2141894,95	7	2493	401816,44	2142439,43	7	2534	402471,08	2142701,68	7	2574	401373,80	2141777,13	7	2613	401197,55	2141863,21
7	2453	401749,82	2141937,06	7	2494	401834,74	2142448,08	7	2535	402489,82	2142700,74	7	2575	401374,47	2141829,05	7	2614	401203,92	2141851,68
7	2454	401769,52	2141964,07	7	2495	401847,40	2142439,47	7	2536	402550,84	2142635,91	7	2576	401360,99	2141851,25	7	2589	401215,77	2141850,20
7	2455	401778,46	2141993,42	7	2496	401855,38	2142421,46	7	2537	402553,62	2142613,82	7	2577	401324,44	2141856,65	7	2615	401617,93	2142078,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2616	401614,43	2142133,78	7	2656	401513,20	2142532,90	7	2697	401346,46	2142773,51	7	2738	401020,92	2143309,21	7	2779	401194,14	2142774,16
7	2617	401605,85	2142149,35	7	2657	401496,28	2142554,12	7	2698	401332,15	2142773,76	7	2739	401006,75	2143289,49	7	2780	401210,69	2142752,86
7	2618	401546,11	2142148,72	7	2658	401477,31	2142598,73	7	2699	401315,01	2142781,46	7	2740	401025,07	2143268,34	7	2781	401236,56	2142736,22
7	2619	401534,03	2142134,10	7	2659	401469,04	2142608,26	7	2700	401303,72	2142775,04	7	2741	401030,79	2143255,00	7	2782	401257,70	2142722,35
7	2620	401528,31	2142114,07	7	2660	401454,11	2142605,52	7	2701	401275,50	2142761,76	7	2742	401033,97	2143231,48	7	2783	401300,02	2142700,49
7	2621	401535,94	2142080,70	7	2661	401438,22	2142588,88	7	2702	401267,24	2142758,58	7	2743	401126,45	2143206,37	7	2784	401306,01	2142691,21
7	2622	401554,17	2142080,98	7	2662	401429,07	2142587,07	7	2703	401259,61	2142763,67	7	2744	401140,79	2143198,42	7	2785	401303,10	2142678,31
7	2623	401589,33	2142089,60	7	2663	401406,61	2142594,51	7	2704	401254,84	2142770,66	7	2745	401141,37	2143184,47	7	2786	401288,21	2142647,03
7	2624	401612,53	2142074,35	7	2664	401399,76	2142615,89	7	2705	401252,30	2142779,87	7	2746	401125,07	2143181,97	7	2787	401295,20	2142620,02
7	2615	401617,93	2142078,16	7	2665	401406,75	2142642,26	7	2706	401264,06	2142797,35	7	2747	401107,10	2143175,75	7	2788	401323,49	2142600,95
7	2625	401495,33	2142136,75	7	2666	401422,33	2142645,44	7	2707	401273,27	2142819,92	7	2748	401093,64	2143149,08	7	2789	401343,19	2142588,24
7	2626	401502,88	2142151,90	7	2667	401448,38	2142637,82	7	2708	401301,88	2142851,06	7	2749	401076,55	2143136,22	7	2790	401349,23	2142579,34
7	2627	401494,94	2142168,74	7	2668	401476,03	2142633,68	7	2709	401340,65	2142865,05	7	2750	401076,45	2143124,06	7	2791	401326,03	2142551,37
7	2628	401486,36	2142177,00	7	2669	401491,63	2142624,70	7	2710	401347,00	2142878,71	7	2751	401084,75	2143114,69	7	2792	401264,75	2142527,13
7	2629	401483,01	2142188,50	7	2670	401508,13	2142595,55	7	2711	401357,81	2142918,76	7	2752	401103,69	2143111,84	7	2793	401265,20	2142516,22
7	2630	401501,49	2142216,22	7	2671	401526,30	2142594,29	7	2712	401360,35	2142936,87	7	2753	401121,06	2143117,42	7	2794	401271,42	2142512,83
7	2631	401486,70	2142234,09	7	2672	401528,60	2142647,50	7	2713	401377,83	2142956,26	7	2754	401132,32	2143139,15	7	2795	401330,16	2142510,38
7	2632	401473,96	2142244,38	7	2673	401511,97	2142670,91	7	2714	401415,24	2142995,61	7	2755	401157,85	2143152,96	7	2796	401355,59	2142497,03
7	2633	401461,57	2142252,32	7	2674	401476,35	2142678,81	7	2715	401491,02	2143064,61	7	2756	401172,56	2143149,93	7	2797	401360,35	2142476,37
7	2634	401459,57	2142255,18	7	2675	401455,69	2142678,49	7	2716	401491,63	2143079,40	7	2757	401179,24	2143135,63	7	2798	401356,09	2142463,28
7	2635	401436,94	2142287,60	7	2676	401444,89	2142683,26	7	2717	401481,11	2143090,06	7	2758	401179,11	2143124,08	7	2799	401354,24	2142451,58
7	2636	401401,34	2142318,74	7	2677	401443,30	2142709,00	7	2718	401464,59	2143112,62	7	2759	401170,98	2143114,64	7	2800	401320,97	2142426,32
7	2637	401413,42	2142338,76	7	2678	401459,82	2142726,48	7	2719	401463,32	2143132,96	7	2760	401160,78	2143107,74	7	2801	401301,40	2142422,03
7	2638	401415,24	2142362,86	7	2679	401463,32	2142752,22	7	2720	401462,68	2143181,90	7	2761	401148,95	2143104,01	7	2802	401285,83	2142415,36
7	2639	401425,18	2142406,46	7	2680	401460,78	2142769,70	7	2721	401448,51	2143203,24	7	2762	401147,60	2143093,01	7	2803	401290,91	2142392,16
7	2640	401430,02	2142416,46	7	2681	401453,43	2142791,67	7	2722	401436,63	2143213,68	7	2763	401166,81	2143085,29	7	2804	401322,06	2142366,73
7	2641	401455,59	2142434,10	7	2682	401436,94	2142811,34	7	2723	401409,30	2143210,50	7	2764	401264,06	2143053,51	7	2805	401349,87	2142335,59
7	2642	401484,69	2142442,03	7	2683	401427,40	2142831,36	7	2724	401393,09	2143228,30	7	2765	401288,85	2143016,96	7	2806	401345,57	2142317,79
7	2643	401493,16	2142460,88	7	2684	401417,55	2142838,03	7	2725	401370,84	2143228,93	7	2766	401330,16	2142970,56	7	2807	401336,84	2142304,12
7	2644	401475,71	2142495,76	7	2685	401407,70	2142837,40	7	2726	401331,12	2143225,76	7	2767	401334,93	2142946,40	7	2808	401336,99	2142291,39
7	2645	401459,50	2142507,84	7	2686	401403,25	2142846,30	7	2727	401309,26	2143233,43	7	2768	401332,06	2142936,46	7	2809	401366,55	2142286,96
7	2646	401442,02	2142499,25	7	2687	401406,43	2142880,62	7	2728	401292,63	2143259,92	7	2769	401325,71	2142934,96	7	2810	401372,27	2142272,34
7	2647	401427,09	2142500,85	7	2688	401399,83	2142889,64	7	2729	401295,20	2143273,75	7	2770	401296,94	2142952,48	7	2811	401372,11	2142257,72
7	2648	401400,40	2142506,25	7	2689	401385,77	2142888,88	7	2730	401319,67	2143289,00	7	2771	401270,45	2142925,37	7	2812	401371,27	2142251,89
7	2649	401396,27	2142522,77	7	2690	401378,27	2142883,47	7	2731	401326,03	2143300,76	7	2772	401253,57	2142911,44	7	2813	401367,18	2142223,62
7	2650	401396,58	2142558,37	7	2691	401373,07	2142852,34	7	2732	401325,71	2143312,20	7	2773	401216,07	2142875,21	7	2814	401360,83	2142213,87
7	2651	401400,45	2142568,02	7	2692	401364,10	2142838,50	7	2733	401312,04	2143316,33	7	2774	401216,23	2142851,44	7	2815	401341,30	2142205,75
7	2652	401453,15	2142551,69	7	2693	401343,83	2142835,81	7	2734	401272,91	2143311,67	7	2775	401221,47	2142836,13	7	2816	401309,88	2142197,13
7	2653	401475,08	2142539,30	7	2694	401342,88	2142824,69	7	2735	401233,86	2143321,42	7	2776	401214,38	2142818,78	7	2817	401310,50	2142185,42
7	2654	401502,41	2142481,46	7	2695	401344,15	2142808,80	7	2736	401218,61	2143330,00	7	2777	401204,31	2142806,26	7	2818	401321,59	2142175,56
7	2655	401509,50	2142482,38	7	2696	401355,47	2142794,14	7	2737	401021,38	2143320,48	7	2778	401194,14	2142788,14	7	2819	401348,70	2142178,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2820	401360,40	2142167,55	7	2859	401728,21	2142383,89	7	2898	401136,44	2142313,88	7	2937	401663,83	2142453,12	7	2975	401932,72	2142588,56
7	2821	401358,60	2142123,29	7	2860	401699,29	2142385,17	7	2899	401146,30	2142307,10	7	2938	401700,18	2142429,71	7	2961	401940,66	2142596,18
7	2822	401370,26	2142089,92	7	2861	401670,37	2142361,33	7	2876	401173,48	2142345,76	7	2939	401728,52	2142421,70	7	2976	402249,57	2142601,69
7	2823	401381,32	2142091,51	7	2862	401655,12	2142335,59	7	2900	401992,84	2142475,30	7	2915	401745,78	2142429,09	7	2977	402263,70	2142616,24
7	2824	401424,54	2142121,07	7	2863	401655,12	2142303,17	7	2901	402030,42	2142534,45	7	2940	401871,47	2142525,82	7	2978	402269,28	2142654,66
7	2825	401473,15	2142126,89	7	2864	401680,86	2142279,97	7	2902	402054,45	2142582,50	7	2941	401876,40	2142537,53	7	2979	402261,65	2142699,47
7	2625	401495,33	2142136,75	7	2865	401690,87	2142274,88	7	2903	402060,00	2142626,86	7	2942	401862,48	2142558,05	7	2980	402245,29	2142729,91
7	2826	401609,00	2142246,72	7	2853	401745,53	2142277,74	7	2904	402057,53	2142678,00	7	2943	401831,21	2142582,56	7	2981	402210,17	2142774,27
7	2827	401615,78	2142254,73	7	2866	401265,21	2142296,62	7	2905	402040,90	2142712,50	7	2944	401818,48	2142577,58	7	2982	402193,50	2142776,08
7	2828	401615,54	2142260,74	7	2867	401278,15	2142326,20	7	2906	402023,65	2142708,19	7	2945	401825,87	2142540,61	7	2983	402186,86	2142761,92
7	2829	401613,46	2142268,47	7	2868	401283,69	2142369,33	7	2907	402027,96	2142645,96	7	2946	401822,79	2142520,28	7	2984	402204,77	2142691,29
7	2830	401609,51	2142283,15	7	2869	401258,43	2142389,04	7	2908	402012,56	2142589,28	7	2947	401811,70	2142490,09	7	2985	402199,48	2142650,77
7	2831	401581,89	2142313,88	7	2870	401261,51	2142444,27	7	2909	401979,29	2142515,96	7	2948	401830,19	2142493,17	7	2986	402218,93	2142649,25
7	2832	401581,86	2142359,42	7	2871	401243,72	2142451,90	7	2910	401929,38	2142480,85	7	2940	401871,47	2142525,82	7	2987	402219,57	2142633,77
7	2833	401597,91	2142405,68	7	2872	401235,64	2142442,03	7	2911	401894,88	2142455,59	7	2949	402338,65	2142547,26	7	2988	402207,79	2142599,96
7	2834	401589,17	2142416,51	7	2873	401229,20	2142372,12	7	2912	401902,27	2142426,01	7	2950	402348,18	2142560,07	7	2989	402210,37	2142593,86
7	2835	401544,04	2142430,93	7	2874	401220,23	2142322,50	7	2913	401923,84	2142419,24	7	2951	402352,86	2142578,07	7	2990	402227,46	2142593,03
7	2836	401531,01	2142454,45	7	2875	401223,93	2142300,94	7	2914	401954,03	2142423,55	7	2952	402354,93	2142602,97	7	2976	402249,57	2142601,69
7	2837	401517,82	2142446,96	7	2866	401265,21	2142296,62	7	2900	401992,84	2142475,30	7	2953	402350,36	2142619,83	7	2991	401574,80	2142705,42
7	2838	401518,93	2142421,71	7	2876	401173,48	2142345,76	7	2915	401745,78	2142429,09	7	2954	402344,75	2142624,25	7	2992	401585,28	2142715,27
7	2839	401514,98	2142401,24	7	2877	401202,37	2142407,53	7	2916	401741,46	2142454,97	7	2955	402337,91	2142620,86	7	2993	401586,69	2142739,76
7	2840	401507,34	2142392,12	7	2878	401203,60	2142477,15	7	2917	401726,06	2142491,93	7	2956	402327,50	2142610,35	7	2994	401568,51	2142764,94
7	2841	401490,09	2142393,97	7	2879	401200,52	2142501,79	7	2918	401729,14	2142524,59	7	2957	402312,44	2142581,05	7	2995	401566,92	2142791,64
7	2842	401456,82	2142409,38	7	2880	401221,47	2142543,07	7	2919	401724,21	2142546,77	7	2958	402302,95	2142548,10	7	2996	401555,80	2142802,76
7	2843	401450,92	2142395,65	7	2881	401244,20	2142567,66	7	2920	401715,56	2142559,03	7	2959	402307,11	2142541,31	7	2997	401484,85	2142802,76
7	2844	401454,10	2142358,15	7	2882	401250,77	2142589,79	7	2921	401712,17	2142620,28	7	2960	402328,01	2142542,17	7	2998	401475,71	2142792,59
7	2845	401439,31	2142340,08	7	2883	401243,45	2142600,73	7	2922	401693,10	2142653,96	7	2949	402338,65	2142547,26	7	2999	401474,99	2142780,58
7	2846	401438,82	2142331,64	7	2884	401225,99	2142600,01	7	2923	401674,54	2142655,73	7	2961	401940,66	2142596,18	7	3000	401522,44	2142739,92
7	2847	401445,01	2142324,33	7	2885	401212,68	2142589,46	7	2924	401652,29	2142644,71	7	2962	401932,40	2142620,97	7	3001	401562,48	2142702,95
7	2848	401486,32	2142321,84	7	2886	401198,66	2142535,77	7	2925	401638,57	2142655,20	7	2963	401936,77	2142639,80	7	2991	401574,80	2142705,42
7	2849	401511,04	2142314,49	7	2887	401186,96	2142525,82	7	2926	401622,55	2142665,06	7	2964	401982,93	2142676,59	7	3002	401860,06	2142793,52
7	2850	401540,50	2142292,97	7	2888	401176,34	2142537,39	7	2927	401614,28	2142660,70	7	2965	401986,43	2142715,68	7	3003	401858,35	2142810,07
7	2851	401570,10	2142264,40	7	2889	401170,30	2142572,67	7	2928	401607,29	2142590,78	7	2966	401968,95	2142753,81	7	3004	401809,41	2142804,35
7	2852	401593,62	2142241,83	7	2890	401154,31	2142605,91	7	2929	401633,03	2142561,55	7	2967	401958,78	2142748,73	7	3005	401795,74	2142808,80
7	2826	401609,00	2142246,72	7	2891	401138,84	2142605,72	7	2930	401641,65	2142543,69	7	2968	401944,16	2142715,04	7	3006	401795,11	2142845,67
7	2853	401745,53	2142277,74	7	2892	401145,68	2142568,33	7	2931	401640,83	2142515,57	7	2969	401939,39	2142706,14	7	3007	401747,44	2142887,62
7	2854	401741,56	2142297,77	7	2893	401154,31	2142534,45	7	2932	401595,77	2142506,97	7	2970	401917,68	2142698,33	7	3008	401731,86	2142938,15
7	2855	401750,14	2142335,91	7	2894	401166,49	2142508,15	7	2933	401581,05	2142497,10	7	2971	401894,26	2142683,55	7	3009	401723,28	2142972,15
7	2856	401766,98	2142345,12	7	2895	401167,44	2142460,48	7	2934	401580,90	2142460,10	7	2972	401887,27	2142651,80	7	3010	401715,28	2142985,75
7	2857	401766,35	2142366,41	7	2896	401162,93	2142402,60	7	2935	401609,97	2142428,51	7	2973	401893,03	2142610,23	7	3011	401678,93	2142988,21
7	2858	401755,23	2142379,45	7	2897	401146,47	2142366,41	7	2936	401637,96	2142427,24	7	2974	401921,37	2142587,43	7	3012	401649,97	2142970,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3013	401631,49	2142951,25	7	3051	402282,94	2143368,14	7	3091	400937,44	2143710,60	7	3129	402228,57	2146153,63	7	3168	401004,73	2142381,99
7	3014	401625,08	2142925,12	7	3052	402278,65	2143337,95	7	3092	400938,67	2143693,97	7	3130	402236,69	2146170,49	7	3169	400993,81	2142393,66
7	3015	401635,25	2142890,79	7	3053	402283,18	2143280,40	7	3093	400976,39	2143660,25	7	3131	402237,78	2146185,98	7	3170	400979,64	2142376,41
7	3016	401653,37	2142871,09	7	3054	402299,78	2143255,63	7	3094	401038,73	2143606,49	7	3132	402235,76	2146194,36	7	3171	400970,41	2142354,34
7	3017	401684,83	2142879,35	7	3055	402309,00	2143251,82	7	3095	401062,88	2143578,20	7	3133	402226,03	2146205,23	7	3172	400952,53	2142328,97
7	3018	401707,08	2142879,35	7	3048	402316,95	2143259,13	7	3096	401072,98	2143544,25	7	3134	402216,39	2146208,36	7	3173	400936,51	2142329,59
7	3019	401715,66	2142871,73	7	3056	401218,65	2143437,98	7	3097	401074,96	2143526,40	7	3135	402199,75	2146208,19	7	3174	400921,15	2142339,40
7	3020	401735,68	2142837,40	7	3057	401222,84	2143447,83	7	3098	401061,62	2143464,74	7	3136	402185,14	2146199,67	7	3175	400898,31	2142336,37
7	3021	401773,81	2142789,83	7	3058	401218,40	2143456,28	7	3099	401062,25	2143435,19	7	3137	402180,17	2146187,35	7	3176	400874,28	2142304,94
7	3022	401807,69	2142779,35	7	3059	401205,95	2143462,37	7	3100	401069,57	2143420,32	7	3129	402228,57	2146153,63	7	3177	400860,73	2142279,68
7	3023	401845,28	2142778,74	7	3060	401165,85	2143472,05	7	3101	401105,07	2143407,64	7	3138	400642,01	2141953,14	7	3178	400867,69	2142267,53
7	3002	401860,06	2142793,52	7	3061	401153,14	2143491,12	7	3102	401152,82	2143410,08	7	3139	400653,72	2141980,87	7	3179	400884,14	2142256,27
7	3024	401247,21	2142930,20	7	3062	401148,09	2143520,99	7	3103	401176,70	2143430,46	7	3140	400662,46	2141983,99	7	3180	400890,92	2142240,87
7	3025	401250,39	2142947,04	7	3063	401140,75	2143529,26	7	3104	401205,60	2143434,58	7	3141	400663,71	2142005,26	7	3181	400890,97	2142233,50
7	3026	401249,19	2142973,73	7	3064	401116,11	2143529,46	7	3056	401218,65	2143437,98	7	3142	400664,08	2142011,60	7	3182	400879,72	2142224,96
7	3027	401220,85	2143005,15	7	3065	401113,03	2143544,87	7	3105	401297,71	2143938,10	7	3143	400663,24	2142011,49	7	3183	400863,11	2142212,36
7	3028	401193,12	2142997,76	7	3066	401118,82	2143562,95	7	3106	401300,58	2143951,73	7	3144	400642,01	2142008,59	7	3184	400863,42	2142204,88
7	3029	401177,93	2142976,28	7	3067	401132,16	2143566,13	7	3107	401296,47	2143962,13	7	3145	400600,73	2141989,49	7	3185	400875,08	2142194,74
7	3030	401139,48	2142956,89	7	3068	401157,59	2143557,86	7	3108	401284,40	2143975,14	7	3146	400587,18	2141969,96	7	3186	400899,87	2142184,53
7	3031	401167,12	2142933,06	7	3069	401188,19	2143547,95	7	3109	401252,73	2143990,47	7	3147	400598,27	2141943,90	7	3187	400924,87	2142169,32
7	3032	401178,88	2142915,90	7	3070	401206,85	2143561,99	7	3110	401252,11	2144034,83	7	3148	400623,05	2141940,92	7	3188	400932,91	2142161,74
7	3033	401201,13	2142905,96	7	3071	401214,69	2143585,53	7	3111	401231,69	2144058,23	7	3138	400642,01	2141953,14	7	3189	400935,89	2142152,15
7	3034	401215,92	2142906,58	7	3072	401212,22	2143625,58	7	3112	401167,53	2144059,00	7	3149	401051,13	2142110,58	7	3190	400929,09	2142142,04
7	3024	401247,21	2142930,20	7	3073	401207,48	2143631,28	7	3113	401167,71	2144037,30	7	3150	401059,73	2142125,04	7	3191	400916,06	2142138,23
7	3035	402118,67	2142910,12	7	3074	401190,66	2143635,44	7	3114	401208,98	2144008,34	7	3151	401061,58	2142137,98	7	3192	400913,71	2142126,89
7	3036	402125,63	2142925,43	7	3075	401167,12	2143602,36	7	3115	401223,06	2143980,23	7	3152	401030,16	2142181,10	7	3193	400927,88	2142117,03
7	3037	402122,45	2142947,04	7	3076	401133,12	2143598,22	7	3116	401235,48	2143961,52	7	3153	401006,32	2142192,25	7	3194	400975,94	2142123,81
7	3038	402118,00	2142980,41	7	3077	401122,89	2143614,49	7	3117	401261,51	2143937,32	7	3154	400970,40	2142194,66	7	3195	400996,89	2142109,64
7	3039	402116,41	2143071,30	7	3078	401167,25	2143647,14	7	3118	401277,99	2143930,71	7	3155	400958,32	2142191,33	7	3196	401005,68	2142094,69
7	3040	402110,69	2143072,57	7	3079	401174,75	2143688,48	7	3105	401297,71	2143938,10	7	3156	400931,99	2142208,35	7	3197	401028,25	2142095,00
7	3041	402086,54	2143054,46	7	3080	401137,67	2143717,99	7	3119	401363,63	2144747,67	7	3157	400930,25	2142219,09	7	3149	401051,13	2142110,58
7	3042	402070,97	2143027,13	7	3081	401092,70	2143717,99	7	3120	401379,04	2144771,70	7	3158	400929,60	2142223,10	7	3198	400623,68	2142130,44
7	3043	402054,76	2143003,93	7	3082	401076,56	2143720,26	7	3121	401392,59	2144812,36	7	3159	400932,43	2142227,26	7	3199	400646,93	2142158,97
7	3044	401992,99	2142950,17	7	3083	401068,93	2143723,76	7	3122	401387,05	2144832,70	7	3160	400939,59	2142237,79	7	3200	400648,08	2142197,46
7	3045	402022,56	2142930,45	7	3084	401062,89	2143733,92	7	3123	401358,70	2144841,32	7	3161	400942,44	2142247,55	7	3201	400631,99	2142193,44
7	3046	402085,27	2142909,54	7	3085	401068,67	2143742,64	7	3124	401314,34	2144831,46	7	3162	400942,44	2142258,36	7	3202	400609,67	2142174,80
7	3047	402104,50	2142908,89	7	3086	401078,14	2143760,30	7	3125	401310,03	2144815,44	7	3163	400932,81	2142280,30	7	3203	400590,73	2142133,93
7	3035	402118,67	2142910,12	7	3087	401068,61	2143771,11	7	3126	401319,27	2144772,93	7	3164	400933,43	2142294,47	7	3204	400587,90	2142114,38
7	3048	402316,95	2143259,13	7	3088	401047,72	2143776,53	7	3127	401335,91	2144751,98	7	3165	400938,94	2142300,95	7	3205	400592,95	2142109,72
7	3049	402327,31	2143329,03	7	3089	401012,99	2143750,13	7	3128	401353,16	2144742,13	7	3166	400979,02	2142294,47	7	3206	400606,29	2142110,28
7	3050	402310,66	2143369,63	7	3090	400966,59	2143723,12	7	3119	401363,63	2144747,67	7	3167	400991,70	2142321,60	7	3198	400623,68	2142130,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3207	400813,73	2142234,20	7	3246	399977,92	2142591,58	7	3285	400724,75	2142606,99	7	3323	401083,76	2142929,68	7	3364	400666,18	2142925,37
7	3208	400823,90	2142245,64	7	3247	400013,54	2142609,39	7	3286	400731,10	2142589,51	7	3324	401070,83	2142929,07	7	3365	400687,21	2142890,72
7	3209	400825,17	2142262,81	7	3248	400087,82	2142632,41	7	3287	400749,85	2142578,39	7	3325	401051,12	2142878,72	7	3366	400678,98	2142871,15
7	3210	400816,91	2142280,60	7	3249	400109,38	2142645,35	7	3288	400771,78	2142589,83	7	3326	401042,22	2142870,77	7	3367	400656,99	2142868,49
7	3211	400787,10	2142273,22	7	3250	400107,19	2142658,79	7	3289	400793,71	2142616,52	7	3327	401006,31	2142862,83	7	3368	400645,71	2142858,83
7	3212	400775,91	2142290,77	7	3251	400065,82	2142657,65	7	3290	400822,63	2142608,58	7	3328	400993,28	2142862,83	7	3369	400641,40	2142831,10
7	3213	400778,13	2142305,39	7	3252	400028,05	2142661,98	7	3291	400844,88	2142587,92	7	3329	400990,12	2142893,33	7	3370	400645,71	2142813,85
7	3214	400770,82	2142309,84	7	3253	399994,17	2142638,57	7	3292	400850,91	2142588,24	7	3330	400973,48	2142901,96	7	3371	400656,18	2142808,92
7	3215	400759,70	2142306,66	7	3254	399955,35	2142604,07	7	3293	400890,64	2142626,06	7	3331	400935,28	2142913,66	7	3372	400695,61	2142816,32
7	3216	400752,07	2142295,22	7	3255	399936,25	2142576,96	7	3294	400906,94	2142630,86	7	3332	400897,08	2142944,47	7	3373	400726,42	2142811,39
7	3217	400753,83	2142266,44	7	3256	399931,98	2142518,78	7	3274	400968,55	2142648,73	7	3333	400842,25	2142908,12	7	3374	400754,93	2142832,00
7	3218	400774,17	2142245,49	7	3257	399932,54	2142470,93	7	3295	401106,74	2142654,98	7	3334	400783,72	2142935,84	7	3375	400765,42	2142826,28
7	3219	400797,52	2142238,33	7	3258	399950,35	2142439,33	7	3296	401108,01	2142679,77	7	3335	400783,72	2142947,55	7	3376	400766,69	2142794,50
7	3207	400813,73	2142234,20	7	3259	399970,75	2142429,71	7	3297	401097,32	2142700,49	7	3336	400816,99	2142947,55	7	3377	400774,32	2142791,00
7	3220	400834,54	2142414,92	7	3260	400013,88	2142424,78	7	3298	401071,44	2142700,49	7	3337	400860,13	2142960,39	7	3378	400816,59	2142855,20
7	3221	400850,56	2142432,79	7	3261	400035,95	2142428,42	7	3299	401051,76	2142702,97	7	3338	400863,63	2142975,01	7	3379	400831,16	2142872,38
7	3222	400854,41	2142441,09	7	3262	400095,12	2142464,04	7	3300	401029,83	2142693,43	7	3339	400848,05	2142996,62	7	3380	400841,63	2142870,53
7	3223	400854,26	2142455,59	7	3233	400114,92	2142477,76	7	3301	401002,50	2142643,86	7	3340	400842,33	2143010,92	7	3381	400869,02	2142852,97
7	3224	400841,69	2142486,22	7	3263	401090,54	2142493,53	7	3302	400926,04	2142610,53	7	3341	400838,55	2143051,67	7	3382	400898,90	2142851,06
7	3225	400820,37	2142487,62	7	3264	401099,12	2142497,66	7	3303	400918,03	2142599,44	7	3342	400821,30	2143065,23	7	3383	400948,22	2142855,75
7	3226	400806,82	2142469,76	7	3265	401095,94	2142527,86	7	3304	400925,59	2142594,60	7	3343	400784,33	2143012,86	7	3384	400963,45	2142850,08
7	3227	400790,85	2142477,64	7	3266	401038,48	2142570,18	7	3305	400964,68	2142606,35	7	3344	400771,00	2143003,21	7	3385	400962,39	2142837,88
7	3228	400775,40	2142477,15	7	3267	400963,93	2142513,50	7	3306	401004,09	2142621,93	7	3345	400760,30	2142964,80	7	3386	400913,10	2142809,54
7	3229	400775,91	2142445,22	7	3268	400961,46	2142498,71	7	3307	401037,46	2142624,79	7	3346	400756,42	2142959,47	7	3387	400874,90	2142794,14
7	3230	400783,22	2142420,12	7	3269	400997,81	2142469,75	7	3308	401065,11	2142639,41	7	3347	400744,90	2142954,33	7	3388	400839,78	2142786,13
7	3231	400796,24	2142412,46	7	3270	401036,01	2142472,22	7	3295	401106,74	2142654,98	7	3348	400732,58	2142958,64	7	3389	400833,01	2142774,42
7	3232	400812,70	2142406,90	7	3271	401044,45	2142483,05	7	3309	400608,69	2142688,41	7	3349	400722,20	2142974,69	7	3390	400847,18	2142767,64
7	3220	400834,54	2142414,92	7	3272	401046,68	2142506,88	7	3310	400604,66	2142736,96	7	3350	400717,79	2142993,76	7	3391	400908,17	2142774,42
7	3233	400114,92	2142477,76	7	3273	401066,07	2142509,74	7	3311	400572,39	2142736,84	7	3351	400718,41	2143028,26	7	3392	400934,66	2142772,57
7	3234	400161,13	2142514,11	7	3263	401090,54	2142493,53	7	3312	400546,52	2142742,39	7	3352	400714,25	2143052,56	7	3393	400965,47	2142779,35
7	3235	400181,46	2142536,29	7	3274	400968,55	2142648,73	7	3313	400515,08	2142768,53	7	3353	400703,01	2143059,68	7	3394	400993,81	2142775,65
7	3236	400185,78	2142549,23	7	3275	400995,04	2142672,76	7	3314	400476,89	2142783,66	7	3354	400686,99	2143062,15	7	3395	401039,78	2142780,71
7	3237	400169,76	2142559,71	7	3276	401006,32	2142695,02	7	3315	400468,55	2142775,99	7	3355	400658,71	2143058,08	7	3396	401066,51	2142789,82
7	3238	400143,88	2142544,30	7	3277	400998,05	2142708,05	7	3316	400469,70	2142757,61	7	3356	400657,41	2143028,26	7	3320	401099,78	2142817,55
7	3239	400119,85	2142515,35	7	3278	400947,60	2142702,33	7	3317	400494,76	2142727,60	7	3357	400658,03	2143012,24	7	3397	400195,66	2143127,60
7	3240	400085,36	2142502,53	7	3279	400888,41	2142680,09	7	3318	400527,42	2142712,20	7	3358	400620,30	2143023,37	7	3398	400226,11	2143144,83
7	3241	400040,37	2142467,90	7	3280	400863,20	2142674,61	7	3319	400586,56	2142700,49	7	3359	400607,23	2143020,72	7	3399	400219,02	2143167,15
7	3242	399992,93	2142460,51	7	3281	400836,61	2142684,22	7	3309	400608,69	2142688,41	7	3360	400601,77	2143012,59	7	3400	400208,87	2143182,74
7	3243	399962,41	2142472,08	7	3282	400822,95	2142681,67	7	3320	401099,78	2142817,55	7	3361	400607,18	2142996,48	7	3401	400211,75	2143202,28
7	3244	399952,65	2142494,49	7	3283	400792,44	2142666,10	7	3321	401120,11	2142852,05	7	3362	400617,71	2142983,75	7	3402	400204,28	2143208,60
7	3245	399950,35	2142545,04	7	3284	400768,60	2142632,41	7	3322	401099,75	2142886,02	7	3363	400666,76	2142959,84	7	3403	400186,47	2143207,45

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	3404	400169,81	2143181,59	7	3442	400073,03	2143200,46	7	3481	400825,80	2143207,96	7	3520	400672,81	2143352,95	7	3560	400047,44	2143484,36
7	3405	400142,65	2143169,66	7	3435	400099,72	2143211,47	7	3482	400828,08	2143214,32	7	3521	400683,22	2143402,25	7	3561	400033,46	2143473,16
7	3406	400085,97	2143090,18	7	3443	400440,39	2143203,43	7	3483	400816,37	2143235,27	7	3522	400714,89	2143407,86	7	3562	400033,46	2143473,15
7	3407	400084,73	2143067,38	7	3444	400460,50	2143234,45	7	3484	400781,87	2143279,63	7	3523	400719,34	2143427,57	7	3563	400037,61	2143449,07
7	3408	400101,37	2143056,91	7	3445	400456,48	2143247,09	7	3485	400788,65	2143296,88	7	3524	400717,43	2143440,91	7	3564	400035,15	2143418,26
7	3409	400128,48	2143091,41	7	3446	400434,38	2143265,46	7	3486	400809,60	2143304,28	7	3525	400683,43	2143478,73	7	3565	400110,31	2143393,00
7	3397	400195,66	2143127,60	7	3447	400408,22	2143291,29	7	3487	400845,19	2143285,51	7	3526	400683,11	2143488,27	7	3566	400149,70	2143364,29
7	3410	400772,10	2143137,41	7	3448	400398,99	2143300,41	7	3488	400871,89	2143265,80	7	3527	400698,05	2143501,93	7	3567	400171,88	2143381,28
7	3411	400794,34	2143174,27	7	3449	400369,73	2143313,73	7	3489	400890,31	2143234,66	7	3528	400693,76	2143518,69	7	3548	400190,41	2143407,79
7	3412	400794,66	2143198,11	7	3450	400354,90	2143309,82	7	3490	400924,32	2143220,99	7	3529	400684,70	2143522,91	7	3568	400589,03	2143489,72
7	3413	400765,85	2143217,41	7	3451	400355,28	2143300,61	7	3456	400957,37	2143223,53	7	3530	400678,36	2143517,45	7	3569	400605,05	2143506,98
7	3414	400735,23	2143215,59	7	3452	400355,74	2143289,62	7	3491	400691,92	2143213,71	7	3531	400651,25	2143489,73	7	3570	400604,90	2143527,07
7	3415	400721,88	2143196,20	7	3453	400356,75	2143265,46	7	3492	400703,63	2143230,35	7	3532	400640,90	2143444,72	7	3571	400540,21	2143514,84
7	3416	400707,90	2143189,21	7	3454	400388,17	2143215,56	7	3493	400694,24	2143253,77	7	3533	400613,90	2143426,91	7	3572	400473,72	2143497,00
7	3417	400691,92	2143179,82	7	3455	400423,73	2143204,00	7	3494	400639,78	2143299,62	7	3534	400569,33	2143456,41	7	3573	400469,69	2143505,04
7	3418	400701,16	2143145,32	7	3443	400440,39	2143203,43	7	3495	400635,51	2143303,21	7	3535	400544,29	2143460,18	7	3574	400469,88	2143556,35
7	3419	400753,53	2143131,15	7	3456	400957,37	2143223,53	7	3496	400621,68	2143309,82	7	3536	400530,79	2143457,50	7	3575	400452,46	2143588,92
7	3410	400772,10	2143137,41	7	3457	400964,36	2143237,83	7	3497	400592,73	2143303,66	7	3537	400517,55	2143444,75	7	3576	400390,02	2143614,80
7	3420	400342,17	2143150,06	7	3458	400958,96	2143267,39	7	3498	400572,40	2143320,30	7	3538	400516,32	2143420,72	7	3577	400314,58	2143602,13
7	3421	400346,29	2143164,36	7	3459	400925,00	2143316,04	7	3499	400565,62	2143352,34	7	3539	400548,40	2143405,78	7	3578	400305,00	2143580,91
7	3422	400340,64	2143187,01	7	3460	400890,31	2143381,29	7	3500	400552,75	2143347,05	7	3540	400561,30	2143399,78	7	3579	400319,75	2143538,36
7	3423	400326,43	2143205,24	7	3461	400886,61	2143403,47	7	3501	400519,78	2143334,01	7	3541	400590,92	2143396,46	7	3580	400316,09	2143519,91
7	3424	400317,63	2143212,78	7	3462	400910,97	2143461,57	7	3502	400491,07	2143339,40	7	3542	400613,32	2143383,25	7	3581	400303,15	2143519,91
7	3425	400315,16	2143231,01	7	3463	400908,17	2143503,90	7	3503	400465,67	2143349,35	7	3543	400619,07	2143367,16	7	3582	400260,64	2143564,89
7	3426	400315,16	2143265,48	7	3464	400898,26	2143519,73	7	3504	400449,59	2143349,35	7	3544	400619,07	2143347,63	7	3583	400218,13	2143567,97
7	3427	400296,77	2143282,71	7	3465	400847,18	2143552,57	7	3505	400443,84	2143335,56	7	3545	400625,39	2143333,26	7	3584	400195,33	2143555,65
7	3428	400255,41	2143276,97	7	3466	400828,70	2143553,80	7	3506	400449,59	2143326,37	7	3546	400649,52	2143322,92	7	3585	400190,40	2143547,02
7	3429	400236,31	2143261,46	7	3467	400800,97	2143473,71	7	3507	400469,69	2143314,88	7	3547	400673,65	2143322,35	7	3586	400209,45	2143519,41
7	3430	400245,55	2143216,48	7	3468	400784,81	2143438,05	7	3508	400507,61	2143299,37	7	3519	400681,44	2143336,32	7	3587	400213,47	2143494,13
7	3431	400257,25	2143207,85	7	3469	400762,16	2143421,95	7	3509	400515,82	2143296,89	7	3548	400190,41	2143407,79	7	3588	400225,52	2143479,25
7	3432	400275,74	2143203,54	7	3470	400744,90	2143405,32	7	3510	400557,02	2143284,44	7	3549	400239,32	2143452,76	7	3589	400307,68	2143480,91
7	3433	400302,85	2143194,91	7	3471	400727,04	2143391,76	7	3511	400561,69	2143285,35	7	3550	400233,00	2143463,11	7	3590	400350,20	2143461,38
7	3434	400312,09	2143153,02	7	3472	400723,96	2143378,21	7	3512	400595,51	2143291,90	7	3551	400207,72	2143465,41	7	3591	400374,90	2143451,04
7	3420	400342,17	2143150,06	7	3473	400743,18	2143365,59	7	3513	400628,83	2143283,29	7	3552	400178,70	2143470,01	7	3592	400389,84	2143431,50
7	3435	400099,72	2143211,47	7	3474	400742,44	2143354,80	7	3514	400634,01	2143261,77	7	3553	400160,83	2143485,42	7	3593	400401,33	2143420,59
7	3436	400096,27	2143232,15	7	3475	400720,26	2143320,91	7	3515	400615,05	2143240,77	7	3554	400152,21	2143503,90	7	3594	400416,84	2143411,97
7	3437	400101,11	2143268,55	7	3476	400713,76	2143303,38	7	3516	400623,09	2143227,56	7	3555	400099,72	2143544,69	7	3595	400452,25	2143415,18
7	3438	400076,73	2143310,13	7	3477	400706,09	2143282,71	7	3517	400642,05	2143218,94	7	3556	400059,79	2143569,21	7	3596	400480,59	2143413,33
7	3439	400033,60	2143293,49	7	3478	400714,89	2143265,80	7	3518	400655,57	2143214,33	7	3557	400027,14	2143520,53	7	3597	400491,07	2143427,50
7	3440	400063,17	2143239,28	7	3479	400784,17	2143227,35	7	3491	400691,92	2143213,71	7	3558	400036,38	2143506,98	7	3598	400494,15	2143452,76
7	3441	400058,35	2143214,34	7	3480	400817,61	2143203,85	7	3519	400681,44	2143336,32	7	3559	400048,01	2143507,34	7	3599	400501,87	2143471,72

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	3600	400543,41	2143471,95	7	3637	399783,33	2143644,94	7	3675	400605,97	2143737,10	7	3714	400332,42	2143867,10	7	3753	400215,97	2143945,34
7	3568	400589,03	2143489,72	7	3638	399785,60	2143655,11	7	3676	400610,28	2143751,27	7	3715	400310,28	2143874,74	7	3754	400218,44	2143931,17
7	3601	399937,73	2143507,38	7	3639	399787,50	2143674,04	7	3677	400597,24	2143777,93	7	3716	400292,99	2143876,34	7	3755	400211,66	2143906,53
7	3602	399945,79	2143523,86	7	3640	399781,99	2143677,18	7	3678	400569,00	2143807,95	7	3717	400282,51	2143856,62	7	3756	400212,89	2143888,24
7	3603	399942,49	2143538,53	7	3641	399771,27	2143676,07	7	3679	400541,89	2143827,67	7	3718	400278,82	2143835,06	7	3757	400235,73	2143876,76
7	3604	399929,00	2143555,46	7	3642	399757,20	2143674,80	7	3680	400517,33	2143821,97	7	3719	400297,92	2143817,81	7	3758	400251,96	2143883,64
7	3605	399918,61	2143562,42	7	3643	399758,05	2143686,95	7	3681	400507,39	2143819,66	7	3720	400345,61	2143795,74	7	3759	400260,00	2143906,05
7	3606	399878,95	2143560,27	7	3644	399760,05	2143703,17	7	3682	400464,88	2143798,09	7	3721	400354,22	2143794,02	7	3760	400280,05	2143915,77
7	3607	399881,42	2143543,64	7	3645	399748,45	2143707,40	7	3683	400445,16	2143799,33	7	3711	400359,97	2143799,19	7	3761	400307,77	2143903,45
7	3608	399902,98	2143528,23	7	3646	399735,01	2143706,84	7	3684	400419,15	2143825,05	7	3722	400089,48	2143886,83	7	3762	400334,26	2143881,88
7	3609	399908,37	2143501,44	7	3647	399723,73	2143703,01	7	3685	400389,27	2143835,39	7	3723	400098,80	2143914,12	7	3763	400361,37	2143884,35
7	3610	399915,37	2143495,01	7	3648	399720,20	2143690,76	7	3686	400372,61	2143826,77	7	3724	400062,19	2143948,73	7	3731	400383,97	2143896,61
7	3611	399928,15	2143494,87	7	3649	399719,39	2143663,89	7	3687	400369,74	2143816,43	7	3725	400046,88	2143947,40	7	3764	399691,77	2143911,79
7	3601	399937,73	2143507,38	7	3650	399721,24	2143649,76	7	3688	400377,78	2143795,17	7	3726	400289,91	2143927,43	7	3765	399692,43	2143928,43
7	3612	400563,77	2143554,42	7	3651	399723,87	2143635,07	7	3689	400378,62	2143767,90	7	3727	400026,24	2143901,47	7	3766	399687,44	2143950,73
7	3613	400571,78	2143580,91	7	3652	399730,80	2143629,98	7	3690	400382,32	2143754,97	7	3728	400036,89	2143877,51	7	3767	399678,60	2143966,94
7	3614	400555,76	2143598,78	7	3637	399783,33	2143644,94	7	3691	400391,56	2143742,03	7	3729	400052,87	2143870,85	7	3768	399678,60	2143983,03
7	3615	400533,72	2143601,98	7	3653	399928,23	2143673,95	7	3692	400421,13	2143723,54	7	3730	400064,67	2143864,68	7	3769	399688,77	2143999,32
7	3616	400529,27	2143600,93	7	3654	399931,06	2143703,78	7	3693	400456,25	2143714,92	7	3722	400089,48	2143886,83	7	3770	399706,08	2144013,96
7	3617	400496,61	2143593,23	7	3655	399916,41	2143718,42	7	3694	400488,91	2143661,32	7	3731	400383,97	2143896,61	7	3771	399703,41	2144037,26
7	3618	400491,07	2143568,59	7	3656	399883,13	2143723,08	7	3695	400503,30	2143661,88	7	3732	400399,33	2143915,53	7	3772	399689,44	2144067,88
7	3619	400490,45	2143545,79	7	3657	399868,23	2143716,06	7	3696	400509,24	2143666,86	7	3733	400402,65	2143930,55	7	3773	399656,82	2144082,52
7	3620	400493,82	2143526,30	7	3658	399865,32	2143710,96	7	3697	400513,07	2143700,09	7	3734	400400,80	2143941,64	7	3774	399648,27	2144083,32
7	3621	400503,39	2143524,84	7	3659	399860,71	2143702,87	7	3698	400518,71	2143697,62	7	3735	400394,44	2143947,41	7	3775	399627,80	2144085,24
7	3622	400538,65	2143535,91	7	3660	399876,81	2143679,41	7	3699	400529,44	2143692,91	7	3736	400382,37	2143946,26	7	3776	399614,22	2144086,51
7	3612	400563,77	2143554,42	7	3661	399886,00	2143647,81	7	3700	400539,78	2143684,29	7	3737	400333,54	2143926,73	7	3777	399590,92	2144089,84
7	3623	400702,52	2143607,27	7	3662	399902,37	2143647,23	7	3701	400561,04	2143679,70	7	3738	400320,62	2143921,85	7	3778	399564,85	2144124,93
7	3624	400712,67	2143619,84	7	3653	399928,23	2143673,95	7	3673	400601,26	2143691,76	7	3739	400307,77	2143926,24	7	3779	399549,91	2144122,63
7	3625	400708,51	2143643,21	7	3663	400795,61	2143654,15	7	3702	399894,04	2143756,10	7	3740	400282,51	2143961,36	7	3780	399528,08	2144111,72
7	3626	400692,33	2143651,62	7	3664	400800,35	2143672,10	7	3703	399911,57	2143786,84	7	3741	400274,36	2143981,89	7	3781	399521,76	2144093,91
7	3627	400670,93	2143652,36	7	3665	400800,35	2143713,99	7	3704	399922,77	2143825,05	7	3742	400242,77	2144006,01	7	3782	399529,02	2144070,54
7	3628	400657,92	2143651,19	7	3666	400771,14	2143743,14	7	3705	399900,08	2143834,81	7	3743	400215,76	2144034,74	7	3783	399531,53	2144037,61
7	3629	400642,88	2143655,83	7	3667	400716,56	2143749,73	7	3706	399875,81	2143832,91	7	3744	400211,04	2144054,39	7	3784	399521,19	2144030,71
7	3630	400633,59	2143677,79	7	3668	400707,94	2143739,25	7	3707	399853,18	2143813,61	7	3745	400190,71	2144062,40	7	3785	399474,08	2144059,44
7	3631	400621,41	2143680,08	7	3669	400706,70	2143711,53	7	3708	399852,51	2143785,65	7	3746	400162,99	2144058,71	7	3786	399470,06	2144073,23
7	3632	400603,01	2143674,66	7	3670	400719,02	2143687,82	7	3709	399871,64	2143760,13	7	3747	400154,29	2144007,74	7	3787	399474,08	2144104,82
7	3633	400586,74	2143663,75	7	3671	400767,70	2143655,46	7	3710	399881,98	2143755,53	7	3748	400149,70	2143985,91	7	3788	399469,48	2144124,93
7	3634	400586,58	2143645,14	7	3672	400782,41	2143648,52	7	3702	399894,04	2143756,10	7	3749	400141,65	2143942,82	7	3789	399454,47	2144138,43
7	3635	400609,33	2143623,24	7	3663	400795,61	2143654,15	7	3711	400359,97	2143799,19	7	3750	400146,25	2143929,03	7	3790	399440,49	2144145,75
7	3636	400667,49	2143601,05	7	3673	400601,26	2143691,76	7	3712	400353,07	2143827,91	7	3751	400164,64	2143925,58	7	3791	399401,22	2144147,75
7	3623	400702,52	2143607,27	7	3674	400613,98	2143698,28	7	3713	400353,07	2143849,74	7	3752	400199,95	2143947,19	7	3792	399376,60	2144137,77

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	3793	399375,26	2144109,81	7	3804	400087,06	2144078,74	7	3870	399740,02	2144156,40	7	3896	400291,60	2144158,05	7	3948	399936,38	2144244,26
7	3794	399392,57	2144062,55	7	3833	401128,90	2144020,66	7	3871	399718,06	2144159,07	7	3910	399543,59	2144184,69	7	3949	399916,41	2144264,23
7	3795	399406,55	2144041,25	7	3834	401138,75	2144035,45	7	3872	399701,01	2144182,39	7	3911	399532,10	2144228,92	7	3950	399889,45	2144265,69
7	3796	399455,80	2144021,95	7	3835	401126,66	2144058,07	7	3873	399708,56	2144202,71	7	3912	399529,80	2144258,80	7	3951	399870,49	2144253,63
7	3797	399493,74	2144011,30	7	3836	401119,65	2144071,19	7	3874	399761,51	2144192,01	7	3913	399506,39	2144291,53	7	3952	399856,51	2144247,59
7	3798	399530,35	2144015,29	7	3837	401105,48	2144110,62	7	3875	399770,64	2144200,33	7	3914	399490,42	2144293,52	7	3953	399830,27	2144258,80
7	3799	399548,99	2143982,68	7	3838	401087,67	2144118,78	7	3876	399769,06	2144209,66	7	3915	399468,33	2144293,84	7	3954	399814,76	2144259,37
7	3800	399638,96	2143957,18	7	3839	401059,07	2144134,68	7	3877	399751,41	2144224,10	7	3916	399448,48	2144271,56	7	3955	399817,90	2144201,66
7	3801	399641,84	2143935,09	7	3840	401042,02	2144125,40	7	3878	399757,12	2144243,09	7	3917	399452,48	2144248,26	7	3956	399835,21	2144198,34
7	3802	399647,62	2143928,92	7	3841	401030,93	2144083,51	7	3879	399748,47	2144251,78	7	3918	399481,55	2144216,86	7	3957	399888,46	2144202,33
7	3803	399680,12	2143912,46	7	3842	401016,31	2144055,56	7	3880	399703,43	2144253,76	7	3919	399489,59	2144196,18	7	3958	399925,07	2144195,67
7	3764	399691,77	2143911,79	7	3843	401016,30	2144055,55	7	3881	399677,45	2144267,41	7	3920	399484,42	2144169,17	7	3959	399957,68	2144192,35
7	3804	400087,06	2144078,74	7	3844	401003,21	2144030,52	7	3882	399652,82	2144262,24	7	3921	399499,35	2144159,41	7	3943	399989,63	2144205,66
7	3805	400102,72	2144086,23	7	3845	400957,62	2144008,34	7	3883	399640,11	2144255,92	7	3922	399517,74	2144162,28	7	3960	399424,52	2144258,24
7	3806	400122,56	2144103,03	7	3846	400957,00	2143999,72	7	3884	399607,36	2144258,22	7	3910	399543,59	2144184,69	7	3961	399431,56	2144299,59
7	3807	400131,70	2144120,90	7	3847	400976,72	2143988,63	7	3885	399573,06	2144258,63	7	3923	400752,93	2144189,85	7	3962	399414,76	2144324,29
7	3808	400131,23	2144132,29	7	3848	401004,44	2143990,47	7	3886	399576,34	2144216,28	7	3924	400751,21	2144228,35	7	3963	399389,63	2144331,76
7	3809	400121,75	2144141,02	7	3849	401067,90	2144022,51	7	3887	399580,36	2144176,64	7	3925	400709,02	2144343,19	7	3964	399329,30	2144324,29
7	3810	400096,31	2144130,84	7	3850	401077,33	2144018,82	7	3888	399592,42	2144169,17	7	3926	400685,72	2144347,17	7	3965	399305,37	2144295,52
7	3811	400070,20	2144118,35	7	3833	401128,90	2144020,66	7	3889	399593,57	2144153,08	7	3927	400671,94	2144351,63	7	3966	399354,63	2144257,58
7	3812	400048,13	2144118,95	7	3851	400948,42	2144054,00	7	3890	399582,08	2144127,80	7	3928	400656,99	2144356,46	7	3967	399383,92	2144242,93
7	3813	400040,00	2144137,65	7	3852	400957,62	2144066,87	7	3891	399588,26	2144111,81	7	3929	400633,23	2144373,38	7	3968	399405,22	2144244,93
7	3814	399990,40	2144135,56	7	3853	400940,79	2144086,44	7	3892	399629,07	2144102,84	7	3930	400603,56	2144377,72	7	3969	399424,52	2144258,24
7	3815	399983,92	2144126,94	7	3854	400904,60	2144092,76	7	3893	399648,83	2144098,49	7	3931	400567,31	2144375,85	7	3969	400219,79	2144310,50
7	3816	399977,52	2144116,01	7	3855	400887,99	2144077,96	7	3894	399679,36	2144107,26	7	3932	400561,76	2144369,07	7	3970	400233,00	2144321,42
7	3817	399934,03	2144101,28	7	3856	400897,37	2144052,83	7	3895	399758,66	2144093,17	7	3933	400566,08	2144357,37	7	3971	400250,81	2144373,12
7	3818	399875,37	2144085,15	7	3857	400903,40	2144036,68	7	3866	399788,91	2144088,74	7	3934	400598,73	2144349,36	7	3972	400234,30	2144388,48
7	3819	399848,19	2144066,88	7	3858	400922,50	2144032,99	7	3896	400291,60	2144158,05	7	3935	400606,13	2144338,27	7	3973	400214,59	2144388,48
7	3820	399806,43	2144077,80	7	3851	400948,42	2144054,00	7	3897	400305,77	2144169,76	7	3936	400596,27	2144303,15	7	3974	400157,90	2144345,97
7	3821	399802,87	2144054,09	7	3859	400450,55	2144090,28	7	3898	400307,00	2144187,01	7	3937	400597,50	2144285,90	7	3975	400150,85	2144309,35
7	3822	399803,49	2144041,15	7	3860	400448,71	2144146,35	7	3899	400281,12	2144204,26	7	3938	400654,41	2144247,73	7	3976	400161,19	2144301,88
7	3823	399815,19	2144031,29	7	3861	400436,38	2144161,75	7	3900	400270,65	2144241,84	7	3939	400671,80	2144236,07	7	3977	400196,23	2144307,06
7	3824	399818,89	2143992,48	7	3862	400395,72	2144158,05	7	3901	400250,93	2144241,23	7	3940	400694,85	2144231,06	7	3969	400219,79	2144310,50
7	3825	399845,38	2143982,00	7	3863	400386,48	2144110,61	7	3902	400233,07	2144223,36	7	3941	400717,64	2144202,11	7	3978	400985,60	2144401,27
7	3826	399882,55	2143999,12	7	3864	400402,50	2144077,34	7	3903	400234,72	2144204,22	7	3942	400734,46	2144193,92	7	3979	400994,68	2144426,50
7	3827	399917,89	2144026,66	7	3865	400425,91	2144077,96	7	3904	400237,59	2144184,69	7	3923	400752,93	2144189,85	7	3980	400998,06	2144474,09
7	3828	399927,21	2144063,74	7	3859	400450,55	2144090,28	7	3905	400214,62	2144168,02	7	3943	399989,63	2144205,66	7	3981	400968,82	2144491,89
7	3829	399944,21	2144075,85	7	3866	399788,91	2144088,74	7	3906	400218,06	2144148,49	7	3944	400014,12	2144223,18	7	3982	400947,84	2144510,32
7	3830	399983,73	2144094,98	7	3867	399795,80	2144110,00	7	3907	400251,96	2144135,28	7	3945	400014,69	2144240,99	7	3983	400932,91	2144458,84
7	3831	400021,58	2144098,84	7	3868	399786,03	2144140,45	7	3908	400265,17	2144149,64	7	3946	400000,90	2144249,60	7	3984	400938,31	2144444,22
7	3832	400067,16	2144081,72	7	3869	399771,31	2144159,73	7	3909	400276,81	2144156,20	7	3947	399962,34	2144237,61	7	3985	400946,83	2144424,52

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				
7	3986	400942,74	2144413,72	7	4025	400882,06	2144466,47	7	4064	400438,53	2144862,60	7	4104	399880,26	2144566,30	7	4142	400798,16	2144760,75
7	3987	400934,82	2144409,02	7	4026	400893,85	2144480,59	7	4065	400419,57	2144823,54	7	4105	399902,37	2144544,62	7	4143	400796,15	2144752,49
7	3988	400922,05	2144400,37	7	4027	400886,46	2144498,46	7	4066	400412,25	2144779,30	7	4106	399906,25	2144523,93	7	4144	400785,76	2144721,98
7	3989	400914,96	2144390,70	7	4028	400859,96	2144522,48	7	4067	400402,48	2144751,72	7	4107	399898,78	2144504,97	7	4145	400786,08	2144704,19
7	3990	400916,47	2144380,32	7	4029	400844,56	2144534,16	7	4068	400389,56	2144731,66	7	4108	399901,29	2144494,76	7	4146	400796,89	2144666,69
7	3991	400917,58	2144372,69	7	4030	400826,08	2144532,96	7	4069	400354,44	2144714,40	7	4109	399903,09	2144488,75	7	4147	400804,51	2144630,92
7	3992	400923,45	2144366,69	7	4031	400821,36	2144521,76	7	4070	400342,16	2144709,21	7	4110	399919,16	2144481,21	7	4148	400819,30	2144589,64
7	3993	400932,86	2144358,62	7	4032	400822,38	2144492,29	7	4071	400347,90	2144687,95	7	4088	399950,63	2144488,02	7	4149	400834,08	2144582,25
7	3994	400936,49	2144368,49	7	4033	400842,10	2144446,70	7	4072	400388,12	2144676,46	7	4111	400639,61	2144527,39	7	4150	400858,73	2144586,56
7	3978	400985,60	2144401,27	7	4034	400844,56	2144431,92	7	4073	400397,16	2144666,12	7	4112	400645,33	2144543,61	7	4137	400883,01	2144595,50
7	3995	401143,41	2144396,50	7	4035	400856,88	2144416,51	7	4074	400396,74	2144647,16	7	4113	400631,39	2144576,70	7	4151	400272,50	2144666,96
7	3996	401146,41	2144417,20	7	4023	400872,90	2144417,13	7	4075	400385,25	2144635,10	7	4114	400537,45	2144667,60	7	4152	400284,82	2144690,37
7	3997	401138,95	2144441,97	7	4036	399870,48	2144466,19	7	4076	400368,01	2144630,50	7	4115	400493,99	2144565,00	7	4153	400264,49	2144703,31
7	3998	401124,80	2144472,89	7	4037	399874,66	2144475,53	7	4077	400350,77	2144633,95	7	4116	400489,68	2144542,82	7	4154	400237,02	2144708,06
7	3999	401103,35	2144493,87	7	4038	399881,11	2144493,19	7	4078	400321,79	2144666,96	7	4117	400504,47	2144534,81	7	4155	400226,69	2144698,29
7	4000	401082,58	2144498,79	7	4039	399869,34	2144529,10	7	4079	400305,15	2144668,81	7	4118	400542,67	2144542,82	7	4156	400211,75	2144696,57
7	4001	401068,02	2144508,48	7	4040	399829,98	2144562,42	7	4080	400290,45	2144629,35	7	4119	400574,09	2144536,04	7	4157	400179,47	2144711,32
7	4002	401043,74	2144535,76	7	4041	399817,63	2144558,11	7	4081	400282,98	2144563,86	7	4120	400604,28	2144523,10	7	4158	400156,67	2144713,17
7	4003	401025,47	2144542,08	7	4042	399808,44	2144543,17	7	4082	400264,02	2144501,81	7	4121	400624,53	2144515,83	7	4159	400148,66	2144690,99
7	4004	401008,17	2144571,58	7	4043	399808,87	2144522,49	7	4083	400266,90	2144487,45	7	4122	400633,26	2144522,52	7	4160	400125,25	2144695,30
7	4005	400990,33	2144598,49	7	4044	399817,34	2144510,71	7	4084	400326,65	2144469,64	7	4111	400639,61	2144527,39	7	4161	400076,58	2144729,19
7	4006	400977,72	2144607,62	7	4045	399819,93	2144494,34	7	4085	400323,77	2144497,21	7	4123	400021,59	2144520,19	7	4162	400055,63	2144731,65
7	4007	400968,85	2144604,68	7	4046	399792,35	2144485,44	7	4086	400334,11	2144514,45	7	4124	400052,86	2144569,92	7	4163	400045,77	2144716,25
7	4008	400964,76	2144594,86	7	4047	399780,53	2144478,13	7	4087	400366,29	2144544,90	7	4125	400054,71	2144608,12	7	4164	400050,50	2144687,29
7	4009	400968,69	2144577,66	7	4048	399778,68	2144438,70	7	4054	400417,99	2144577,64	7	4126	400038,07	2144646,32	7	4165	400071,65	2144657,72
7	4010	400977,35	2144554,87	7	4049	399785,74	2144430,86	7	4088	399950,63	2144488,02	7	4127	400014,66	2144662,96	7	4166	400102,90	2144640,46
7	4011	401001,16	2144539,14	7	4050	399797,17	2144431,30	7	4089	399957,82	2144499,51	7	4128	399989,41	2144675,89	7	4167	400152,97	2144637,39
7	4012	401029,29	2144512,02	7	4051	399828,54	2144465,04	7	4090	399957,82	2144562,71	7	4129	399957,98	2144678,98	7	4168	400202,26	2144663,88
7	4013	401044,45	2144487,56	7	4052	399845,21	2144457,86	7	4091	399947,47	2144564,43	7	4130	399952,43	2144668,50	7	4169	400225,06	2144661,42
7	4014	401055,85	2144476,46	7	4053	399853,23	2144459,03	7	4092	399934,26	2144558,69	7	4131	399953,79	2144643,71	7	4170	400233,43	2144651,76
7	4015	401067,29	2144448,64	7	4036	399870,48	2144466,19	7	4093	399919,90	2144560,41	7	4132	399952,07	2144619,58	7	4171	400249,70	2144652,79
7	4016	401075,47	2144437,40	7	4054	400417,99	2144577,64	7	4094	399890,02	2144586,26	7	4133	399960,69	2144604,65	7	4151	400272,50	2144666,96
7	4017	401093,11	2144431,06	7	4055	400436,38	2144620,14	7	4095	399894,60	2144605,88	7	4134	399979,07	2144602,92	7	4172	400030,20	2144747,70
7	4018	401100,54	2144422,37	7	4056	400444,99	2144644,29	7	4096	399922,20	2144612,69	7	4135	399998,02	2144588,41	7	4173	400034,22	2144772,98
7	4019	401105,05	2144406,48	7	4057	400438,67	2144685,65	7	4097	399915,30	2144646,59	7	4136	400006,07	2144524,79	7	4174	400033,07	2144790,79
7	4020	401109,57	2144390,59	7	4058	400433,92	2144712,56	7	4098	399895,13	2144654,33	7	4123	400021,59	2144520,19	7	4175	400024,46	2144803,43
7	4021	401118,74	2144386,47	7	4059	400463,95	2144747,12	7	4099	399846,21	2144689,10	7	4137	400883,01	2144595,50	7	4176	400002,03	2144803,74
7	4022	401132,23	2144387,04	7	4060	400490,60	2144793,88	7	4100	399790,63	2144692,55	7	4138	400884,96	2144611,49	7	4177	399986,62	2144779,71
7	3995	401143,41	2144396,50	7	4061	400507,85	2144850,56	7	4101	399769,95	2144671,86	7	4139	400864,89	2144648,17	7	4178	399995,25	2144750,75
7	4023	400872,90	2144417,13	7	4062	400495,55	2144871,22	7	4102	399767,08	2144653,48	7	4140	400839,01	2144723,34	7	4179	400017,56	2144732,19
7	4024	400875,87	2144436,32	7	4063	400460,50	2144877,54	7	4103	399853,85	2144587,79	7	4141	400822,31	2144760,75	7	4172	400030,20	2144747,70

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	4180	400287,59	2144789,88	7	4220	399691,81	2144910,29	8	4258	401437,90	2146104,11	11	4296	402127,44	2147729,86	12	4335	402186,86	2148178,11
7	4181	400366,86	2144880,98	7	4221	399719,39	2144888,45	8	4259	401433,13	2146097,12	11	4297	402128,41	2147749,11	12	4336	402169,58	2148696,68
7	4182	400373,75	2144915,45	7	4222	399728,44	2144864,33	8	4260	401437,58	2146077,42	11	4298	402136,59	2147758,26	12	4337	402257,63	2149058,65
7	4183	400361,69	2144940,16	7	4223	399742,64	2144847,48	8	4261	401434,04	2146065,08	11	4299	402175,21	2147734,79	12	4338	402342,03	2149375,73
7	4184	400357,21	2144951,91	7	4224	399773,45	2144843,79	8	4262	401431,54	2146054,22	11	4300	402189,76	2147733,79	12	4339	402352,02	2149417,00
7	4185	400295,62	2144953,95	7	4207	399795,66	2144866,05	8	4263	401433,13	2146046,59	11	4301	402189,19	2147871,59	12	4340	402371,26	2149452,23
7	4186	400276,09	2144958,54	7	4225	400845,30	2145020,38	8	4264	401453,15	2146038,01	11	4302	402158,25	2147865,58	12	4341	402517,76	2149720,52
7	4187	400237,02	2144955,67	7	4226	400862,03	2145035,33	8	4250	401464,99	2146040,12	11	4303	402100,93	2147850,22	12	4342	402676,18	2149916,21
7	4188	400210,59	2144986,69	7	4227	400858,73	2145047,41	9	4265	401872,68	2146482,09	11	4304	402043,22	2147875,31	12	4343	402769,47	2150028,32
7	4189	400232,14	2145036,94	7	4228	400838,20	2145081,73	9	4266	401881,00	2146536,01	11	4305	402011,10	2147879,83	12	4344	402771,47	2150054,42
7	4190	400243,91	2145088,96	7	4229	400826,12	2145085,87	9	4267	401850,38	2146545,33	11	4306	401982,49	2147878,83	12	4345	402657,05	2150016,28
7	4191	400234,72	2145126,30	7	4230	400813,75	2145068,36	9	4268	401831,75	2146540,00	11	4307	401966,22	2147867,02	12	4346	402481,81	2149924,87
7	4192	400222,08	2145129,17	7	4231	400808,92	2145059,50	9	4269	401819,43	2146532,35	11	4308	401966,43	2147823,12	12	4347	402445,26	2149874,25
7	4193	400214,89	2145111,49	7	4232	400802,66	2145048,03	9	4270	401811,11	2146508,05	11	4309	401973,92	2147810,72	12	4348	402425,24	2149857,64
7	4194	400192,78	2145072,87	7	4233	400803,89	2145027,70	9	4271	401810,14	2146496,71	11	4310	402005,08	2147802,04	12	4349	402375,00	2149838,62
7	4195	400195,66	2145050,46	7	4234	400828,66	2145009,91	9	4272	401829,08	2146479,77	11	4311	402015,61	2147797,53	12	4350	402318,74	2149791,08
7	4196	400188,40	2145033,24	7	4225	400845,30	2145020,38	9	4273	401842,06	2146478,77	11	4312	402024,64	2147783,47	12	4351	402298,10	2149751,81
7	4197	400170,95	2144966,58	7	4235	400281,83	2145340,59	9	4274	401855,51	2146481,63	11	4313	402018,20	2147750,56	12	4352	402259,16	2149689,57
7	4198	400168,68	2144921,72	7	4236	400293,91	2145353,46	9	4265	401872,68	2146482,09	11	4314	402023,97	2147735,16	12	4353	402236,53	2149684,58
7	4199	400163,48	2144908,56	7	4237	400287,13	2145368,25	10	4275	401932,92	2146595,58	11	4315	402036,01	2147729,86	12	4354	402205,25	2149709,21
7	4200	400168,08	2144883,86	7	4238	400267,90	2145395,17	10	4276	401940,58	2146599,24	11	4316	402055,26	2147735,64	12	4355	402184,61	2149737,83
7	4201	400186,46	2144867,77	7	4239	400245,85	2145413,23	10	4277	401941,91	2146610,23	11	4317	402080,36	2147739,31	12	4356	402170,23	2149747,53
7	4202	400190,86	2144854,57	7	4240	400218,13	2145434,18	10	4278	401931,92	2146637,18	11	4318	402093,28	2147722,65	12	4357	402130,37	2149755,13
7	4203	400189,63	2144825,00	7	4241	400185,32	2145429,06	10	4279	401932,92	2146662,48	11	4319	402089,39	2147688,12	12	4358	402122,71	2149752,81
7	4204	400197,64	2144794,81	7	4242	400162,06	2145416,31	10	4280	401934,30	2146683,41	11	4320	402100,93	2147681,09	12	4359	402099,05	2149512,92
7	4205	400220,79	2144762,64	7	4243	400144,52	2145395,75	10	4281	401921,56	2146688,87	11	4321	402137,27	2147675,20	12	4360	402026,86	2149517,74
7	4206	400243,85	2144764,00	7	4244	400140,50	2145373,80	10	4282	401912,95	2146692,10	11	4322	402189,85	2147673,23	12	4361	402024,34	2149465,52
7	4180	400287,59	2144789,88	7	4245	400152,00	2145362,42	10	4283	401890,99	2146692,43	11	4322	402164,17	2147786,48	12	4362	402153,11	2149443,54
7	4207	399795,66	2144866,05	7	4246	400175,40	2145349,21	10	4284	401875,68	2146683,78	11	4323	402175,67	2147801,02	12	4363	402145,04	2149390,62
7	4208	399787,18	2144902,24	7	4247	400181,72	2145310,72	10	4285	401850,70	2146643,65	11	4324	402176,99	2147819,47	12	4364	402131,12	2149324,19
7	4209	399787,18	2144910,86	7	4248	400199,64	2145303,56	10	4286	401830,08	2146592,92	11	4325	402166,45	2147826,06	12	4365	402126,41	2149277,08
7	4210	399802,55	2144922,35	7	4249	400240,90	2145321,06	10	4287	401831,08	2146573,95	11	4326	402119,50	2147823,62	12	4366	402116,99	2149245,67
7	4211	399804,27	2144932,12	7	4235	400281,83	2145340,59	10	4288	401839,08	2146567,88	11	4327	402097,92	2147831,33	12	4367	402091,08	2149218,19
7	4212	399749,12	2144940,74	8	4250	401464,99	2146040,12	10	4289	401870,35	2146569,29	11	4328	402068,93	2147826,06	12	4368	402025,12	2149170,29
7	4213	399689,30	2144973,97	8	4251	401493,61	2146123,32	10	4290	401891,32	2146577,28	11	4329	402061,02	2147807,61	12	4369	401966,23	2149135,74
7	4214	399647,44	2144991,29	8	4252	401521,48	2146174,99	10	4291	401896,17	2146594,55	11	4330	402064,30	2147786,48	12	4370	401942,68	2149121,61
7	4215	399617,70	2144991,29	8	4253	401514,80	2146184,84	10	4292	401913,73	2146601,08	11	4331	402080,36	2147774,44	12	4371	401933,25	2149102,77
7	4216	399618,28	2144970,61	8	4254	401500,82	2146186,43	10	4275	401932,92	2146595,58	11	4332	402100,56	2147773,35	12	4372	401919,91	2149087,06
7	4217	399638,38	2144939,59	8	4255	401487,15	2146161,00	11	4293	402189,85	2147673,23	11	4333	402116,37	2147795,75	12	4373	401893,21	2149078,43
7	4218	399650,45	2144915,46	8	4256	401478,26	2146144,48	11	4294	402189,19	2147686,21	11	4334	402148,11	2147784,47	12	4374	401858,66	2149077,64
7	4219	399666,53	2144912,01	8	4257	401459,82	2146124,45	11	4295	402156,32	2147704,84	11	4322	402164,17	2147786,48	12	4375	401840,03	2149080,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4376	401744,81	2149094,91	12	4417	402008,14	2148288,61	13	4457	401275,40	2150009,25	13	4498	400774,47	2149557,47	13	4539	401264,53	2149039,27
12	4377	401679,64	2149107,48	12	4418	401998,95	2148288,81	13	4458	40188,80	2150029,17	13	4499	400769,88	2149544,83	13	4540	401231,92	2148901,23
12	4378	401641,85	2149082,68	12	4419	401972,02	2148289,39	13	4459	401116,75	2150037,68	13	4500	400771,60	2149520,13	13	4541	401242,42	2148898,98
12	4379	401610,71	2149090,85	12	4420	401959,46	2148285,47	13	4460	401077,60	2150042,79	13	4501	400783,66	2149510,36	13	4542	401263,38	2148907,71
12	4380	401610,48	2149087,36	12	4421	401953,81	2148281,48	13	4461	400968,66	2150051,30	13	4502	400803,20	2149512,08	13	4543	401283,03	2148930,13
12	4381	401610,23	2149082,58	12	4422	401946,11	2148276,04	13	4462	400942,59	2150062,29	13	4503	400831,92	2149560,52	13	4544	401327,98	2148996,37
12	4382	401610,08	2149082,27	12	4423	401924,13	2148248,56	13	4463	400929,11	2150067,97	13	4504	400850,64	2149553,71	13	4545	401329,56	2149017,26
12	4383	401606,50	2149036,65	12	4424	401888,01	2148224,22	13	4464	400902,52	2150052,91	13	4505	400891,20	2149521,64	13	4546	401296,12	2149056,50
12	4384	401606,49	2149011,68	12	4425	401875,16	2148216,93	13	4465	400891,50	2150047,90	13	4506	400933,31	2149481,32	13	4547	401302,84	2149079,38
12	4385	401595,80	2148809,06	12	4426	401872,58	2148206,05	13	4466	400873,91	2150076,00	13	4507	400923,28	2149440,27	13	4548	401319,68	2149076,04
12	4386	401595,78	2148808,82	12	4427	401879,10	2148202,98	13	4467	400856,43	2150095,21	13	4508	400934,77	2149412,69	13	4549	401334,62	2149057,82
12	4387	401592,99	2148764,11	12	4428	401944,61	2148214,81	13	4468	400822,72	2150101,60	13	4509	400957,75	2149400,63	13	4550	401341,66	2149055,47
12	4388	401610,08	2148724,62	12	4429	401951,88	2148207,23	13	4469	400790,91	2150076,15	13	4510	400986,52	2149391,13	13	4551	401360,24	2149053,28
12	4389	401608,16	2148696,71	12	4430	401955,22	2148191,76	13	4470	400769,89	2150045,56	13	4511	400993,36	2149406,37	13	4552	401360,15	2149057,82
12	4390	401591,55	2148653,53	12	4431	401966,74	2148191,16	13	4471	400744,12	2150040,03	13	4512	401014,05	2149412,69	13	4553	401385,54	2149095,72
12	4391	401591,30	2148616,86	12	4432	402042,87	2148200,63	13	4472	400727,19	2150036,36	13	4513	401030,71	2149402,35	13	4554	401411,78	2149112,29
12	4392	401608,60	2148582,44	12	4433	402065,73	2148219,80	13	4473	400705,40	2150010,52	13	4514	401060,27	2149403,65	13	4555	401450,99	2149154,47
12	4393	401624,66	2148534,26	12	4434	402068,42	2148257,46	13	4474	400688,24	2149990,17	13	4515	401065,79	2149379,21	13	4556	401474,80	2149190,36
12	4394	401643,42	2148522,55	12	4435	402067,28	2148270,31	13	4475	400669,54	2149957,44	13	4516	401062,31	2149354,67	13	4557	401490,31	2149166,24
12	4395	401712,33	2148488,09	12	4436	402090,38	2148276,09	13	4476	400659,57	2149927,95	13	4517	401037,60	2149350,65	13	4558	401492,03	2149146,13
12	4396	401748,33	2148493,08	12	4437	402138,02	2148220,81	13	4477	400664,59	2149892,82	13	4518	401018,00	2149348,60	13	4559	401498,76	2149133,67
12	4397	401796,10	2148525,88	12	4438	402186,86	2148178,11	13	4478	400678,56	2149865,69	13	4519	401011,24	2149332,73	13	4438	401529,06	2149132,39
12	4398	401824,40	2148545,31	13	4438	401529,06	2149132,39	13	4479	400701,73	2149844,38	13	4520	401015,77	2149315,03	13	4560	401261,71	2149170,44
12	4399	401841,47	2148536,60	13	4439	401540,87	2149156,47	13	4480	400739,65	2149825,88	13	4521	401044,12	2149298,39	13	4561	401269,09	2149178,39
12	4400	401852,29	2148539,78	13	4440	401548,52	2149175,84	13	4481	400771,60	2149825,73	13	4522	401084,40	2149257,54	13	4562	401261,71	2149186,90
12	4401	401877,99	2148573,94	13	4441	401563,84	2149251,87	13	4482	400811,59	2149846,70	13	4523	401074,19	2149249,02	13	4563	401222,01	2149209,90
12	4402	401898,16	2148579,80	13	4442	401580,86	2149379,53	13	4483	400841,88	2149886,60	13	4524	401042,42	2149260,94	13	4564	401208,94	2149239,67
12	4403	401932,32	2148567,11	13	4443	401599,46	2149527,02	13	4484	400848,40	2149890,58	13	4525	401025,97	2149259,24	13	4565	401198,16	2149243,07
12	4404	401944,36	2148542,70	13	4444	401616,12	2149624,12	13	4485	400853,89	2149883,38	13	4526	401023,13	2149242,22	13	4566	401181,71	2149227,75
12	4405	401962,58	2148531,64	13	4445	401621,32	2149656,78	13	4486	400852,16	2149871,41	13	4527	401029,92	2149222,80	13	4567	401163,55	2149181,79
12	4406	401992,52	2148536,85	13	4446	401557,49	2149720,94	13	4487	400847,74	2149852,67	13	4528	401042,64	2149202,53	13	4568	401159,01	2149150,02
12	4407	402008,78	2148551,49	13	4447	401510,50	2149778,39	13	4488	400837,14	2149803,94	13	4529	401062,84	2149188,32	13	4569	401163,55	2149139,24
12	4408	402022,45	2148553,44	13	4448	401457,17	2149757,97	13	4489	400839,49	2149783,23	13	4530	401115,61	2149184,34	13	4570	401180,01	2149142,64
12	4409	402030,58	2148541,73	13	4449	401435,78	2149762,58	13	4490	400846,78	2149768,67	13	4531	401127,79	2149172,55	13	4571	401214,62	2149161,37
12	4410	402065,40	2148539,45	13	4450	401422,95	2149765,34	13	4491	400850,26	2149756,19	13	4532	401132,39	2149150,14	13	4560	401261,71	2149170,44
12	4411	402074,18	2148525,13	13	4451	401395,35	2149851,16	13	4492	400838,61	2149714,85	13	4533	401155,37	2149130,04	13	4572	401425,40	2149684,21
12	4412	402059,22	2148474,70	13	4452	401385,81	2149907,87	13	4493	400834,43	2149672,32	13	4534	401147,33	2149078,33	13	4573	401435,91	2149710,33
12	4413	402031,03	2148376,12	13	4453	401346,53	2149946,90	13	4494	400841,42	2149629,53	13	4535	401162,27	2149066,27	13	4574	401444,12	2149730,73
12	4414	402029,74	2148372,25	13	4454	401321,57	2149956,55	13	4495	400832,90	2149601,68	13	4536	401197,31	2149064,63	13	4575	401436,18	2149742,08
12	4415	402028,56	2148368,69	13	4455	401300,01	2149972,43	13	4496	400808,70	2149576,16	13	4537	401227,38	2149063,50	13	4576	401418,43	2149750,79
12	4416	402016,78	2148291,75	13	4456	401293,20	2149994,56	13	4497	400795,04	2149569,03	13	4538	401246,14	2149059,38	13	4577	401409,90	2149745,77

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	4578	401396,85	2149734,23	14	4616	401588,02	2149921,92	15	4656	402433,72	2151076,67	15	4697	402485,26	2150267,30	15	4738	402237,99	2149957,06
13	4579	401365,82	2149743,22	14	4617	401589,53	2149886,79	15	4657	402453,71	2151054,83	15	4698	402523,08	2150262,34	15	4739	402300,22	2149973,87
13	4580	401326,59	2149770,87	14	4618	401607,10	2149716,16	15	4658	402466,65	2151030,31	15	4699	402549,64	2150217,02	15	4740	402388,04	2150005,99
13	4581	401310,22	2149770,45	14	4619	401618,14	2149702,11	15	4659	402476,43	2151024,75	15	4700	402551,70	2150194,45	15	4741	402426,94	2150015,27
13	4582	401295,47	2149768,18	14	4607	401627,14	2149702,64	15	4660	402491,72	2151030,16	15	4701	402531,08	2150188,42	15	4742	402441,46	2150019,45
13	4583	401295,48	2149718,67	15	4620	402692,32	2150048,94	15	4661	402510,72	2151030,33	15	4702	402522,42	2150180,14	15	4743	402471,50	2149999,42
13	4584	401306,01	2149699,60	15	4621	402691,16	2150060,33	15	4662	402506,66	2151005,27	15	4703	402533,86	2150158,06	15	4744	402611,34	2150057,47
13	4585	401385,68	2149678,53	15	4622	402674,61	2150072,49	15	4663	402506,65	2150980,82	15	4704	402540,72	2150122,89	15	4745	402642,15	2150061,32
13	4586	401412,91	2149677,52	15	4623	402671,92	2150093,31	15	4664	402502,20	2150965,36	15	4705	402531,40	2150095,27	15	4746	402684,50	2150044,69
13	4572	401425,40	2149684,21	15	4624	402700,87	2150116,67	15	4665	402475,04	2150944,54	15	4706	402508,84	2150080,57	15	4620	402692,32	2150048,94
13	4587	401000,72	2149577,25	15	4625	402759,58	2150139,29	15	4666	402453,39	2150987,77	15	4707	402448,53	2150071,45	15	4747	402466,33	2150871,46
13	4588	401006,57	2149602,85	15	4626	402781,68	2150135,21	15	4667	402435,17	2151009,43	15	4708	402346,17	2150044,00	15	4748	402467,84	2150887,52
13	4589	401002,42	2149630,02	15	4627	402802,53	2150469,47	15	4668	402414,40	2151018,75	15	4709	402273,98	2150051,70	15	4749	402428,19	2150930,17
13	4590	400988,29	2149639,88	15	4628	402762,19	2150581,25	15	4669	402383,93	2151016,47	15	4710	402195,74	2150081,77	15	4750	402385,03	2150945,73
13	4591	400993,34	2149670,87	15	4629	402753,36	2150625,98	15	4670	402363,52	2151011,64	15	4711	402160,27	2150092,92	15	4751	402372,98	2150898,06
13	4592	400986,28	2149700,60	15	4630	402752,82	2150628,74	15	4671	402360,13	2150991,11	15	4712	402116,60	2150083,13	15	4752	402359,43	2150866,44
13	4593	400962,13	2149733,28	15	4631	402750,83	2150638,76	15	4672	402366,46	2150953,26	15	4713	402107,47	2150061,32	15	4753	402370,98	2150851,88
13	4594	400937,60	2149723,69	15	4632	402748,06	2150652,89	15	4673	402345,38	2150920,14	15	4714	402110,84	2150038,22	15	4754	402398,08	2150846,86
13	4595	400963,27	2149636,83	15	4633	402731,67	2150735,90	15	4674	402337,82	2150902,07	15	4715	402126,70	2150004,75	15	4755	402424,17	2150853,89
13	4596	400983,13	2149572,71	15	4634	402714,19	2150807,35	15	4675	402306,23	2150897,05	15	4716	402151,27	2150001,17	15	4756	402435,21	2150870,45
13	4587	401000,72	2149577,25	15	4635	402702,05	2150856,95	15	4676	402274,62	2150894,04	15	4717	402175,00	2149998,46	15	4747	402466,33	2150871,46
13	4597	400932,06	2149804,21	15	4636	402697,62	2150875,02	15	4677	402249,52	2150867,94	15	4718	402194,10	2150010,79	16	4757	401276,21	2150072,03
13	4598	400938,10	2149821,55	15	4637	402670,78	2150925,85	15	4678	402217,40	2150805,21	15	4719	402224,18	2150026,06	16	4758	401283,82	2150087,32
13	4599	400918,03	2149869,23	15	4638	402584,49	2151089,12	15	4679	402196,44	2150762,04	15	4720	402237,48	2150018,28	16	4759	401275,73	2150106,68
13	4600	400926,56	2149921,93	15	4639	402576,85	2151103,60	15	4680	402141,13	2150605,47	15	4721	402240,49	2149996,45	16	4760	401271,39	2150113,64
13	4601	400925,56	2149934,97	15	4640	402552,36	2151149,92	15	4681	402143,64	2150590,41	15	4722	402223,93	2149981,14	16	4761	401242,79	2150120,67
13	4602	400907,49	2149939,49	15	4641	402520,00	2151241,18	15	4682	402263,15	2150579,18	15	4723	402197,58	2149978,64	16	4762	401234,25	2150133,21
13	4603	400890,93	2149933,97	15	4642	402474,66	2151368,96	15	4683	402343,29	2150558,46	15	4724	402179,27	2149970,35	16	4763	401229,41	2150183,13
13	4604	400884,40	2149920,52	15	4643	402461,85	2151404,34	15	4684	402385,54	2150555,28	15	4725	402164,46	2149943,50	16	4764	401219,43	2150194,27
13	4605	400900,86	2149845,06	15	4644	402454,79	2151326,65	15	4685	402399,12	2150546,43	15	4726	402139,62	2149931,21	16	4765	401198,62	2150174,36
13	4606	400910,50	2149803,07	15	4645	402455,90	2151302,97	15	4686	402389,77	2150495,99	15	4727	402110,51	2149933,22	16	4766	401193,15	2150166,95
13	4597	400932,06	2149804,21	15	4646	402454,29	2151274,96	15	4687	402393,99	2150487,25	15	4728	402080,14	2149935,47	16	4767	401161,99	2150127,19
14	4607	401627,14	2149702,64	15	4647	402449,27	2151234,31	15	4688	402406,34	2150479,12	15	4729	402054,55	2149927,19	16	4768	401143,97	2150114,51
14	4608	401629,28	2149842,19	15	4648	402448,68	2151197,57	15	4689	402436,47	2150476,10	15	4730	402046,52	2149913,14	16	4769	401124,93	2150101,12
14	4609	401626,24	2149913,65	15	4649	402436,23	2151164,55	15	4690	402465,10	2150465,86	15	4731	402048,02	2149902,10	16	4770	401127,99	2150082,62
14	4610	401630,43	2149916,92	15	4650	402412,11	2151141,26	15	4691	402477,38	2150453,40	15	4732	402069,61	2149887,80	16	4771	401166,01	2150087,43
14	4611	401630,77	2149939,37	15	4651	402365,24	2151120,67	15	4692	402488,63	2150426,11	15	4733	402091,94	2149883,28	16	4772	401190,38	2150055,38
14	4612	401628,24	2149960,89	15	4652	402370,19	2151083,58	15	4693	402501,62	2150392,43	15	4734	402138,61	2149902,60	16	4773	401217,19	2150055,42
14	4613	401625,59	2149965,39	15	4653	402378,97	2151073,20	15	4694	402501,97	2150341,49	15	4735	402159,19	2149897,84	16	4774	401235,76	2150064,96
14	4614	401619,64	2149964,58	15	4654	402390,94	2151072,50	15	4695	402481,89	2150291,80	15	4736	402177,51	2149901,85	16	4757	401276,21	2150072,03
14	4615	401595,49	2149948,93	15	4655	402411,97	2151082,92	15	4696	402478,38	2150277,25	15	4737	402201,10	2149929,20	17	4775	401125,72	2150124,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4776	401130,84	2150133,45	17	4817	401067,08	2150811,73	17	4858	400861,36	2151456,14	17	4899	400036,74	2151313,11	17	4940	399412,21	2151544,16
17	4777	401129,03	2150142,37	17	4818	401154,91	2150892,54	17	4859	400837,90	2151421,93	17	4900	400012,29	2151314,69	17	4941	399349,55	2151591,22
17	4778	401116,78	2150157,77	17	4819	401157,42	2150919,63	17	4860	400821,22	2151381,86	17	4901	399951,57	2151384,08	17	4942	399330,02	2151605,87
17	4779	401103,75	2150175,63	17	4820	401121,79	2151027,54	17	4861	400785,58	2151319,12	17	4902	399918,60	2151413,99	17	4943	399297,87	2151633,26
17	4780	401097,72	2150210,73	17	4821	401149,89	2151003,95	17	4862	400771,53	2151304,07	17	4903	399886,51	2151464,51	17	4944	399284,06	2151636,90
17	4781	401104,10	2150215,79	17	4822	401182,89	2150956,69	17	4863	400740,91	2151283,93	17	4904	399873,21	2151498,73	17	4945	399279,75	2151627,71
17	4782	401109,16	2150219,80	17	4823	401200,63	2150957,08	17	4864	400722,77	2151247,66	17	4905	399866,90	2151555,89	17	4946	399289,19	2151574,12
17	4783	401134,79	2150218,22	17	4824	401234,54	2150991,78	17	4865	400700,77	2151215,74	17	4906	399872,35	2151575,43	17	4947	399298,26	2151557,17
17	4784	401154,46	2150226,56	17	4825	401242,82	2150982,32	17	4866	400678,18	2151198,17	17	4907	399851,03	2151637,99	17	4948	399347,70	2151529,89
17	4785	401168,51	2150237,10	17	4826	401257,80	2150957,27	17	4867	400664,37	2151154,58	17	4908	399823,83	2151658,50	17	4949	399474,50	2151474,77
17	4786	401171,52	2150265,71	17	4827	401303,97	2150993,41	17	4868	400658,90	2151138,05	17	4909	399777,31	2151665,20	17	4950	399489,49	2151444,80
17	4787	401162,95	2150291,18	17	4828	401302,35	2151027,26	17	4869	400665,20	2151119,13	17	4910	399761,48	2151677,68	17	4951	399490,27	2151410,50
17	4788	401148,25	2150307,23	17	4829	401324,81	2151040,82	17	4870	400713,34	2151119,67	17	4911	399735,51	2151706,20	17	4952	399485,54	2151396,31
17	4789	401117,46	2150310,33	17	4830	401335,57	2151050,19	17	4871	400738,93	2151095,48	17	4912	399706,73	2151723,16	17	4953	399539,87	2151335,35
17	4790	401091,26	2150307,49	17	4831	401335,67	2151065,79	17	4872	400737,36	2151079,31	17	4913	399674,44	2151740,31	17	4954	399550,20	2151318,24
17	4791	401078,54	2150299,86	17	4832	401342,03	2151073,48	17	4873	400688,47	2151027,66	17	4914	399634,80	2151759,56	17	4955	399571,32	2151320,06
17	4792	401072,44	2150296,19	17	4833	401372,93	2151089,16	17	4874	400675,85	2151030,82	17	4915	399612,68	2151765,88	17	4956	399610,96	2151347,92
17	4793	401055,54	2150298,26	17	4834	401430,88	2151131,35	17	4875	400658,90	2151045,40	17	4916	399583,67	2151766,45	17	4957	399625,12	2151375,41
17	4794	401022,47	2150297,83	17	4835	401457,54	2151162,04	17	4876	400628,50	2151088,77	17	4917	399565,00	2151751,80	17	4958	399655,77	2151416,39
17	4795	400963,67	2150309,69	17	4836	401451,51	2151191,15	17	4877	400630,51	2151133,33	17	4918	399544,88	2151748,35	17	4959	399678,29	2151411,17
17	4796	400927,40	2150303,78	17	4837	401423,91	2151253,38	17	4878	400615,52	2151150,34	17	4919	399531,96	2151756,40	17	4960	399707,21	2151391,17
17	4797	400895,86	2150248,97	17	4838	401415,38	2151264,42	17	4879	400535,10	2151074,58	17	4920	399515,87	2151748,35	17	4961	399740,16	2151343,09
17	4798	400850,52	2150275,78	17	4839	401390,79	2151276,47	17	4880	400516,96	2151065,51	17	4921	399502,08	2151726,52	17	4962	399757,20	2151332,04
17	4799	400854,46	2150341,63	17	4840	401341,15	2151303,57	17	4881	400497,25	2151082,07	17	4922	399482,84	2151721,35	17	4963	399772,11	2151317,19
17	4800	400844,80	2150371,60	17	4841	401318,06	2151329,16	17	4882	400478,94	2151111,85	17	4923	399450,38	2151725,37	17	4964	399811,75	2151296,79
17	4801	400834,76	2150383,65	17	4842	401320,49	2151354,90	17	4883	400477,93	2151143,58	17	4924	399411,88	2151762,14	17	4965	399842,36	2151282,36
17	4802	400819,76	2150404,71	17	4843	401330,34	2151374,62	17	4884	400466,76	2151154,55	17	4925	399381,15	2151782,25	17	4966	399854,84	2151267,49
17	4803	400811,05	2150431,14	17	4844	401340,60	2151403,94	17	4885	400437,28	2151164,55	17	4926	399370,81	2151773,23	17	4967	399855,98	2151253,70
17	4804	400811,08	2150448,22	17	4845	401288,91	2151497,28	17	4886	400422,23	2151177,09	17	4927	399365,29	2151744,05	17	4968	399846,70	2151235,83
17	4805	400819,76	2150494,21	17	4846	401266,32	2151521,87	17	4887	400395,13	2151177,60	17	4928	399375,15	2151720,79	17	4969	399837,60	2151225,26
17	4806	400826,19	2150538,22	17	4847	401236,51	2151509,46	17	4888	400372,11	2151179,60	17	4929	399419,07	2151688,32	17	4970	399826,98	2151222,43
17	4807	400855,30	2150561,30	17	4848	401201,42	2151483,83	17	4889	400315,48	2151192,07	17	4930	399463,07	2151654,95	17	4971	399806,00	2151233,02
17	4808	400871,36	2150593,93	17	4849	401143,86	2151480,68	17	4890	400242,15	2151191,28	17	4931	399521,03	2151609,61	17	4972	399780,72	2151256,00
17	4809	400878,38	2150626,05	17	4850	401042,13	2151497,63	17	4891	400188,53	2151186,55	17	4932	399564,71	2151592,66	17	4973	399766,36	2151260,88
17	4810	400883,40	2150669,71	17	4851	400922,67	2151541,40	17	4892	400152,65	2151184,58	17	4933	399570,46	2151571,40	17	4974	399748,84	2151259,73
17	4811	400892,43	2150691,79	17	4852	400888,36	2151556,38	17	4893	400106,13	2151210,99	17	4934	399624,33	2151531,94	17	4975	399746,83	2151240,77
17	4812	400954,16	2150712,87	17	4853	400878,93	2151553,00	17	4894	400082,47	2151238,20	17	4935	399633,94	2151522,00	17	4976	399762,32	2151211,78
17	4813	400974,24	2150735,95	17	4854	400875,42	2151541,95	17	4895	400085,23	2151279,60	17	4936	399634,18	2151504,34	17	4977	399795,05	2151169,59
17	4814	400973,53	2150756,01	17	4855	400887,46	2151516,36	17	4896	400089,96	2151306,01	17	4937	399626,69	2151488,96	17	4978	399849,95	2151149,43
17	4815	401001,15	2150771,34	17	4856	400900,01	2151482,73	17	4897	400084,44	2151321,00	17	4938	399584,90	2151489,75	17	4979	399855,41	2151128,46
17	4816	401031,45	2150788,15	17	4857	400891,98	2151469,69	17	4898	400067,49	2151324,15	17	4939	399461,89	2151517,74	17	4980	399868,38	2151119,52

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			
17	4981	399882,41	2151126,74	17	5022	399905,10	2150684,08	17	5063	400089,17	2150681,09	17	5104	400468,46	2149862,98	5144	401281,12	2151103,24
17	4982	399913,14	2151160,63	17	5023	399922,05	2150672,59	17	5064	400153,83	2150694,10	17	5105	400475,38	2149864,72	5145	401261,81	2151120,38
17	4983	399928,37	2151158,05	17	5024	399931,24	2150660,52	17	5065	400165,66	2150673,60	17	5106	400484,41	2149855,68	5146	401239,19	2151121,42
17	4984	399929,89	2151100,20	17	5025	399924,75	2150616,71	17	5066	400188,13	2150636,15	17	5107	400456,11	2149793,20	5147	401220,85	2151115,34
17	4985	399950,39	2151057,23	17	5026	399923,58	2150608,15	17	5067	400182,61	2150627,47	17	5108	400455,45	2149770,72	5148	401214,68	2151101,82
17	4986	399964,23	2151017,22	17	5027	399933,25	2150591,87	17	5068	400158,17	2150635,75	17	5109	400464,92	2149761,65	5149	401213,17	2151089,27
17	4987	399960,54	2150996,04	17	5028	399969,71	2150567,94	17	5069	400127,42	2150659,80	17	5110	400475,56	2149767,17	5150	401220,46	2151076,81
17	4988	399928,08	2150990,01	17	5029	399997,70	2150567,94	17	5070	400101,00	2150638,12	17	5111	400505,68	2149849,88	5151	401235,85	2151074,13
17	4989	399888,89	2150994,93	17	5030	400017,02	2150576,22	17	5071	400063,15	2150584,50	17	5112	400516,57	2149838,53	5152	401250,40	2151075,39
17	4990	399866,41	2151018,98	17	5031	400018,57	2150619,16	17	5072	400054,08	2150569,12	17	5113	400508,00	2149774,38	5143	401264,66	2151083,96
17	4991	399848,67	2151031,60	17	5032	400019,14	2150641,57	17	5073	400056,05	2150558,47	17	5114	400529,08	2149772,37	5153	401153,45	2151191,15
17	4992	399835,30	2151021,60	17	5033	400045,00	2150667,99	17	5074	400095,48	2150549,80	17	5115	400540,22	2149794,37	5154	401165,50	2151252,88
17	4993	399823,23	2151021,03	17	5034	400049,59	2150684,08	17	5075	400137,49	2150559,99	17	5116	400571,23	2149848,66	5155	401150,44	2151289,01
17	4994	399802,14	2151010,31	17	5035	400041,55	2150699,02	17	5076	400151,85	2150639,88	17	5117	400590,20	2149861,39	5156	401158,47	2151315,61
17	4995	399797,02	2150988,63	17	5036	400029,26	2150696,44	17	5077	400159,32	2150520,35	17	5118	400611,05	2149905,65	5157	401196,11	2151356,26
17	4996	399802,87	2150976,33	17	5037	400008,74	2150691,74	17	5078	400135,20	2150511,15	17	5119	400612,01	2149907,63	5158	401192,60	2151368,31
17	4997	399812,97	2150965,35	17	5038	400005,06	2150701,60	17	5079	400122,69	2150500,52	17	5120	400645,52	2149971,61	5159	401172,40	2151373,30
17	4998	399834,04	2150964,48	17	5039	399974,90	2150709,07	17	5080	400141,61	2150482,38	17	5121	400720,01	2150040,40	5160	401116,62	2151346,43
17	4999	399845,91	2150959,84	17	5040	399978,39	2150694,50	17	5081	400164,08	2150460,69	17	5122	400715,32	2150058,94	5161	401094,74	2151344,22
17	5000	399845,64	2150946,05	17	5041	399987,45	2150652,31	17	5082	400161,72	2150453,60	17	5123	400686,89	2150083,77	5162	401075,62	2151328,69
17	5001	399829,84	2150939,45	17	5042	399983,12	2150634,57	17	5083	400146,74	2150440,19	17	5124	400681,69	2150099,09	5163	401078,22	2151298,98
17	5002	399827,76	2150925,64	17	5043	399970,89	2150634,57	17	5084	400147,52	2150431,52	17	5125	400685,71	2150136,21	5164	401099,75	2151278,47
17	5003	399841,97	2150914,90	17	5044	399959,07	2150655,46	17	5085	400192,08	2150411,02	17	5126	400697,53	2150137,39	5165	401109,79	2151248,86
17	5004	399892,43	2150888,48	17	5045	399959,46	2150692,92	17	5086	400193,80	2150369,25	17	5127	400715,67	2150103,09	5166	401104,77	2151200,68
17	5005	399907,81	2150892,42	17	5046	399955,12	2150711,85	17	5087	400190,11	2150337,29	17	5128	400733,17	2150094,20	5153	401153,45	2151191,15
17	5006	399914,91	2150922,78	17	5047	399938,63	2150725,99	17	5088	400187,48	2150309,50	17	5129	400747,21	2150083,38	5167	401301,74	2151270,46
17	5007	399925,63	2150933,22	17	5048	399925,21	2150752,16	17	5089	400165,37	2150290,07	17	5130	400758,65	2150093,63	5168	401305,19	2151283,22
17	5008	399953,15	2150933,82	17	5049	399931,53	2150825,41	17	5090	400156,60	2150275,78	17	5131	400775,04	2150111,13	5169	401304,46	2151300,93
17	5009	399983,23	2150920,78	17	5050	399942,59	2150841,87	17	5091	400165,66	2150263,95	17	5132	400781,87	2150114,53	5170	401303,93	2151313,72
17	5010	399988,24	2150903,46	17	5051	399972,03	2150840,92	17	5092	400197,82	2150229,07	17	5133	400783,79	2150115,61	5171	401301,97	2151328,90
17	5011	399979,57	2150882,17	17	5052	399977,49	2150834,03	17	5093	400215,34	2150208,76	17	5134	400842,29	2150124,18	5172	401293,43	2151337,19
17	5012	399961,43	2150868,37	17	5053	399972,89	2150750,72	17	5094	400248,86	2150151,98	17	5135	400928,19	2150116,89	5173	401283,89	2151338,20
17	5013	399904,63	2150869,23	17	5054	399976,05	2150736,07	17	5095	400313,90	2150052,43	17	5136	400974,71	2150120,04	5174	401276,36	2151332,68
17	5014	399891,65	2150865,18	17	5055	399986,66	2150730,77	17	5096	400322,98	2149995,85	17	5137	400982,99	2150117,28	5175	401268,88	2151325,15
17	5015	399887,12	2150847,46	17	5056	400007,08	2150736,65	17	5097	400359,29	2149952,80	17	5138	400994,82	2150082,19	5176	401265,58	2151309,47
17	5016	399902,69	2150826,97	17	5057	400022,93	2150733,14	17	5098	400384,49	2149949,72	17	5139	401024,47	2150067,47	5177	401277,62	2151291,38
17	5017	399905,44	2150813,57	17	5058	400039,10	2150733,53	17	5099	400379,36	2149901,22	17	5140	401052,57	2150068,97	5178	401283,56	2151276,34
17	5018	399896,38	2150795,82	17	5059	400051,32	2150743,83	17	5100	400356,89	2149905,17	17	5141	401071,31	2150073,13	5179	401280,71	2151264,93
17	5019	399880,11	2150788,55	17	5060	400063,38	2150743,83	17	5101	400346,64	2149887,42	17	5142	401100,88	2150111,76	5180	401282,95	2151259,05
17	5020	399875,52	2150771,69	17	5061	400076,59	2150731,76	17	5102	400350,63	2149857,94	17	4775	401125,72	2150124,78	5181	401293,41	2151262,80
17	5021	399878,68	2150709,64	17	5062	400080,10	2150692,92	17	5103	400427,04	2149786,13	17	5143	401264,66	2151083,96	5167	401301,74	2151270,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5182	400433,65	2150131,98	17	5221	400367,01	2150390,22	17	5259	401019,96	2151324,65	18	5299	401686,37	2151986,36	19	5317	402279,62	2151793,46
17	5183	400461,51	2150158,98	17	5222	400364,13	2150379,30	17	5260	401061,80	2151366,36	18	5300	401697,47	2151969,04	20	5339	401562,01	2152221,18
17	5184	400458,35	2150181,39	17	5223	400369,02	2150362,93	17	5261	401060,29	2151389,95	18	5301	401700,98	2151963,70	20	5340	401594,54	2152232,26
17	5185	400439,68	2150204,94	17	5224	400380,51	2150351,15	17	5262	401051,11	2151397,78	18	5302	401719,56	2151935,41	20	5341	401530,47	2152287,84
17	5186	400420,44	2150213,27	17	5225	400369,88	2150303,47	17	5263	401040,03	2151406,45	18	5303	401734,61	2151929,39	20	5342	401518,10	2152252,70
17	5187	400410,67	2150206,67	17	5226	400373,90	2150282,21	17	5264	401018,95	2151408,46	18	5304	401749,15	2151946,67	20	5343	401505,78	2152222,54
17	5188	400400,90	2150190,29	17	5227	400390,28	2150270,72	17	5265	401009,12	2151399,48	18	5305	401758,51	2151955,79	20	5344	401512,37	2152212,33
17	5189	400385,10	2150180,24	17	5228	400402,63	2150271,30	17	5266	400955,22	2151325,15	18	5306	401767,79	2151960,76	20	5345	401528,18	2152203,10
17	5190	400366,43	2150156,11	17	5215	400408,95	2150286,81	17	5258	401005,15	2151284,87	18	5307	401808,38	2151950,47	20	5346	401539,12	2152207,27
17	5191	400347,19	2150143,47	17	5229	400302,95	2150356,04	18	5267	401850,36	2151756,60	18	5308	401820,49	2151932,86	20	5339	401562,01	2152221,18
17	5192	400328,23	2150137,72	17	5230	400326,22	2150368,68	18	5268	401950,36	2151943,19	18	5309	401817,86	2151920,61	21	5347	400845,15	2151550,06
17	5193	400317,60	2150129,97	17	5231	400335,98	2150387,92	18	5269	401964,02	2151972,14	18	5310	401759,11	2151807,62	21	5348	400848,82	2151572,57
17	5194	400317,60	2150118,48	17	5232	400336,84	2150406,02	18	5270	401966,20	2151980,14	18	5311	401751,32	2151780,67	21	5349	400852,33	2151613,72
17	5195	400346,90	2150096,65	17	5233	400311,28	2150430,15	18	5271	401763,48	2152088,86	18	5312	401748,45	2151770,27	21	5350	400882,45	2151667,42
17	5196	400380,22	2150086,59	17	5234	400302,37	2150452,84	18	5272	401758,22	2152091,69	18	5313	401763,85	2151718,30	21	5351	400879,94	2151702,55
17	5197	400397,17	2150090,04	17	5235	400283,42	2150462,32	18	5273	401741,49	2152106,16	18	5314	401795,61	2151680,28	21	5352	400888,97	2151735,17
17	5198	400405,79	2150097,22	17	5236	400262,16	2150458,29	18	5274	401718,35	2152126,14	18	5315	401807,21	2151683,12	21	5353	400914,06	2151752,74
17	5199	400404,06	2150117,90	17	5237	400254,40	2150451,12	18	5275	401710,04	2152133,32	18	5316	401824,60	2151709,28	21	5354	400930,63	2151777,33
17	5200	400392,57	2150134,85	17	5238	400259,29	2150425,84	18	5276	401697,35	2152144,29	18	5267	401850,36	2151756,60	21	5355	400935,54	2151815,58
17	5201	400396,59	2150141,46	17	5239	400283,99	2150393,09	18	5277	401664,38	2152172,78	19	5317	402279,62	2151793,46	21	5356	400951,70	2151837,55
17	5202	400409,52	2150143,47	17	5240	400280,88	2150379,43	18	5278	401618,14	2152212,74	19	5318	402235,14	2151828,16	21	5357	400958,23	2151888,24
17	5203	400423,31	2150139,74	17	5241	400263,02	2150325,30	18	5279	401611,38	2152218,34	19	5319	402209,36	2151848,40	21	5358	400973,79	2151933,41
17	5182	400433,65	2150131,98	17	5242	400269,34	2150319,27	18	5280	401579,18	2152193,45	19	5320	402207,58	2151849,37	21	5359	400992,92	2151945,86
17	5204	400546,54	2150281,64	17	5243	400282,27	2150318,69	18	5281	401591,58	2152171,79	19	5321	402171,29	2151869,09	21	5360	401038,41	2151953,36
17	5205	400558,69	2150288,29	17	5229	400302,95	2150356,04	18	5282	401592,81	2152138,43	19	5322	402113,25	2151900,61	21	5361	401051,05	2151967,34
17	5206	400566,24	2150298,65	17	5244	400479,32	2150711,08	18	5283	401594,45	2152101,38	19	5323	402055,61	2151931,92	21	5362	401061,70	2151989,97
17	5207	400560,85	2150320,66	17	5245	400498,28	2150719,70	18	5284	401586,27	2152079,72	19	5324	402040,25	2151899,36	21	5363	401054,38	2152030,57
17	5208	400514,37	2150321,85	17	5246	400501,72	2150730,61	18	5285	401567,98	2152066,73	19	5325	402039,10	2151897,08	21	5364	401105,27	2152105,28
17	5209	400507,19	2150354,03	17	5247	400479,44	2150774,84	18	5286	401536,70	2152074,43	19	5326	401938,42	2151709,22	21	5365	401128,77	2152140,75
17	5210	400493,95	2150353,53	17	5248	400466,96	2150773,14	18	5287	401521,78	2152057,10	19	5327	401938,27	2151708,94	21	5366	401133,38	2152147,70
17	5211	400481,33	2150305,19	17	5249	400442,56	2150755,55	18	5288	401525,19	2152039,09	19	5328	401931,42	2151696,35	21	5367	401165,49	2152227,00
17	5212	400465,53	2150240,66	17	5250	400424,74	2150752,45	18	5289	401530,85	2152019,73	19	5329	401946,85	2151699,54	21	5368	401187,84	2152238,91
17	5213	400478,18	2150239,70	17	5251	400385,10	2150773,13	18	5290	401537,88	2151987,11	19	5330	401957,90	2151705,06	21	5369	401219,69	2152237,04
17	5214	400522,48	2150278,54	17	5252	400363,84	2150757,62	18	5291	401551,43	2151960,51	19	5331	401987,51	2151752,74	21	5370	401240,43	2152245,57
17	5204	400546,54	2150281,64	17	5253	400376,48	2150726,59	18	5292	401569,00	2151936,92	19	5332	401999,28	2151782,28	21	5371	401247,51	2152278,24
17	5215	400408,95	2150286,81	17	5254	400387,40	2150693,27	18	5293	401588,88	2151920,74	19	5333	402017,66	2151814,22	21	5372	401278,41	2152298,26
17	5216	400419,17	2150329,44	17	5255	400400,01	2150670,45	18	5294	401604,19	2151928,40	19	5334	402069,78	2151823,26	21	5373	401326,96	2152326,78
17	5217	400441,76	2150341,48	17	5256	400438,53	2150683,50	18	5295	401608,14	2151964,52	19	5335	402114,68	2151843,45	21	5374	401362,31	2152322,53
17	5218	400446,00	2150374,13	17	5257	400451,17	2150708,78	18	5296	401601,12	2152032,77	19	5336	402177,35	2151835,62	21	5375	401377,54	2152306,81
17	5219	400407,22	2150380,45	17	5244	400479,32	2150711,08	18	5297	401611,65	2152037,79	19	5337	402187,89	2151809,10	21	5376	401413,42	2152285,72
17	5220	400389,13	2150391,08	17	5258	401005,15	2151284,87	18	5298	401648,29	2152027,25	19	5338	402205,67	2151797,95	21	5377	401451,56	2152263,13

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				
21	5378	401478,66	2152257,61	21	5419	400809,03	2153728,01	21	5460	400193,54	2152254,09	21	5501	400830,49	2153361,66	21	5542	401012,93	2152133,15
21	5379	401516,02	2152300,93	21	5420	400776,57	2153754,78	21	5461	400216,62	2152281,31	21	5502	400838,72	2153340,86	21	5543	400971,28	2152219,98
21	5380	401515,52	2152301,41	21	5421	400743,02	2153782,46	21	5462	400237,98	2152334,70	21	5503	400846,60	2153293,77	21	5544	400944,55	2152251,56
21	5381	401506,49	2152309,20	21	5422	400686,16	2153829,36	21	5463	400250,38	2152335,39	21	5504	400850,04	2153263,97	21	5545	400888,64	2152252,89
21	5382	401504,24	2152311,30	21	5423	400654,71	2153855,31	21	5464	400256,66	2152322,85	21	5505	400844,05	2153252,32	21	5546	400868,97	2152255,01
21	5383	401482,51	2152331,51	21	5424	400602,46	2153898,42	21	5465	400251,76	2152290,61	21	5506	400792,99	2153235,73	21	5547	400837,39	2152230,92
21	5384	401461,23	2152351,31	21	5425	400500,19	2153982,78	21	5466	400243,15	2152223,78	21	5507	400745,53	2153217,05	21	5548	400835,02	2152210,24
21	5385	401423,93	2152386,00	21	5426	400487,28	2153992,25	21	5467	400242,11	2152195,19	21	5508	400752,52	2153177,11	21	5549	400833,39	2152173,02
21	5386	401412,41	2152396,88	21	5427	400412,63	2154047,01	21	5468	400252,10	2152186,58	21	5509	400778,15	2153179,44	21	5550	400806,77	2152141,73
21	5387	401354,80	2152451,27	21	5428	400362,51	2154083,79	21	5469	400291,72	2152194,84	21	5510	400787,47	2153158,81	21	5551	400745,65	2152069,85
21	5388	401341,62	2152466,80	21	5429	400294,53	2154133,66	21	5470	400336,15	2152237,56	21	5511	400786,47	2153134,84	21	5552	400708,18	2152052,37
21	5389	401315,22	2152497,93	21	5430	400291,59	2154149,43	21	5471	400398,06	2152292,25	21	5512	400790,13	2153116,20	21	5553	400681,70	2152041,31
21	5390	401300,48	2152515,30	21	5431	400279,74	2154149,47	21	5472	400357,47	2152398,04	21	5513	400816,70	2153095,23	21	5554	400657,11	2152020,23
21	5391	401282,32	2152536,72	21	5432	400279,48	2154127,78	21	5473	400271,05	2152585,48	21	5514	400827,41	2153065,95	21	5555	400646,35	2152006,61
21	5392	401170,01	2152633,67	21	5433	399896,68	2153879,07	21	5474	400292,41	2152624,75	21	5515	400771,58	2153011,68	21	5556	400641,69	2151983,31
21	5393	401167,63	2152640,75	21	5434	399899,70	2153783,38	21	5475	400354,81	2152664,21	21	5516	400763,50	2153001,91	21	5557	400655,01	2151955,36
21	5394	401157,88	2152669,64	21	5435	399901,50	2153726,30	21	5476	400349,96	2152685,21	21	5517	400770,83	2152983,75	21	5558	400673,72	2151952,93
21	5395	401150,84	2152690,53	21	5436	399903,53	2153662,48	21	5477	400309,63	2152750,83	21	5518	400804,11	2152948,47	21	5559	400756,60	2152005,56
21	5396	401139,32	2152724,69	21	5437	399907,44	2153539,01	21	5478	400298,91	2152789,31	21	5519	400823,08	2152907,20	21	5560	400806,77	2152027,24
21	5397	401114,33	2152798,80	21	5438	399911,27	2153418,02	21	5479	400303,86	2152833,87	21	5520	400838,06	2152849,96	21	5561	400814,00	2151989,73
21	5398	401113,14	2152802,19	21	5439	399911,62	2153407,14	21	5480	400312,39	2152854,18	21	5521	400816,09	2152820,67	21	5562	400826,34	2151938,90
21	5399	401106,39	2152821,49	21	5440	399913,20	2153357,03	21	5481	400325,48	2152872,78	21	5522	400822,74	2152801,37	21	5563	400855,62	2151893,09
21	5400	401100,39	2152838,63	21	5441	399914,86	2153305,14	21	5482	400384,75	2152921,06	21	5523	400854,84	2152783,57	21	5564	400861,35	2151858,84
21	5401	401081,28	2152897,23	21	5442	399915,31	2153290,65	21	5483	400390,08	2152943,03	21	5524	400865,38	2152770,52	21	5565	400865,35	2151820,90
21	5402	401075,08	2152916,26	21	5443	399917,42	2153223,80	21	5484	400378,77	2153112,71	21	5525	400874,66	2152728,81	21	5566	400836,06	2151770,98
21	5403	401043,93	2153011,73	21	5444	399917,68	2153215,46	21	5485	400353,48	2153227,16	21	5526	400852,70	2152682,89	21	5567	400851,37	2151716,40
21	5404	401033,64	2153043,26	21	5445	399924,50	2153199,13	21	5486	400323,57	2153335,22	21	5527	400855,84	2152661,67	21	5568	400850,04	2151669,81
21	5405	400994,78	2153162,39	21	5446	400015,04	2152982,07	21	5487	400372,78	2153353,28	21	5528	400882,65	2152604,34	21	5569	400824,74	2151653,83
21	5406	400994,39	2153163,57	21	5447	400055,19	2152803,97	21	5488	400510,85	2153400,42	21	5529	400899,29	2152555,75	21	5570	400798,78	2151639,85
21	5407	400977,32	2153213,75	21	5448	400065,40	2152758,59	21	5489	400534,20	2153400,43	21	5530	400991,81	2152368,04	21	5571	400782,81	2151619,88
21	5408	400970,83	2153232,84	21	5449	400068,69	2152744,01	21	5490	400545,51	2153394,11	21	5531	401017,77	2152327,44	21	5572	400712,52	2151634,84
21	5409	400970,42	2153234,03	21	5450	400115,31	2152537,06	21	5491	400544,85	2153372,81	21	5532	401048,39	2152246,23	21	5573	400684,92	2151671,11
21	5410	400969,72	2153236,09	21	5451	400117,58	2152527,00	21	5492	400571,47	2153378,80	21	5533	401068,66	2152213,31	21	5574	400654,96	2151763,37
21	5411	400948,55	2153298,40	21	5452	400135,12	2152449,13	21	5493	400586,85	2153391,83	21	5534	401089,39	2152168,00	21	5575	400645,49	2151833,95
21	5412	400913,17	2153402,43	21	5453	400160,62	2152335,98	21	5494	400604,41	2153389,32	21	5535	401099,85	2152143,00	21	5576	400637,21	2151852,48
21	5413	400899,25	2153443,39	21	5454	400181,09	2152245,10	21	5495	400615,96	2153372,26	21	5536	401092,86	2152129,51	21	5577	400617,89	2151845,38
21	5414	400882,84	2153495,12	21	5455	400183,23	2152235,63	21	5496	400629,51	2153369,25	21	5537	401074,83	2152109,91	21	5578	400578,32	2151821,43
21	5415	400871,37	2153531,30	21	5456	400189,29	2152208,91	21	5497	400690,96	2153386,29	21	5538	401073,16	2152091,49	21	5579	400559,03	2151845,89
21	5416	400853,21	2153588,63	21	5457	400191,91	2152197,19	21	5498	400732,75	2153404,14	21	5539	401065,13	2152069,91	21	5580	400513,81	2151828,43
21	5417	400845,95	2153611,58	21	5458	400203,88	2152203,11	21	5499	400778,95	2153423,89	21	5540	401046,06	2152063,89	21	5581	400494,62	2151835,90
21	5418	400843,05	2153620,63	21	5459	400204,56	2152217,58	21	5500	400807,16	2153390,32	21	5541	401031,00	2152068,91	21	5582	400483,05	2151866,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5583	400473,68	2151890,98	21	5624	400419,89	2151316,30	22	5664	400319,88	2136633,62	22	5705	399662,49	2136411,83	24	5744	399124,32	2142909,02
21	5584	400458,57	2151903,07	21	5625	400446,26	2151320,51	22	5665	400250,87	2136679,95	22	5706	399989,69	2136416,45	24	5745	399122,19	2142878,55
21	5585	400431,40	2151905,70	21	5626	400493,33	2151314,70	22	5666	400194,01	2136715,73	22	5707	399990,06	2136416,46	24	5746	399110,47	2142869,24
21	5586	400410,22	2151904,10	21	5627	400525,68	2151327,47	22	5667	400130,43	2136747,04	22	5708	400187,96	2136417,82	24	5747	399127,72	2142854,77
21	5587	400381,28	2151914,44	21	5628	400537,67	2151323,64	22	5668	400080,59	2136763,97	22	5709	400410,88	2136422,51	24	5748	399131,96	2142862,17
21	5588	400332,36	2151950,95	21	5629	400546,21	2151311,21	22	5669	400014,46	2136782,83	22	5710	400411,41	2136422,52	24	5749	399149,77	2142880,84
21	5589	400283,45	2151961,29	21	5630	400543,69	2151287,51	22	5670	399894,01	2136815,41	22	5711	400613,88	2136424,64	24	5750	399164,99	2142885,15
21	5590	400233,09	2151957,36	21	5631	400533,73	2151266,29	22	5671	399844,17	2136831,71	22	5656	400668,47	2136425,32	24	5751	399177,63	2142881,42
21	5591	400215,74	2151968,40	21	5632	400530,93	2151255,40	22	5672	399769,41	2136857,26	23	5712	401144,37	2141558,54	24	5752	399179,93	2142872,23
21	5592	400179,07	2151971,94	21	5633	400541,32	2151245,01	22	5673	399742,58	2136863,34	23	5713	401146,79	2141561,73	24	5753	399163,27	2142861,02
21	5593	400156,71	2152021,28	21	5634	400554,77	2151243,48	22	5674	399671,65	2136874,20	23	5714	401139,79	2141581,43	24	5754	399164,99	2142849,25
21	5594	400127,23	2151919,84	21	5635	400554,94	2151230,83	22	5675	399669,18	2136873,90	23	5715	401103,78	2141579,95	24	5755	399174,19	2142841,49
21	5595	400121,93	2151901,60	21	5636	400532,14	2151218,25	22	5676	399663,60	2136874,37	23	5716	401129,40	2141567,26	24	5756	399187,40	2142830,57
21	5596	400102,96	2151893,91	21	5637	400520,15	2151202,02	22	5677	399642,58	2136876,12	23	5717	401140,60	2141561,26	24	5757	399194,55	2142805,85
21	5597	400017,67	2151859,30	21	5638	400523,63	2151193,22	22	5678	399578,04	2136899,12	23	5712	401144,37	2141558,54	24	5758	399237,24	2142760,14
21	5598	399994,83	2151850,02	21	5639	400536,04	2151191,00	22	5679	399549,93	2136902,31	24	5718	399521,91	2142740,23	24	5759	399240,54	2142728,60
21	5599	399957,26	2151834,77	21	5640	400619,47	2151207,21	22	5680	399471,34	2136902,95	24	5719	399524,97	2142749,70	24	5760	399236,23	2142708,49
21	5600	399942,72	2151828,88	21	5641	400657,78	2151222,39	22	5681	399359,51	2136866,53	24	5720	399536,35	2142804,19	24	5761	399232,75	2142706,38
21	5601	399773,73	2151750,99	21	5642	400675,20	2151235,84	22	5682	399222,14	2136860,78	24	5721	399532,69	2142888,39	24	5762	399234,98	2142703,89
21	5602	399725,72	2151788,81	21	5643	400694,25	2151249,87	22	5683	399122,46	2136865,25	24	5722	399515,38	2142947,63	24	5763	399261,10	2142695,41
21	5603	399713,69	2151798,26	21	5644	400707,91	2151279,55	22	5684	399002,33	2136867,81	24	5723	399506,06	2142965,94	24	5764	399272,20	2142704,80
21	5604	399698,36	2151798,52	21	5645	400719,83	2151308,90	22	5685	398880,29	2136878,67	24	5724	399484,43	2142971,93	24	5765	399275,09	2142727,31
21	5605	399688,23	2151793,17	21	5646	400717,33	2151348,23	22	5686	398665,60	2136890,81	24	5725	399447,55	2142973,82	24	5766	399266,17	2142744,33
21	5606	399702,88	2151773,34	21	5647	400713,32	2151365,80	22	5687	398624,06	2136876,76	24	5726	399427,34	2142968,53	24	5767	399266,10	2142756,60
21	5607	399721,71	2151760,22	21	5648	400706,13	2151385,32	22	5688	398586,86	2136852,36	24	5727	399427,34	2142956,50	24	5768	399283,92	2142774,27
21	5608	399770,09	2151730,83	21	5649	400704,28	2151397,42	22	5689	398531,41	2136771,32	24	5728	399444,66	2142902,59	24	5769	399283,06	2142786,05
21	5609	399828,40	2151725,37	21	5650	400726,87	2151418,49	22	5690	398465,60	2136605,19	24	5729	399443,22	2142892,01	24	5770	399268,69	2142801,85
21	5610	399854,19	2151713,90	21	5651	400731,96	2151429,07	22	5691	398448,98	2136531,71	24	5730	399436,16	2142878,83	24	5771	399270,13	2142815,35
21	5611	399874,77	2151685,56	21	5652	400736,40	2151461,65	22	5692	398427,90	2136476,76	24	5731	399387,88	2142857,36	24	5772	399265,82	2142840,05
21	5612	399893,01	2151646,65	21	5653	400752,46	2151464,67	22	5693	398389,56	2136438,42	24	5732	399342,23	2142848,09	24	5773	399265,25	2142863,03
21	5613	399900,85	2151572,63	21	5654	400763,50	2151457,14	22	5694	398322,47	2136407,75	24	5733	399329,59	2142850,97	24	5774	399270,93	2142868,42
21	5614	399904,62	2151529,89	21	5655	400818,70	2151495,78	22	5695	398298,11	2136392,55	24	5734	399324,71	2142866,48	24	5775	399292,54	2142872,22
21	5615	399930,30	2151487,71	21	5347	400845,15	2151550,06	22	5696	398373,65	2136393,40	24	5735	399322,12	2142879,69	24	5776	399298,57	2142861,88
21	5616	400051,34	2151380,73	22	5656	400668,47	2136425,32	22	5697	398373,74	2136393,40	24	5736	399298,86	2142899,80	24	5777	399296,92	2142846,77
21	5617	400125,31	2151311,65	22	5657	400653,42	2136435,23	22	5698	398587,77	2136395,43	24	5737	399268,98	2142889,75	24	5778	399299,38	2142831,48
21	5618	400201,73	2151266,41	22	5658	400616,05	2136461,42	22	5699	398589,08	2136395,45	24	5738	399257,49	2142887,16	24	5779	399297,40	2142809,71
21	5619	400225,57	2151266,41	22	5659	400532,98	2136505,83	22	5700	399048,43	2136403,68	24	5739	399235,80	2142880,94	24	5780	399311,84	2142791,42
21	5620	400237,19	2151275,58	22	5660	400461,09	2136548,64	22	5701	399048,52	2136403,68	24	5740	399202,91	2142892,33	24	5781	399335,33	2142786,88
21	5621	400243,91	2151291,47	22	5661	400422,75	2136574,20	22	5702	399331,24	2136408,27	24	5741	399178,53	2142903,56	24	5782	399349,12	2142790,93
21	5622	400279,37	2151285,36	22	5662	400358,86	2136609,03	22	5703	399331,57	2136408,28	24	5742	399155,23	2142925,37	24	5783	399364,06	2142819,66
21	5623	400391,66	2151281,43	22	5663	400321,39	2136632,67	22	5704	399582,55	2136410,70	24	5743	399132,64	2142918,34	24	5784	399375,84	2142823,39

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
24	5785	399386,18	2142819,37	25	5825	399235,94	2143253,12	25	5866	399194,58	2143674,81	25	5907	399025,48	2143414,90	25	5948	399043,77	2143166,95
24	5786	399399,10	2142794,95	25	5826	399246,47	2143255,15	25	5867	399170,58	2143643,49	25	5908	399020,50	2143399,91	25	5949	399010,81	2143251,27
24	5787	399433,86	2142793,80	25	5827	399264,67	2143280,99	25	5868	399179,25	2143606,44	25	5909	399008,44	2143374,06	25	5950	398995,89	2143271,96
24	5788	399444,18	2142792,87	25	5828	399296,84	2143354,23	25	5869	399187,97	2143508,49	25	5910	398996,95	2143369,46	25	5951	398961,24	2143280,14
24	5789	399444,18	2142776,99	25	5829	399314,37	2143358,26	25	5870	399177,32	2143485,16	25	5911	398984,31	2143370,61	25	5952	399020,18	2143114,85
24	5790	399433,86	2142772,26	25	5830	399332,75	2143344,18	25	5871	399179,07	2143476,32	25	5912	398964,78	2143413,13	25	5953	399036,32	2143091,01
24	5791	399409,54	2142767,91	25	5831	399354,63	2143341,01	25	5872	399194,29	2143457,64	25	5913	398959,61	2143429,79	25	5954	399065,75	2143098,06
24	5792	399378,25	2142752,92	25	5832	399365,61	2143356,66	25	5873	399191,42	2143414,27	25	5914	398926,86	2143443,00	25	5955	399083,70	2143093,98
24	5793	399376,92	2142750,85	25	5833	399363,09	2143373,99	25	5874	399203,31	2143397,57	25	5915	398921,11	2143415,99	25	5956	399106,10	2143087,64
24	5794	399441,64	2142761,73	25	5834	399356,83	2143386,50	25	5875	399209,09	2143360,51	25	5916	398939,50	2143397,61	25	5957	399135,41	2143063,54
24	5795	399454,72	2142758,23	25	5835	399321,70	2143390,83	25	5876	399174,43	2143331,15	25	5917	398946,97	2143378,65	25	5958	399140,63	2143045,14
24	5796	399454,84	2142763,64	25	5836	399268,76	2143384,57	25	5877	399165,28	2143324,65	25	5918	398955,01	2143361,99	25	5959	399136,84	2143034,24
24	5797	399456,27	2142772,83	25	5837	399240,37	2143379,28	25	5878	399131,68	2143327,81	25	5919	398953,86	2143340,73	25	5960	399125,35	2143013,04
24	5798	399460,66	2142775,29	25	5838	399230,26	2143391,31	25	5879	399117,03	2143340,16	25	5920	398940,65	2143314,02	25	5961	399106,97	2142995,17
24	5799	399467,46	2142771,57	25	5839	399218,14	2143436,97	25	5880	399121,32	2143367,31	25	5921	398945,53	2143298,80	25	5962	399107,55	2142973,34
24	5800	399476,10	2142757,59	25	5840	399223,88	2143461,38	25	5881	399148,45	2143377,36	25	5922	398953,86	2143289,89	25	5963	399117,02	2142967,31
24	5801	399478,49	2142751,86	25	5841	399219,57	2143475,75	25	5882	399149,48	2143387,56	25	5923	398959,90	2143287,02	25	5964	399143,63	2142969,26
24	5718	399521,91	2142740,23	25	5842	399210,38	2143489,82	25	5883	399134,01	2143405,75	25	5924	398967,08	2143299,08	25	5965	399159,27	2142977,58
25	5802	399329,59	2143045,73	25	5843	399223,02	2143508,49	25	5884	399137,38	2143434,63	25	5925	398999,83	2143301,96	25	5966	399181,37	2143023,90
25	5803	399340,99	2143073,77	25	5844	399230,49	2143526,01	25	5885	399134,97	2143461,10	25	5926	399006,48	2143305,65	25	5967	399197,16	2143045,44
25	5804	399320,74	2143096,78	25	5845	399228,76	2143544,97	25	5886	399127,08	2143469,71	25	5927	399010,74	2143313,16	25	5968	399224,83	2143054,80
25	5805	399270,69	2143091,01	25	5846	399222,56	2143554,94	25	5887	399107,54	2143470,24	25	5928	399007,59	2143344,06	25	5969	399282,19	2143050,04
25	5806	399263,10	2143126,35	25	5847	399234,11	2143591,04	25	5888	399088,87	2143465,12	25	5929	399017,07	2143365,32	25	5970	399312,07	2143036,82
25	5807	399197,54	2143112,66	25	5848	399230,49	2143606,73	25	5889	399073,37	2143427,89	25	5930	399027,39	2143371,36	25	5802	399329,59	2143045,73
25	5808	399173,04	2143125,29	25	5849	399222,73	2143609,60	25	5890	399062,31	2143422,59	25	5931	399038,24	2143371,10	26	5971	399695,27	2143026,48
25	5809	399164,42	2143143,10	25	5850	399208,08	2143627,99	25	5891	399051,82	2143427,49	25	5932	399049,26	2143363,65	26	5972	399697,85	2143041,13
25	5810	399166,43	2143158,04	25	5851	399204,27	2143637,73	25	5892	399042,91	2143440,13	25	5933	399078,95	2143331,00	26	5973	399694,69	2143054,05
25	5811	399181,66	2143165,51	25	5852	399213,25	2143653,55	25	5893	399038,03	2143459,08	25	5934	399105,83	2143292,09	26	5974	399682,34	2143068,99
25	5812	399213,83	2143169,53	25	5853	399239,97	2143658,15	25	5894	399033,43	2143494,30	25	5935	399122,96	2143279,86	26	5975	399686,36	2143112,94
25	5813	399222,16	2143181,88	25	5854	399264,10	2143638,90	25	5895	399025,25	2143527,51	25	5936	399131,10	2143274,38	26	5976	399680,90	2143137,93
25	5814	399227,33	2143198,25	25	5855	399276,74	2143644,07	25	5896	399031,08	2143536,74	25	5937	399135,12	2143253,70	26	5977	399670,56	2143148,27
25	5815	399222,73	2143220,37	25	5856	399297,42	2143660,16	25	5897	399001,67	2143537,13	25	5938	399107,83	2143231,00	26	5978	399659,93	2143141,67
25	5816	399214,18	2143235,85	25	5857	399306,32	2143672,80	25	5898	398966,54	2143527,51	25	5939	399086,85	2143215,65	26	5979	399655,16	2143132,01
25	5817	399176,48	2143253,98	25	5858	399305,18	2143681,99	25	5899	398958,57	2143516,34	25	5940	399078,19	2143202,18	26	5980	399642,98	2143128,45
25	5818	399165,29	2143267,63	25	5859	399297,71	2143685,72	25	5900	398962,77	2143459,94	25	5941	399089,26	2143181,48	26	5981	399606,97	2143138,77
25	5819	399165,77	2143282,07	25	5860	399284,21	2143681,99	25	5901	398966,54	2143450,99	25	5942	399139,79	2143126,62	26	5982	399574,90	2143129,60
25	5820	399187,91	2143312,87	25	5861	399273,58	2143676,25	25	5902	398974,72	2143454,36	25	5943	399155,19	2143109,30	26	5983	399538,67	2143113,70
25	5821	399209,52	2143319,19	25	5862	399260,65	2143677,97	25	5903	398986,27	2143479,38	25	5944	399162,89	2143091,49	26	5984	399542,00	2143098,06
25	5822	399220,64	2143313,35	25	5863	399244,85	2143701,24	25	5904	398993,49	2143482,75	25	5945	399162,70	2143076,46	26	5985	399554,60	2143088,87
25	5823	399231,64	2143299,08	25	5864	399235,95	2143700,95	25	5905	399003,11	2143465,91	25	5946	399149,77	2143068,42	26	5986	399592,71	2143071,86
25	5824	399229,34	2143265,48	25	5865	399220,72	2143696,93	25	5906	399017,07	2143438,48	25	5947	399127,76	2143087,16	26	5987	399612,82	2143044,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5988	399637,71	2143028,65	29	6026	399668,12	2144488,02	33	6063	398969,69	2149775,59	33	6104	398578,07	2150079,07	34	6144	400743,43	2151400,93
26	5989	399652,75	2143017,57	29	6014	399692,43	2144492,54	33	6064	398967,80	2149798,96	33	6105	398572,60	2150068,30	34	6145	400727,87	2151381,36
26	5990	399678,56	2143011,52	30	6027	399517,74	2144635,67	33	6065	398940,00	2149836,31	33	6106	398555,79	2150075,67	34	6146	400731,44	2151361,78
26	5971	399695,27	2143026,48	30	6028	399518,31	2144649,46	33	6066	398934,81	2149843,61	33	6107	398541,63	2150076,23	34	6147	400741,83	2151353,22
27	5991	399615,63	2143224,44	30	6029	399502,03	2144675,19	33	6067	398925,93	2149856,73	33	6108	398528,22	2150029,21	34	6148	400739,41	2151323,14
27	5992	399617,07	2143242,24	30	6030	399507,83	2144691,40	33	6068	398923,45	2149846,80	33	6109	398538,79	2149998,62	34	6149	400748,45	2151314,61
27	5993	399605,36	2143243,93	30	6031	399528,08	2144697,72	33	6069	398916,21	2149832,88	33	6110	398538,04	2149988,99	34	6150	400769,04	2151338,54
27	5994	399598,75	2143253,12	30	6032	399554,51	2144695,99	33	6070	398879,08	2149811,83	33	6111	398531,62	2149982,01	34	6156	400779,43	2151345,88
27	5995	399595,25	2143271,79	30	6033	399564,27	2144716,68	33	6071	398868,10	2149807,02	33	6112	398518,02	2149989,94	35	6151	400272,43	2152092,19
27	5996	399550,99	2143266,80	30	6034	399552,78	2144733,34	33	6072	398865,66	2149790,15	33	6113	398501,78	2150032,24	35	6152	400279,15	2152113,02
27	5997	399516,01	2143241,63	30	6035	399498,88	2144725,53	33	6073	398863,02	2149779,95	33	6114	398490,45	2150029,59	35	6153	400276,17	2152127,36
27	5998	399513,60	2143223,48	30	6036	399482,69	2144739,66	33	6074	398852,07	2149773,15	33	6115	398467,79	2149972,56	35	6154	400269,29	2152136,32
27	5999	399525,50	2143212,91	30	6037	399470,05	2144770,11	33	6075	398836,21	2149775,04	33	6116	398474,97	2149960,48	35	6155	400252,79	2152148,34
27	6000	399549,05	2143212,33	30	6038	399463,12	2144769,83	33	6076	398825,25	2149787,13	33	6117	398521,42	2149945,37	35	6156	400233,14	2152167,39
27	6001	399568,01	2143204,00	30	6039	399464,54	2144760,00	33	6077	398826,52	2149811,96	33	6118	398550,50	2149932,91	35	6157	400221,19	2152172,47
27	6002	399584,67	2143211,76	30	6040	399464,18	2144747,99	33	6078	398822,61	2149828,10	33	6119	398561,28	2149943,63	35	6158	400198,89	2152166,27
27	6003	399603,57	2143219,54	30	6041	399460,49	2144686,64	33	6079	398811,40	2149837,30	33	6120	398600,92	2150003,25	35	6159	400198,89	2152166,28
27	5991	399615,63	2143224,44	30	6042	399459,85	2144683,52	33	6080	398800,33	2149837,35	33	6121	398604,78	2150035,16	35	6160	400170,41	2152068,28
28	6004	399350,31	2144395,36	30	6043	399461,43	2144682,78	33	6081	398780,67	2149824,97	33	6122	398602,20	2150065,45	35	6161	400197,89	2152076,57
28	6005	399362,95	2144413,33	30	6044	399481,41	2144644,87	33	6082	398764,94	2149810,17	33	6123	398608,01	2150069,32	35	6162	400208,94	2152080,45
28	6006	399364,68	2144441,00	30	6045	399495,33	2144631,07	33	6083	398752,74	2149792,42	33	6124	398680,52	2150009,05	35	6163	400249,35	2152078,41
28	6007	399364,35	2144457,00	30	6027	399517,74	2144635,67	33	6084	398739,52	2149785,81	33	6125	398683,74	2149991,33	35	6151	400272,43	2152092,19
28	6008	399360,05	2144464,08	31	6046	399452,48	2144961,81	33	6085	398726,68	2149788,64	33	6126	398657,96	2149950,40	36	6164	397822,80	2136238,42
28	6009	399309,09	2144404,99	31	6047	399456,03	2144971,00	33	6086	398716,11	2149800,72	33	6127	398595,76	2149858,55	36	6165	397914,17	2136273,57
28	6010	399299,63	2144390,36	31	6048	399445,05	2144972,25	33	6087	398720,64	2149846,05	33	6128	398575,13	2149851,46	36	6166	397953,59	2136288,69
28	6011	399289,80	2144381,01	31	6049	399413,64	2144982,60	33	6088	398702,12	2149880,47	33	6129	398532,75	2149863,79	36	6167	397708,20	2136286,88
28	6012	399295,39	2144380,72	31	6050	399414,13	2144968,43	33	6089	398702,51	2149891,37	33	6130	398524,19	2149856,89	36	6168	397505,99	2136282,75
28	6013	399328,67	2144384,05	31	6051	399416,09	2144959,12	33	6090	398709,69	2149904,21	33	6131	398523,69	2149843,02	36	6169	396986,30	2136272,15
28	6004	399350,31	2144395,36	31	6052	399435,21	2144952,84	33	6091	398724,36	2149908,29	33	6132	398570,89	2149760,31	36	6170	396985,93	2136272,14
29	6014	399692,43	2144492,54	31	6046	399452,48	2144961,81	33	6092	398757,27	2149887,06	33	6133	398571,14	2149759,49	36	6171	396626,49	2136267,48
29	6015	399695,76	2144504,86	32	6053	399944,70	2145163,16	33	6093	398781,82	2149897,03	33	6134	398774,71	2149762,38	36	6172	396625,84	2136267,48
29	6016	399690,78	2144510,59	32	6054	399975,62	2145219,94	33	6094	398764,07	2149915,16	33	6135	398846,24	2149763,39	36	6173	396625,70	2136267,48
29	6017	399674,52	2144531,78	32	6055	399971,60	2145233,16	33	6095	398755,38	2149948,02	33	6063	398969,69	2149775,59	36	6174	396465,94	2136267,94
29	6018	399671,59	2144543,81	32	6056	399965,09	2145233,64	33	6096	398751,61	2149960,47	34	6136	400779,43	2151345,88	36	6175	396464,18	2136267,98
29	6019	399670,80	2144569,42	32	6057	399955,83	2145213,26	33	6097	398745,19	2149976,34	34	6137	400805,10	2151394,18	36	6176	396453,94	2136268,37
29	6020	399680,45	2144600,71	32	6058	399919,45	2145167,39	33	6098	398732,73	2150000,88	34	6138	400810,30	2151425,97	36	6177	396237,73	2136267,74
29	6021	399677,00	2144608,82	32	6059	399912,35	2145160,73	33	6099	398711,10	2150017,77	34	6139	400809,08	2151444,61	36	6178	396063,50	2136283,05
29	6022	399659,64	2144614,42	32	6060	399911,21	2145159,57	33	6100	398638,69	2150064,33	34	6140	400808,67	2151455,13	36	6179	395932,51	2136305,26
29	6023	399613,22	2144596,38	32	6061	399911,99	2145157,32	33	6101	398603,57	2150098,52	34	6141	400799,48	2151460,76	36	6180	395932,50	2136305,26
29	6024	399627,53	2144505,19	32	6062	399925,40	2145152,85	33	6102	398587,33	2150104,56	34	6142	400788,11	2151453,87	36	6181	395832,96	2136321,12
29	6025	399631,93	2144493,19	32	6053	399944,70	2145163,16	33	6103	398576,37	2150100,97	34	6143	400761,40	2151419,85	36	6182	395832,92	2136321,12

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				
36	6183	395783,75	2136330,05	37	6223	397353,70	2143736,55	37	6264	397363,05	2144272,30	37	6305	397463,64	2144811,73	37	6346	396199,68	2146474,79
36	6184	395722,53	2136336,35	37	6224	397346,63	2143738,93	37	6265	397352,85	2144297,20	37	6306	397464,19	2144839,23	37	6347	396198,69	2146556,74
36	6185	395565,02	2136358,61	37	6225	397323,99	2143756,81	37	6266	397349,79	2144309,00	37	6307	397467,50	2144862,84	37	6348	396166,44	2147619,51
36	6186	395444,39	2136358,46	37	6226	397316,10	2143765,15	37	6267	397348,41	2144315,09	37	6308	397474,53	2144889,38	37	6349	396160,82	2147804,97
36	6187	395415,85	2136318,82	37	6227	397302,14	2143783,87	37	6268	397346,37	2144325,65	37	6309	397479,48	2144903,62	37	6350	396149,01	2148194,03
36	6188	395415,76	2136305,45	37	6228	397295,60	2143797,47	37	6269	397330,02	2144360,08	37	6310	397488,53	2144924,45	37	6351	396142,67	2148194,71
36	6189	395415,90	2136302,73	37	6229	397288,71	2143815,10	37	6270	397301,67	2144382,07	37	6311	397493,65	2144934,60	37	6352	396136,89	2148209,17
36	6190	395436,22	2135902,06	37	6230	397282,46	2143840,47	37	6271	397306,87	2144397,12	37	6312	397509,05	2144954,82	37	6353	396130,59	2148228,70
36	6191	395442,18	2135757,04	37	6231	397280,52	2143857,95	37	6272	397336,97	2144386,70	37	6313	397527,15	2144973,17	37	6354	396117,79	2148226,14
36	6192	395422,98	2135745,78	37	6232	397279,99	2143867,47	37	6273	397349,04	2144385,66	37	6314	397519,56	2144976,64	37	6355	396091,71	2148203,39
36	6193	395403,77	2135419,99	37	6233	397262,32	2143855,31	37	6274	397352,27	2144399,91	37	6315	397480,12	2144992,82	37	6356	396085,56	2148187,12
36	6194	395434,80	2135282,58	37	6234	397249,08	2143849,01	37	6275	397359,90	2144418,54	37	6316	397468,08	2144998,74	37	6357	396095,11	2148146,31
36	6195	395453,82	2135236,94	37	6235	397243,43	2143852,49	37	6276	397365,84	2144430,64	37	6317	397495,95	2145003,97	37	6358	396088,46	2148135,07
36	6196	395469,02	2135236,90	37	6236	397241,91	2143864,43	37	6277	397369,43	2144436,39	37	6318	397426,66	2145027,75	37	6359	396052,67	2148131,10
36	6197	395471,76	2135236,94	37	6237	397251,25	2143880,71	37	6278	397369,65	2144436,72	37	6319	397411,31	2145027,66	37	6360	396029,74	2148144,96
36	6198	395485,58	2135237,23	37	6238	397270,35	2143892,43	37	6279	397367,35	2144436,47	37	6320	397410,72	2145027,66	37	6361	396027,96	2148155,10
36	6199	395876,16	2135242,62	37	6239	397282,72	2143912,18	37	6280	397358,85	2144451,61	37	6321	397381,53	2145032,02	37	6362	396023,39	2148187,48
36	6200	395917,79	2135243,14	37	6240	397287,28	2143940,40	37	6281	397359,25	2144494,63	37	6322	397359,12	2145038,86	37	6363	396011,82	2148222,55
36	6201	396016,94	2135244,38	37	6241	397297,92	2143966,02	37	6282	397377,48	2144528,49	37	6323	397338,31	2145047,90	37	6364	396076,77	2148259,06
36	6202	396078,86	2135309,14	37	6242	397305,95	2143972,75	37	6283	397404,23	2144528,49	37	6324	397315,23	2145066,24	37	6365	396074,64	2148294,38
36	6203	396118,70	2135354,85	37	6243	397306,05	2143972,74	37	6284	397418,05	2144560,62	37	6325	397294,27	2145088,68	37	6366	396071,84	2148294,28
36	6204	396176,82	2135390,12	37	6244	397321,60	2143998,31	37	6285	397423,31	2144571,11	37	6326	397293,80	2145089,31	37	6367	396068,41	2148294,22
36	6205	396218,62	2135416,24	37	6245	397342,49	2144022,73	37	6286	397429,63	2144580,74	37	6327	397280,75	2145106,94	37	6368	396040,28	2148298,26
36	6206	396264,98	2135450,85	37	6246	397363,73	2144040,68	37	6287	397440,23	2144595,01	37	6328	397274,87	2145118,89	37	6369	396036,50	2148299,37
36	6207	396322,45	2135492,00	37	6247	397369,45	2144045,16	37	6288	397447,43	2144603,64	37	6329	397255,42	2145166,16	37	6370	395935,82	2148280,63
36	6208	396370,13	2135533,14	37	6248	397371,05	2144046,33	37	6289	397460,20	2144617,31	37	6330	397244,65	2145156,87	37	6371	395917,52	2148278,94
36	6209	396416,49	2135581,47	37	6249	397375,25	2144062,38	37	6290	397483,28	2144635,65	37	6331	397311,70	2144993,38	37	6372	395887,52	2148283,55
36	6210	396446,98	2135607,12	37	6250	397380,02	2144082,70	37	6291	397489,43	2144638,92	37	6332	397315,60	2144447,14	37	6373	395869,64	2148289,17
36	6211	396458,46	2135621,14	37	6251	397390,77	2144109,81	37	6292	397516,44	2144652,10	37	6333	397213,25	2144528,11	37	6374	395865,39	2148290,37
36	6212	396660,52	2135867,83	37	6252	397393,36	2144114,05	37	6293	397516,86	2144652,30	37	6334	397204,51	2144535,02	37	6375	395859,57	2148289,27
36	6213	396770,42	2135998,81	37	6253	397400,90	2144125,73	37	6294	397520,37	2144658,04	37	6335	396953,19	2144733,85	37	6376	395848,81	2148287,83
36	6214	396925,15	2136040,38	37	6254	397412,27	2144140,22	37	6295	397532,47	2144682,05	37	6336	396588,74	2144737,94	37	6377	395798,48	2148283,86
36	6215	397027,28	2136067,82	37	6255	397424,40	2144153,04	37	6296	397532,71	2144684,97	37	6337	396465,58	2144750,61	37	6378	395796,84	2148283,74
36	6216	397229,84	2136118,94	37	6256	397439,34	2144164,83	37	6297	397533,11	2144689,86	37	6338	396364,80	2144760,57	37	6379	395756,54	2148281,23
36	6217	397479,11	2136175,21	37	6257	397437,14	2144165,66	37	6298	397530,08	2144691,72	37	6339	396282,17	2144769,51	37	6380	395750,32	2148281,04
36	6218	397507,62	2136180,34	37	6258	397435,36	2144166,71	37	6299	397505,27	2144713,28	37	6340	396212,33	2144777,07	37	6381	395712,33	2148288,54
36	6219	397606,83	2136198,17	37	6259	397423,20	2144174,07	37	6300	397491,72	2144729,69	37	6341	396217,83	2144505,66	37	6382	395698,64	2148294,16
36	6164	397822,80	2136238,42	37	6260	397388,38	2144209,62	37	6301	397482,23	2144743,36	37	6342	396212,53	2145369,74	37	6383	395689,48	2148293,53
37	6220	397323,95	2143679,79	37	6261	397380,56	2144226,68	37	6302	397473,54	2144763,03	37	6343	396212,85	2145384,51	37	6384	395682,59	2148293,29
37	6221	397357,66	2143701,35	37	6262	397377,42	2144235,68	37	6303	397468,33	2144779,40	37	6344	396212,78	2145390,49	37	6385	395667,74	2148294,40
37	6222	397362,43	2143718,29	37	6263	397372,89	2144259,91	37	6304	397463,62	2144809,73	37	6345	396202,87	2146211,08	37	6386	395637,30	2148298,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6387	395602,15	2148311,26	37	6428	394829,39	2148509,10	37	6469	394429,43	2148781,44	37	6510	394080,02	2149100,27	37	6551	392793,11	2149756,21
37	6388	395592,46	2148319,66	37	6429	394817,94	2148517,92	37	6470	394391,30	2148811,45	37	6511	394044,54	2149109,78	37	6552	392781,38	2149756,90
37	6389	395558,53	2148258,34	37	6430	394811,06	2148520,03	37	6471	394426,03	2148823,00	37	6512	394048,12	2149089,36	37	6553	392770,37	2149758,20
37	6390	395544,07	2148239,54	37	6431	394791,52	2148528,40	37	6472	394460,88	2148827,40	37	6513	394032,81	2149054,27	37	6554	392746,86	2149763,92
37	6391	395530,50	2148226,14	37	6432	394772,66	2148538,97	37	6473	394482,87	2148822,32	37	6514	393938,38	2149124,50	37	6555	392743,62	2149765,14
37	6392	395516,75	2148224,75	37	6433	394771,55	2148539,60	37	6474	394499,45	2148813,52	37	6515	393965,71	2149142,50	37	6556	392728,86	2149772,13
37	6393	395509,09	2148243,13	37	6434	394743,34	2148563,89	37	6475	394508,25	2148792,21	37	6516	393960,98	2149152,64	37	6557	392692,26	2149808,73
37	6394	395513,71	2148277,13	37	6435	394730,03	2148580,59	37	6476	394522,80	2148787,13	37	6517	393934,36	2149159,04	37	6558	392691,95	2149809,87
37	6395	395518,70	2148326,33	37	6436	394721,41	2148591,29	37	6477	394556,27	2148784,92	37	6518	393907,38	2149164,72	37	6559	392688,57	2149811,52
37	6396	395504,46	2148324,54	37	6437	394712,67	2148604,04	37	6478	394571,40	2148790,00	37	6519	393900,64	2149164,90	37	6560	392682,40	2149814,80
37	6397	395491,98	2148323,76	37	6438	394702,34	2148629,47	37	6479	394568,04	2148794,84	37	6520	393871,72	2149164,18	37	6561	392671,89	2149821,78
37	6398	395455,18	2148330,78	37	6439	394699,10	2148642,25	37	6480	394556,99	2148802,42	37	6521	393855,79	2149180,42	37	6562	392656,31	2149833,62
37	6399	395450,04	2148332,81	37	6440	394697,13	2148657,97	37	6481	394547,67	2148809,66	37	6522	393822,05	2149192,34	37	6563	392631,66	2149860,82
37	6400	395418,35	2148295,48	37	6441	394693,41	2148661,12	37	6482	394529,17	2148825,86	37	6523	393820,29	2149194,10	37	6564	392608,27	2149898,82
37	6401	395402,99	2148300,14	37	6442	394681,69	2148675,30	37	6483	394508,45	2148851,09	37	6524	393810,79	2149194,87	37	6565	392606,83	2149901,24
37	6402	395383,91	2148304,32	37	6443	394672,17	2148689,01	37	6484	394496,79	2148885,78	37	6525	393804,67	2149174,22	37	6566	392596,35	2149935,27
37	6403	395351,80	2148334,11	37	6444	394667,39	2148698,39	37	6485	394456,03	2148873,18	37	6526	393747,34	2149171,80	37	6567	392578,12	2149953,00
37	6404	395313,64	2148336,90	37	6445	394655,85	2148724,35	37	6486	394442,61	2148872,16	37	6527	393717,02	2149158,43	37	6568	392576,04	2149956,15
37	6405	395285,99	2148319,78	37	6446	394652,71	2148732,33	37	6487	394435,03	2148871,87	37	6528	393711,84	2149158,20	37	6569	392572,89	2149961,25
37	6406	395232,49	2148322,68	37	6447	394650,98	2148737,33	37	6488	394404,56	2148876,63	37	6529	393664,79	2149156,11	37	6570	392566,31	2149974,95
37	6407	395191,28	2148336,41	37	6448	394630,90	2148742,16	37	6489	394382,43	2148883,71	37	6530	393634,55	2149150,60	37	6571	392560,07	2149990,97
37	6408	395174,65	2148343,92	37	6449	394617,23	2148748,42	37	6490	394362,90	2148892,35	37	6531	393608,75	2149105,43	37	6572	392553,25	2150027,27
37	6409	395161,30	2148333,92	37	6450	394611,35	2148751,46	37	6491	394335,25	2148915,94	37	6532	393562,35	2149068,77	37	6573	392554,03	2150039,72
37	6410	395154,18	2148311,20	37	6451	394611,30	2148751,38	37	6492	394330,62	2148921,64	37	6533	393497,37	2149066,19	37	6574	392554,37	2150042,43
37	6411	395120,44	2148267,16	37	6452	394613,11	2148738,01	37	6493	394321,37	2148921,20	37	6534	393459,36	2149115,18	37	6575	392564,37	2150072,18
37	6412	395091,83	2148289,28	37	6453	394620,57	2148701,87	37	6494	394317,86	2148918,78	37	6535	393403,40	2149170,17	37	6576	392552,44	2150087,87
37	6413	395067,59	2148307,56	37	6454	394634,31	2148677,27	37	6495	394295,43	2148909,26	37	6536	393365,94	2149194,90	37	6577	392546,41	2150110,36
37	6414	395045,18	2148324,50	37	6455	394659,48	2148683,26	37	6496	394279,88	2148904,80	37	6537	392906,98	2149175,72	37	6578	392543,98	2150111,57
37	6415	395002,87	2148356,48	37	6456	394669,63	2148673,79	37	6497	394252,31	2148900,92	37	6538	392900,64	2149175,46	37	6579	392538,49	2150114,52
37	6416	394949,75	2148392,32	37	6457	394637,49	2148634,54	37	6498	394204,73	2148912,97	37	6539	392898,63	2149600,07	37	6580	392528,24	2150122,04
37	6417	394922,28	2148412,72	37	6458	394619,56	2148648,75	37	6499	394188,15	2148921,94	37	6540	392898,61	2149603,72	37	6581	392519,44	2150123,83
37	6418	394930,75	2148433,45	37	6459	394599,86	2148699,70	37	6500	394185,73	2148923,29	37	6541	392898,58	2149610,76	37	6582	392489,40	2150135,22
37	6419	394933,88	2148445,07	37	6460	394590,12	2148715,07	37	6501	394149,13	2148959,89	37	6542	392897,81	2149774,49	37	6583	392482,72	2150139,44
37	6420	394928,47	2148453,53	37	6461	394574,90	2148730,29	37	6502	394139,03	2148984,41	37	6543	392894,60	2149775,35	37	6584	392477,11	2150143,30
37	6421	394906,81	2148467,40	37	6462	394554,31	2148729,49	37	6503	394135,81	2148996,63	37	6544	392875,06	2149776,01	37	6585	392464,31	2150153,76
37	6422	394903,62	2148479,37	37	6463	394524,71	2148723,05	37	6504	394133,05	2149017,91	37	6545	392860,57	2149780,15	37	6586	392419,77	2150196,78
37	6423	394903,63	2148481,25	37	6464	394535,99	2148742,13	37	6505	394113,32	2149039,42	37	6546	392851,65	2149773,06	37	6587	392359,44	2150247,26
37	6424	394902,68	2148481,37	37	6465	394531,34	2148763,03	37	6506	394106,96	2149052,57	37	6547	392848,01	2149770,86	37	6588	392355,11	2150251,20
37	6425	394869,86	2148489,78	37	6466	394520,58	2148780,12	37	6507	394100,82	2149068,06	37	6548	392846,28	2149769,84	37	6589	392325,89	2150259,03
37	6426	394844,68	2148500,05	37	6467	394504,19	2148782,06	37	6508	394094,53	2149101,00	37	6549	392803,52	2149756,70	37	6590	392305,22	2150274,88
37	6427	394843,70	2148500,62	37	6468	394457,83	2148759,90	37	6509	394086,54	2149100,48	37	6550	392800,35	2149756,47	37	6591	392296,40	2150283,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6592	392280,47	2150304,44	37	6633	391348,84	2150447,19	37	6674	391038,78	2149929,88	37	6715	390595,19	2149591,49	37	6756	390477,04	2148724,15
37	6593	392273,33	2150321,74	37	6634	391345,92	2150446,01	37	6675	391042,33	2149907,94	37	6716	390592,41	2149584,84	37	6757	390604,39	2148423,02
37	6594	392273,29	2150321,73	37	6635	391326,21	2150440,32	37	6676	391033,85	2149867,64	37	6717	390586,75	2149573,41	37	6758	390655,48	2148357,82
37	6595	392223,29	2150335,13	37	6636	391307,15	2150436,88	37	6677	391032,89	2149865,46	37	6718	390554,35	2149539,37	37	6759	390694,25	2148277,13
37	6596	392220,43	2150336,84	37	6637	391294,53	2150435,42	37	6678	391027,97	2149855,76	37	6719	390541,79	2149531,27	37	6760	390753,67	2148103,90
37	6597	392217,09	2150338,92	37	6638	391280,36	2150434,69	37	6679	391011,48	2149836,14	37	6720	390537,59	2149528,71	37	6761	390765,55	2148067,57
37	6598	392191,19	2150362,91	37	6639	391275,22	2150434,56	37	6680	391022,15	2149803,51	37	6721	390530,25	2149524,87	37	6762	390787,85	2147999,38
37	6599	392182,39	2150366,57	37	6640	391268,79	2150434,77	37	6681	391023,29	2149793,04	37	6722	390513,10	2149516,78	37	6763	390963,30	2147566,47
37	6600	392170,75	2150372,32	37	6641	391256,97	2150435,53	37	6682	391023,86	2149784,44	37	6723	390479,88	2149509,34	37	6764	390996,28	2147474,28
37	6601	392170,70	2150372,35	37	6642	391248,96	2150408,90	37	6683	391024,58	2149752,01	37	6724	390479,43	2149509,07	37	6765	391025,47	2147375,09
37	6602	392135,33	2150392,80	37	6643	391246,79	2150405,31	37	6684	391024,60	2149749,79	37	6725	390467,30	2149505,83	37	6766	391022,24	2147271,48
37	6603	392122,01	2150402,01	37	6644	391244,92	2150402,37	37	6685	391024,20	2149740,82	37	6726	390464,34	2149501,80	37	6767	391021,22	2147238,88
37	6604	392093,37	2150425,47	37	6645	391245,08	2150397,05	37	6686	391021,84	2149714,62	37	6727	390457,68	2149494,57	37	6768	391020,68	2147128,02
37	6605	392091,94	2150425,85	37	6646	391245,07	2150395,55	37	6687	391019,40	2149706,93	37	6728	390434,13	2149475,72	37	6769	391041,12	2147016,20
37	6606	392067,48	2150435,93	37	6647	391244,81	2150378,20	37	6688	391008,84	2149673,59	37	6729	390384,13	2149462,32	37	6770	391046,09	2146980,32
37	6607	392030,88	2150472,53	37	6648	391231,42	2150329,70	37	6689	390999,84	2149660,52	37	6730	390346,44	2149469,70	37	6771	391054,17	2146978,98
37	6608	392020,22	2150510,35	37	6649	391204,83	2150299,71	37	6690	390983,96	2149640,98	37	6731	390337,86	2149473,19	37	6772	391100,23	2146974,15
37	6609	392009,18	2150514,55	37	6650	391204,27	2150299,29	37	6691	390956,36	2149617,45	37	6732	390334,08	2149474,73	37	6773	391101,93	2146960,44
37	6610	392006,44	2150515,95	37	6651	391202,54	2150297,30	37	6692	390955,72	2149617,08	37	6733	390323,95	2149479,68	37	6774	391112,04	2146942,11
37	6611	392001,94	2150518,40	37	6652	391193,09	2150289,53	37	6693	390946,99	2149612,13	37	6734	390316,91	2149477,33	37	6775	391123,15	2146930,56
37	6612	391965,34	2150555,00	37	6653	391193,84	2150284,99	37	6694	390928,93	2149594,07	37	6735	390293,64	2149473,54	37	6776	391123,60	2146926,29
37	6613	391959,92	2150565,85	37	6654	391180,44	2150234,99	37	6695	390898,84	2149582,67	37	6736	390288,92	2149469,28	37	6777	391114,46	2146925,06
37	6614	391958,75	2150568,60	37	6655	391161,19	2150211,07	37	6696	390893,77	2149581,64	37	6737	390286,66	2149467,61	37	6778	391121,61	2146913,07
37	6615	391957,97	2150572,20	37	6656	391146,56	2150197,74	37	6697	390873,86	2149579,64	37	6738	390273,10	2149457,59	37	6779	391122,13	2146906,67
37	6616	391955,56	2150573,97	37	6657	391140,66	2150193,43	37	6698	390823,86	2149593,04	37	6739	390262,79	2149451,44	37	6780	391122,07	2146899,62
37	6617	391923,71	2150572,96	37	6658	391141,29	2150187,59	37	6699	390820,47	2149595,66	37	6740	390261,56	2149450,72	37	6781	391110,54	2146896,47
37	6618	391768,57	2150567,78	37	6659	391141,86	2150176,90	37	6700	390814,47	2149589,67	37	6741	390249,52	2149444,81	37	6782	391104,26	2146892,58
37	6619	391595,69	2150562,01	37	6660	391128,46	2150126,90	37	6701	390797,23	2149581,79	37	6742	390247,17	2149443,84	37	6783	391101,36	2146887,59
37	6620	391473,06	2150559,87	37	6661	391108,05	2150106,49	37	6702	390785,88	2149577,86	37	6743	390246,24	2149441,91	37	6784	391101,16	2146866,78
37	6621	391467,73	2150553,37	37	6662	391105,09	2150097,37	37	6703	390777,25	2149574,36	37	6744	390242,68	2149435,16	37	6785	391099,59	2146859,38
37	6622	391460,87	2150547,36	37	6663	391100,73	2150093,01	37	6704	390758,87	2149568,91	37	6745	390233,50	2149421,87	37	6786	391069,22	2146845,89
37	6623	391444,97	2150535,98	37	6664	391100,80	2150092,21	37	6705	390748,24	2149566,84	37	6746	390217,20	2149401,93	37	6787	391070,81	2146837,39
37	6624	391442,98	2150535,44	37	6665	391087,40	2150042,21	37	6706	390729,13	2149565,00	37	6747	390204,52	2149389,00	37	6788	391077,65	2146821,10
37	6625	391441,00	2150530,50	37	6666	391082,26	2150034,21	37	6707	390711,79	2149566,51	37	6748	390182,06	2149369,93	37	6789	391079,11	2146818,76
37	6626	391438,28	2150523,18	37	6667	391074,30	2150023,03	37	6708	390700,60	2149568,48	37	6749	390173,60	2149362,36	37	6790	391122,96	2146841,21
37	6627	391431,17	2150508,10	37	6668	391064,22	2150013,86	37	6709	390667,94	2149580,37	37	6750	390162,89	2149351,99	37	6791	391130,98	2146837,15
37	6628	391428,36	2150503,52	37	6669	391056,04	2149983,36	37	6710	390667,21	2149580,91	37	6751	390167,95	2149342,53	37	6792	391139,51	2146818,05
37	6629	391427,37	2150502,00	37	6670	391046,94	2149974,26	37	6711	390665,19	2149581,58	37	6752	390261,83	2149168,82	37	6793	391152,01	2146791,61
37	6630	391393,58	2150469,98	37	6671	391047,04	2149972,41	37	6712	390650,52	2149578,76	37	6753	390273,98	2149145,75	37	6794	391182,84	2146776,42
37	6631	391372,35	2150464,29	37	6672	391044,67	2149950,78	37	6713	390601,49	2149591,61	37	6754	390290,54	2149114,29	37	6795	391239,45	2146759,78
37	6632	391361,37	2150453,31	37	6673	391041,71	2149937,42	37	6714	390596,08	2149594,65	37	6755	390376,75	2148950,55	37	6796	391252,94	2146724,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6797	391261,87	2146722,35	37	6838	391838,27	2147067,00	37	6879	392547,34	2147865,85	37	6920	393286,08	2147010,93	37	6961	393702,05	2145762,67
37	6798	391279,29	2146686,86	37	6839	391912,31	2147079,54	37	6880	392597,96	2147905,24	37	6921	393292,18	2146962,47	37	6962	393746,26	2145742,00
37	6799	391303,11	2146697,78	37	6840	391953,97	2147032,39	37	6881	392649,77	2147951,74	37	6922	393335,64	2146966,70	37	6963	393811,92	2145726,17
37	6800	391309,90	2146704,73	37	6841	391961,64	2147026,90	37	6882	392744,11	2147973,63	37	6923	393339,75	2146945,17	37	6964	393807,03	2145657,92
37	6801	391231,79	2146852,62	37	6842	392007,69	2147063,09	37	6883	392802,32	2148004,13	37	6924	393345,16	2146906,24	37	6965	393797,78	2145495,43
37	6802	391168,57	2146856,15	37	6843	391992,34	2147101,48	37	6884	392825,42	2148003,21	37	6925	393346,11	2146870,75	37	6966	393789,91	2145323,35
37	6803	391162,71	2146871,95	37	6844	391967,13	2147117,93	37	6885	392887,32	2147929,26	37	6926	393300,26	2146865,62	37	6967	393749,47	2145320,61
37	6804	391188,30	2146898,56	37	6845	391923,28	2147106,96	37	6886	392950,15	2147858,08	37	6927	393317,49	2146623,53	37	6968	393709,18	2145320,97
37	6805	391198,88	2146915,96	37	6846	391837,77	2147098,19	37	6887	392981,57	2147853,46	37	6928	393324,96	2146575,73	37	6969	393655,00	2145355,19
37	6806	391197,51	2146925,07	37	6847	391786,25	2147134,38	37	6888	393005,59	2147862,71	37	6929	393325,95	2146535,20	37	6970	393571,22	2145417,94
37	6807	391182,39	2146951,87	37	6848	391795,02	2147172,77	37	6889	393035,16	2147871,95	37	6930	393353,76	2146529,14	37	6971	393551,26	2145441,11
37	6808	391192,06	2146970,56	37	6849	391804,88	2147194,70	37	6890	393051,79	2147855,31	37	6931	393397,25	2146526,64	37	6972	393543,41	2145466,07
37	6809	391220,03	2146970,90	37	6850	391791,73	2147229,79	37	6891	393083,20	2147799,85	37	6932	393430,05	2146537,34	37	6973	393528,08	2145497,79
37	6810	391242,46	2146966,70	37	6851	391797,21	2147246,24	37	6892	393117,41	2147775,74	37	6933	393444,95	2146539,21	37	6974	393501,35	2145519,90
37	6811	391342,44	2146947,98	37	6852	391833,38	2147265,99	37	6893	393173,97	2147798,37	37	6934	393480,40	2146521,03	37	6975	393447,16	2145539,50
37	6812	391384,24	2146942,61	37	6853	391835,30	2147272,86	37	6894	393196,60	2147795,29	37	6935	393500,25	2146512,40	37	6976	393389,05	2145576,23
37	6813	391404,96	2146948,04	37	6854	391868,78	2147270,99	37	6895	393194,54	2147772,65	37	6936	393490,65	2146479,59	37	6977	393292,44	2145634,69
37	6814	391417,23	2146959,98	37	6855	392051,59	2147262,92	37	6896	392999,07	2147612,97	37	6937	393487,09	2146459,62	37	6978	393217,58	2145693,87
37	6815	391436,34	2146964,07	37	6856	392058,27	2147266,78	37	6897	393002,05	2147597,48	37	6938	393492,44	2146429,68	37	6979	393207,24	2145709,91
37	6816	391462,27	2146964,07	37	6857	392088,30	2147325,42	37	6898	393314,58	2147677,89	37	6939	393488,51	2146403,65	37	6980	393202,64	2145727,09
37	6817	391474,74	2146948,09	37	6858	392094,97	2147324,93	37	6899	393329,18	2147660,84	37	6940	393474,11	2146388,71	37	6981	393228,63	2145774,44
37	6818	391495,71	2146944,97	37	6859	392172,19	2147401,14	37	6900	393335,75	2147653,20	37	6941	393483,49	2146236,20	37	6982	393254,13	2145768,70
37	6819	391511,94	2146949,31	37	6860	392159,67	2147435,59	37	6901	392938,84	2147548,53	37	6942	393518,58	2146207,76	37	6983	393266,49	2145822,40
37	6820	391405,95	2147267,98	37	6861	392199,07	2147526,41	37	6902	392891,18	2147523,33	37	6943	393587,29	2146072,34	37	6984	393261,67	2145827,93
37	6821	391405,13	2147274,33	37	6862	392210,69	2147579,87	37	6903	392863,14	2147487,03	37	6944	393602,24	2146033,25	37	6985	393244,67	2145837,53
37	6822	391405,12	2147274,38	37	6863	392345,43	2147680,97	37	6904	392839,71	2147433,09	37	6945	393603,31	2146012,58	37	6986	393237,67	2145861,45
37	6823	391419,33	2147274,20	37	6864	392370,99	2147619,38	37	6905	392875,71	2147366,21	37	6946	393576,21	2145963,02	37	6987	393237,79	2145873,43
37	6824	391522,32	2146957,93	37	6865	392423,26	2147555,46	37	6906	392837,65	2147330,20	37	6947	393543,77	2145943,06	37	6988	393266,06	2145903,13
37	6825	391562,58	2146970,21	37	6866	392440,68	2147550,81	37	6907	392844,85	2147294,19	37	6948	393548,05	2145929,15	37	6989	393289,23	2145923,81
37	6826	391462,78	2147273,70	37	6867	392479,02	2147579,87	37	6908	392870,56	2147280,81	37	6949	393562,93	2145908,95	37	6990	393286,02	2145934,14
37	6827	391462,78	2147273,71	37	6868	392527,80	2147613,57	37	6909	392909,65	2147325,06	37	6950	393564,45	2145891,01	37	6991	393276,40	2145938,42
37	6828	391481,92	2147273,59	37	6869	392554,52	2147605,43	37	6910	392939,47	2147332,26	37	6951	393570,15	2145845,02	37	6992	393258,93	2145945,55
37	6829	391492,00	2147273,60	37	6870	392630,02	2147532,22	37	6911	392992,01	2147319,49	37	6952	393594,39	2145812,94	37	6993	393253,58	2145988,33
37	6830	391600,43	2146967,74	37	6871	392655,58	2147539,19	37	6912	393232,35	2147519,86	37	6953	393604,37	2145810,44	37	6994	393246,10	2146006,87
37	6831	391617,10	2146965,52	37	6872	392675,33	2147562,43	37	6913	393262,79	2147534,28	37	6954	393621,49	2145837,18	37	6995	393234,33	2146010,79
37	6832	391644,67	2146975,45	37	6873	392640,48	2147582,19	37	6914	393310,86	2147494,21	37	6955	393635,75	2145864,63	37	6996	393216,17	2146006,22
37	6833	391673,01	2146971,69	37	6874	392570,78	2147617,05	37	6915	393339,90	2147437,04	37	6956	393652,86	2145872,47	37	6997	393207,24	2146017,56
37	6834	391704,34	2146964,39	37	6875	392559,17	2147651,92	37	6916	393323,02	2147388,64	37	6957	393673,53	2145860,35	37	6998	393201,54	2146041,81
37	6835	391748,58	2146978,47	37	6876	392518,51	2147733,26	37	6917	393300,52	2147236,71	37	6958	393673,53	2145828,27	37	6999	393164,10	2146046,44
37	6836	391765,39	2147000,72	37	6877	392449,98	2147814,61	37	6918	393297,15	2147146,68	37	6959	393671,40	2145802,60	37	7000	393085,32	2146049,65
37	6837	391779,74	2147022,82	37	6878	392501,09	2147837,85	37	6919	393308,42	2147066,79	37	6960	393675,67	2145783,35	37	7001	393069,28	2146059,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	7002	393053,23	2146068,19	37	7043	391792,31	2145807,46	37	7084	393005,61	2143831,74	37	7125	393423,08	2143616,18	37	7166	394666,24	2144173,69
37	7003	393032,23	2146075,87	37	7044	391795,79	2145788,53	37	7085	393051,32	2143833,72	37	7126	393441,65	2143581,76	37	7167	394680,66	2144156,72
37	7004	393035,41	2146039,67	37	7045	391795,54	2145761,59	37	7086	393081,41	2143854,17	37	7127	393442,36	2143540,14	37	7168	394819,88	2144255,14
37	7005	393036,48	2146002,60	37	7046	391778,71	2145751,97	37	7087	393090,94	2143863,94	37	7128	393421,43	2143506,72	37	7169	394943,97	2144356,68
37	7006	393019,37	2145982,28	37	7047	391776,54	2145732,25	37	7088	392993,31	2143995,54	37	7129	393405,95	2143480,07	37	7170	394955,44	2144368,09
37	7007	392997,82	2145984,12	37	7048	391775,10	2145710,12	37	7089	392974,77	2144022,16	37	7130	393439,38	2143431,41	37	7171	394951,33	2144400,58
37	7008	392992,83	2146008,55	37	7049	391767,40	2145690,40	37	7090	392991,41	2144022,60	37	7131	393458,78	2143403,14	37	7172	394985,52	2144418,69
37	7009	392989,84	2146085,84	37	7050	391753,45	2145686,51	37	7091	393016,10	2144023,32	37	7132	393524,25	2143394,26	37	7173	394995,94	2144418,01
37	7010	392983,86	2146129,73	37	7051	391810,48	2145533,50	37	7092	393125,28	2143868,90	37	7133	393586,14	2143389,75	37	7174	394998,53	2144410,94
37	7011	392803,83	2146128,73	37	7052	391812,87	2145527,09	37	7093	393142,32	2143861,51	37	7134	393638,18	2143411,07	37	7175	395003,58	2144415,97
37	7012	392568,18	2146125,32	37	7053	391941,45	2145183,23	37	7094	393165,60	2143872,87	37	7135	393637,29	2143411,93	37	7176	395017,21	2144440,86
37	7013	392586,91	2146049,34	37	7054	391974,12	2145095,87	37	7095	393153,67	2143904,67	37	7136	393632,31	2143428,23	37	7177	395000,70	2144454,02
37	7014	392631,01	2145999,26	37	7055	392013,43	2144994,29	37	7096	393285,98	2143935,90	37	7137	393632,76	2143444,08	37	7178	394997,30	2144479,15
37	7015	392631,85	2145994,39	37	7056	392023,19	2144976,17	37	7097	393343,39	2143960,11	37	7138	393639,10	2143473,07	37	7179	395006,13	2144490,93
37	7016	392664,47	2145926,63	37	7057	392023,20	2144976,16	37	7098	393419,98	2143997,79	37	7139	393684,84	2143551,04	37	7180	395024,01	2144497,47
37	7017	392666,28	2145894,42	37	7058	392032,51	2144958,85	37	7099	393447,03	2144038,94	37	7140	393768,17	2143594,89	37	7181	395041,99	2144494,17
37	7018	392642,39	2145877,41	37	7059	392056,87	2144927,18	37	7100	393631,63	2144040,28	37	7141	393787,50	2143594,93	37	7182	395045,64	2144492,77
37	7019	392588,09	2145878,49	37	7060	392164,20	2144809,20	37	7101	393747,12	2144037,72	37	7142	393796,62	2143559,40	37	7183	395054,00	2144508,04
37	7020	392501,94	2145884,64	37	7061	392327,12	2144639,85	37	7102	393754,14	2144014,72	37	7143	393802,89	2143544,42	37	7184	395054,55	2144509,02
37	7021	392438,24	2145879,21	37	7062	392439,72	2144519,26	37	7103	393748,70	2143996,60	37	7144	393756,85	2143487,11	37	7185	395059,12	2144513,61
37	7022	392416,16	2145855,69	37	7063	392477,25	2144467,68	37	7104	393682,38	2143981,87	37	7145	393750,84	2143459,03	37	7186	395044,17	2144513,35
37	7023	392415,07	2145830,71	37	7064	392499,71	2144409,07	37	7105	393626,42	2143948,15	37	7146	393886,82	2143530,44	37	7187	395000,24	2144544,60
37	7024	392406,75	2145827,45	37	7065	392501,90	2144401,25	37	7106	393599,25	2143940,45	37	7147	394050,78	2143646,43	37	7188	394956,31	2144578,34
37	7025	392376,34	2145820,58	37	7066	392543,91	2144185,15	37	7107	393585,80	2143971,57	37	7148	394349,55	2143882,61	37	7189	394913,74	2144627,70
37	7026	392361,86	2145837,95	37	7067	392581,06	2144018,15	37	7108	393578,32	2143983,82	37	7149	394421,15	2143952,67	37	7190	394890,05	2144622,94
37	7027	392344,14	2145845,00	37	7068	392585,81	2144005,98	37	7109	393543,09	2143971,70	37	7150	394399,95	2143984,38	37	7191	394890,01	2144622,93
37	7028	392222,59	2145756,26	37	7069	392607,70	2144006,74	37	7110	393537,21	2143943,62	37	7151	394388,17	2143986,64	37	7192	394949,23	2145069,90
37	7029	392202,60	2145766,64	37	7070	392685,40	2144010,71	37	7111	393488,75	2143930,03	37	7152	394295,78	2143928,68	37	7193	395192,89	2145013,98
37	7030	392162,78	2145837,95	37	7071	392720,48	2144012,51	37	7112	393433,50	2143911,91	37	7153	394277,67	2143940,45	37	7194	395192,94	2145013,97
37	7031	392129,48	2145857,86	37	7072	392775,54	2144015,33	37	7113	393395,52	2143910,90	37	7154	394268,61	2143961,74	37	7195	395327,38	2144983,07
37	7032	392116,09	2145851,71	37	7073	392874,18	2144020,37	37	7114	393356,50	2143877,04	37	7155	394268,16	2143990,72	37	7196	395500,74	2144867,44
37	7033	392082,61	2145824,56	37	7074	392874,20	2144020,35	37	7115	393330,24	2143864,82	37	7156	394291,71	2144010,65	37	7197	395537,27	2144829,75
37	7034	392021,98	2145818,40	37	7075	392882,03	2144010,80	37	7116	393280,19	2143862,56	37	7157	394376,39	2144054,12	37	7198	395597,95	2144793,20
37	7035	392080,80	2145650,64	37	7076	392956,19	2143901,19	37	7117	393275,63	2143874,82	37	7158	394415,80	2144093,07	37	7199	395648,55	2144745,60
37	7036	392071,83	2145646,93	37	7077	392957,11	2143899,01	37	7118	393213,17	2143869,35	37	7159	394444,17	2144108,33	37	7200	395687,68	2144754,65
37	7037	392052,60	2145639,04	37	7078	392970,38	2143879,25	37	7119	393186,90	2143865,27	37	7160	394460,18	2144104,85	37	7201	395695,65	2144755,83
37	7038	391979,63	2145819,49	37	7079	392965,80	2143856,40	37	7120	393165,61	2143852,59	37	7161	394484,55	2144082,38	37	7202	395901,36	2144769,44
37	7039	391922,81	2145847,73	37	7080	392946,75	2143851,82	37	7121	393140,44	2143833,83	37	7162	394497,32	2144074,96	37	7203	395904,66	2144769,55
37	7040	391917,55	2145850,35	37	7081	392953,61	2143832,01	37	7122	393231,89	2143700,28	37	7163	394519,51	2144087,64	37	7204	395910,56	2144769,20
37	7041	391908,09	2145855,35	37	7082	392968,09	2143820,59	37	7123	393301,71	2143690,00	37	7164	394581,55	2144149,23	37	7205	396017,36	2144756,51
37	7042	391782,71	2145821,27	37	7083	392977,23	2143820,59	37	7124	393344,73	2143670,08	37	7165	394630,92	2144169,16	37	7206	396019,75	2144756,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	7207	396108,62	2144741,23	37	7248	396808,60	2144125,12	37	7289	397356,53	2144249,09	37	7329	397127,08	2144532,16	37	7368	395643,27	2147979,36
37	7208	396125,33	2144735,22	37	7249	396845,26	2144024,78	37	7290	397365,57	2144212,95	37	7330	397126,87	2144513,28	37	7369	395628,40	2148029,20
37	7209	396129,14	2144732,79	37	7250	396876,62	2143975,08	37	7291	397377,58	2144187,44	37	7331	397129,04	2144487,88	37	7370	395610,84	2148067,31
37	7210	396184,48	2144693,78	37	7251	396896,74	2143966,79	37	7292	397374,58	2144167,77	37	7332	397131,42	2144454,67	37	7371	395599,98	2148078,94
37	7211	396191,23	2144686,39	37	7252	396932,27	2143994,71	37	7293	397335,00	2144130,27	37	7333	397132,08	2144433,83	37	7372	395587,91	2148080,46
37	7212	396196,49	2144687,93	37	7253	396924,13	2144017,58	37	7294	397360,65	2144085,63	37	7334	397138,80	2144417,11	37	7373	395581,85	2148065,54
37	7213	396207,32	2144691,11	37	7254	396927,38	2144026,27	37	7295	397256,02	2144019,64	37	7335	397149,44	2144410,82	37	7374	395579,80	2148046,49
37	7214	396226,90	2144671,54	37	7255	396887,86	2144094,01	37	7296	397250,30	2144026,85	37	7336	397160,95	2144411,47	37	7375	395564,74	2148045,60
37	7215	396261,82	2144579,82	37	7256	396856,05	2144169,10	37	7297	397218,93	2144007,33	37	7310	397169,63	2144418,20	37	7376	395542,15	2148049,07
37	7216	396254,59	2144566,40	37	7257	396829,43	2144242,02	37	7298	397199,81	2143988,55	37	7337	396072,10	2147821,63	37	7377	395522,32	2148062,72
37	7217	396263,71	2144548,09	37	7258	396811,37	2144325,05	37	7299	397173,10	2143925,43	37	7338	396076,08	2147834,72	37	7378	395515,39	2148072,94
37	7218	396266,44	2144541,46	37	7259	396823,41	2144376,95	37	7300	397164,04	2143922,93	37	7339	396065,07	2147873,45	37	7379	395518,40	2148086,20
37	7219	396336,73	2144328,22	37	7260	396833,92	2144419,59	37	7301	397157,77	2143930,37	37	7340	396056,35	2147883,26	37	7380	395533,39	2148101,05
37	7220	396354,40	2144305,90	37	7261	396833,37	2144460,61	37	7302	397128,64	2143901,41	37	7341	396043,72	2147897,50	37	7381	395552,41	2148127,66
37	7221	396392,68	2144262,25	37	7262	396839,93	2144499,94	37	7303	397162,85	2143799,52	37	7342	396013,60	2147928,98	37	7382	395410,97	2148170,79
37	7222	396414,50	2144276,74	37	7263	396884,91	2144514,14	37	7304	397188,04	2143808,92	37	7343	395995,45	2147950,04	37	7383	395406,45	2148144,31
37	7223	396425,80	2144271,07	37	7264	396895,41	2144549,32	37	7305	397202,71	2143836,74	37	7344	395992,11	2147956,90	37	7384	395404,60	2148097,00
37	7224	396424,54	2144247,27	37	7265	396888,46	2144646,10	37	7306	397220,64	2143828,24	37	7345	396003,34	2147990,97	37	7385	395438,29	2148074,15
37	7225	396430,70	2144228,13	37	7266	396898,56	2144695,06	37	7307	397245,53	2143776,74	37	7346	395963,37	2148004,70	37	7386	395451,08	2148062,60
37	7226	396439,96	2144204,98	37	7267	396962,85	2144704,08	37	7308	397290,67	2143728,70	37	7347	395955,29	2147992,02	37	7387	395452,93	2148047,15
37	7227	396456,74	2144178,36	37	7268	396975,85	2144655,80	37	7309	397306,87	2143682,98	37	7348	395928,78	2147986,08	37	7388	395522,36	2148011,56
37	7228	396470,05	2144134,96	37	7269	396990,32	2144593,88	37	6220	397323,95	2143679,79	37	7349	395898,54	2147987,36	37	7389	395522,38	2148011,56
37	7229	396469,27	2144115,11	37	7270	396982,80	2144541,22	37	7310	397169,63	2144418,20	37	7350	395855,49	2148000,60	37	7390	395537,14	2148014,45
37	7230	396480,13	2144082,69	37	7271	396980,48	2144487,40	37	7311	397171,15	2144431,44	37	7351	395828,22	2148016,70	37	7391	395572,36	2148003,65
37	7231	396480,13	2144082,68	37	7272	396983,72	2144446,09	37	7312	397169,41	2144446,85	37	7352	395823,70	2148013,07	37	7392	395609,32	2147987,50
37	7232	396500,18	2144022,83	37	7273	397012,31	2144387,28	37	7313	397170,06	2144455,97	37	7353	395819,56	2147998,60	37	7393	395632,43	2147968,15
37	7233	396502,14	2144014,85	37	7274	397066,13	2144362,39	37	7314	397173,97	2144459,44	37	7354	395824,05	2147980,55	37	7367	395641,75	2147967,32
37	7234	396506,88	2143985,23	37	7275	397089,28	2144350,82	37	7315	397188,73	2144461,18	37	7355	395849,52	2147938,06	37	7394	395777,88	2147994,45
37	7235	396540,45	2144022,66	37	7276	397150,04	2144353,71	37	7316	397202,41	2144462,05	37	7356	395857,30	2147925,55	37	7395	395782,71	2148011,66
37	7236	396585,22	2144079,40	37	7277	397181,36	2144298,75	37	7317	397212,18	2144466,82	37	7357	395871,40	2147931,84	37	7396	395800,85	2148024,67
37	7237	396617,63	2144117,02	37	7278	397208,49	2144278,48	37	7318	397216,52	2144476,37	37	7358	395891,80	2147947,26	37	7397	395785,59	2148040,41
37	7238	396639,62	2144118,75	37	7279	397225,86	2144281,95	37	7319	397217,39	2144487,44	37	7359	395906,00	2147950,46	37	7398	395762,74	2148052,00
37	7239	396690,54	2143997,22	37	7280	397250,16	2144300,47	37	7320	397212,61	2144510,67	37	7360	395947,83	2147951,02	37	7399	395735,51	2148055,71
37	7240	396728,74	2143983,33	37	7281	397242,03	2144327,97	37	7321	397208,34	2144521,47	37	7361	395971,40	2147939,93	37	7400	395706,86	2148055,51
37	7241	396756,76	2143958,76	37	7282	397218,47	2144366,31	37	7322	397209,99	2144523,93	37	7362	395984,14	2147929,91	37	7401	395673,79	2148071,41
37	7242	396814,97	2143923,15	37	7283	397217,82	2144379,33	37	7323	397210,22	2144524,27	37	7363	395991,67	2147924,47	37	7402	395666,30	2148064,19
37	7243	396854,32	2143906,94	37	7284	397243,22	2144383,80	37	7324	397201,03	2144531,59	37	7364	396005,16	2147899,59	37	7403	395664,69	2148043,22
37	7244	396866,30	2143930,02	37	7285	397264,63	2144383,80	37	7325	397196,11	2144528,25	37	7365	396004,96	2147853,57	37	7404	395666,54	2148012,31
37	7245	396831,27	2143978,48	37	7286	397287,31	2144370,95	37	7326	397186,99	2144528,04	37	7366	396002,11	2147841,80	37	7405	395670,45	2147988,44
37	7246	396803,39	2144047,57	37	7287	397303,40	2144341,56	37	7327	397155,74	2144535,20	37	7337	396072,10	2147821,63	37	7406	395684,56	2147983,49
37	7247	396785,77	2144119,84	37	7288	397325,69	2144293,82	37	7328	397132,51	2144536,94	37	7367	395641,75	2147967,32	37	7407	395732,09	2147997,52

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				
37	7408	395759,76	2147980,66	38	7447	398207,09	2149863,71	38	7488	397732,05	2150135,06	38	7529	397177,09	2150140,22	38	7570	397273,60	2150597,97
37	7409	395773,69	2147981,14	38	7448	398186,62	2149851,27	38	7489	397728,86	2150171,51	38	7530	397168,71	2150167,30	38	7571	397245,21	2150589,60
37	7394	395777,88	2147994,45	38	7449	398173,44	2149862,82	38	7490	397703,44	2150195,28	38	7531	397187,46	2150195,04	38	7572	397230,13	2150592,64
37	7410	395365,76	2148131,67	38	7450	398185,67	2149879,28	38	7491	397674,05	2150200,16	38	7532	397214,73	2150231,31	38	7573	397210,45	2150610,07
37	7411	395384,38	2148154,48	38	7451	398169,71	2149897,23	38	7492	397637,31	2150204,68	38	7533	397235,00	2150247,04	38	7574	397134,54	2150721,78
37	7412	395373,21	2148171,70	38	7452	398143,28	2149913,34	38	7493	397611,52	2150181,47	38	7534	397213,18	2150296,21	38	7575	396976,33	2150906,38
37	7413	395353,66	2148183,33	38	7453	398127,05	2149935,20	38	7494	397588,32	2150147,31	38	7535	397220,27	2150317,48	38	7576	396678,49	2151253,89
37	7414	395328,53	2148189,38	38	7454	398103,61	2149929,99	38	7495	397559,96	2150115,08	38	7536	397243,12	2150321,86	38	7577	396670,11	2151256,08
37	7415	395309,45	2148185,66	38	7455	398054,33	2149907,54	38	7496	397523,86	2150055,14	38	7537	397252,50	2150341,33	38	7578	396542,43	2151409,68
37	7416	395306,14	2148167,02	38	7456	398031,13	2149901,74	38	7497	397503,88	2150042,89	38	7538	397269,71	2150383,72	38	7579	396371,91	2151608,40
37	7417	395321,00	2148152,21	38	7457	398015,35	2149905,71	38	7498	397532,25	2150151,18	38	7539	397280,86	2150379,36	38	7580	396303,75	2151687,12
37	7418	395350,40	2148133,54	38	7458	398009,31	2149920,25	38	7499	397534,78	2150169,75	38	7540	397290,35	2150371,00	38	7581	396040,99	2151650,73
37	7410	395365,76	2148131,67	38	7459	398036,19	2149980,59	38	7500	397530,31	2150177,61	38	7541	397299,10	2150352,53	38	7582	396040,99	2151650,72
38	7419	398541,83	2149759,07	38	7460	398055,08	2150024,80	38	7501	397502,80	2150190,67	38	7542	397298,24	2150322,77	38	7583	395770,09	2151615,95
38	7420	398530,11	2149781,46	38	7461	398060,58	2150037,43	38	7502	397493,54	2150210,69	38	7543	397286,84	2150309,62	38	7584	395768,69	2151629,18
38	7421	398501,21	2149813,56	38	7462	398044,05	2150050,55	38	7503	397482,42	2150217,69	38	7544	397260,15	2150294,37	38	7585	395746,16	2151627,44
38	7422	398501,22	2149844,16	38	7463	398035,37	2150068,30	38	7504	397476,16	2150239,49	38	7545	397254,77	2150279,13	38	7586	395689,76	2151621,60
38	7423	398502,54	2149899,87	38	7464	398028,76	2150070,38	38	7505	397496,14	2150269,78	38	7546	397262,84	2150268,67	38	7587	395645,07	2151624,52
38	7424	398495,55	2149908,74	38	7465	398005,35	2150031,29	38	7506	397500,85	2150305,47	38	7547	397277,58	2150254,87	38	7588	395633,73	2151632,63
38	7425	398482,12	2149905,18	38	7466	397988,35	2150027,32	38	7507	397455,89	2150320,36	38	7548	397303,18	2150250,43	38	7589	395600,75	2151651,47
38	7426	398467,23	2149875,70	38	7467	397973,12	2150035,80	38	7508	397448,42	2150305,12	38	7549	397314,83	2150232,80	38	7590	395580,33	2151681,31
38	7427	398453,63	2149868,33	38	7468	397962,16	2150073,19	38	7509	397453,20	2150292,57	38	7550	397327,27	2150230,46	38	7591	395579,55	2151715,07
38	7428	398434,18	2149884,19	38	7469	397910,47	2150091,87	38	7510	397443,93	2150280,74	38	7551	397379,93	2150231,08	38	7592	395563,06	2151733,92
38	7429	398413,41	2149906,85	38	7470	397885,75	2150092,70	38	7511	397423,31	2150260,11	38	7552	397388,05	2150249,24	38	7593	395536,36	2151740,20
38	7430	398388,86	2149942,34	38	7471	397883,28	2150080,76	38	7512	397404,10	2150250,71	38	7553	397348,21	2150271,87	38	7594	395523,01	2151734,70
38	7431	398374,04	2149972,31	38	7472	397892,60	2150023,02	38	7513	397395,76	2150229,68	38	7554	397329,48	2150302,13	38	7595	395515,16	2151708,01
38	7432	398344,39	2149982,62	38	7473	397875,61	2149986,35	38	7514	397416,86	2150208,55	38	7555	397338,87	2150331,66	38	7596	395508,88	2151686,02
38	7433	398323,76	2149979,40	38	7474	397875,05	2149947,64	38	7515	397423,61	2150196,64	38	7556	397354,62	2150347,39	38	7597	395503,39	2151663,25
38	7434	398304,64	2149966,52	38	7475	397891,67	2149888,72	38	7516	397423,95	2150175,68	38	7557	397373,68	2150349,53	38	7598	395489,25	2151656,97
38	7435	398296,33	2149953,30	38	7476	397889,40	2149869,27	38	7517	397407,84	2150151,18	38	7558	397416,18	2150330,40	38	7599	395455,49	2151668,75
38	7436	398302,00	2149917,42	38	7477	397880,53	2149864,93	38	7518	397360,79	2150136,36	38	7559	397432,51	2150330,58	38	7600	395427,22	2151689,16
38	7437	398315,22	2149901,56	38	7478	397868,17	2149868,21	38	7519	397324,05	2150148,60	38	7560	397449,09	2150387,74	38	7601	395395,82	2151699,37
38	7438	398328,77	2149894,88	38	7479	397848,42	2149927,24	38	7520	397297,83	2150177,65	38	7561	397459,40	2150425,76	38	7602	395392,18	2151692,58
38	7439	398338,25	2149885,32	38	7480	397852,59	2149973,93	38	7521	397287,31	2150205,97	38	7562	397459,99	2150481,41	38	7603	395388,72	2151686,53
38	7440	398327,42	2149877,79	38	7481	397852,78	2150050,56	38	7522	397246,91	2150233,43	38	7563	397449,87	2150523,07	38	7604	395386,44	2151642,76
38	7441	398288,78	2149866,06	38	7482	397850,50	2150076,05	38	7523	397231,30	2150216,67	38	7564	397424,36	2150531,25	38	7605	395387,90	2151605,67
38	7442	398255,55	2149894,01	38	7483	397841,06	2150084,92	38	7524	397257,66	2150175,68	38	7565	397360,79	2150555,96	38	7606	395376,19	2151596,73
38	7443	398219,35	2149927,75	38	7484	397826,33	2150082,28	38	7525	397257,01	2150138,29	38	7566	397350,47	2150574,66	38	7607	395355,04	2151596,88
38	7444	398207,09	2149922,36	38	7485	397808,60	2150110,82	38	7526	397246,05	2150106,06	38	7567	397346,79	2150593,18	38	7608	395261,66	2151594,05
38	7445	398207,09	2149901,74	38	7486	397772,66	2150121,53	38	7527	397231,87	2150092,53	38	7568	397319,88	2150612,14	38	7609	395188,78	2151583,39
38	7446	398208,55	2149881,98	38	7487	397745,50	2150127,22	38	7528	397203,51	2150096,39	38	7569	397295,71	2150613,27	38	7610	395142,58	2151582,25

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
38	7611	395083,85	2151580,95	38	7652	393458,56	2152801,45	38	7693	393666,78	2149955,59	38	7734	393911,72	2149401,83	38	7775	395039,62	2149220,06
38	7612	394921,34	2151587,46	38	7653	393456,99	2152801,39	38	7694	393711,81	2149929,35	38	7735	393911,30	2149414,20	38	7776	395041,86	2149211,62
38	7613	394916,13	2151622,27	38	7654	393456,84	2152801,34	38	7695	393726,46	2149878,63	38	7736	393909,70	2149438,39	38	7777	395042,69	2149177,89
38	7614	394925,89	2151660,99	38	7655	392790,19	2152773,15	38	7696	393747,39	2149755,75	38	7737	393925,45	2149481,51	38	7778	395046,93	2149171,29
38	7615	394933,37	2151693,20	38	7656	392776,03	2152772,54	38	7697	393770,03	2149665,47	38	7738	393934,76	2149503,80	38	7779	395089,40	2149157,52
38	7616	394947,36	2151713,05	38	7657	392776,01	2152772,54	38	7698	393749,69	2149664,42	38	7739	393922,15	2149538,62	38	7780	395088,10	2149145,02
38	7617	394892,38	2151788,53	38	7658	392775,81	2152772,53	38	7699	393723,14	2149655,60	38	7740	393929,73	2149556,48	38	7781	395092,06	2149132,01
38	7618	394837,72	2151830,83	38	7659	392712,47	2152769,83	38	7700	393703,62	2149645,02	38	7741	393939,66	2149564,77	38	7782	395096,03	2149122,98
38	7619	394860,49	2151910,54	38	7660	392449,87	2152758,60	38	7701	393701,42	2149636,11	38	7742	393956,58	2149555,64	38	7783	395105,99	2149116,55
38	7620	394825,03	2151952,51	38	7661	392327,97	2152753,37	38	7702	393699,51	2149628,40	38	7743	393959,66	2149553,98	38	7784	395116,27	2149123,34
38	7621	394786,96	2151963,25	38	7662	392392,11	2152697,52	38	7703	393714,38	2149617,25	38	7744	393983,99	2149540,80	38	7785	395122,13	2149145,36
38	7622	394749,54	2151982,77	38	7663	392390,90	2152629,97	38	7704	393739,64	2149624,95	38	7745	394125,43	2149663,68	38	7786	395129,21	2149160,44
38	7623	394723,19	2151987,65	38	7664	392647,01	2152296,49	38	7705	393740,24	2149609,56	38	7746	394151,28	2149636,67	38	7787	395144,78	2149173,01
38	7624	394655,51	2152024,09	38	7665	392643,85	2152071,02	38	7706	393740,61	2149600,34	38	7747	394153,58	2149634,27	38	7788	395153,95	2149190,86
38	7625	394583,61	2152082,01	38	7666	392787,39	2152076,12	38	7707	393747,78	2149610,31	38	7748	394210,55	2149574,72	38	7789	395205,58	2149133,81
38	7626	394578,84	2152102,05	38	7667	392798,06	2151740,67	38	7708	393837,43	2149620,16	38	7749	394255,99	2149595,84	38	7790	395220,90	2149160,92
38	7627	394555,81	2152113,31	38	7668	392816,03	2151741,38	38	7709	393877,96	2149598,21	38	7750	394282,72	2149552,77	38	7791	395233,06	2149174,59
38	7628	394514,32	2152123,68	38	7669	392869,23	2151743,47	38	7710	393837,87	2149590,56	38	7751	394462,73	2149345,64	38	7792	395245,47	2149176,09
38	7629	394319,12	2152197,63	38	7670	392925,91	2151745,70	38	7711	393819,92	2149597,01	38	7752	394489,27	2149338,40	38	7793	395278,55	2149173,09
38	7630	394190,71	2152256,29	38	7671	392928,89	2151629,89	38	7712	393807,57	2149595,75	38	7753	394530,27	2149341,89	38	7794	395299,61	2149157,30
38	7631	394008,20	2152346,57	38	7672	393008,34	2151572,07	38	7713	393742,84	2149543,43	38	7754	394582,74	2149348,90	38	7795	395309,18	2149174,93
38	7632	393958,87	2152375,88	38	7673	393026,59	2151424,58	38	7714	393746,05	2149461,43	38	7755	394629,59	2149348,31	38	7796	395310,03	2149197,44
38	7633	393958,07	2152392,59	38	7674	393043,21	2151263,36	38	7715	393753,06	2149452,55	38	7756	394771,22	2149369,18	38	7797	395300,99	2149227,44
38	7634	393965,26	2152406,24	38	7675	393144,98	2151265,94	38	7716	393756,75	2149445,53	38	7757	394827,82	2149359,02	38	7798	395307,69	2149238,56
38	7635	393990,76	2152398,34	38	7676	393216,72	2151040,74	38	7717	393762,54	2149433,37	38	7758	394864,17	2149342,03	38	7799	395331,94	2149217,80
38	7636	393995,79	2152410,91	38	7677	393227,43	2150919,92	38	7718	393776,60	2149433,44	38	7759	394922,88	2149302,27	38	7800	395340,37	2149223,70
38	7637	393971,36	2152437,50	38	7678	393228,36	2150813,60	38	7719	393777,07	2149433,44	38	7760	394982,11	2149354,69	38	7801	395340,72	2149259,91
38	7638	393959,87	2152453,66	38	7679	393233,28	2150691,81	38	7720	393793,29	2149432,12	38	7761	394993,66	2149380,39	38	7802	395338,22	2149268,65
38	7639	393952,68	2152468,39	38	7680	393233,45	2150687,62	38	7721	393807,40	2149429,80	38	7762	395018,65	2149395,71	38	7803	395343,28	2149278,77
38	7640	393973,76	2152499,35	38	7681	393548,36	2150694,61	38	7722	393841,18	2149417,72	38	7763	395041,28	2149390,06	38	7804	395401,36	2149285,94
38	7641	393991,98	2152557,10	38	7682	393573,46	2150573,52	38	7723	393850,85	2149410,56	38	7764	395031,14	2149328,53	38	7805	395434,36	2149306,20
38	7642	393830,51	2152635,97	38	7683	393536,09	2150561,94	38	7724	393855,39	2149410,89	38	7765	394974,80	2149302,84	38	7806	395454,96	2149301,34
38	7643	393780,57	2152660,92	38	7684	393500,30	2150440,58	38	7725	393862,52	2149411,14	38	7766	394944,94	2149274,43	38	7807	395532,79	2149280,32
38	7644	393779,72	2152661,36	38	7685	393498,10	2150392,63	38	7726	393912,52	2149397,74	38	7767	394921,80	2149253,83	38	7808	395604,47	2149262,08
38	7645	393760,58	2152671,38	38	7686	393488,70	2150352,39	38	7727	393947,18	2149364,37	38	7768	394917,10	2149241,54	38	7809	395715,19	2149236,80
38	7646	393713,55	2152696,01	38	7687	393486,60	2150330,56	38	7728	393949,81	2149360,17	38	7769	394930,00	2149216,30	38	7810	395807,67	2149097,60
38	7647	393618,50	2152744,71	38	7688	393417,77	2150254,56	38	7729	393962,25	2149357,55	38	7770	394942,77	2149186,23	38	7811	395846,07	2149039,68
38	7648	393617,57	2152745,20	38	7689	393429,23	2150210,00	38	7730	393960,12	2149364,36	38	7771	394972,68	2149195,57	38	7812	395907,83	2148948,80
38	7649	393554,32	2152779,30	38	7690	393444,47	2150123,67	38	7731	393958,43	2149388,72	38	7772	395010,16	2149185,43	38	7813	395963,19	2148882,88
38	7650	393502,68	2152804,84	38	7691	393495,65	2150041,84	38	7732	393946,59	2149397,86	38	7773	395012,52	2149203,82	38	7814	396073,59	2148752,32
38	7651	393488,12	2152803,72	38	7692	393558,89	2149995,26	38	7733	393921,89	2149394,47	38	7774	395022,65	2149220,32	38	7815	396095,47	2148723,50

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				
38	7816	396098,61	2148697,52	38	7419	398541,83	2149759,07	38	7896	397201,78	2150341,19	39	7935	398267,03	2150273,97	41	7974	398564,21	2150715,14
38	7817	396095,31	2148661,95	38	7857	397317,04	2149943,39	38	7897	397205,58	2150354,92	39	7936	398237,71	2150240,45	41	7975	398573,74	2150743,18
38	7818	396078,33	2148632,10	38	7858	397316,36	2149960,05	38	7898	397207,34	2150380,94	39	7937	398237,55	2150228,24	41	7976	398589,89	2150778,82
38	7819	396047,24	2148617,64	38	7859	397305,14	2149972,29	38	7899	397203,83	2150399,35	39	7938	398247,28	2150213,82	41	7977	398597,50	2150790,97
38	7820	396004,47	2148605,88	38	7860	397278,28	2149976,03	38	7900	397192,14	2150423,03	39	7939	398246,41	2150195,98	41	7978	398615,73	2150817,89
38	7821	395999,82	2148613,33	38	7861	397250,73	2149980,79	38	7901	397181,61	2150428,88	39	7940	398257,04	2150173,42	41	7979	398607,37	2150821,66
38	7822	396014,25	2148653,35	38	7862	397244,27	2149986,57	38	7902	397174,01	2150428,29	39	7941	398273,48	2150176,64	41	7980	398605,72	2150822,41
38	7823	396006,33	2148664,98	38	7863	397249,03	2150006,98	38	7903	397162,61	2150421,28	39	7942	398284,44	2150197,91	41	7981	398564,45	2150841,46
38	7824	395987,25	2148674,75	38	7864	397266,04	2150013,44	38	7904	397158,81	2150403,15	39	7943	398293,26	2150232,66	41	7982	398548,27	2150849,84
38	7825	395967,61	2148670,41	38	7865	397288,14	2150003,91	38	7905	397166,12	2150366,91	39	7944	398311,19	2150239,48	41	7983	398546,95	2150850,61
38	7826	395935,60	2148640,78	38	7866	397313,98	2149989,63	38	7906	397179,86	2150344,11	39	7945	398326,98	2150231,10	41	7984	398486,92	2150885,88
38	7827	395897,60	2148621,98	38	7867	397334,38	2149997,11	38	7907	397190,38	2150342,06	39	7946	398340,84	2150223,05	41	7985	398414,12	2150924,81
38	7828	395872,29	2148632,10	38	7868	397340,85	2150016,16	38	7896	397201,78	2150341,19	39	7947	398361,14	2150228,53	41	7986	398350,80	2150955,22
38	7829	395872,29	2148652,34	38	7869	397346,29	2150032,82	38	7908	397188,65	2150510,57	39	7922	398380,48	2150241,10	41	7987	398347,05	2150957,06
38	7830	395867,96	2148665,36	38	7870	397344,25	2150045,40	38	7909	397194,18	2150524,46	40	7948	398345,67	2150434,47	41	7988	398304,72	2150978,49
38	7831	395802,28	2148678,42	38	7871	397336,09	2150057,30	38	7910	397195,06	2150553,69	40	7949	398350,83	2150449,61	41	7989	398295,06	2150983,72
38	7832	395786,85	2148639,61	38	7872	397312,28	2150065,12	38	7911	397202,37	2150570,05	40	7950	398340,40	2150469,70	41	7990	398293,69	2150984,53
38	7833	395783,54	2148621,07	38	7873	397289,84	2150064,78	38	7912	397204,41	2150580,29	40	7951	398332,89	2150481,21	41	7991	398236,24	2151018,30
38	7834	395793,31	2148615,35	38	7874	397273,52	2150064,78	38	7913	397197,98	2150589,93	40	7952	398307,32	2150499,89	41	7992	398224,42	2151024,50
38	7835	395815,18	2148601,01	38	7875	397253,46	2150055,60	38	7914	397182,78	2150591,68	40	7953	398283,15	2150498,28	41	7993	398217,27	2151028,43
38	7836	395833,25	2148572,82	38	7876	397231,69	2150035,20	38	7915	397168,75	2150588,18	40	7954	398256,72	2150487,32	41	7994	398180,61	2151055,62
38	7837	395851,33	2148533,78	38	7877	397213,67	2150026,36	38	7916	397155,89	2150575,90	40	7955	398229,97	2150475,72	41	7995	398143,43	2151090,41
38	7838	395871,85	2148513,74	38	7878	397199,73	2150026,70	38	7917	397148,88	2150563,92	40	7956	398216,12	2150475,40	41	7996	398122,90	2151105,76
38	7839	395863,11	2148492,37	38	7879	397187,83	2150040,64	38	7918	397137,51	2150561,12	40	7957	398205,80	2150491,51	41	7997	398110,58	2151115,76
38	7840	395869,92	2148493,01	38	7880	397178,65	2150044,38	38	7919	397138,50	2150507,58	40	7958	398210,96	2150501,82	41	7998	398046,20	2151172,38
38	7841	395897,13	2148489,24	38	7881	397171,51	2150038,60	38	7920	397147,71	2150500,49	40	7959	398276,70	2150549,52	41	7999	398031,27	2151184,99
38	7842	395923,52	2148481,77	38	7882	397163,00	2150019,90	38	7921	397164,95	2150498,44	40	7960	398269,61	2150565,96	41	8000	398027,12	2151186,56
38	7843	396023,40	2148500,36	38	7883	397156,67	2150017,94	38	7908	397188,65	2150510,57	40	7961	398259,62	2150571,11	41	8001	398005,93	2151187,29
38	7844	396041,70	2148502,05	38	7884	397158,21	2149970,72	39	7922	398380,48	2150241,10	40	7962	398232,87	2150561,44	41	8002	397963,10	2151186,13
38	7845	396069,83	2148498,01	38	7885	397202,31	2149948,44	39	7923	398388,04	2150247,87	40	7963	398173,90	2150520,19	41	8003	397957,71	2151186,06
38	7846	396081,08	2148494,71	38	7886	397204,12	2149935,17	39	7924	398424,64	2150279,90	40	7964	398166,16	2150501,50	41	8004	397949,66	2151186,22
38	7847	396086,12	2148494,89	38	7887	397187,11	2149911,43	39	7925	398432,83	2150291,53	40	7965	398204,82	2150413,77	41	8005	397903,84	2151188,07
38	7848	396102,09	2148498,03	38	7888	397195,44	2149902,69	39	7926	398434,94	2150308,77	40	7966	398227,40	2150375,17	41	8006	397919,34	2151150,75
38	7849	396139,30	2148514,27	38	7889	397209,41	2149906,85	39	7927	398424,31	2150324,89	40	7967	398240,64	2150365,81	41	8007	398045,50	2151063,18
38	7850	396134,49	2148672,62	38	7890	397225,27	2149919,69	39	7928	398398,20	2150348,42	40	7968	398255,44	2150364,69	41	8008	398078,58	2151047,66
38	7851	396131,99	2148755,14	38	7891	397254,82	2149925,37	39	7929	398381,68	2150353,58	40	7969	398264,28	2150368,66	41	8009	398140,73	2151001,52
38	7852	396097,34	2149694,57	38	7892	397272,16	2149934,55	39	7930	398370,16	2150343,58	40	7970	398287,02	2150398,69	41	8010	398198,04	2150975,10
38	7853	397095,95	2149727,72	38	7893	397286,10	2149939,99	39	7931	398370,29	2150312,03	40	7948	398345,67	2150434,47	41	8011	398214,04	2150947,19
38	7854	397165,10	2149729,41	38	7894	397296,64	2149934,21	39	7932	398359,24	2150303,63	41	7971	398548,45	2150632,34	41	8012	398233,02	2150909,60
38	7855	397440,19	2149736,13	38	7895	397305,48	2149933,53	39	7933	398342,45	2150312,32	41	7972	398549,87	2150648,22	41	8013	398250,14	2150892,11
38	7856	398154,18	2149753,58	38	7857	397317,04	2149943,39	39	7934	398313,12	2150305,23	41	7973	398556,75	2150686,32	41	8014	398282,52	2150878,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	8015	398332,49	2150865,49	42	8055	393745,76	2138776,77	42	8096	392247,81	2142918,58	42	8137	390445,15	2142395,00	42	8178	390815,74	2140109,47
41	8016	398361,04	2150839,63	42	8056	393782,74	2138946,05	42	8097	392163,15	2143005,84	42	8138	390419,14	2142393,75	42	8179	390856,88	2140131,36
41	8017	398423,19	2150816,93	42	8057	393809,26	2139056,97	42	8098	392067,37	2142948,26	42	8139	390416,74	2142393,69	42	8180	390871,43	2140129,36
41	8018	398425,79	2150793,11	42	8058	393824,35	2139104,00	42	8099	392036,59	2142929,94	42	8140	390412,66	2142393,86	42	8181	390883,03	2140128,56
41	8019	398428,40	2150767,81	42	8059	393882,22	2139296,44	42	8100	391874,43	2142833,28	42	8141	390360,21	2142398,15	42	8182	390905,03	2140133,36
41	8020	398430,26	2150748,08	42	8060	393884,67	2139316,54	42	8101	391717,69	2142717,97	42	8142	390354,59	2142398,93	42	8183	390916,23	2140138,56
41	8021	398420,23	2150722,29	42	8061	393882,53	2139325,42	42	8102	391682,31	2142686,93	42	8143	390151,27	2142439,12	42	8184	390934,63	2140150,96
41	7971	398548,45	2150632,34	42	8062	393852,90	2139396,69	42	8103	391635,07	2142647,40	42	8144	390151,26	2142439,12	42	8185	390958,93	2140121,36
42	8022	395046,22	2135229,96	42	8063	393812,99	2139476,11	42	8104	391633,53	2142646,33	42	8145	390131,85	2142442,96	42	8186	390970,93	2140092,56
42	8023	395023,40	2135279,41	42	8064	393803,27	2139496,42	42	8105	391633,09	2142645,83	42	8146	390128,88	2142443,55	42	8187	390984,53	2140060,16
42	8024	394909,30	2135487,96	42	8065	393680,49	2139752,98	42	8106	391551,59	2142584,35	42	8147	390128,44	2142443,64	42	8188	390999,33	2140029,36
42	8025	394882,67	2135557,69	42	8066	393601,46	2139907,67	42	8107	391547,69	2142581,69	42	8148	390107,31	2142448,02	42	8189	391000,53	2140018,56
42	8026	394842,10	2135765,61	42	8067	393601,21	2139908,17	42	8108	391500,28	2142552,50	42	8149	390076,60	2142454,72	42	8190	390992,53	2139996,56
42	8027	394784,42	2136088,27	42	8068	393524,82	2140061,89	42	8109	391499,07	2142551,78	42	8150	390029,78	2142413,42	42	8191	390995,73	2139986,56
42	8028	394740,68	2136295,56	42	8069	393519,66	2140081,66	42	8110	391483,66	2142546,01	42	8151	390022,23	2142386,33	42	8192	391004,53	2139962,16
42	8029	394665,09	2136627,77	42	8070	393526,98	2140127,15	42	8111	391428,79	2142535,29	42	8152	390033,45	2142324,72	42	8193	391022,93	2139934,16
42	8030	394657,06	2136638,81	42	8071	393526,98	2140127,16	42	8112	391420,48	2142534,38	42	8153	390028,40	2142310,93	42	8194	391037,33	2139913,36
42	8031	394600,73	2136733,99	42	8072	393457,02	2140256,18	42	8113	391366,06	2142532,99	42	8154	390057,05	2142250,17	42	8195	391062,85	2139916,17
42	8032	394564,72	2136844,72	42	8073	393333,16	2140558,40	42	8114	391364,78	2142532,97	42	8155	390109,25	2142227,16	42	8196	391096,13	2139919,36
42	8033	394542,43	2136929,42	42	8074	393330,24	2140565,53	42	8115	391361,16	2142533,10	42	8156	390138,46	2142193,56	42	8197	391102,13	2139910,16
42	8034	394482,53	2137142,84	42	8075	393320,73	2140594,69	42	8116	391264,96	2142540,08	42	8157	390139,92	2142171,64	42	8198	391126,93	2139861,76
42	8035	394461,71	2137231,50	42	8076	393308,05	2140758,87	42	8117	391210,24	2142536,13	42	8158	390116,45	2142118,53	42	8199	391156,03	2139812,96
42	8036	394436,08	2137289,51	42	8077	393280,16	2140936,37	42	8118	391149,64	2142518,40	42	8159	390197,52	2141966,47	42	8200	391197,63	2139746,96
42	8037	394389,49	2137347,79	42	8078	393257,34	2141199,44	42	8119	391149,38	2142518,33	42	8160	390245,63	2141991,36	42	8201	391237,23	2139679,76
42	8038	394374,78	2137367,21	42	8079	393233,25	2141377,56	42	8120	391020,02	2142481,22	42	8161	390295,03	2141802,56	42	8202	391255,20	2139638,33
42	8039	394274,00	2137500,31	42	8080	393185,71	2141524,00	42	8121	391005,22	2142476,56	42	8162	390327,03	2141681,76	42	8203	391296,36	2139571,55
42	8040	394252,72	2137528,41	42	8081	393178,14	2141542,67	42	8122	390906,92	2142445,64	42	8163	390328,86	2141675,22	42	8204	391324,92	2139534,17
42	8041	394217,10	2137573,05	42	8082	393178,13	2141542,69	42	8123	390888,04	2142439,27	42	8164	390329,05	2141674,05	42	8205	391359,66	2139540,43
42	8042	394171,39	2137623,15	42	8083	393178,13	2141542,70	42	8124	390878,97	2142437,12	42	8165	390355,58	2141511,86	42	8206	391368,99	2139525,51
42	8043	394134,68	2137669,94	42	8084	393141,47	2141633,13	42	8125	390831,68	2142430,51	42	8166	390370,34	2141452,56	42	8207	391348,02	2139494,27
42	8044	394133,85	2137671,03	42	8085	393137,53	2141642,86	42	8126	390824,76	2142430,03	42	8167	390459,35	2141119,65	42	8208	391326,18	2139454,79
42	8045	394059,68	2137771,11	42	8086	393104,96	2141713,72	42	8127	390822,75	2142430,07	42	8168	390495,92	2140979,04	42	8209	391298,88	2139407,33
42	8046	394020,31	2137829,81	42	8087	393059,91	2141810,97	42	8128	390812,05	2142430,50	42	8169	390583,21	2140649,87	42	8210	391273,89	2139373,94
42	8047	393867,77	2138171,19	42	8088	393004,25	2141955,62	42	8129	390810,18	2142430,61	42	8170	390600,52	2140584,60	42	8211	391252,05	2139360,08
42	8048	393783,76	2138369,28	42	8089	392899,34	2142236,10	42	8130	390701,00	2142439,10	42	8171	390642,33	2140426,94	42	8212	391239,03	2139352,52
42	8049	393761,42	2138426,77	42	8090	392862,75	2142326,35	42	8131	390654,71	2142444,26	42	8172	390651,42	2140392,67	42	8213	391216,35	2139347,48
42	8050	393733,00	2138499,89	42	8091	392815,81	2142411,54	42	8132	390554,86	2142417,70	42	8173	390707,31	2140183,07	42	8214	391173,51	2139342,86
42	8051	393720,99	2138549,69	42	8092	392749,09	2142479,18	42	8133	390552,28	2142416,91	42	8174	390716,51	2140103,35	42	8215	391149,45	2139333,33
42	8052	393717,59	2138597,81	42	8093	392601,32	2142609,57	42	8134	390492,72	2142400,61	42	8175	390723,40	2140087,65	42	8216	391126,05	2139308,84
42	8053	393722,74	2138648,09	42	8094	392491,00	2142714,24	42	8135	390484,79	2142399,12	42	8176	390756,21	2140088,03	42	8217	391084,47	2139254,66
42	8054	393733,92	2138700,63	42	8095	392406,15	2142761,37	42	8136	390448,02	2142395,22	42	8177	390784,66	2140095,47	42	8218	391062,09	2139210,13

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				
42	8219	391052,97	2139181,58	42	8260	389988,43	2138998,96	42	8022	395046,22	2135229,96	43	8340	394999,31	2135364,35	44	8380	394960,45	2136506,93
42	8220	391038,27	2139144,20	42	8261	389941,23	2139034,56	42	8301	390701,24	2138511,34	43	8341	395066,50	2135229,96	44	8381	395048,66	2136474,11
42	8221	391026,09	2139111,44	42	8262	389917,99	2139021,30	42	8302	390720,76	2138534,88	43	8315	395365,70	2135232,50	44	8382	395113,98	2136458,02
42	8222	391016,01	2139090,86	42	8263	389899,39	2139019,58	42	8303	390736,64	2138555,65	44	8342	395328,07	2136457,66	44	8383	395131,23	2136456,20
42	8223	390991,23	2139079,10	42	8264	389868,69	2139028,74	42	8304	390740,21	2138584,28	44	8343	395330,84	2136692,38	44	8384	395264,91	2136456,99
42	8224	390969,39	2139077,00	42	8265	389805,30	2139078,22	42	8305	390735,87	2138602,52	44	8344	395316,89	2136696,81	44	8342	395328,07	2136457,66
42	8225	390944,76	2139036,54	42	8266	389759,76	2139100,54	42	8306	390701,73	2138634,93	44	8345	395303,58	2136786,19	45	8385	394621,61	2137063,49
42	8226	390821,26	2138842,13	42	8267	389691,94	2139118,34	42	8307	390676,24	2138647,74	44	8346	395181,87	2136765,91	45	8386	394710,11	2137182,26
42	8227	390713,13	2138980,34	42	8268	389586,78	2139069,27	42	8308	390657,17	2138645,92	44	8347	395178,70	2136793,80	45	8387	394648,46	2137226,25
42	8228	390712,93	2138970,94	42	8269	389576,62	2139046,89	42	8309	390649,07	2138609,46	44	8348	395231,31	2136836,27	45	8388	394575,50	2137202,32
42	8229	390712,73	2138956,74	42	8270	389602,37	2139005,54	42	8310	390644,00	2138512,96	44	8349	395221,17	2137048,63	45	8389	394570,46	2137205,69
42	8230	390691,73	2138935,94	42	8271	389606,44	2138985,20	42	8311	390632,86	2138485,04	44	8350	395145,11	2137120,26	45	8390	394579,10	2137168,82
42	8231	390650,66	2138908,93	42	8272	389593,28	2138954,80	42	8312	390634,21	2138471,84	44	8351	394982,83	2137110,12	45	8391	394608,34	2137064,66
42	8232	390621,83	2138903,54	42	8273	389552,26	2138934,73	42	8313	390640,96	2138459,00	44	8352	394941,62	2137085,40	45	8385	394621,61	2137063,49
42	8233	390602,63	2138906,54	42	8274	389376,05	2138998,63	42	8314	390666,21	2138466,11	44	8353	394940,36	2137031,52	46	8392	394902,96	2137536,74
42	8234	390584,43	2138917,34	42	8275	389355,10	2138996,95	42	8301	390701,24	2138511,34	44	8354	394960,37	2137027,60	46	8393	395028,47	2137582,38
42	8235	390570,43	2138919,14	42	8276	389275,27	2138870,86	43	8315	395365,70	2135232,50	44	8355	395001,85	2137019,47	46	8394	394998,04	2137640,70
42	8236	390562,43	2138926,74	42	8277	389499,40	2138397,39	43	8316	395365,07	2135361,18	44	8356	394994,24	2136940,87	46	8395	394861,75	2137878,42
42	8237	390561,83	2138954,74	42	8278	390174,70	2138393,34	43	8317	395369,51	2135642,64	44	8357	394937,19	2136942,14	46	8396	394716,59	2138123,10
42	8238	390552,83	2138967,74	42	8279	390393,16	2138121,94	43	8318	395368,68	2136206,66	44	8358	394846,54	2136935,80	46	8397	394535,50	2138429,33
42	8239	390530,03	2138972,34	42	8280	390755,97	2137984,86	43	8319	395371,38	2136296,04	44	8359	394847,35	2136908,16	46	8398	394525,78	2138445,76
42	8240	390488,23	2138984,94	42	8281	390866,61	2137943,00	43	8320	395372,22	2136323,81	44	8360	394848,44	2136892,69	46	8399	394258,60	2138908,40
42	8241	390448,23	2139007,96	42	8282	391266,37	2138054,08	43	8321	395373,31	2136347,54	44	8361	394837,03	2136882,55	46	8400	394242,43	2138936,40
42	8242	390437,03	2139015,56	42	8283	391735,64	2138042,83	43	8322	395360,19	2136357,99	44	8362	394821,81	2136883,82	46	8401	394152,41	2139099,95
42	8243	390414,43	2139019,36	42	8284	392033,18	2137925,75	43	8323	395265,85	2136356,99	44	8363	394814,84	2136912,98	46	8402	394010,42	2139354,78
42	8244	390399,83	2139019,36	42	8285	392092,93	2137767,16	43	8324	395123,50	2136356,46	44	8364	394785,05	2136899,03	46	8403	393951,47	2139440,35
42	8245	390373,63	2139031,96	42	8286	392138,38	2137646,24	43	8325	395100,09	2136358,93	44	8365	394784,41	2136874,31	46	8404	393988,30	2139351,63
42	8246	390369,23	2139020,16	42	8287	392164,95	2137575,54	43	8326	395021,95	2136377,70	44	8366	394755,89	2136841,34	46	8405	393988,46	2139323,05
42	8247	390366,43	2139005,36	42	8288	392259,93	2137342,22	43	8327	394923,88	2136413,84	44	8367	394727,36	2136835,64	46	8406	393980,97	2139280,12
42	8248	390368,83	2138954,36	42	8289	392373,22	2137063,85	43	8328	394821,65	2136460,62	44	8368	394707,44	2136872,74	46	8407	393919,64	2139073,65
42	8249	390365,03	2138945,36	42	8290	392258,13	2136714,71	43	8329	394782,71	2136489,36	44	8369	394699,47	2136909,81	46	8408	393906,06	2139031,79
42	8250	390360,43	2138935,56	42	8291	392446,40	2136269,71	43	8330	394751,95	2136519,61	44	8370	394672,21	2136916,15	46	8409	393880,33	2138924,23
42	8251	390351,43	2138927,96	42	8292	392573,52	2135976,31	43	8331	394700,30	2136579,41	44	8371	394653,02	2136901,98	46	8410	393843,79	2138756,94
42	8252	390338,43	2138918,36	42	8293	392642,46	2135805,06	43	8332	394699,30	2136580,78	44	8372	394660,48	2136873,53	46	8411	393832,03	2138681,21
42	8253	390312,03	2138910,96	42	8294	392666,67	2135433,72	43	8333	394757,79	2136294,92	44	8373	394690,02	2136779,42	46	8412	393821,12	2138629,93
42	8254	390281,83	2138907,16	42	8295	392675,24	2135203,62	43	8334	394794,56	2136142,79	44	8374	394709,64	2136746,10	46	8413	393817,78	2138597,11
42	8255	390254,43	2138901,36	42	8296	392327,68	2135208,41	43	8335	394804,70	2136071,16	44	8375	394739,41	2136695,59	46	8414	393820,40	2138561,49
42	8256	390185,23	2138907,96	42	8297	393302,88	2135208,76	43	8336	394837,03	2135882,25	44	8376	394777,81	2136642,63	46	8415	393829,08	2138527,77
42	8257	390141,63	2138920,76	42	8298	394300,72	2135223,55	43	8337	394870,63	2135688,28	44	8377	394819,58	2136593,35	46	8416	393851,05	2138471,67
42	8258	390072,83	2138949,56	42	8299	394310,49	2135223,69	43	8338	394915,00	2135511,42	44	8378	394850,22	2136563,23	46	8417	393871,40	2138428,58
42	8259	390025,43	2138976,56	42	8300	394765,53	2135227,57	43	8339	394954,30	2135435,98	44	8379	394872,04	2136547,29	46	8418	393950,74	2138260,52

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				
46	8419	393967,69	2138219,20	47	8459	394380,87	2143610,58	48	8499	394325,67	2149197,10	52	8536	395139,45	2152680,71	52	8577	395173,72	2153499,75
46	8420	394084,75	2137974,49	47	8460	394361,23	2143620,71	48	8500	394310,61	2149199,90	52	8537	395160,99	2152675,06	52	8578	395158,17	2153498,34
46	8421	394156,40	2137828,16	47	8461	394353,98	2143637,46	48	8501	394318,53	2149182,26	52	8538	395182,54	2152672,59	52	8579	395144,42	2153488,33
46	8422	394255,09	2137693,63	47	8462	394347,62	2143636,47	48	8502	394324,78	2149163,40	52	8539	395187,84	2152652,10	52	8580	395135,65	2153486,80
46	8423	394272,26	2137670,35	47	8463	394335,06	2143624,05	48	8503	394325,47	2149159,15	52	8540	395199,84	2152646,80	52	8581	395135,23	2153496,94
46	8424	394332,06	2137589,28	47	8464	394308,24	2143607,81	48	8504	394335,18	2149149,44	52	8541	395255,65	2152661,64	52	8582	395131,16	2153503,12
46	8425	394468,02	2137409,71	47	8465	394280,50	2143602,75	48	8505	394346,80	2149169,87	52	8542	395262,71	2152674,00	52	8583	395121,01	2153502,70
46	8426	394496,38	2137374,23	47	8466	394253,50	2143610,93	48	8496	394383,34	2149187,55	52	8543	395268,01	2152700,49	52	8584	395111,02	2153498,49
46	8427	394532,76	2137377,63	47	8467	394220,83	2143649,02	49	8506	394278,40	2149242,43	52	8544	395266,95	2152736,51	52	8585	395099,19	2153487,75
46	8428	394528,63	2137526,28	47	8468	394217,01	2143650,36	49	8507	394275,37	2149262,29	52	8545	395300,50	2152761,59	52	8586	395095,66	2153473,97
46	8429	394573,96	2137545,62	47	8469	394111,75	2143567,16	49	8508	394264,76	2149267,24	52	8546	395312,16	2152773,95	52	8587	395104,49	2153461,26
46	8430	394611,99	2137450,21	47	8470	394109,62	2143565,56	49	8509	394250,67	2149266,44	52	8547	395319,86	2152798,22	52	8588	395096,72	2153448,19
46	8431	394689,96	2137402,35	47	8471	393941,88	2143446,89	49	8510	394250,74	2149266,21	52	8548	395326,95	2152826,46	52	8589	395081,18	2153430,53
46	8432	394725,46	2137380,80	47	8472	393938,00	2143444,41	49	8511	394251,58	2149265,68	52	8549	395339,35	2152846,00	52	8590	395081,18	2153415,70
46	8433	394779,34	2137410,59	47	8473	393936,25	2143443,44	49	8512	394266,06	2149254,47	52	8550	395354,54	2152857,31	52	8591	395049,39	2153376,84
46	8434	394809,14	2137482,86	47	8474	393864,88	2143405,96	49	8513	394275,34	2149245,82	52	8551	395397,63	2152866,49	52	8592	394956,34	2153278,36
46	8435	394766,03	2137535,47	47	8475	393872,98	2143405,29	49	8506	394278,40	2149242,43	52	8552	395413,53	2152879,91	52	8593	394930,06	2153251,48
46	8436	394687,43	2137539,28	47	8476	393885,53	2143411,48	50	8514	394047,10	2149354,43	52	8553	395442,77	2152943,71	52	8594	394917,54	2153247,16
46	8437	394648,76	2137541,18	47	8477	393900,32	2143422,93	50	8515	394043,69	2149356,58	52	8554	395449,55	2152975,62	52	8595	394903,28	2153254,18
46	8438	394643,69	2137571,61	47	8478	393961,88	2143390,43	50	8516	393991,62	2149350,97	52	8555	395446,79	2152984,53	52	8596	394875,97	2153266,65
46	8439	394666,51	2137568,44	47	8479	393982,50	2143374,13	50	8517	394004,24	2149347,93	52	8556	395351,36	2153069,57	52	8597	394833,24	2153254,99
46	8440	394728,00	2137593,79	47	8480	394001,29	2143375,07	50	8518	394019,32	2149351,13	52	8557	395345,71	2153086,88	52	8598	394806,40	2153273,71
46	8441	394728,00	2137614,08	47	8481	394010,32	2143368,40	50	8519	394030,55	2149352,85	52	8558	395360,90	2153112,66	52	8599	394801,10	2153298,79
46	8442	394746,38	2137621,05	47	8482	394012,17	2143362,29	50	8514	394047,10	2149354,43	52	8559	395394,81	2153146,92	52	8600	394856,12	2153367,73
46	8443	394787,58	2137583,02	47	8483	394016,16	2143349,16	51	8520	394600,53	2152127,88	52	8560	395411,41	2153164,93	52	8601	394917,76	2153432,39
46	8444	394839,56	2137554,49	47	8484	394008,43	2143325,88	51	8521	394629,16	2152191,00	52	8561	395419,18	2153180,82	52	8602	395010,54	2153525,18
46	8392	394902,96	2137536,74	47	8485	393995,04	2143291,78	51	8522	394608,50	2152255,17	52	8562	395301,92	2153369,42	52	8603	395067,76	2153582,75
47	8445	394513,45	2143240,79	47	8486	393992,50	2143268,30	51	8523	394591,07	2152264,45	52	8563	395292,03	2153373,66	52	8604	395104,13	2153647,03
47	8446	394548,70	2143258,41	47	8487	394006,75	2143256,06	51	8524	394578,66	2152270,52	52	8564	395277,41	2153361,82	52	8605	395308,32	2153874,37
47	8447	394558,86	2143280,61	47	8488	394084,51	2143205,42	51	8525	394566,54	2152251,50	52	8565	395237,28	2153302,32	52	8606	395412,82	2154003,04
47	8448	394575,46	2143292,73	47	8489	394251,04	2143116,50	51	8526	394534,79	2152201,37	52	8566	395212,91	2153293,49	52	8607	395403,64	2154019,29
47	8449	394589,07	2143303,53	47	8490	394306,23	2143083,78	51	8527	394527,27	2152169,21	52	8567	395197,00	2153309,57	52	8608	395375,03	2154030,59
47	8450	394590,37	2143318,75	47	8491	394384,62	2143171,21	51	8528	394542,31	2152132,45	52	8568	395181,84	2153328,46	52	8609	395347,13	2154030,59
47	8451	394550,03	2143467,43	47	8492	394436,07	2143230,23	51	8529	394557,35	2152119,92	52	8569	395170,18	2153330,58	52	8610	395325,23	2154044,01
47	8452	394528,51	2143545,66	47	8493	394451,64	2143254,46	51	8530	394575,48	2152116,82	52	8570	395144,05	2153315,74	52	8611	395306,51	2154075,09
47	8453	394505,80	2143594,64	47	8494	394475,29	2143255,27	51	8520	394600,53	2152127,88	52	8571	395129,92	2153315,03	52	8612	395310,40	2154096,63
47	8454	394498,32	2143610,83	47	8495	394493,09	2143250,42	52	8531	395317,45	2152420,31	52	8572	395123,92	2153336,23	52	8613	395325,23	2154109,70
47	8455	394485,46	2143614,04	47	8445	394513,45	2143240,79	52	8532	395334,59	2152534,90	52	8573	395124,27	2153378,26	52	8614	395327,70	2154120,30
47	8456	394446,52	2143615,74	48	8496	394383,34	2149187,55	52	8533	395147,58	2152596,65	52	8574	395153,23	2153408,98	52	8615	395319,93	2154126,66
47	8457	394405,55	2143605,82	48	8497	394387,58	2149199,11	52	8534	395032,79	2152634,44	52	8575	395187,14	2153446,78	52	8616	395313,93	2154138,66
47	8458	394392,19	2143605,97	48	8498	394382,40	2149204,53	52	8535	395064,58	2152695,19	52	8576	395190,67	2153467,97	52	8617	395319,93	2154153,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	8618	395357,37	2154166,93	52	8659	394617,44	2152464,56	53	8699	393880,72	2153178,57	53	8740	390908,37	2153842,05	53	8781	389827,69	2153382,72
52	8619	395411,48	2154236,98	52	8660	394654,17	2152468,09	53	8700	393829,14	2153261,53	53	8741	390884,14	2153839,58	53	8782	389833,49	2153376,77
52	8620	395437,23	2154278,93	52	8661	394694,79	2152414,77	53	8701	393815,42	2153283,57	53	8742	390804,56	2153831,65	53	8783	389837,69	2153372,09
52	8621	395450,00	2154304,20	52	8662	394721,28	2152388,98	53	8702	393786,49	2153330,11	53	8743	390716,81	2153822,90	53	8784	389849,87	2153355,30
52	8622	395462,07	2154322,75	52	8663	394722,69	2152373,44	53	8703	393758,02	2153380,94	53	8744	390683,34	2153819,56	53	8785	389863,27	2153306,05
52	8623	395430,83	2154394,73	52	8664	394726,93	2152365,67	53	8704	393718,01	2153452,44	53	8745	390532,23	2153804,39	53	8786	389863,30	2153301,79
52	8624	395422,42	2154395,63	52	8665	394769,31	2152349,42	53	8705	393717,95	2153452,54	53	8746	390437,01	2153793,33	53	8787	389873,26	2153281,68
52	8625	395399,28	2154398,13	52	8666	394790,51	2152311,98	53	8706	393438,30	2153843,95	53	8747	390342,09	2153792,36	53	8788	389878,85	2153267,89
52	8626	395322,04	2154414,85	52	8667	394827,80	2152285,67	53	8707	393086,46	2153393,23	53	8748	390289,34	2153791,96	53	8789	389881,24	2153260,45
52	8627	395218,57	2154434,28	52	8668	394957,91	2152256,18	53	8708	393052,97	2153350,23	53	8749	390039,72	2153794,63	53	8790	389886,03	2153229,87
52	8628	395204,44	2154465,72	52	8669	395020,55	2152232,70	53	8709	392995,51	2153277,55	53	8750	390027,30	2153794,76	53	8791	389885,27	2153217,54
52	8629	395190,67	2154517,99	52	8670	395077,19	2152216,52	53	8710	392939,39	2153352,99	53	8751	390007,93	2153795,65	53	8792	389884,62	2153212,31
52	8630	395147,73	2154642,09	52	8671	395092,00	2152216,96	53	8711	392915,89	2153392,55	53	8752	389863,62	2153802,31	53	8793	389880,19	2153199,12
52	8631	395188,60	2154677,31	52	8672	395097,64	2152225,50	53	8712	392626,57	2153891,62	53	8753	389835,99	2153804,21	53	8794	389881,86	2153184,72
52	8632	395205,40	2154704,72	52	8673	395106,68	2152252,65	53	8713	392626,55	2153891,65	53	8754	389835,84	2153802,47	53	8795	389868,46	2153134,72
52	8633	395208,49	2154725,94	52	8674	395098,68	2152287,12	53	8714	392589,98	2153895,33	53	8755	389822,81	2153761,08	53	8796	389867,16	2153133,12
52	8634	395204,95	2154755,32	52	8675	395101,47	2152315,32	53	8715	392576,01	2153889,25	53	8756	389816,87	2153755,14	53	8797	389898,77	2153101,51
52	8635	395152,19	2154685,07	52	8676	395111,98	2152333,14	53	8716	392453,31	2153887,09	53	8757	389806,74	2153717,34	53	8798	389904,37	2153090,24
52	8636	395103,59	2154620,36	52	8677	395119,29	2152359,95	53	8717	392379,37	2153885,80	53	8758	389805,17	2153714,70	53	8799	389906,42	2153085,36
52	8637	395076,75	2154586,30	52	8678	395113,38	2152385,36	53	8718	392202,56	2153881,53	53	8759	389804,65	2153713,86	53	8800	389913,23	2153060,67
52	8638	395000,55	2154489,60	52	8679	395122,07	2152390,23	53	8719	392143,44	2153880,11	53	8760	389801,13	2153710,45	53	8801	389922,18	2152997,56
52	8639	394979,73	2154459,82	52	8680	395161,03	2152390,58	53	8720	392139,18	2153879,99	53	8761	389801,29	2153709,22	53	8802	389922,63	2152993,88
52	8640	394966,91	2154441,49	52	8681	395163,82	2152396,85	53	8721	392134,04	2153879,87	53	8762	389795,44	2153675,52	53	8803	389923,80	2152982,65
52	8641	394940,13	2154403,20	52	8682	395160,34	2152408,34	53	8722	392122,69	2153879,54	53	8763	389793,16	2153669,15	53	8804	389924,34	2152972,29
52	8642	394912,44	2154363,60	52	8683	395147,82	2152435,14	53	8723	392031,00	2153877,07	53	8764	389785,61	2153652,85	53	8805	389922,16	2152951,51
52	8643	394863,50	2154297,62	52	8684	395158,38	2152454,18	53	8724	391895,50	2153873,32	53	8765	389749,01	2153616,25	53	8806	389921,07	2152946,38
52	8644	394788,72	2154196,80	52	8685	395172,59	2152467,73	53	8725	391885,92	2153873,08	53	8766	389745,95	2153615,00	53	8807	389909,85	2152917,16
52	8645	394753,06	2154148,72	52	8686	395202,36	2152462,33	53	8726	391792,93	2153870,71	53	8767	389758,26	2153569,04	53	8808	389889,60	2152892,34
52	8646	394537,99	2153864,08	52	8687	395276,84	2152431,82	53	8727	391788,77	2153870,60	53	8768	389757,59	2153557,49	53	8809	389887,04	2152890,07
52	8647	394852,99	2153568,96	52	8531	395317,45	2152420,31	53	8728	391720,09	2153868,90	53	8769	389757,09	2153553,19	53	8810	389878,37	2152883,82
52	8648	394539,31	2153155,11	53	8688	394182,09	2152712,52	53	8729	391699,84	2153868,38	53	8770	389747,20	2153520,02	53	8811	389874,85	2152870,71
52	8649	394272,53	2152802,94	53	8689	394174,55	2152725,39	53	8730	391641,27	2153867,01	53	8771	389741,99	2153509,60	53	8812	389872,79	2152867,44
52	8650	394336,05	2152804,74	53	8690	394120,66	2152799,92	53	8731	391566,54	2153865,10	53	8772	389743,24	2153505,98	53	8813	389873,06	2152863,37
52	8651	394336,31	2152778,89	53	8691	394114,07	2152809,04	53	8732	391359,55	2153858,21	53	8773	389746,23	2153484,89	53	8814	389873,29	2152856,63
52	8652	394355,03	2152761,24	53	8692	394082,71	2152872,67	53	8733	391341,62	2153857,89	53	8774	389747,22	2153470,85	53	8815	389870,88	2152834,82
52	8653	394417,19	2152734,04	53	8693	394058,66	2152916,33	53	8734	391243,27	2153856,18	53	8775	389747,16	2153467,33	53	8816	389869,91	2152830,48
52	8654	394487,12	2152699,07	53	8694	394042,25	2152943,96	53	8735	391148,93	2153854,51	53	8776	389746,96	2153461,65	53	8817	389858,92	2152802,29
52	8655	394543,27	2152652,46	53	8695	394024,90	2152973,16	53	8736	391104,96	2153853,74	53	8777	389741,50	2153442,63	53	8818	389843,62	2152782,17
52	8656	394646,41	2152599,48	53	8696	393957,70	2153055,74	53	8737	391005,57	2153851,98	53	8778	389773,73	2153427,14	53	8819	389840,06	2152778,55
52	8657	394657,00	2152564,16	53	8697	393952,12	2153063,73	53	8738	390992,50	2153850,66	53	8779	389780,42	2153423,61	53	8820	389826,26	2152766,85
52	8658	394613,91	2152479,39	53	8698	393906,16	2153137,65	53	8739	390942,39	2153845,53	53	8780	389799,04	2153409,75	53	8821	389816,71	2152760,15

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				
53	8822	389816,71	2152759,69	53	8863	390670,12	2152791,89	53	8904	392771,09	2152891,39	54	8944	394552,97	2155766,43	54	8985	395343,66	2156034,91
53	8823	389816,24	2152725,59	53	8864	390676,57	2152796,32	53	8905	392823,91	2152893,63	54	8945	394536,11	2155779,02	54	8986	395343,45	2156042,10
53	8824	389816,24	2152725,56	53	8865	390686,97	2152800,84	53	8906	392823,92	2152893,63	54	8946	394493,24	2155839,03	54	8987	395371,51	2156047,78
53	8825	389816,13	2152718,00	53	8866	390694,44	2152803,12	53	8907	392889,85	2152896,41	54	8947	394475,72	2155869,79	54	8988	395381,72	2156054,10
53	8826	389816,05	2152712,10	53	8867	390706,49	2152805,23	53	8908	392889,86	2152896,41	54	8948	394470,15	2155888,61	54	8989	395394,12	2156082,80
53	8827	389802,66	2152663,51	53	8868	390714,31	2152805,63	53	8909	392904,39	2152897,02	54	8949	394466,03	2155904,08	54	8990	395420,15	2156134,13
53	8828	389774,01	2152634,86	53	8869	390714,75	2152805,66	53	8910	393386,03	2152917,39	54	8950	394464,40	2155916,95	54	8991	395438,44	2156166,28
53	8829	389802,82	2152623,42	53	8870	390785,95	2152808,67	53	8911	393386,04	2152917,39	54	8951	394471,66	2155905,13	54	8992	395440,37	2156191,03
53	8830	389803,54	2152623,13	53	8871	390860,66	2152811,84	53	8912	393407,70	2152918,30	54	8952	394487,51	2155874,97	54	8993	395435,07	2156205,16
53	8831	389864,10	2152597,98	53	8872	390863,40	2152811,96	53	8913	393439,59	2152919,64	54	8953	394510,52	2155843,40	54	8994	395428,01	2156205,51
53	8832	389886,82	2152588,65	53	8873	390863,59	2152811,97	53	8914	393504,62	2152922,69	54	8954	394535,05	2155816,28	54	8995	395418,12	2156199,86
53	8833	389886,85	2152588,63	53	8874	390907,68	2152813,72	53	8915	393506,97	2152922,75	54	8955	394570,83	2155780,20	54	8996	395408,58	2156203,40
53	8834	389894,70	2152585,40	53	8875	391052,19	2152819,45	53	8916	393513,03	2152922,38	54	8956	394597,01	2155760,55	54	8997	395400,11	2156220,70
53	8835	389898,07	2152585,46	53	8876	391133,22	2152823,05	53	8917	393526,39	2152920,75	54	8957	394625,57	2155738,60	54	8998	395382,67	2156265,31
53	8836	389998,22	2152591,87	53	8877	391159,08	2152824,37	53	8918	393542,37	2152916,00	54	8958	394684,19	2155710,35	54	8999	395343,24	2156328,78
53	8837	390118,66	2152599,99	53	8878	391159,69	2152824,39	53	8919	393545,67	2152914,38	54	8959	394705,39	2155705,05	54	9000	395333,71	2156348,91
53	8838	390118,87	2152599,99	53	8879	391174,49	2152824,96	53	8920	393607,28	2152884,19	54	8960	394747,72	2155715,77	54	9001	395332,29	2156360,21
53	8839	390118,90	2152600,00	53	8880	391303,46	2152830,00	53	8921	393609,00	2152883,30	54	8961	394782,38	2155727,30	54	9002	395342,89	2156358,09
53	8840	390120,80	2152600,12	53	8881	391423,64	2152834,73	53	8922	393627,71	2152848,96	54	8962	394798,63	2155790,52	54	9003	395359,15	2156349,92
53	8841	390266,85	2152609,38	53	8882	391434,99	2152835,18	53	8923	393767,40	2152800,45	54	8963	394813,82	2155856,57	54	9004	395379,27	2156323,48
53	8842	390266,93	2152609,39	53	8883	391534,92	2152839,78	53	8924	393767,80	2152800,24	54	8964	394820,88	2155871,40	54	9005	395395,01	2156288,08
53	8843	390271,49	2152609,67	53	8884	391535,50	2152839,80	53	8925	393833,66	2152765,74	54	8965	394852,31	2155887,29	54	9006	395411,10	2156254,32
53	8844	390404,33	2152619,45	53	8885	391630,25	2152843,06	53	8926	393975,16	2152693,09	54	8966	394881,24	2155900,00	54	9007	395423,48	2156230,00
53	8845	390404,97	2152619,48	53	8886	391630,37	2152843,06	53	8927	394026,03	2152698,34	54	8967	394913,05	2155917,11	54	9008	395432,76	2156232,21
53	8846	390405,06	2152619,50	53	8887	391686,78	2152844,87	53	8928	394049,33	2152700,75	54	8968	395046,57	2156022,92	54	9009	395454,14	2156302,64
53	8847	390406,51	2152619,59	53	8888	391687,03	2152844,88	53	8929	394089,32	2152704,30	54	8969	395087,65	2156062,97	54	9010	395463,74	2156340,92
53	8848	390443,60	2152621,78	53	8889	391996,88	2152859,41	53	8688	394182,09	2152712,52	54	8970	395104,43	2156067,91	54	9011	395468,62	2156398,36
53	8849	390445,76	2152622,11	53	8890	391997,61	2152859,43	54	8930	394811,02	2155262,99	54	8971	395127,80	2156049,41	54	9012	395463,68	2156409,31
53	8850	390447,50	2152622,34	53	8891	392111,77	2152863,11	54	8931	394806,04	2155301,18	54	8972	395165,18	2156018,26	54	9013	395409,64	2156426,26
53	8851	390498,31	2152628,29	53	8892	392133,54	2152864,03	54	8932	394793,68	2155343,92	54	8973	395199,20	2155991,75	54	9014	395389,87	2156439,11
53	8852	390517,77	2152631,61	53	8893	392193,65	2152866,61	54	8933	394790,85	2155367,94	54	8974	395213,27	2155985,84	54	9015	395390,64	2156480,44
53	8853	390548,63	2152653,61	53	8894	392305,28	2152871,40	54	8934	394761,40	2155421,24	54	8975	395279,31	2155997,84	54	9016	395401,17	2156502,20
53	8854	390568,20	2152675,64	53	8895	392556,03	2152882,16	54	8935	394734,70	2155498,62	54	8976	395303,89	2156000,80	54	9017	395408,94	2156545,29
53	8855	390611,25	2152726,29	53	8896	392628,78	2152885,28	54	8936	394720,22	2155521,40	54	8977	395312,17	2155998,10	54	9018	395400,51	2156580,61
53	8856	390611,27	2152726,31	53	8897	392628,79	2152885,28	54	8937	394684,55	2155550,71	54	8978	395319,91	2155989,43	54	9019	395360,90	2156615,92
53	8857	390614,69	2152730,33	53	8898	392647,57	2152886,08	54	8938	394667,70	2155586,65	54	8979	395325,92	2155988,15	54	9020	395335,79	2156647,84
53	8858	390632,62	2152752,50	53	8899	392650,56	2152886,21	54	8939	394628,22	2155626,42	54	8980	395331,50	2155998,76	54	9021	395338,30	2156663,95
53	8859	390637,56	2152758,61	53	8900	392650,58	2152886,21	54	8940	394619,98	2155676,33	54	8981	395348,67	2155997,12	54	9022	395353,13	2156667,13
53	8860	390639,67	2152761,06	53	8901	392699,05	2152888,29	54	8941	394613,45	2155691,24	54	8982	395362,65	2156002,06	54	9023	395364,24	2156664,19
53	8861	390659,67	2152782,76	53	8902	392771,07	2152891,38	54	8942	394598,66	2155707,49	54	8983	395371,23	2156012,78	54	9024	395403,99	2156640,64
53	8862	390664,99	2152787,74	53	8903	392771,09	2152891,38	54	8943	394566,68	2155754,97	54	8984	395357,33	2156027,20	54	9025	395417,06	2156640,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	9026	395421,30	2156652,30	54	9067	395345,71	2156884,34	54	9108	394901,95	2156823,98	54	9149	394414,71	2156800,99	54	9190	394372,24	2155995,38
54	9027	395419,18	2156708,10	54	9068	395332,29	2156876,57	54	9109	394876,33	2156857,15	54	9150	394418,55	2156762,74	54	9191	394361,52	2156000,49
54	9028	395432,58	2156713,13	54	9069	395320,29	2156886,46	54	9110	394857,61	2156889,64	54	9151	394411,54	2156737,42	54	9192	394305,22	2156057,18
54	9029	395440,72	2156707,75	54	9070	395309,92	2156907,54	54	9111	394841,72	2156882,93	54	9152	394363,03	2156696,04	54	9193	394302,40	2156070,25
54	9030	395451,77	2156688,47	54	9071	395296,14	2156917,88	54	9112	394821,94	2156858,56	54	9153	394324,17	2156635,06	54	9194	394336,97	2156208,81
54	9031	395475,48	2156680,43	54	9072	395268,36	2156921,08	54	9113	394811,34	2156850,79	54	9154	394303,89	2156576,80	54	9195	394341,60	2156227,41
54	9032	395495,11	2156687,97	54	9073	395252,82	2156926,37	54	9114	394785,20	2156841,96	54	9155	394310,52	2156538,22	54	9196	394330,65	2156252,49
54	9033	395495,54	2156701,73	54	9074	395247,88	2156944,74	54	9115	394732,45	2156850,50	54	9156	394315,66	2156521,76	54	9197	394310,88	2156263,79
54	9034	395472,02	2156719,72	54	9075	395231,98	2156951,80	54	9116	394727,31	2156841,61	54	9157	394339,03	2156485,12	54	9198	394283,68	2156265,20
54	9035	395465,09	2156726,11	54	9076	395206,56	2156933,79	54	9117	394733,78	2156824,96	54	9158	394374,42	2156447,47	54	9199	394272,74	2156214,70
54	9036	395462,98	2156741,30	54	9077	395183,95	2156930,26	54	9118	394731,26	2156818,55	54	9159	394483,10	2156443,09	54	9200	394261,78	2156201,28
54	9037	395473,57	2156757,90	54	9078	395161,73	2156938,51	54	9119	394721,40	2156815,80	54	9160	394488,74	2156433,69	54	9201	394233,53	2156196,69
54	9038	395483,11	2156773,79	54	9079	395148,28	2156961,34	54	9120	394680,95	2156828,62	54	9161	394482,18	2156412,80	54	9202	394168,20	2156225,91
54	9039	395482,40	2156794,98	54	9080	395146,62	2156980,96	54	9121	394631,14	2156830,08	54	9162	394461,97	2156359,60	54	9203	394150,18	2156241,19
54	9040	395466,15	2156822,89	54	9081	395150,76	2156995,24	54	9122	394631,43	2156842,33	54	9163	394441,91	2156245,42	54	9204	394118,74	2156235,89
54	9041	395461,92	2156839,13	54	9082	395148,04	2157005,29	54	9123	394655,24	2156863,50	54	9164	394426,58	2156166,70	54	9205	394097,20	2156240,13
54	9042	395470,39	2156863,50	54	9083	395132,04	2157016,08	54	9124	394654,74	2156874,39	54	9165	394426,01	2156126,05	54	9206	394081,66	2156262,38
54	9043	395467,61	2156892,35	54	9084	395109,08	2157040,10	54	9125	394646,72	2156877,70	54	9166	394436,25	2156121,81	54	9207	394072,47	2156276,15
54	9044	395461,92	2156909,42	54	9085	395098,48	2157032,68	54	9126	394601,19	2156850,79	54	9167	394441,91	2156127,81	54	9208	394076,01	2156295,58
54	9045	395445,32	2156928,14	54	9086	395096,36	2157018,91	54	9127	394579,65	2156863,16	54	9168	394454,27	2156177,97	54	9209	394093,31	2156307,59
54	9046	395430,13	2156950,39	54	9087	395097,78	2156998,78	54	9128	394550,69	2156882,22	54	9169	394470,53	2156210,88	54	9210	394155,47	2156306,18
54	9047	395433,31	2156979,00	54	9088	395106,89	2156965,24	54	9129	394517,85	2156883,28	54	9170	394479,77	2156222,17	54	9211	394164,66	2156314,30
54	9048	395431,19	2156996,66	54	9089	395093,54	2156933,79	54	9130	394514,67	2156895,30	54	9171	394495,30	2156231,30	54	9212	394173,49	2156337,26
54	9049	395406,47	2157026,33	54	9090	395066,69	2156942,27	54	9131	394507,25	2156969,46	54	9172	394509,20	2156220,42	54	9213	394204,57	2156396,24
54	9050	395391,28	2157027,03	54	9091	395016,19	2156950,39	54	9132	394494,18	2157004,07	54	9173	394529,16	2156216,34	54	9214	394225,76	2156417,43
54	9051	395356,31	2157004,08	54	9092	394968,51	2156947,56	54	9133	394471,22	2157023,15	54	9174	394558,10	2156217,53	54	9215	394218,74	2156433,10
54	9052	395340,77	2156990,30	54	9093	394951,91	2156940,15	54	9134	394442,97	2157041,87	54	9175	394561,64	2156211,52	54	9216	394203,51	2156441,45
54	9053	395335,73	2156977,69	54	9094	394945,56	2156927,43	54	9135	394440,50	2157056,70	54	9176	394550,33	2156169,85	54	9217	394161,48	2156436,86
54	9054	395347,48	2156967,34	54	9095	394954,03	2156918,60	54	9136	394468,04	2157104,38	54	9177	394559,16	2156139,47	54	9218	394140,64	2156444,98
54	9055	395370,80	2156961,03	54	9096	394967,45	2156910,13	54	9137	394477,58	2157118,15	54	9178	394572,23	2156107,69	54	9219	394101,79	2156447,80
54	9056	395386,39	2156950,75	54	9097	394970,99	2156895,29	54	9138	394465,61	2157129,64	54	9179	394576,12	2156080,84	54	9220	394078,65	2156459,79
54	9057	395387,63	2156935,64	54	9098	394987,59	2156894,94	54	9139	394436,96	2157107,20	54	9180	394570,47	2156065,66	54	9221	394070,71	2156477,12
54	9058	395382,77	2156920,88	54	9099	395037,44	2156906,60	54	9140	394398,11	2157076,83	54	9181	394558,10	2156061,77	54	9222	394078,48	2156485,95
54	9059	395367,33	2156916,15	54	9100	395053,63	2156903,06	54	9141	394380,10	2157053,52	54	9182	394527,83	2156061,56	54	9223	394104,86	2156494,21
54	9060	395357,16	2156919,69	54	9101	395059,64	2156890,35	54	9142	394374,36	2157036,88	54	9183	394499,53	2156067,68	54	9224	394132,16	2156516,32
54	9061	395360,19	2156939,67	54	9102	395072,70	2156876,22	54	9143	394362,20	2156993,93	54	9184	394431,30	2156056,02	54	9225	394165,01	2156578,13
54	9062	395350,08	2156955,94	54	9103	395070,23	2156862,45	54	9144	394350,65	2156964,91	54	9185	394411,75	2156048,18	54	9226	394217,84	2156580,37
54	9063	395334,61	2156959,48	54	9104	395030,83	2156846,92	54	9145	394346,49	2156938,26	54	9186	394404,81	2156043,67	54	9227	394229,58	2156583,11
54	9064	395312,34	2156940,03	54	9105	394984,05	2156819,01	54	9146	394352,68	2156902,00	54	9187	394405,37	2156000,72	54	9228	394239,06	2156593,41
54	9065	395314,27	2156921,45	54	9106	394941,67	2156808,06	54	9147	394357,25	2156874,00	54	9188	394399,50	2155998,49	54	9229	394237,92	2156617,59
54	9066	395352,91	2156894,29	54	9107	394913,38	2156811,72	54	9148	394412,36	2156813,14	54	9189	394390,34	2155995,01	54	9230	394230,00	2156633,58

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
54	9231	394223,59	2156642,71	54	9272	393896,96	2157016,70	54	9313	393794,52	2157324,42	54	9353	394908,87	2156134,89	54	9393	395132,98	2156766,16
54	9232	394190,44	2156637,82	54	9273	393912,97	2157033,62	54	9314	393784,28	2157320,53	54	9354	394913,38	2156144,35	54	9394	395106,57	2156761,88
54	9233	394172,07	2156646,65	54	9274	393928,41	2157044,46	54	9315	393776,51	2157333,95	54	9355	394911,09	2156156,93	54	9395	395055,42	2156741,14
54	9234	394135,16	2156729,14	54	9275	393946,62	2157036,28	54	9316	393766,62	2157335,36	54	9356	394874,63	2156212,95	54	9396	395028,90	2156728,00
54	9235	394153,51	2156747,93	54	9276	393965,11	2157030,21	54	9317	393754,25	2157320,18	54	9357	394865,80	2156239,22	54	9397	395018,22	2156719,62
54	9236	394147,32	2156775,79	54	9277	393977,82	2157027,03	54	9318	393740,61	2157300,01	54	9358	394868,94	2156260,76	54	9398	395014,98	2156703,49
54	9237	394135,82	2156779,77	54	9278	393985,48	2157040,32	54	9319	393729,53	2157282,74	54	9359	394871,76	2156271,80	54	9399	395020,29	2156692,29
54	9238	394115,49	2156782,64	54	9279	393995,48	2157058,81	54	9320	393710,10	2157272,50	54	9360	394889,16	2156274,25	54	9400	395029,46	2156686,71
54	9239	394093,61	2156776,67	54	9280	393993,66	2157096,17	54	9321	393686,09	2157275,67	54	9361	394909,85	2156267,89	54	9401	395036,62	2156686,95
54	9240	394077,57	2156791,87	54	9281	393983,99	2157101,61	54	9322	393672,66	2157272,14	54	9362	394915,77	2156268,84	54	9402	395059,56	2156706,71
54	9241	394061,33	2156791,48	54	9282	393977,82	2157088,13	54	9323	393670,28	2157251,57	54	9363	394920,39	2156275,33	54	9403	395097,90	2156732,06
54	9242	394054,70	2156782,20	54	9283	393966,52	2157083,18	54	9324	393668,49	2157236,05	54	9364	394887,64	2156318,50	54	9404	395123,89	2156736,74
54	9243	394048,00	2156768,94	54	9284	393958,75	2157089,19	54	9325	393673,37	2157202,92	54	9365	394871,97	2156364,34	54	9405	395147,07	2156737,12
54	9244	394032,78	2156769,29	54	9285	393950,63	2157102,61	54	9326	393676,64	2157177,05	54	9366	394860,36	2156365,20	54	9406	395160,25	2156733,79
54	9245	394026,22	2156764,45	54	9286	393935,44	2157103,32	54	9327	393666,66	2157163,71	54	9367	394819,46	2156331,25	54	9407	395184,30	2156721,12
54	9246	394025,30	2156742,85	54	9287	393920,61	2157105,79	54	9328	393629,93	2157170,78	54	9368	394796,40	2156320,20	54	9408	395201,41	2156701,47
54	9247	394015,13	2156736,22	54	9288	393910,72	2157127,69	54	9329	393608,03	2157189,50	54	9369	394766,63	2156309,13	54	9409	395212,23	2156681,17
54	9248	394014,47	2156698,86	54	9289	393905,07	2157150,64	54	9330	393574,10	2157184,65	54	9370	394733,65	2156305,02	54	9410	395217,57	2156660,70
54	9249	394000,32	2156684,27	54	9290	393912,10	2157163,26	54	9331	393559,00	2157144,18	54	9371	394681,94	2156303,98	54	9411	395219,31	2156634,62
54	9250	393983,07	2156674,32	54	9291	393922,45	2157168,56	54	9332	393766,08	2156768,12	54	9372	394641,04	2156302,58	54	9412	395210,54	2156595,52
54	9251	393970,03	2156686,70	54	9292	393932,97	2157166,18	54	9333	393766,90	2156761,99	54	9373	394607,43	2156306,26	54	9413	395188,21	2156545,85
54	9252	393968,04	2156700,63	54	9293	393949,92	2157158,41	54	9334	393767,64	2156756,48	54	9374	394595,01	2156309,93	54	9414	395150,96	2156500,70
54	9253	393995,01	2156731,13	54	9294	393980,91	2157153,06	54	9335	393772,27	2156748,20	54	9375	394586,01	2156299,11	54	9415	395128,79	2156471,28
54	9254	393995,23	2156746,39	54	9295	393988,77	2157164,07	54	9336	393780,66	2156732,89	54	9376	394580,71	2156248,25	54	9416	395122,93	2156445,35
54	9255	393990,18	2156754,02	54	9296	393984,18	2157180,31	54	9337	393804,11	2156690,39	54	9377	394586,72	2156212,23	54	9417	395130,84	2156435,93
54	9256	393974,99	2156767,09	54	9297	393969,70	2157199,03	54	9338	393822,14	2156657,71	54	9378	394604,38	2156183,97	54	9418	395140,72	2156430,78
54	9257	393953,09	2156770,62	54	9298	393968,64	2157209,63	54	9339	393891,25	2156632,48	54	9379	394627,71	2156171,11	54	9419	395150,32	2156440,75
54	9258	393946,03	2156784,75	54	9299	393980,80	2157231,14	54	9340	394008,75	2156317,83	54	9380	394730,20	2156112,48	54	9420	395154,16	2156444,73
54	9259	393954,15	2156794,64	54	9300	393982,73	2157243,41	54	9341	394183,46	2156095,19	54	9381	394750,85	2156107,59	54	9384	395198,73	2156509,51
54	9260	393981,00	2156820,42	54	9301	393976,68	2157252,10	54	9342	394210,74	2156059,78	54	9382	394794,32	2156109,84	54	9421	394666,45	2156612,04
54	9261	393996,38	2156832,36	54	9302	393961,10	2157255,51	54	9343	394239,16	2156022,88	54	9383	394845,80	2156117,20	54	9422	394664,40	2156622,51
54	9262	394013,14	2156859,27	54	9303	393947,80	2157255,90	54	9344	394280,18	2155968,68	54	9353	394908,87	2156134,89	54	9423	394660,53	2156631,22
54	9263	393997,25	2156889,29	54	9304	393937,91	2157255,54	54	9345	394395,50	2155816,28	54	9384	395198,73	2156509,51	54	9424	394661,01	2156641,79
54	9264	393976,06	2156915,07	54	9305	393929,08	2157260,13	54	9346	394510,73	2155664,02	54	9385	395227,77	2156559,84	54	9425	394665,46	2156647,00
54	9265	393963,18	2156950,80	54	9306	393893,41	2157270,38	54	9347	394521,40	2155649,92	54	9386	395246,55	2156614,88	54	9426	394674,97	2156652,80
54	9266	393963,33	2156986,58	54	9307	393865,16	2157281,33	54	9348	394597,65	2155546,23	54	9387	395248,10	2156643,61	54	9427	394676,78	2156667,13
54	9267	393963,74	2157004,01	54	9308	393861,98	2157307,82	54	9349	394699,41	2155407,86	54	9388	395243,40	2156670,02	54	9428	394669,60	2156674,12
54	9268	393947,80	2156999,48	54	9309	393862,33	2157324,06	54	9350	394699,41	2155407,85	54	9389	395232,99	2156702,97	54	9429	394646,51	2156665,11
54	9269	393914,96	2156989,24	54	9310	393858,09	2157336,07	54	9351	394777,27	2155301,98	54	9390	395216,03	2156730,22	54	9430	394607,35	2156657,23
54	9270	393897,30	2156989,94	54	9311	393834,78	2157359,38	54	9352	394793,99	2155279,24	54	9391	395187,84	2156752,87	54	9431	394596,13	2156658,74
54	9271	393893,06	2157001,95	54	9312	393824,19	2157359,03	54	8930	394811,02	2155262,99	54	9392	395156,68	2156764,02	54	9432	394584,01	2156661,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	9433	394571,88	2156674,19	56	9471	393515,20	2140564,32	58	9510	391368,72	2143772,70	58	9551	389533,14	2148604,26	58	9592	389089,54	2148257,76
54	9434	394565,52	2156688,32	56	9472	393441,49	2140870,15	58	9511	391257,57	2143883,68	58	9552	389514,14	2148587,98	58	9593	389089,34	2148256,78
54	9435	394570,48	2156717,73	56	9473	393381,50	2141132,47	58	9512	391162,69	2143983,45	58	9553	389513,37	2148587,34	58	9594	389088,06	2148246,24
54	9436	394568,62	2156728,84	56	9474	393337,87	2141292,78	58	9513	391122,52	2144041,41	58	9554	389490,86	2148568,44	58	9595	389087,47	2148242,08
54	9437	394521,77	2156760,75	56	9475	393333,23	2141311,89	58	9514	391014,50	2144240,30	58	9555	389480,27	2148560,67	58	9596	389084,89	2148226,38
54	9438	394501,24	2156725,05	56	9476	393260,68	2141428,00	58	9515	390816,51	2144558,73	58	9556	389467,66	2148552,64	58	9597	389078,23	2148203,46
54	9439	394488,75	2156686,09	56	9477	393262,14	2141417,68	58	9516	390686,95	2144857,28	58	9557	389463,95	2148550,39	58	9598	389072,45	2148189,87
54	9440	394546,02	2156656,60	56	9478	393266,21	2141388,97	58	9517	390676,75	2144876,11	58	9558	389450,29	2148543,83	58	9599	389067,03	2148179,01
54	9441	394556,81	2156637,15	56	9479	393278,89	2141308,47	58	9518	390675,32	2144878,75	58	9559	389444,99	2148541,76	58	9600	389061,94	2148171,07
54	9442	394574,50	2156619,41	56	9480	393290,30	2141172,81	58	9519	390616,37	2144992,00	58	9560	389439,54	2148525,08	58	9601	389056,41	2148163,29
54	9443	394586,59	2156611,19	56	9481	393325,80	2140887,56	58	9520	390599,37	2145024,66	58	9561	389424,54	2148505,27	58	9602	389041,92	2148148,28
54	9444	394598,97	2156612,89	56	9482	393363,84	2140648,57	58	9521	390532,72	2145153,21	58	9562	389420,26	2148500,88	58	9603	389038,14	2148136,96
54	9445	394614,40	2156630,06	56	9483	393387,29	2140568,07	58	9522	390478,24	2145340,73	58	9563	389398,66	2148484,09	58	9604	389028,68	2148123,89
54	9446	394626,61	2156630,48	56	9484	393390,52	2140562,26	58	9523	390433,91	2145496,64	58	9564	389396,04	2148482,62	58	9605	389027,35	2148102,76
54	9447	394648,88	2156613,09	56	9485	393441,17	2140471,08	58	9524	390356,86	2145800,27	58	9565	389386,60	2148477,55	58	9606	389022,01	2148091,24
54	9448	394662,59	2156607,89	56	9486	393532,46	2140303,09	58	9525	390339,77	2145862,98	58	9566	389369,66	2148466,27	58	9607	389019,39	2148085,60
54	9421	394666,45	2156612,04	56	9466	393564,29	2140250,03	58	9526	390324,12	2145921,88	58	9567	389348,15	2148447,72	58	9608	389022,99	2148077,40
54	9449	394460,55	2156898,47	57	9487	392774,39	2142544,15	58	9527	390323,38	2145924,66	58	9568	389332,84	2148436,85	58	9609	389038,72	2148069,38
54	9450	394484,41	2156928,13	57	9488	392753,72	2142615,39	58	9528	390264,84	2146154,53	58	9569	389316,82	2148429,40	58	9610	389055,40	2148061,86
54	9451	394443,73	2156971,00	57	9489	392752,34	2142624,81	58	9529	390187,89	2146451,62	58	9570	389300,88	2148423,64	58	9611	389058,58	2148052,23
54	9452	394415,90	2156950,63	57	9490	392749,75	2142683,73	58	9530	390135,19	2146653,47	58	9571	389290,72	2148419,21	58	9612	389059,15	2148042,49
54	9453	394447,73	2156898,91	57	9491	392753,74	2142739,38	58	9531	390115,82	2146647,36	58	9572	389251,84	2148410,87	58	9613	389058,64	2148029,63
54	9449	394460,55	2156898,47	57	9492	392697,11	2142735,10	58	9532	390064,60	2146835,26	58	9573	389233,08	2148410,66	58	9614	389084,01	2147924,44
55	9454	394379,40	2156307,23	57	9493	392574,08	2142725,77	58	9533	390054,03	2146871,92	58	9574	389231,96	2148410,65	58	9615	389100,67	2147854,62
55	9455	394382,93	2156316,06	57	9494	392560,06	2142724,07	58	9534	390039,64	2146976,62	58	9575	389221,03	2148411,25	58	9616	389111,71	2147782,23
55	9456	394383,96	2156350,56	57	9495	392614,04	2142670,92	58	9535	390039,27	2146979,29	58	9576	389198,66	2148413,71	58	9617	389118,26	2147743,93
55	9457	394390,93	2156363,95	57	9496	392663,87	2142638,94	58	9536	390037,41	2146995,81	58	9577	389196,54	2148410,74	58	9618	389130,33	2147697,27
55	9458	394404,63	2156378,10	57	9487	392774,39	2142544,15	58	9537	389997,76	2147126,86	58	9578	389183,71	2148395,21	58	9619	389152,70	2147600,06
55	9459	394392,34	2156404,66	58	9497	391771,99	2142906,94	58	9538	389912,81	2147418,17	58	9579	389182,37	2148393,61	58	9620	389169,44	2147527,86
55	9460	394373,90	2156403,30	58	9498	391798,48	2142926,50	58	9539	389856,63	2147614,84	58	9580	389167,13	2148375,94	58	9621	389172,86	2147497,54
55	9461	394353,57	2156395,56	58	9499	391885,54	2142977,91	58	9540	389790,07	2147832,42	58	9581	389161,32	2148368,20	58	9622	389170,57	2147467,02
55	9462	394330,58	2156370,36	58	9500	391972,28	2143029,14	58	9541	389719,54	2148066,64	58	9582	389144,54	2148351,10	58	9623	389169,35	2147433,21
55	9463	394328,10	2156351,26	58	9501	392066,16	2143088,02	58	9542	389716,12	2148078,27	58	9583	389141,65	2148347,08	58	9624	389173,17	2147419,06
55	9464	394347,51	2156322,34	58	9502	392078,02	2143095,47	58	9543	389707,25	2148108,50	58	9584	389139,06	2148341,42	58	9625	389183,24	2147402,78
55	9465	394361,38	2156306,17	58	9503	392072,37	2143101,49	58	9544	389679,72	2148303,60	58	9585	389134,73	2148333,03	58	9626	389188,10	2147377,28
55	9454	394379,40	2156307,23	58	9504	392066,00	2143107,19	58	9545	389671,31	2148398,57	58	9586	389133,83	2148331,56	58	9627	389194,50	2147338,48
56	9466	393564,29	2140250,03	58	9505	391751,09	2143388,99	58	9546	389646,75	2148487,96	58	9587	389133,01	2148326,57	58	9628	389193,46	2147313,23
56	9467	393574,34	2140274,04	58	9506	391471,20	2143670,38	58	9547	389608,57	2148573,21	58	9588	389132,79	2148325,23	58	9629	389181,93	2147288,58
56	9468	393574,58	2140288,06	58	9507	391437,65	2143703,88	58	9548	389566,52	2148641,45	58	9589	389121,05	2148292,08	58	9630	389178,28	2147270,38
56	9469	393559,93	2140358,94	58	9508	391434,87	2143706,64	58	9549	389564,19	2148638,85	58	9590	389117,69	2148286,17	58	9631	389177,98	2147253,48
56	9470	393515,91	2140561,36	58	9509	391374,98	2143766,45	58	9550	389544,22	2148615,39	58	9591	389117,36	2148285,59	58	9632	389186,77	2147244,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	9633	389210,77	2147238,68	58	9674	389079,43	2146575,45	58	9715	389607,09	2145076,13	58	9756	390290,53	2142539,88	58	9797	391771,73	2142906,74
58	9634	389225,55	2147237,29	58	9675	389127,47	2146588,99	58	9716	389612,54	2145058,89	58	9757	390368,45	2142522,53	58	9497	391771,99	2142906,94
58	9635	389235,21	2147205,27	58	9676	389160,57	2146594,41	58	9717	389610,68	2145048,28	58	9758	390409,90	2142517,50	59	9798	392538,08	2143313,77
58	9636	389253,86	2147119,35	58	9677	389186,49	2146587,68	58	9718	389571,03	2145028,20	58	9759	390455,45	2142520,65	59	9799	392532,92	2143337,42
58	9637	389264,02	2147058,82	58	9678	389204,56	2146587,82	58	9719	389629,55	2144911,15	58	9760	390521,55	2142536,30	59	9800	392531,79	2143357,30
58	9638	389268,21	2147019,97	58	9679	389215,32	2146592,95	58	9720	389667,19	2144812,23	58	9761	390587,40	2142558,32	59	9801	392520,79	2143420,73
58	9639	389287,72	2147019,69	58	9680	389240,18	2146603,32	58	9721	389752,48	2144538,52	58	9762	390593,09	2142559,86	59	9802	392550,40	2143440,89
58	9640	389321,75	2147032,27	58	9681	389285,83	2146617,25	58	9722	389772,26	2144494,16	58	9763	390619,53	2142565,35	59	9803	392569,60	2143452,22
58	9641	389398,10	2147052,96	58	9682	389330,75	2146624,98	58	9723	389800,02	2144416,01	58	9764	390629,70	2142566,39	59	9804	392573,05	2143465,78
58	9642	389430,80	2147063,59	58	9683	389360,28	2146623,61	58	9724	389812,50	2144358,35	58	9765	390634,00	2142566,20	59	9805	392578,92	2143489,03
58	9643	389435,88	2147054,26	58	9684	389371,69	2146610,21	58	9725	389805,40	2144343,83	58	9766	390766,58	2142554,77	59	9806	392596,06	2143503,57
58	9644	389441,28	2147035,43	58	9685	389375,26	2146588,93	58	9726	389778,79	2144315,01	58	9767	390797,59	2142552,10	59	9807	392597,65	2143524,80
58	9645	389410,10	2146945,89	58	9686	389370,47	2146576,40	58	9727	389662,37	2144240,61	58	9768	390798,22	2142552,04	59	9808	392581,79	2143543,45
58	9646	389395,16	2146910,18	58	9687	389358,06	2146564,08	58	9728	389654,50	2144230,55	58	9769	390823,44	2142549,55	59	9809	392476,14	2143527,08
58	9647	389385,20	2146895,56	58	9688	389333,25	2146552,29	58	9729	389673,36	2144132,51	58	9770	390858,50	2142553,89	59	9810	392435,37	2143519,05
58	9648	389367,07	2146883,53	58	9689	389331,09	2146546,04	58	9730	389728,16	2143859,91	58	9771	390871,32	2142557,96	59	9811	392388,80	2143501,02
58	9649	389335,58	2146872,46	58	9690	389334,14	2146540,42	58	9731	389801,78	2143511,64	58	9772	390871,34	2142557,97	59	9812	392277,40	2143474,27
58	9650	389291,39	2146857,15	58	9691	389352,21	2146540,09	58	9732	389820,60	2143472,25	58	9773	390908,37	2142569,71	59	9813	392250,62	2143459,04
58	9651	389275,12	2146853,69	58	9692	389384,07	2146540,72	58	9733	389839,64	2143375,20	58	9774	390990,02	2142596,64	59	9814	392211,54	2143447,01
58	9652	389254,34	2146849,26	58	9693	389400,25	2146540,18	58	9734	389852,11	2143312,28	58	9775	390990,64	2142596,74	59	9815	392176,60	2143447,92
58	9653	389244,84	2146835,54	58	9694	389433,00	2146368,47	58	9735	389868,32	2143271,15	58	9776	390991,46	2142597,10	59	9816	392124,66	2143449,28
58	9654	389246,14	2146831,34	58	9695	389532,16	2145925,57	58	9736	389914,70	2143218,39	58	9777	391005,84	2142601,36	59	9817	392009,07	2143409,76
58	9655	389253,40	2146827,79	58	9696	389545,95	2145863,96	58	9737	389925,20	2143197,17	58	9778	391118,81	2142634,87	59	9818	391970,21	2143406,13
58	9656	389265,70	2146829,63	58	9697	389632,34	2145507,85	58	9738	389923,89	2143174,84	58	9779	391119,51	2142635,07	59	9819	391928,75	2143382,28
58	9657	389277,34	2146822,90	58	9698	389632,37	2145507,72	58	9739	389914,26	2143143,98	58	9780	391185,99	2142653,74	59	9820	391880,90	2143329,72
58	9658	389282,13	2146807,84	58	9699	389629,58	2145503,55	58	9740	389884,61	2143072,99	58	9781	391195,63	2142655,45	59	9821	392112,34	2143116,32
58	9659	389283,28	2146774,59	58	9700	389625,77	2145492,44	58	9741	389940,76	2143081,97	58	9782	391254,97	2142660,07	59	9822	392210,17	2143176,46
58	9660	389291,90	2146731,61	58	9701	389622,23	2145473,27	58	9742	389953,00	2143037,85	58	9783	391260,61	2142660,51	59	9823	392278,16	2143211,29
58	9661	389294,08	2146701,49	58	9702	389616,15	2145462,41	58	9743	389964,07	2143005,78	58	9784	391264,56	2142660,67	59	9824	392328,97	2143237,19
58	9662	389295,51	2146681,78	58	9703	389610,05	2145461,57	58	9744	389989,87	2143013,17	58	9785	391268,44	2142660,52	59	9825	392390,37	2143263,31
58	9663	389290,91	2146663,55	58	9704	389592,35	2145459,98	58	9745	390006,51	2142938,45	58	9786	391367,81	2142652,78	59	9826	392469,39	2143292,75
58	9664	389280,07	2146646,54	58	9705	389548,05	2145452,96	58	9746	390016,19	2142899,73	58	9787	391401,24	2142652,37	59	9798	392538,08	2143313,77
58	9665	389275,69	2146644,36	58	9706	389522,30	2145441,75	58	9747	390050,06	2142769,51	58	9788	391401,74	2142652,36	60	9827	392564,34	2143671,82
58	9666	389258,56	2146635,82	58	9707	389507,30	2145427,04	58	9748	390050,54	2142743,27	58	9789	391409,83	2142652,18	60	9828	392581,47	2143682,66
58	9667	389222,24	2146626,96	58	9708	389496,27	2145407,19	58	9749	390066,86	2142679,23	58	9790	391415,16	2142652,06	60	9829	392608,16	2143701,40
58	9668	389166,64	2146611,72	58	9709	389486,93	2145390,52	58	9750	390069,91	2142667,13	58	9791	391431,56	2142655,84	60	9830	392635,71	2143705,75
58	9669	389104,70	2146601,52	58	9710	389484,50	2145376,88	58	9751	390092,60	2142577,27	58	9792	391446,81	2142660,24	60	9831	392534,55	2143879,51
58	9670	389051,47	2146586,37	58	9711	389486,99	2145370,19	58	9752	390118,70	2142572,92	58	9793	391477,02	2142677,40	60	9832	392508,51	2143878,28
58	9671	389041,92	2146573,69	58	9712	389500,31	2145348,69	58	9753	390141,81	2142568,56	58	9794	391487,07	2142684,65	60	9833	392435,67	2143864,08
58	9672	389044,91	2146569,51	58	9713	389521,70	2145299,24	58	9754	390142,00	2142568,53	58	9795	391543,22	2142725,22	60	9834	392379,11	2143855,94
58	9673	389054,42	2146569,35	58	9714	389561,78	2145194,45	58	9755	390289,13	2142540,17	58	9796	391632,51	2142800,02	60	9835	392330,80	2143855,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	9836	392213,81	2143861,16	60	9877	391564,47	2145916,81	60	9918	390020,70	2149153,74	60	9959	389680,58	2148787,73	60	10000	390724,10	2144876,76
60	9837	392200,34	2143870,67	60	9878	391519,08	2146057,80	60	9919	390018,16	2149146,88	60	9960	389675,83	2148781,96	60	10001	390727,95	2144870,86
60	9838	392207,08	2143888,36	60	9879	391499,54	2146114,85	60	9920	390009,02	2149122,20	60	9961	389662,76	2148768,79	60	10002	390902,43	2144603,84
60	9839	392223,46	2143900,49	60	9880	391477,73	2146169,94	60	9921	390007,49	2149119,64	60	9962	389650,40	2148758,46	60	10003	391050,22	2144258,67
60	9840	392223,46	2143908,07	60	9881	391464,27	2146192,76	60	9922	390002,38	2149111,37	60	9963	389644,94	2148754,21	60	10004	391157,29	2144062,05
60	9841	392218,60	2143918,08	60	9882	391443,28	2146214,41	60	9923	390002,24	2149111,15	60	9964	389637,74	2148748,99	60	10005	391196,90	2144009,90
60	9842	392217,39	2143929,60	60	9883	391203,00	2146457,90	60	9924	389999,81	2149107,24	60	9965	389637,23	2148748,25	60	10006	391285,83	2143915,37
60	9843	392229,83	2143950,53	60	9884	391140,96	2146543,35	60	9925	389992,03	2149096,40	60	9966	389620,85	2148712,99	60	10007	391456,79	2143771,82
60	9844	392230,27	2143960,90	60	9885	391061,26	2146658,08	60	9926	389987,65	2149091,09	60	9967	389616,76	2148705,12	60	10008	391462,08	2143767,38
60	9845	392224,37	2143977,53	60	9886	390989,78	2146773,08	60	9927	389982,48	2149084,72	60	9968	389610,20	2148695,17	60	10009	391518,44	2143720,07
60	9846	392229,52	2143989,05	60	9887	390976,53	2146803,63	60	9928	389975,74	2149077,23	60	9969	389602,43	2148684,80	60	10010	391536,36	2143703,44
60	9847	392228,31	2143993,90	60	9888	390973,49	2146813,79	60	9929	389965,40	2149066,84	60	9970	389595,92	2148676,03	60	10011	391664,87	2143584,14
60	9848	392214,94	2143998,94	60	9889	390953,22	2146922,36	60	9930	389961,15	2149062,57	60	9971	389649,82	2148595,87	60	10012	391710,15	2143542,59
60	9849	392191,86	2144002,19	60	9890	390945,88	2146975,26	60	9931	389951,24	2149053,85	60	9972	389684,44	2148500,62	60	10013	391721,58	2143536,45
60	9850	392111,59	2144007,46	60	9891	390942,55	2146999,30	60	9932	389942,19	2149046,88	60	9973	389710,42	2148407,94	60	10014	391726,86	2143543,23
60	9851	392115,57	2144055,16	60	9892	390921,47	2147114,62	60	9933	389940,06	2149045,01	60	9974	389725,22	2148308,68	60	10015	391731,88	2143555,05
60	9852	392144,09	2144061,61	60	9893	390920,66	2147123,61	60	9934	389937,25	2149030,03	60	9975	389748,73	2148120,81	60	10016	391750,46	2143565,12
60	9853	392268,90	2144061,75	60	9894	390920,66	2147123,85	60	9935	389934,40	2149022,70	60	9976	389760,32	2148081,34	60	10017	391768,06	2143569,10
60	9854	392347,81	2144050,62	60	9895	390921,22	2147240,03	60	9936	389927,80	2149008,94	60	9977	389763,54	2148070,39	60	10018	391797,87	2143558,87
60	9855	392384,15	2144033,01	60	9896	390921,24	2147241,36	60	9937	389925,72	2149006,86	60	9978	389829,23	2147845,21	60	10019	391826,83	2143559,44
60	9856	392416,52	2144034,15	60	9897	390925,22	2147368,08	60	9938	389891,20	2148972,34	60	9979	389894,76	2147626,12	60	10020	391860,90	2143560,58
60	9857	392441,51	2144022,79	60	9898	390901,82	2147441,45	60	9939	389884,40	2148968,79	60	9980	389953,75	2147430,89	60	10021	391872,57	2143551,42
60	9858	392460,57	2144008,84	60	9899	390870,23	2147529,88	60	9940	389875,37	2148960,38	60	9981	390041,43	2147134,47	60	10022	391877,05	2143555,96
60	9859	392463,22	2143998,23	60	9900	390694,52	2147963,42	60	9941	389866,05	2148953,08	60	9982	390087,49	2146980,71	60	10023	391882,27	2143532,92
60	9860	392484,08	2143993,57	60	9901	390659,92	2148068,86	60	9942	389854,39	2148945,21	60	9983	390088,72	2146976,55	60	10024	391903,65	2143543,14
60	9861	392475,29	2144033,12	60	9902	390658,91	2148071,93	60	9943	389832,05	2148935,71	60	9984	390126,31	2146849,89	60	10025	391920,63	2143544,55
60	9862	392446,15	2144164,09	60	9903	390602,76	2148236,63	60	9944	389828,13	2148934,58	60	9985	390128,96	2146829,96	60	10026	391930,74	2143539,00
60	9863	392404,52	2144378,17	60	9904	390569,51	2148306,15	60	9945	389824,58	2148932,29	60	9986	390172,70	2146840,99	60	10027	391928,67	2143521,70
60	9864	392389,50	2144418,73	60	9905	390517,70	2148372,26	60	9946	389777,82	2148919,76	60	9987	390199,32	2146742,09	60	10028	391935,95	2143515,94
60	9865	392360,91	2144457,63	60	9906	390385,43	2148684,04	60	9947	389772,47	2148915,43	60	9988	390154,77	2146730,99	60	10029	391949,60	2143517,76
60	9866	392254,40	2144571,21	60	9907	390286,79	2148906,71	60	9948	389760,30	2148904,27	60	9989	390225,86	2146461,93	60	10030	391986,39	2143531,05
60	9867	392091,65	2144740,37	60	9908	390286,00	2148908,49	60	9949	389756,31	2148900,81	60	9990	390304,33	2146164,71	60	10031	392076,11	2143544,68
60	9868	391981,51	2144861,41	60	9909	390173,73	2149121,51	60	9950	389750,03	2148895,64	60	9991	390366,99	2145927,17	60	10032	392095,78	2143547,48
60	9869	391947,11	2144906,58	60	9910	390160,44	2149146,11	60	9951	389736,47	2148886,24	60	9992	390368,48	2145921,08	60	10033	392066,06	2143589,33
60	9870	391921,30	2144955,29	60	9911	390095,21	2149266,78	60	9952	389722,88	2148882,35	60	9993	390380,07	2145873,75	60	10034	392051,13	2143639,51
60	9871	391880,76	2145060,05	60	9912	390084,42	2149251,69	60	9953	389722,37	2148878,27	60	9994	390396,26	2145811,70	60	10035	392022,73	2143704,24
60	9872	391835,94	2145179,90	60	9913	390064,08	2149228,38	60	9954	389709,75	2148840,74	60	9995	390475,14	2145506,67	60	10036	392003,43	2143758,18
60	9873	391743,03	2145428,36	60	9914	390039,83	2149199,14	60	9955	389700,68	2148828,80	60	9996	390518,47	2145351,06	60	10037	391989,23	2143818,37
60	9874	391719,20	2145492,09	60	9915	390036,68	2149195,53	60	9956	389698,50	2148818,83	60	9997	390570,87	2145168,24	60	10038	391991,28	2143831,35
60	9875	391719,18	2145492,14	60	9916	390024,57	2149182,28	60	9957	389694,29	2148809,64	60	9998	390599,21	2145114,54	60	10039	392001,87	2143842,86
60	9876	391586,78	2145847,50	60	9917	390023,11	2149166,57	60	9958	389689,98	2148801,29	60	9999	390613,10	2145088,09	60	10040	392013,04	2143841,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	10041	392021,08	2143840,63	60	10081	391980,71	2143862,38	62	10120	392559,49	2146279,49	65	10158	390796,04	2149851,03	65	10199	391106,13	2150596,99
60	10042	392059,97	2143718,88	60	10060	392053,39	2143884,53	62	10121	392569,03	2146252,07	65	10159	390795,48	2149858,84	65	10200	391119,83	2150607,04
60	10043	392123,81	2143564,55	61	10082	393125,10	2143764,69	62	10122	392565,67	2146143,49	65	10160	390799,09	2149885,46	65	10201	391138,34	2150623,21
60	10044	392137,74	2143552,55	61	10083	393157,47	2143766,80	62	10123	392801,37	2146145,55	65	10161	390803,90	2149902,88	65	10202	391143,43	2150627,66
60	10045	392151,63	2143552,63	61	10084	393123,49	2143818,25	62	10094	392982,12	2146145,53	65	10162	390813,69	2149926,26	65	10203	391159,21	2150638,94
60	10046	392159,29	2143566,54	61	10085	393116,62	2143814,98	63	10124	391808,75	2146260,85	65	10163	390834,18	2149947,22	65	10204	391186,93	2150649,83
60	10047	392155,45	2143610,66	61	10086	393071,34	2143804,73	63	10125	391808,63	2146316,40	65	10164	390842,59	2149978,59	65	10205	391188,33	2150650,15
60	10048	392154,45	2143634,78	61	10087	393038,83	2143791,70	63	10126	391797,18	2146326,93	65	10165	390845,31	2149982,57	65	10206	391210,61	2150652,66
60	10049	392159,01	2143671,87	61	10088	392985,74	2143760,47	63	10127	391786,05	2146322,94	65	10166	390844,72	2149993,25	65	10207	391235,07	2150649,62
60	10050	392182,29	2143676,42	61	10089	392955,05	2143740,13	63	10128	391769,01	2146308,11	65	10167	390848,40	2150015,23	65	10208	391252,41	2150645,25
60	10051	392226,02	2143664,49	61	10090	392964,59	2143725,80	63	10129	391761,73	2146313,46	65	10168	390847,89	2150022,52	65	10209	391262,94	2150655,77
60	10052	392236,24	2143662,22	61	10091	392977,08	2143714,45	63	10130	391757,71	2146325,29	65	10169	390857,41	2150058,05	65	10210	391277,81	2150660,48
60	10053	392260,09	2143678,12	61	10092	393004,90	2143718,99	63	10131	391765,66	2146337,63	65	10170	390856,06	2150072,86	65	10211	391280,26	2150665,63
60	10054	392289,61	2143686,64	61	10093	393037,84	2143728,64	63	10132	391777,21	2146365,64	65	10171	390869,46	2150122,86	65	10212	391300,66	2150690,58
60	10055	392391,82	2143699,13	61	10082	393125,10	2143764,69	63	10133	391778,01	2146380,50	65	10172	390899,34	2150155,22	65	10213	391306,50	2150695,74
60	10056	392425,44	2143709,42	62	10094	392982,12	2146145,53	63	10134	391769,81	2146413,15	65	10173	390903,56	2150158,13	65	10214	391313,94	2150703,04
60	10057	392455,41	2143709,92	62	10095	392978,27	2146180,62	63	10135	391751,18	2146464,32	65	10174	390907,67	2150173,44	65	10215	391333,96	2150718,24
60	10058	392508,22	2143674,71	62	10096	392946,59	2146373,17	63	10136	391745,94	2146459,34	65	10175	390918,74	2150185,58	65	10216	391344,15	2150720,97
60	10059	392530,07	2143663,63	62	10097	392917,33	2146580,54	63	10137	391724,50	2146413,21	65	10176	390922,30	2150196,08	65	10217	391350,38	2150727,82
60	9827	392564,34	2143671,82	62	10098	392839,93	2146596,27	63	10138	391724,35	2146361,68	65	10177	390932,10	2150205,88	65	10218	391362,07	2150736,35
60	10060	392053,39	2143884,53	62	10099	392824,21	2146745,09	63	10139	391736,80	2146318,78	65	10178	390932,65	2150207,59	65	10219	391371,01	2150742,17
60	10061	392059,64	2143898,44	62	10100	392830,25	2146765,66	63	10140	391739,99	2146301,31	65	10179	390927,22	2150240,26	65	10220	391371,46	2150742,29
60	10062	392042,32	2143935,91	62	10101	392814,53	2146787,44	63	10141	391746,96	2146275,58	65	10180	390926,00	2150251,46	65	10221	391378,37	2150749,21
60	10063	392043,17	2143960,05	62	10102	392751,65	2146783,81	63	10142	391762,64	2146271,59	65	10181	390925,80	2150255,31	65	10222	391379,80	2150754,52
60	10064	392041,75	2143987,02	62	10103	392749,23	2146618,05	63	10143	391788,08	2146265,61	65	10182	390925,67	2150260,50	65	10223	391410,87	2150787,68
60	10065	392051,41	2143994,68	62	10104	392727,46	2146622,89	63	10124	391808,75	2146260,85	65	10183	390939,07	2150310,50	65	10224	391429,86	2150800,36
60	10066	392065,32	2143996,95	62	10105	392670,87	2146639,33	64	10144	391811,77	2146360,82	65	10184	390970,32	2150341,75	65	10225	391435,39	2150803,80
60	10067	392073,55	2144007,46	62	10106	392664,87	2146731,82	64	10145	391840,02	2146484,12	65	10185	390977,85	2150378,60	65	10226	391443,87	2150808,17
60	10068	392079,51	2144055,44	62	10107	392658,87	2146823,11	64	10146	391820,17	2146506,81	65	10186	390984,38	2150393,91	65	10227	391459,18	2150815,16
60	10069	392080,08	2144113,92	62	10108	392634,85	2146855,54	64	10147	391797,61	2146506,88	65	10187	390989,76	2150404,68	65	10228	391453,42	2150817,59
60	10070	392072,04	2144172,81	62	10109	392613,24	2146857,95	64	10148	391794,24	2146522,06	65	10188	391026,36	2150441,28	65	10229	391452,52	2150818,11
60	10071	391818,88	2144179,79	62	10110	392565,22	2146809,90	64	10149	391799,99	2146545,72	65	10189	391046,44	2150446,66	65	10230	391420,98	2150836,76
60	10072	391793,04	2144156,51	62	10111	392529,20	2146803,89	64	10150	391796,40	2146568,50	65	10190	391047,02	2150448,53	65	10231	391385,28	2150872,84
60	10073	391787,08	2144132,38	62	10112	392487,17	2146753,45	64	10151	391789,20	2146579,68	65	10191	391040,85	2150471,57	65	10232	391379,35	2150884,93
60	10074	391785,66	2144035,00	62	10113	392415,13	2146693,39	64	10152	391759,64	2146584,87	65	10192	391040,97	2150476,41	65	10233	391378,21	2150887,70
60	10075	391790,49	2143912,35	62	10114	392378,31	2146639,63	64	10153	391757,65	2146510,97	65	10193	391041,18	2150480,74	65	10234	391360,86	2150901,11
60	10076	391818,59	2143902,13	62	10115	392392,61	2146611,01	64	10144	391811,77	2146360,82	65	10194	391048,00	2150512,49	65	10235	391358,83	2150903,17
60	10077	391837,05	2143896,17	62	10116	392437,91	2146601,47	65	10154	390786,11	2149812,46	65	10195	391049,73	2150516,89	65	10236	391326,79	2150914,91
60	10078	391842,16	2143884,24	62	10117	392539,23	2146589,55	65	10155	390787,41	2149821,79	65	10196	391056,19	2150530,30	65	10237	391319,88	2150919,28
60	10079	391846,31	2143863,04	62	10118	392517,77	2146323,62	65	10156	390793,18	2149842,10	65	10197	391069,67	2150543,79	65	10238	391285,85	2150942,83
60	10080	391884,18	2143857,27	62	10119	392553,53	2146303,34	65	10157	390794,49	2149846,35	65	10198	391078,71	2150566,38	65	10239	391256,16	2150975,06

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
65	10240	391255,39	2150976,41	65	10281	390334,85	2151808,36	65	10322	389744,37	2151797,84	65	10363	389478,47	2152470,36	65	10404	390105,06	2149591,35
65	10241	391241,71	2151000,98	65	10282	390327,88	2151810,52	65	10323	389741,40	2151805,76	65	10364	389478,73	2152472,10	65	10405	390128,77	2149611,40
65	10242	391229,08	2151049,63	65	10283	390309,76	2151818,19	65	10324	389721,73	2151800,49	65	10365	389491,00	2152507,12	65	10406	390131,60	2149613,12
65	10243	391239,32	2151087,84	65	10284	390300,89	2151823,02	65	10325	389700,98	2151794,93	65	10366	389503,42	2152524,18	65	10407	390133,54	2149614,27
65	10244	391201,63	2151147,36	65	10285	390298,71	2151824,24	65	10326	389695,79	2151795,06	65	10367	389506,53	2152527,62	65	10408	390155,98	2149623,80
65	10245	391108,42	2151289,88	65	10286	390262,11	2151860,84	65	10327	389688,29	2151795,45	65	10368	389530,71	2152547,16	65	10409	390159,85	2149624,91
65	10246	391025,03	2151404,30	65	10287	390253,09	2151881,57	65	10328	389643,48	2151808,72	65	10369	389532,07	2152547,53	65	10410	390164,49	2149626,43
65	10247	391023,71	2151406,17	65	10288	390252,20	2151884,47	65	10329	389621,36	2151826,04	65	10370	389523,14	2152580,84	65	10411	390194,26	2149655,40
65	10248	391010,76	2151424,82	65	10289	390231,35	2151891,07	65	10330	389604,05	2151844,06	65	10371	389455,65	2152583,65	65	10412	390207,94	2149663,56
65	10249	391010,66	2151424,79	65	10290	390212,09	2151899,56	65	10331	389589,57	2151863,34	65	10372	389453,72	2152583,77	65	10413	390209,17	2149664,28
65	10250	390997,08	2151425,72	65	10291	390205,39	2151865,83	65	10332	389579,51	2151887,70	65	10373	389403,33	2152587,82	65	10414	390225,28	2149668,60
65	10251	390940,90	2151433,42	65	10292	390203,08	2151860,24	65	10333	389573,38	2151910,81	65	10374	389356,86	2152591,57	65	10415	390259,17	2149677,68
65	10252	390936,68	2151432,91	65	10293	390202,10	2151854,25	65	10334	389570,04	2151936,45	65	10375	389315,34	2152594,26	65	10416	390278,87	2149675,62
65	10253	390924,84	2151432,21	65	10294	390190,02	2151820,46	65	10335	389574,09	2151959,15	65	10376	389252,65	2152598,01	65	10417	390283,76	2149677,30
65	10254	390910,88	2151433,19	65	10295	390153,42	2151783,86	65	10336	389571,10	2151965,49	65	10377	389219,66	2152599,99	65	10418	390291,01	2149679,78
65	10255	390864,27	2151439,76	65	10296	390132,06	2151774,65	65	10337	389568,27	2151973,10	65	10378	389175,77	2152602,81	65	10419	390319,99	2149685,12
65	10256	390851,69	2151442,37	65	10297	390098,07	2151764,49	65	10338	389562,00	2152007,96	65	10379	389175,50	2152602,89	65	10420	390332,49	2149685,55
65	10257	390815,94	2151452,21	65	10298	390082,67	2151761,18	65	10339	389573,11	2152049,42	65	10380	389116,79	2152604,94	65	10421	390347,40	2149700,46
65	10258	390795,64	2151460,70	65	10299	390059,99	2151758,15	65	10340	389564,16	2152057,30	65	10381	389136,42	2152558,15	65	10422	390381,13	2149712,53
65	10259	390787,07	2151459,80	65	10300	390046,75	2151757,27	65	10341	389545,68	2152078,92	65	10382	389250,94	2152266,50	65	10423	390395,81	2149714,95
65	10260	390781,26	2151459,97	65	10301	390041,16	2151757,43	65	10342	389528,71	2152105,73	65	10383	389319,31	2152108,32	65	10424	390409,24	2149716,05
65	10261	390753,59	2151461,58	65	10302	390025,74	2151758,29	65	10343	389526,61	2152109,21	65	10384	389341,42	2152062,67	65	10425	390414,18	2149729,14
65	10262	390709,40	2151474,81	65	10303	390020,00	2151751,31	65	10344	389522,27	2152125,42	65	10385	389455,47	2151863,55	65	10426	390426,65	2149741,62
65	10263	390692,12	2151487,43	65	10304	390010,75	2151724,37	65	10345	389522,26	2152125,42	65	10386	389577,06	2151645,81	65	10427	390430,84	2149749,77
65	10264	390679,87	2151498,57	65	10305	390005,48	2151714,24	65	10346	389485,66	2152162,02	65	10387	389584,13	2151632,67	65	10428	390434,91	2149753,84
65	10265	390670,51	2151510,19	65	10306	390003,37	2151710,39	65	10347	389474,01	2152193,38	65	10388	389732,39	2151357,31	65	10429	390437,63	2149760,80
65	10266	390660,55	2151522,55	65	10307	389966,77	2151673,79	65	10348	389471,91	2152204,45	65	10389	389699,78	2150762,04	65	10430	390444,15	2149774,34
65	10267	390652,55	2151552,41	65	10308	389932,40	2151664,58	65	10349	389470,45	2152219,95	65	10390	389978,02	2150700,31	65	10431	390472,99	2149803,18
65	10268	390494,64	2151548,08	65	10309	389928,08	2151660,26	65	10350	389459,53	2152230,88	65	10391	389965,53	2150583,73	65	10432	390480,75	2149810,94
65	10269	390490,02	2151668,70	65	10310	389878,08	2151646,86	65	10351	389446,73	2152269,97	65	10392	389964,41	2150573,32	65	10433	390530,75	2149824,34
65	10270	390477,65	2151672,01	65	10311	389844,94	2151652,51	65	10352	389446,34	2152273,47	65	10393	389874,12	2149921,79	65	10434	390549,40	2149822,59
65	10271	390469,89	2151674,09	65	10312	389831,73	2151657,15	65	10353	389446,15	2152273,99	65	10394	389872,48	2149905,78	65	10435	390564,68	2149819,69
65	10272	390451,13	2151688,09	65	10313	389830,82	2151657,47	65	10354	389439,99	2152308,55	65	10395	389892,39	2149857,61	65	10436	390593,70	2149809,35
65	10273	390449,05	2151690,06	65	10314	389824,22	2151659,86	65	10355	389449,84	2152345,30	65	10396	390065,76	2149533,55	65	10437	390600,05	2149805,90
65	10274	390433,93	2151709,21	65	10315	389808,27	2151667,29	65	10356	389453,39	2152358,55	65	10397	390068,11	2149535,55	65	10438	390613,84	2149809,60
65	10275	390431,21	2151712,66	65	10316	389778,73	2151696,83	65	10357	389459,25	2152364,41	65	10398	390071,09	2149539,19	65	10439	390663,89	2149796,20
65	10276	390427,43	2151726,75	65	10317	389771,67	2151703,89	65	10358	389458,38	2152389,62	65	10399	390076,64	2149550,76	65	10440	390668,39	2149793,41
65	10277	390419,37	2151730,76	65	10318	389768,46	2151715,86	65	10359	389458,32	2152393,07	65	10400	390080,20	2149557,51	65	10441	390682,22	2149784,41
65	10278	390391,99	2151758,14	65	10319	389758,27	2151753,89	65	10360	389461,56	2152418,31	65	10401	390085,60	2149565,88	65	10442	390694,66	2149781,76
65	10279	390375,79	2151762,48	65	10320	389760,97	2151764,33	65	10361	389467,49	2152441,04	65	10402	390095,62	2149579,82	65	10443	390709,56	2149778,59
65	10280	390339,19	2151799,08	65	10321	389754,78	2151787,43	65	10362	389471,58	2152453,37	65	10403	390101,17	2149586,85	65	10444	390730,47	2149799,50

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
65	10445	390780,47	2149812,90	66	10485	388065,97	2139486,30	66	10526	387453,64	2138835,04	66	10566	387276,29	2138590,73	67	10606	388237,57	2141000,13
65	10154	390786,11	2149812,46	66	10486	388057,21	2139474,93	66	10527	387435,07	2138838,27	66	10567	387247,37	2138548,62	67	10607	388218,45	2141005,16
66	10446	388347,64	2138753,52	66	10487	388033,67	2139469,06	66	10528	387403,25	2138836,17	66	10568	387244,86	2138522,85	67	10608	388200,00	2140998,11
66	10447	388773,79	2139124,99	66	10488	387926,69	2139508,61	66	10529	387340,40	2138858,49	66	10569	387254,92	2138519,07	67	10609	388113,11	2140930,46
66	10448	388820,41	2139116,60	66	10489	387893,11	2139534,36	66	10530	387321,54	2138894,00	66	10570	387293,26	2138554,90	67	10610	388055,82	2140871,63
66	10449	388848,99	2139167,07	66	10490	387858,37	2139579,82	66	10531	387335,06	2138922,91	66	10571	387338,51	2138583,81	67	10611	387972,94	2140791,74
66	10450	388885,04	2139333,46	66	10491	387907,78	2139679,15	66	10532	387350,26	2138940,88	67	10571	388545,58	2140264,42	67	10612	388786,27	2140697,86
66	10451	388925,76	2139352,66	66	10492	387913,22	2139708,18	66	10533	387331,07	2138964,16	67	10572	388594,05	2140326,51	67	10613	387842,94	2140677,56
66	10452	389042,30	2139363,90	66	10493	387879,22	2139737,66	66	10534	387310,63	2138947,73	67	10573	388589,25	2140334,18	67	10614	387845,76	2140640,64
66	10453	389111,57	2139379,82	66	10494	387856,10	2139730,86	66	10535	387285,76	2138947,53	67	10574	388577,70	2140335,92	67	10615	387909,70	2140590,65
66	10454	389101,73	2139393,40	66	10495	387784,47	2139622,91	66	10536	387239,69	2139015,53	67	10575	388558,90	2140342,16	67	10616	387925,97	2140549,97
66	10455	389084,42	2139398,92	66	10496	387719,93	2139646,49	66	10537	387237,05	2139037,44	67	10576	388554,22	2140351,99	67	10617	387932,30	2140533,97
66	10456	388898,30	2139397,88	66	10497	387677,55	2139565,68	66	10538	387198,53	2139065,39	67	10577	388554,55	2140378,85	67	10618	387936,07	2140528,52
66	10457	388917,92	2139488,06	66	10498	387694,27	2139544,86	66	10539	387182,83	2139064,22	67	10578	388572,42	2140435,67	67	10619	387947,53	2140519,53
66	10458	388685,52	2139488,20	66	10499	387698,35	2139520,34	66	10540	387172,03	2139053,69	67	10579	388574,25	2140456,58	67	10620	387965,00	2140515,75
66	10459	388665,73	2139509,52	66	10500	387686,73	2139458,43	66	10541	387138,86	2139062,10	67	10580	388564,57	2140516,63	67	10621	387977,04	2140508,04
66	10460	388589,60	2139531,66	66	10501	387664,41	2139383,32	66	10542	387114,11	2139076,59	67	10581	388581,28	2140540,60	67	10622	387981,74	2140497,58
66	10461	388558,21	2139532,61	66	10502	387646,18	2139333,66	66	10543	387103,83	2139103,23	67	10582	388607,04	2140546,76	67	10623	387958,30	2140439,96
66	10462	388546,92	2139521,71	66	10503	387626,70	2139303,18	66	10544	387049,98	2139165,85	67	10583	388624,37	2140555,85	67	10624	387957,39	2140427,68
66	10463	388546,52	2139500,73	66	10504	387602,19	2139275,52	66	10545	386989,39	2139190,61	67	10584	388636,49	2140573,35	67	10625	387962,01	2140416,86
66	10464	388507,59	2139450,51	66	10505	387546,56	2139225,87	66	10546	386957,88	2139222,36	67	10585	388651,55	2140585,48	67	10626	388191,91	2140358,15
66	10465	388477,65	2139453,00	66	10506	387521,11	2139202,61	66	10547	386897,62	2139256,14	67	10586	388683,88	2140583,70	67	10627	388214,97	2140353,50
66	10466	388461,69	2139471,97	66	10507	387517,65	2139189,73	66	10548	386853,60	2139271,44	67	10587	388706,27	2140673,44	67	10628	388252,17	2140338,39
66	10467	388462,23	2139492,25	66	10508	387520,17	2139168,99	66	10549	386866,48	2139237,81	67	10588	388701,84	2140691,72	67	10629	388287,98	2140338,25
66	10468	388454,21	2139501,42	66	10509	387528,97	2139148,24	66	10550	386864,91	2139215,18	67	10589	388691,67	2140717,61	67	10630	388322,59	2140322,35
66	10469	388400,33	2139522,38	66	10510	387530,85	2139127,50	66	10551	386832,54	2139169,61	67	10590	388665,52	2140739,21	67	10631	388335,66	2140291,98
66	10470	388370,89	2139523,87	66	10511	387520,17	2139105,82	66	10552	386805,83	2139166,47	67	10591	388609,52	2140764,19	67	10632	388336,01	2140259,13
66	10471	388320,64	2139437,09	66	10512	387481,20	2139049,25	66	10553	386792,94	2139181,24	67	10592	388578,41	2140769,66	67	10633	388325,41	2140225,05
66	10472	388291,69	2139440,26	66	10513	387460,56	2139016,53	66	10554	386772,20	2139233,41	67	10593	388533,46	2140775,69	67	10634	388456,77	2140134,95
66	10473	388246,36	2139474,05	66	10514	387488,43	2138983,57	66	10555	386687,98	2139196,64	67	10594	388566,00	2140812,60	67	10635	388494,51	2140196,87
66	10474	388231,87	2139473,73	66	10515	387510,11	2138991,11	66	10556	386753,03	2139107,39	67	10595	388570,36	2140847,15	67	10571	388545,58	2140264,42
66	10475	388184,29	2139400,28	66	10516	387552,54	2139009,97	66	10557	387500,37	2137998,64	67	10596	388573,09	2140905,36	68	10636	388892,00	2142973,80
66	10476	388161,31	2139390,29	66	10517	387583,65	2139053,65	66	10558	388058,50	2138402,79	67	10597	388571,70	2140953,83	68	10637	388915,73	2142988,92
66	10477	388137,55	2139411,79	66	10518	387596,22	2139056,48	66	10446	388347,64	2138753,52	67	10598	388562,98	2140965,57	68	10638	388902,03	2143009,45
66	10478	388137,08	2139431,72	66	10519	387613,19	2139052,08	66	10559	387338,51	2138583,81	67	10599	388537,61	2140964,75	68	10639	388740,57	2143486,41
66	10479	388155,18	2139466,35	66	10520	387631,10	2139033,54	66	10560	387405,77	2138620,27	67	10600	388498,86	2140974,69	68	10640	388673,49	2143648,65
66	10480	388151,41	2139492,41	66	10521	387635,82	2139018,77	66	10561	387417,08	2138641,01	67	10601	388470,17	2140979,96	68	10641	388670,37	2143663,47
66	10481	388119,88	2139502,50	66	10522	387613,50	2138987,02	66	10562	387411,43	2138648,55	67	10602	388444,37	2140973,48	68	10642	388650,38	2143719,00
66	10482	388108,81	2139503,18	66	10523	387583,33	2138954,02	66	10563	387389,43	2138649,18	67	10603	388403,30	2140957,86	68	10643	388606,73	2143837,17
66	10483	388089,90	2139541,25	66	10524	387548,19	2138910,62	66	10564	387354,23	2138637,87	67	10604	388374,11	2140960,54	68	10644	388548,30	2143972,74
66	10484	388080,33	2139532,98	66	10525	387523,23	2138877,19	66	10565	387309,60	2138620,27	67	10605	388274,47	2140987,04	68	10645	388536,07	2144005,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	10646	388517,72	2144045,20	68	10687	388697,54	2144835,08	68	10728	388520,16	2145683,54	68	10769	388529,50	2147094,64	68	10810	388073,12	2146457,53
68	10647	388492,92	2144064,00	68	10688	388714,20	2144848,13	68	10729	388508,96	2145723,69	68	10770	388564,75	2147171,83	68	10811	388050,50	2146445,22
68	10648	388480,83	2144065,56	68	10689	388759,44	2144882,37	68	10730	388504,05	2145752,54	68	10771	388550,40	2147190,52	68	10812	388032,01	2146439,43
68	10649	388422,08	2144041,69	68	10690	388786,73	2144916,18	68	10731	388505,99	2145794,21	68	10772	388546,64	2147190,78	68	10813	388000,95	2146436,05
68	10650	388412,21	2144013,29	68	10691	388790,78	2144954,72	68	10732	388510,45	2145807,60	68	10773	388546,50	2147190,63	68	10814	387987,38	2146432,65
68	10651	388423,12	2143976,72	68	10692	388784,97	2144982,60	68	10733	388509,43	2145824,48	68	10774	388533,14	2147182,48	68	10815	387981,81	2146431,26
68	10652	388482,16	2143894,85	68	10693	388781,73	2144996,83	68	10734	388506,35	2145851,55	68	10775	388527,25	2147119,71	68	10816	387978,37	2146427,91
68	10653	388554,93	2143807,38	68	10694	388768,10	2145014,60	68	10735	388491,03	2145865,06	68	10776	388514,29	2147079,04	68	10817	387976,63	2146406,12
68	10654	388638,39	2143710,66	68	10695	388763,52	2145030,16	68	10736	388480,51	2145902,23	68	10777	388507,88	2147072,55	68	10818	387971,61	2146387,94
68	10655	388618,04	2143689,00	68	10696	388754,29	2145040,19	68	10737	388462,48	2145994,18	68	10778	388492,08	2147049,25	68	10819	387952,36	2146348,38
68	10656	388613,55	2143684,44	68	10697	388740,41	2145044,69	68	10738	388435,30	2146079,78	68	10779	388480,29	2147034,93	68	10820	387941,83	2146311,76
68	10657	388448,85	2143863,54	68	10698	388723,18	2145038,85	68	10739	388425,89	2146120,61	68	10780	388458,29	2147012,76	68	10821	387939,53	2146305,52
68	10658	388378,37	2143948,05	68	10699	388705,81	2145039,63	68	10740	388429,30	2146127,93	68	10781	388437,31	2146996,60	68	10822	387917,67	2146256,60
68	10659	388360,52	2143968,00	68	10700	388694,78	2145049,62	68	10741	388477,53	2146152,24	68	10782	388434,27	2146994,91	68	10823	387915,32	2146252,00
68	10660	388339,00	2143994,03	68	10701	388692,05	2145062,82	68	10742	388587,89	2146182,34	68	10783	388416,42	2146985,42	68	10824	387907,39	2146241,66
68	10661	388292,44	2143991,07	68	10702	388698,11	2145089,25	68	10743	388590,60	2146189,87	68	10784	388400,43	2146969,43	68	10825	387880,87	2146215,12
68	10662	388256,64	2144067,62	68	10703	388759,48	2145158,15	68	10744	388574,79	2146202,61	68	10785	388379,06	2146962,84	68	10826	387870,76	2146201,31
68	10663	388225,77	2144087,37	68	10704	388738,40	2145172,46	68	10745	388540,06	2146229,24	68	10786	388376,88	2146961,52	68	10827	387851,92	2146171,04
68	10664	388151,69	2144354,06	68	10705	388731,58	2145158,43	68	10746	388524,47	2146249,76	68	10787	388365,94	2146958,58	68	10828	387843,50	2146149,28
68	10665	388177,62	2144373,82	68	10706	388701,70	2145131,78	68	10747	388513,42	2146314,93	68	10788	388358,76	2146937,94	68	10829	387829,74	2146108,93
68	10666	388182,56	2144391,10	68	10707	388686,81	2145123,74	68	10748	388490,08	2146408,66	68	10789	388322,61	2146901,60	68	10830	387825,62	2146069,19
68	10667	388140,58	2144519,51	68	10708	388668,76	2145132,20	68	10749	388489,59	2146419,96	68	10790	388320,88	2146900,59	68	10831	387824,30	2146061,84
68	10668	388145,52	2144536,80	68	10709	388661,78	2145147,71	68	10750	388489,27	2146427,24	68	10791	388300,08	2146879,79	68	10832	387816,61	2146032,03
68	10669	388185,38	2144550,36	68	10710	388660,90	2145159,15	68	10751	388498,49	2146435,28	68	10792	388292,02	2146875,61	68	10833	387814,93	2146025,52
68	10670	388313,78	2144562,71	68	10711	388648,48	2145160,91	68	10752	388534,01	2146440,43	68	10793	388282,54	2146871,23	68	10834	387811,31	2146015,78
68	10671	388381,69	2144528,14	68	10712	388621,69	2145139,62	68	10753	388541,67	2146445,92	68	10794	388270,15	2146866,88	68	10835	387793,02	2145978,87
68	10672	388458,24	2144576,39	68	10713	388590,25	2145114,94	68	10754	388544,61	2146457,20	68	10795	388267,65	2146864,55	68	10836	387785,73	2145923,60
68	10673	388461,54	2144588,39	68	10714	388573,06	2145126,88	68	10755	388536,55	2146498,07	68	10796	388238,49	2146853,85	68	10837	387781,12	2145886,55
68	10674	388455,86	2144623,81	68	10715	388568,01	2145209,99	68	10756	388533,17	2146531,06	68	10797	388236,83	2146850,23	68	10838	387781,11	2145886,54
68	10675	388458,43	2144652,13	68	10716	388563,38	2145251,46	68	10757	388531,06	2146551,52	68	10798	388224,69	2146794,82	68	10839	387779,90	2145876,85
68	10676	388478,20	2144663,51	68	10717	388558,01	2145289,57	68	10758	388530,48	2146557,32	68	10799	388223,80	2146791,33	68	10840	387775,53	2145861,76
68	10677	388502,08	2144665,88	68	10718	388545,27	2145328,36	68	10759	388529,63	2146582,02	68	10800	388201,98	2146717,57	68	10841	387765,02	2145839,43
68	10678	388524,50	2144654,98	68	10719	388553,94	2145364,64	68	10760	388534,30	2146604,77	68	10801	388197,63	2146707,27	68	10842	387763,08	2145835,72
68	10679	388549,10	2144629,05	68	10720	388534,25	2145409,41	68	10761	388543,67	2146630,06	68	10802	388162,85	2146645,35	68	10843	387760,90	2145832,27
68	10680	388569,36	2144621,97	68	10721	388516,55	2145422,84	68	10762	388550,58	2146643,61	68	10803	388140,23	2146571,52	68	10844	387753,02	2145820,88
68	10681	388615,05	2144623,21	68	10722	388500,69	2145459,79	68	10763	388550,58	2146690,80	68	10804	388137,88	2146565,36	68	10845	387747,21	2145813,93
68	10682	388644,60	2144635,62	68	10723	388545,63	2145501,48	68	10764	388559,16	2146703,73	68	10805	388115,25	2146515,92	68	10846	387725,06	2145791,84
68	10683	388649,62	2144651,61	68	10724	388470,93	2145521,88	68	10765	388569,04	2146721,03	68	10806	388113,09	2146511,73	68	10847	387698,87	2145737,80
68	10684	388738,52	2144692,35	68	10725	388476,06	2145555,79	68	10766	388568,41	2146739,41	68	10807	388112,98	2146511,55	68	10848	387677,11	2145688,98
68	10685	388716,29	2144796,06	68	10726	388508,28	2145631,97	68	10767	388550,60	2146858,62	68	10808	388092,41	2146476,27	68	10849	387674,46	2145681,12
68	10686	388705,64	2144814,24	68	10727	388517,81	2145658,14	68	10768	388536,35	2147042,19	68	10809	388074,22	2146458,15	68	10850	387668,16	2145662,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	10851	387664,08	2145653,40	68	10892	387294,83	2144816,50	68	10933	387477,23	2145454,30	68	10974	387788,96	2146258,87	68	11015	387952,20	2146691,20
68	10852	387657,35	2145644,30	68	10893	387275,13	2144800,57	68	10934	387483,03	2145500,75	68	10975	387802,45	2146277,29	68	11016	387933,08	2146733,13
68	10853	387643,01	2145628,92	68	10894	387268,69	2144796,15	68	10935	387485,67	2145511,68	68	10976	387807,42	2146283,09	68	11017	387922,34	2146755,18
68	10854	387619,16	2145585,36	68	10895	387263,58	2144793,58	68	10936	387490,40	2145524,67	68	10977	387830,13	2146305,82	68	11018	387907,83	2146784,96
68	10855	387606,48	2145555,25	68	10896	387244,74	2144785,41	68	10937	387502,27	2145557,23	68	10978	387846,87	2146343,27	68	11019	387890,80	2146808,19
68	10856	387597,32	2145526,15	68	10897	387234,37	2144782,19	68	10938	387511,80	2145587,50	68	10979	387858,85	2146383,85	68	11020	387873,03	2146821,29
68	10857	387596,61	2145524,04	68	10898	387215,44	2144778,52	68	10939	387513,41	2145591,89	68	10980	387861,98	2146391,86	68	11021	387854,26	2146821,37
68	10858	387584,36	2145490,43	68	10899	387205,92	2144777,61	68	10940	387527,99	2145626,52	68	10981	387877,72	2146423,67	68	11022	387835,42	2146812,78
68	10859	387584,35	2145490,42	68	10900	387180,92	2144784,31	68	10941	387530,21	2145631,13	68	10982	387880,19	2146454,59	68	11023	387820,87	2146815,89
68	10860	387581,55	2145482,74	68	10901	387162,62	2144802,61	68	10942	387554,24	2145675,02	68	10983	387886,73	2146475,60	68	11024	387802,04	2146828,60
68	10861	387576,68	2145443,68	68	10902	387155,92	2144827,61	68	10943	387558,30	2145682,44	68	10984	387893,84	2146484,74	68	11025	387811,92	2146845,54
68	10862	387574,33	2145399,10	68	10903	387162,62	2144852,61	68	10944	387558,86	2145683,43	68	10985	387895,12	2146486,39	68	11026	387816,46	2146847,54
68	10863	387574,15	2145396,78	68	10904	387180,92	2144870,91	68	10945	387565,59	2145692,53	68	10986	387921,66	2146512,28	68	11027	387791,95	2146854,87
68	10864	387567,83	2145333,28	68	10905	387196,40	2144876,70	68	10946	387576,85	2145704,60	68	10987	387931,57	2146519,79	68	11028	387770,59	2146864,08
68	10865	387567,70	2145321,45	68	10906	387209,97	2144879,33	68	10947	387583,10	2145723,15	68	10988	387944,43	2146524,99	68	11029	387752,34	2146877,60
68	10866	387567,70	2145321,44	68	10907	387217,55	2144882,61	68	10948	387584,81	2145727,54	68	10989	387980,00	2146533,89	68	11030	387731,61	2146896,96
68	10867	387567,24	2145281,51	68	10908	387229,96	2144892,65	68	10949	387607,86	2145779,25	68	10990	387986,73	2146535,10	68	11031	387717,03	2146914,01
68	10868	387565,08	2145267,55	68	10909	387251,05	2144913,60	68	10950	387608,54	2145780,70	68	10991	388011,37	2146537,78	68	11032	387692,09	2146950,88
68	10869	387552,03	2145224,61	68	10910	387258,41	2144919,63	68	10951	387638,77	2145843,07	68	10992	388013,06	2146538,69	68	11033	387681,65	2146958,99
68	10870	387539,38	2145177,14	68	10911	387279,49	2144933,80	68	10952	387640,46	2145846,26	68	10993	388025,35	2146559,78	68	11034	387673,79	2146962,59
68	10871	387539,37	2145177,10	68	10912	387293,39	2144960,83	68	10953	387648,45	2145856,66	68	10994	388045,58	2146603,98	68	11035	387575,98	2146978,67
68	10872	387537,82	2145171,30	68	10913	387294,56	2144962,97	68	10954	387673,37	2145881,52	68	10995	388068,81	2146679,79	68	11036	387550,75	2146986,34
68	10873	387532,82	2145159,21	68	10914	387295,12	2144963,92	68	10955	387676,30	2145885,76	68	10996	388073,02	2146689,62	68	11037	387503,37	2147007,92
68	10874	387529,05	2145153,59	68	10915	387319,20	2145003,59	68	10956	387681,66	2145897,14	68	10997	388107,68	2146751,33	68	11038	387494,82	2147012,33
68	10875	387500,71	2145117,01	68	10916	387346,12	2145054,95	68	10957	387681,88	2145898,93	68	10998	388127,39	2146817,97	68	11039	387489,92	2147015,35
68	10876	387500,58	2145116,85	68	10917	387373,21	2145107,70	68	10958	387686,52	2145936,15	68	10999	388133,10	2146844,03	68	11040	387459,58	2147035,28
68	10877	387482,46	2145093,65	68	10918	387374,39	2145109,85	68	10959	387686,57	2145936,49	68	11000	388122,55	2146846,43	68	11041	387445,08	2147046,86
68	10878	387465,07	2145066,20	68	10919	387375,46	2145111,62	68	10960	387694,96	2146000,16	68	11001	388110,79	2146842,87	68	11042	387428,68	2147062,67
68	10879	387465,06	2145066,19	68	10920	387380,60	2145119,72	68	10961	387699,73	2146015,83	68	11002	388100,06	2146842,18	68	11043	387408,81	2147069,60
68	10880	387461,13	2145059,99	68	10921	387399,30	2145149,25	68	10962	387719,39	2146055,50	68	11003	388093,64	2146841,97	68	11044	387366,38	2146894,86
68	10881	387434,98	2145009,07	68	10922	387402,14	2145153,27	68	10963	387719,77	2146056,97	68	11004	388059,67	2146847,92	68	11045	386849,63	2146888,53
68	10882	387434,79	2145008,71	68	10923	387421,72	2145178,33	68	10964	387719,78	2146057,01	68	11005	388058,86	2146848,21	68	11046	386826,80	2146846,97
68	10883	387407,05	2144955,78	68	10924	387443,81	2145206,85	68	10965	387726,54	2146083,21	68	11006	388043,28	2146842,28	68	11047	386777,70	2146757,58
68	10884	387406,06	2144953,99	68	10925	387455,63	2145251,19	68	10966	387730,86	2146124,86	68	11007	388020,02	2146837,48	68	11048	386728,11	2146667,31
68	10885	387405,50	2144953,04	68	10926	387456,10	2145252,86	68	10967	387733,26	2146135,84	68	11008	388012,12	2146836,18	68	11049	386536,71	2146337,88
68	10886	387381,52	2144913,54	68	10927	387467,33	2145289,80	68	10968	387749,17	2146182,51	68	11009	387986,86	2146833,05	68	11050	386484,37	2146244,30
68	10887	387362,54	2144876,62	68	10928	387467,70	2145322,59	68	10969	387749,87	2146184,44	68	11010	388013,55	2146775,23	68	11051	386479,76	2146236,56
68	10888	387361,37	2144874,48	68	10929	387467,86	2145336,62	68	10970	387760,36	2146211,53	68	11011	388032,31	2146723,19	68	11052	386103,76	2145604,83
68	10889	387345,95	2144857,98	68	10930	387468,11	2145341,00	68	10971	387763,69	2146218,47	68	11012	388007,75	2146702,49	68	11053	386103,41	2145604,25
68	10890	387318,14	2144839,29	68	10931	387474,53	2145405,52	68	10972	387764,54	2146219,88	68	11013	387997,95	2146698,37	68	11054	385805,48	2145100,02
68	10891	387298,63	2144819,91	68	10932	387476,91	2145450,73	68	10973	387786,85	2146255,74	68	11014	387972,18	2146687,55	68	11055	385568,42	2144698,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	11056	385438,09	2144475,48	68	11097	386171,01	2141028,01	68	11138	386418,76	2141808,77	68	11179	386654,55	2142052,22	68	11220	386319,58	2141851,64
68	11057	385433,67	2144467,37	68	11098	386219,94	2141097,89	68	11139	386417,57	2141778,32	68	11180	386661,60	2142062,17	68	11221	386316,23	2141831,80
68	11058	385399,15	2144405,13	68	11099	386280,89	2141237,74	68	11140	386447,51	2141764,75	68	11181	386672,14	2142101,01	68	11222	386297,06	2141825,40
68	11059	385396,93	2144401,10	68	11100	386307,31	2141309,13	68	11141	386460,00	2141766,81	68	11182	386680,03	2142114,22	68	11223	386274,34	2141835,17
68	11060	385306,09	2144237,20	68	11101	386361,58	2141391,51	68	11142	386471,08	2141790,15	68	11183	386688,57	2142117,42	68	11224	386277,52	2141860,07
68	11061	385303,26	2144232,10	68	11102	386378,78	2141405,88	68	11143	386479,55	2141792,09	68	11184	386701,45	2142110,55	68	11225	386273,27	2141869,57
68	11062	385295,25	2144217,61	68	11103	386413,79	2141412,67	68	11144	386483,86	2141786,55	68	11185	386750,16	2142248,17	68	11226	386265,58	2141874,41
68	11063	385223,00	2144087,26	68	11104	386440,34	2141414,86	68	11145	386475,44	2141727,68	68	11186	386746,26	2142329,22	68	11227	386248,09	2141880,70
68	11064	385187,85	2144022,87	68	11105	386450,78	2141409,72	68	11146	386503,84	2141710,99	68	11187	386723,78	2142398,03	68	11228	386244,21	2141897,89
68	11065	385167,55	2143985,69	68	11106	386455,50	2141403,08	68	11147	386519,00	2141711,55	68	11188	386726,63	2142426,61	68	11229	386243,73	2141925,25
68	11066	385164,49	2143980,08	68	11107	386452,93	2141393,94	68	11148	386552,02	2141803,06	68	11189	386744,19	2142466,38	68	11230	386227,27	2141947,53
68	11067	385151,16	2143955,65	68	11108	386412,07	2141371,43	68	11149	386589,50	2141811,71	68	11190	386742,01	2142477,03	68	11231	386186,81	2141960,95
68	11068	385048,61	2143785,10	68	11109	386396,44	2141350,01	68	11150	386622,38	2141903,96	68	11191	386715,34	2142492,10	68	11232	386167,22	2141960,36
68	11069	385048,60	2143785,08	68	11110	386395,17	2141338,62	68	11151	386594,06	2141898,02	68	11192	386695,25	2142488,06	68	11233	386149,10	2141950,50
68	11070	385284,28	2143676,96	68	11111	386397,15	2141317,98	68	11152	386580,57	2141903,96	68	11193	386663,89	2142387,35	68	11234	386125,57	2141956,49
68	11071	385617,70	2143539,18	68	11112	386403,99	2141305,61	68	11153	386576,38	2141918,56	68	11194	386659,20	2142336,37	68	11235	386108,63	2141959,39
68	11072	385727,20	2143388,29	68	11113	386423,36	2141300,80	68	11154	386571,83	2141929,41	68	11195	386665,57	2142314,18	68	11236	386102,82	2141951,64
68	11073	386018,26	2142898,20	68	11114	386473,77	2141384,94	68	11155	386559,68	2141937,41	68	11196	386673,67	2142287,64	68	11237	386108,77	2141938,27
68	11074	386046,89	2142838,78	68	11115	386535,55	2141510,26	68	11156	386542,93	2141939,44	68	11197	386675,51	2142255,09	68	11238	386108,42	2141869,98
68	11075	386046,89	2142838,77	68	11116	386535,48	2141543,43	68	11157	386527,77	2141932,78	68	11198	386667,31	2142221,48	68	11239	386100,53	2141844,25
68	11076	386016,11	2142752,50	68	11117	386539,45	2141565,06	68	11158	386503,42	2141915,29	68	11199	386611,41	2142117,35	68	11240	386096,81	2141815,60
68	11077	385748,86	2142633,28	68	11118	386549,29	2141586,74	68	11159	386479,95	2141884,81	68	11200	386590,93	2142078,27	68	11241	386086,11	2141704,68
68	11078	385466,91	2142660,49	68	11119	386551,70	2141600,41	68	11160	386469,16	2141885,08	68	11201	386578,34	2142073,43	68	11242	386082,58	2141651,40
68	11079	385311,75	2142489,12	68	11120	386549,87	2141609,39	68	11161	386458,02	2141898,73	68	11202	386551,70	2142086,98	68	11243	386068,19	2141632,53
68	11080	385667,81	2142154,48	68	11121	386528,82	2141622,27	68	11162	386459,08	2141933,37	68	11203	386533,02	2142093,03	68	11244	386049,79	2141631,07
68	11081	385939,34	2141898,57	68	11122	386521,80	2141620,74	68	11163	386502,34	2141940,38	68	11204	386520,37	2142084,63	68	11245	386026,06	2141642,21
68	11082	385952,03	2141391,40	68	11123	386515,65	2141603,71	68	11164	386510,97	2141952,25	68	11205	386483,91	2142047,28	68	11246	386023,16	2141675,14
68	11083	385957,29	2140866,57	68	11124	386498,20	2141612,19	68	11165	386539,11	2141986,26	68	11206	386440,81	2141979,00	68	11247	386039,14	2141795,23
68	11084	385918,45	2140737,75	68	11125	386475,19	2141651,52	68	11166	386565,35	2141987,09	68	11207	386427,74	2141977,06	68	11248	386050,12	2141851,04
68	11085	385944,26	2140751,93	68	11126	386483,73	2141673,81	68	11167	386581,73	2141977,62	68	11208	386401,70	2141981,45	68	11249	386051,24	2141939,05
68	11086	385969,16	2140771,33	68	11127	386476,92	2141688,70	68	11168	386590,16	2141975,00	68	11209	386397,30	2141972,47	68	11250	386046,41	2141948,73
68	11087	385983,34	2140825,17	68	11128	386436,97	2141708,68	68	11169	386604,03	2141973,28	68	11210	386398,68	2141961,57	68	11251	386037,15	2141953,86
68	11088	385985,66	2140905,36	68	11129	386431,18	2141716,21	68	11170	386612,77	2141979,64	68	11211	386409,99	2141955,91	68	11252	385997,98	2141971,01
68	11089	385992,45	2140918,93	68	11130	386430,60	2141730,39	68	11171	386614,79	2141990,96	68	11212	386408,85	2141934,93	68	11253	385955,91	2142013,55
68	11090	386003,03	2140911,96	68	11131	386417,86	2141739,65	68	11172	386610,09	2142001,87	68	11213	386378,83	2141895,23	68	11254	385930,79	2142046,70
68	11091	386014,03	2140901,60	68	11132	386400,35	2141741,93	68	11173	386599,02	2142015,73	68	11214	386357,25	2141882,80	68	11255	385923,80	2142069,79
68	11092	386024,99	2140893,58	68	11133	386362,57	2141761,94	68	11174	386590,89	2142033,78	68	11215	386346,06	2141885,14	68	11256	385926,80	2142116,76
68	11093	386038,84	2140888,44	68	11134	386362,55	2141773,55	68	11175	386593,78	2142052,32	68	11216	386335,81	2141899,15	68	11257	385966,18	2142176,74
68	11094	386055,44	2140890,53	68	11135	386391,70	2141822,09	68	11176	386605,36	2142055,41	68	11217	386326,95	2141901,82	68	11258	385986,84	2142208,28
68	11095	386070,17	2140900,73	68	11136	386404,96	2141825,55	68	11177	386621,51	2142052,40	68	11218	386320,30	2141899,55	68	11259	385991,26	2142221,84
68	11096	386137,91	2140992,61	68	11137	386415,38	2141823,21	68	11178	386644,73	2142048,98	68	11219	386314,19	2141888,45	68	11260	385911,30	2142429,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	11261	385884,98	2142505,51	68	11302	386554,09	2143196,98	68	11343	386976,95	2143560,48	68	11384	387371,31	2143668,26	68	11424	386500,94	2141587,09
68	11262	385871,11	2142561,04	68	11303	386593,18	2143240,96	68	11344	387056,43	2143479,22	68	11385	387446,47	2143620,12	68	11425	386471,58	2141588,77
68	11263	385891,29	2142580,60	68	11304	386608,92	2143255,39	68	11345	387073,68	2143470,60	68	11386	387468,84	2143624,35	68	11426	386451,15	2141602,72
68	11264	385951,96	2142611,89	68	11305	386689,13	2143310,60	68	11346	387166,82	2143561,88	68	11387	387480,24	2143641,23	68	11427	386430,89	2141604,75
68	11265	385956,31	2142626,63	68	11306	386760,30	2143339,12	68	11347	387202,66	2143563,31	68	11388	387478,19	2143649,88	68	11428	386404,54	2141603,88
68	11266	385950,53	2142681,62	68	11307	386784,99	2143344,56	68	11348	387432,85	2143452,46	68	11389	387451,53	2143682,19	68	11429	386386,31	2141619,22
68	11267	385996,08	2142707,97	68	11308	386795,25	2143352,89	68	11349	387469,93	2143458,26	68	11390	387451,44	2143703,40	68	11430	386373,28	2141640,07
68	11268	386020,02	2142705,18	68	11309	386805,71	2143358,85	68	11350	387498,29	2143537,06	68	11391	387465,04	2143714,28	68	11431	386363,73	2141644,70
68	11269	386019,80	2142698,19	68	11310	386784,30	2143379,10	68	11351	387476,23	2143565,24	68	11392	387509,79	2143663,61	68	11432	386350,70	2141641,80
68	11270	386033,14	2142658,76	68	11311	386780,73	2143396,27	68	11352	387396,64	2143604,50	68	11393	387519,50	2143626,04	68	11433	386334,78	2141623,57
68	11271	386042,18	2142650,02	68	11312	386781,28	2143404,23	68	11353	387322,12	2143607,46	68	11394	387530,99	2143597,95	68	11434	386327,25	2141596,93
68	11272	386073,86	2142633,11	68	11313	386789,00	2143421,21	68	11354	387292,57	2143621,18	68	11395	387543,33	2143591,31	68	11435	386328,99	2141581,88
68	11273	386128,82	2142626,20	68	11314	386801,08	2143431,18	68	11355	387280,54	2143647,36	68	11396	387556,38	2143606,99	68	11436	386337,38	2141565,38
68	11274	386158,56	2142629,70	68	11315	386815,92	2143434,25	68	11356	387285,41	2143665,23	68	11397	387617,74	2143605,49	68	11437	386339,41	2141553,51
68	11275	386195,86	2142641,84	68	11316	386829,03	2143426,76	68	11357	387288,56	2143679,87	68	11398	387647,13	2143617,25	68	11438	386336,52	2141545,99
68	11276	386227,37	2142666,51	68	11317	386837,63	2143405,72	68	11358	387278,43	2143691,69	68	11399	387663,16	2143617,25	68	11439	386320,30	2141532,67
68	11277	386274,03	2142684,20	68	11318	386838,11	2143393,57	68	11359	387222,69	2143704,14	68	11400	387679,72	2143600,68	68	11440	386317,70	2141516,75
68	11278	386314,97	2142699,38	68	11319	386847,70	2143402,29	68	11360	387072,39	2143755,23	68	11401	387714,05	2143623,39	68	11441	386322,62	2141503,43
68	11279	386331,45	2142720,48	68	11320	386852,95	2143418,78	68	11361	387050,85	2143759,03	68	11402	387837,98	2143814,51	68	11442	386334,78	2141497,93
68	11280	386340,90	2142741,23	68	11321	386855,59	2143438,52	68	11362	387038,19	2143749,74	68	11403	387853,69	2143822,97	68	11443	386350,99	2141499,38
68	11281	386335,83	2142753,75	68	11322	386856,62	2143457,15	68	11363	387004,41	2143712,59	68	11404	387839,79	2143858,05	68	11444	386378,78	2141520,22
68	11282	386256,68	2142754,65	68	11323	386861,26	2143471,68	68	11364	386984,57	2143711,32	68	11405	387846,44	2143894,34	68	11445	386408,31	2141532,09
68	11283	386278,51	2142774,70	68	11324	386885,31	2143482,44	68	11365	386972,75	2143736,23	68	11406	387860,47	2143917,36	68	11446	386442,76	2141531,22
68	11284	386280,32	2142790,19	68	11325	386892,11	2143490,32	68	11366	386951,52	2143790,50	68	11407	387903,55	2143887,08	68	11447	386467,36	2141528,91
68	11285	386274,22	2142824,81	68	11326	386887,10	2143496,40	68	11367	386944,46	2143858,26	68	11408	388137,01	2143768,90	68	11421	386493,13	2141537,59
68	11286	386308,58	2142839,85	68	11327	386865,61	2143490,67	68	11368	386947,44	2143886,97	68	11409	388214,45	2143719,99	68	11448	386306,11	2143177,90
68	11287	386311,41	2142851,03	68	11328	386844,50	2143474,92	68	11369	386951,83	2143908,25	68	11410	388275,58	2143672,25	68	11449	386312,56	2143200,22
68	11288	386312,10	2142866,94	68	11329	386829,43	2143481,52	68	11370	386962,07	2143918,45	68	11411	388311,09	2143631,50	68	11450	386314,12	2143220,57
68	11289	386280,30	2142877,80	68	11330	386819,79	2143502,49	68	11371	386971,77	2143910,86	68	11412	388369,93	2143587,58	68	11451	386309,11	2143261,43
68	11290	386280,58	2142891,38	68	11331	386804,90	2143496,04	68	11372	386994,92	2143861,09	68	11413	388453,36	2143483,38	68	11452	386310,15	2143270,49
68	11291	386280,66	2142985,55	68	11332	386768,10	2143546,33	68	11373	387018,35	2143840,94	68	11414	388519,07	2143407,17	68	11453	386315,36	2143276,54
68	11292	386344,69	2142995,16	68	11333	386756,53	2143590,30	68	11374	387073,65	2143805,05	68	11415	388591,59	2143305,98	68	11454	386325,78	2143274,64
68	11293	386436,22	2142991,29	68	11334	386769,45	2143620,65	68	11375	387128,96	2143773,39	68	11416	388720,27	2143126,39	68	11455	386343,81	2143262,18
68	11294	386486,86	2142976,96	68	11335	386834,11	2143633,51	68	11376	387173,29	2143769,59	68	11417	388767,54	2143060,46	68	11456	386350,32	2143256,54
68	11295	386494,38	2142988,05	68	11336	386845,64	2143620,97	68	11377	387196,27	2143786,39	68	11418	388827,54	2142980,98	68	11457	386360,25	2143256,43
68	11296	386494,02	2143019,20	68	11337	386860,25	2143580,17	68	11378	387238,84	2143814,80	68	11419	388838,24	2142983,95	68	11458	386373,97	2143263,66
68	11297	386482,70	2143063,92	68	11338	386870,52	2143556,74	68	11379	387259,00	2143810,54	68	11420	388870,07	2142979,04	68	11459	386392,00	2143283,75
68	11298	386462,52	2143108,70	68	11339	386874,92	2143522,89	68	11380	387269,14	2143799,56	68	10636	388892,00	2142973,80	68	11460	386400,08	2143304,70
68	11299	386472,94	2143132,73	68	11340	386887,45	2143512,51	68	11381	387270,83	2143780,99	68	11421	386493,13	2141537,59	68	11461	386402,53	2143325,53
68	11300	386474,79	2143152,16	68	11341	386897,71	2143513,34	68	11382	387283,49	2143723,14	68	11422	386522,65	2141563,64	68	11462	386400,26	2143338,99
68	11301	386497,08	2143174,18	68	11342	386958,69	2143562,27	68	11383	387309,25	2143693,17	68	11423	386527,00	2141583,91	68	11463	386393,14	2143349,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	11464	386365,51	2143351,41	68	11504	386626,25	2143321,49	68	11543	387105,50	2143839,24	70	11582	388647,98	2147904,11	70	11623	388952,07	2148418,66
68	11465	386352,62	2143335,30	68	11492	386659,00	2143312,41	68	11533	387171,18	2143850,23	70	11583	388658,97	2147937,52	70	11624	388960,23	2148431,26
68	11466	386335,87	2143335,42	68	11505	386902,46	2143788,03	69	11544	388735,75	2143713,06	70	11584	388661,59	2147942,38	70	11625	388963,84	2148439,15
68	11467	386316,04	2143335,19	68	11506	386911,14	2143807,14	69	11545	388762,38	2143739,98	70	11585	388663,01	2147944,93	70	11626	388968,17	2148447,54
68	11468	386289,60	2143317,15	68	11507	386915,20	2143832,32	69	11546	388656,33	2144067,12	70	11586	388674,92	2147958,04	70	11627	388973,57	2148455,91
68	11469	386269,56	2143290,56	68	11508	386912,88	2143846,51	69	11547	388564,79	2144052,93	70	11587	388692,83	2147980,83	70	11628	388989,88	2148478,60
68	11470	386269,82	2143275,87	68	11509	386903,33	2143861,56	69	11548	388558,47	2144042,55	70	11588	388707,41	2148000,57	70	11629	389009,34	2148498,87
68	11471	386280,11	2143264,95	68	11510	386905,93	2143880,38	69	11549	388636,61	2143861,96	70	11589	388705,91	2148015,34	70	11630	389013,46	2148503,99
68	11472	386292,04	2143246,42	68	11511	386908,25	2143901,80	69	11550	388704,48	2143691,34	70	11590	388706,79	2148028,61	70	11631	389014,53	2148505,23
68	11473	386289,59	2143225,14	68	11512	386902,17	2143913,09	69	11544	388735,75	2143713,06	70	11591	388711,41	2148063,12	70	11632	389030,19	2148523,40
68	11474	386281,38	2143201,86	68	11513	386890,30	2143914,83	70	11551	388535,96	2147603,99	70	11592	388714,22	2148076,76	70	11633	389037,72	2148532,51
68	11475	386274,65	2143187,63	68	11514	386882,77	2143901,80	70	11552	388535,98	2147604,14	70	11593	388716,54	2148085,05	70	11634	389044,34	2148543,43
68	11476	386263,19	2143180,03	68	11515	386875,54	2143867,35	70	11553	388538,70	2147615,83	70	11594	388716,74	2148088,37	70	11635	389051,83	2148554,13
68	11477	386251,12	2143176,91	68	11516	386864,83	2143855,19	70	11554	388542,78	2147629,11	70	11595	388717,88	2148098,45	70	11636	389059,47	2148563,66
68	11478	386234,28	2143180,85	68	11517	386853,82	2143852,88	70	11555	388549,36	2147646,19	70	11596	388720,47	2148114,16	70	11637	389067,75	2148572,78
68	11479	386192,16	2143199,25	68	11518	386841,96	2143864,17	70	11556	388557,94	2147670,01	70	11597	388732,22	2148147,34	70	11638	389079,22	2148583,94
68	11480	386165,60	2143211,42	68	11519	386842,25	2143884,72	70	11557	388559,31	2147673,58	70	11598	388738,95	2148159,17	70	11639	389098,96	2148598,87
68	11481	386160,81	2143206,29	68	11520	386837,90	2143894,27	70	11558	388562,60	2147681,72	70	11599	388739,27	2148159,72	70	11640	389115,11	2148606,37
68	11482	386159,80	2143196,32	68	11521	386826,03	2143895,72	70	11559	388567,55	2147691,88	70	11600	388752,82	2148178,01	70	11641	389122,47	2148609,01
68	11483	386161,54	2143185,12	68	11522	386812,72	2143894,85	70	11560	388573,53	2147719,27	70	11601	388758,33	2148183,91	70	11642	389129,62	2148611,60
68	11484	386177,64	2143162,66	68	11523	386803,74	2143889,93	70	11561	388576,02	2147724,70	70	11602	388765,32	2148206,57	70	11643	389153,99	2148617,10
68	11485	386190,27	2143149,12	68	11524	386806,06	2143880,96	70	11562	388580,32	2147733,02	70	11603	388801,92	2148243,17	70	11644	389164,29	2148618,10
68	11486	386202,31	2143140,50	68	11525	386817,06	2143860,11	70	11563	388589,27	2147742,13	70	11604	388809,51	2148247,13	70	11645	389173,95	2148618,57
68	11487	386216,55	2143132,88	68	11526	386813,01	2143845,93	70	11564	388593,76	2147754,12	70	11605	388815,66	2148250,01	70	11646	389185,29	2148617,92
68	11488	386234,14	2143132,58	68	11527	386790,43	2143826,53	70	11565	388596,27	2147758,67	70	11606	388832,05	2148253,95	70	11647	389195,45	2148616,76
68	11489	386259,25	2143137,05	68	11528	386787,53	2143805,11	70	11566	388597,23	2147760,37	70	11607	388840,19	2148259,20	70	11648	389201,94	2148615,81
68	11490	386281,74	2143145,57	68	11529	386799,40	2143781,95	70	11567	388610,78	2147778,67	70	11608	388872,01	2148270,93	70	11649	389219,54	2148612,62
68	11491	386295,50	2143158,59	68	11530	386821,11	2143762,56	70	11568	388614,23	2147782,36	70	11609	388880,88	2148272,57	70	11650	389231,58	2148611,29
68	11448	386306,11	2143177,90	68	11531	386851,22	2143758,79	70	11569	388624,21	2147791,12	70	11610	388882,90	2148272,76	70	11651	389243,76	2148621,80
68	11492	386659,00	2143312,41	68	11532	386876,40	2143765,45	70	11570	388628,29	2147798,95	70	11611	388890,84	2148281,21	70	11652	389255,66	2148629,31
68	11493	386674,05	2143335,57	68	11505	386902,46	2143788,03	70	11571	388629,53	2147801,26	70	11612	388891,26	2148284,68	70	11653	389255,90	2148630,80
68	11494	386653,25	2143375,63	68	11533	387171,18	2143850,23	70	11572	388634,86	2147810,87	70	11613	388892,46	2148292,19	70	11654	389256,74	2148636,14
68	11495	386549,07	2143375,66	68	11534	387188,92	2143872,18	70	11573	388637,93	2147816,97	70	11614	388895,51	2148307,47	70	11655	389259,61	2148645,03
68	11496	386529,94	2143368,24	68	11535	387187,65	2143915,25	70	11574	388637,85	2147819,17	70	11615	388899,29	2148321,19	70	11656	389268,17	2148664,31
68	11497	386486,53	2143332,02	68	11536	387165,89	2143926,10	70	11575	388637,79	2147822,64	70	11616	388903,39	2148332,81	70	11657	389286,29	2148687,18
68	11498	386476,13	2143319,48	68	11537	387138,59	2143926,51	70	11576	388639,40	2147840,53	70	11617	388907,48	2148345,28	70	11658	389297,59	2148697,80
68	11499	386475,16	2143308,17	68	11538	387051,95	2143914,74	70	11577	388641,28	2147850,87	70	11618	388915,89	2148364,08	70	11659	389316,07	2148711,53
68	11500	386484,13	2143296,76	68	11539	387045,59	2143909,34	70	11578	388644,70	2147862,86	70	11619	388925,54	2148377,94	70	11660	389319,89	2148713,63
68	11501	386501,96	2143289,70	68	11540	387049,17	2143871,34	70	11579	388644,56	2147871,18	70	11620	388935,83	2148390,34	70	11661	389327,65	2148717,67
68	11502	386553,05	2143293,30	68	11541	387055,93	2143844,75	70	11580	388644,55	2147872,86	70	11621	388945,04	2148398,11	70	11662	389360,64	2148728,10
68	11503	386588,93	2143318,39	68	11542	387066,49	2143839,47	70	11581	388645,54	2147886,90	70	11622	388949,42	2148414,32	70	11663	389371,54	2148729,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	11664	389371,74	2148729,57	70	11705	387438,56	2148857,32	70	11746	388039,40	2147147,30	70	11787	388435,42	2147485,11	70	11828	388527,75	2147702,87
70	11665	389384,38	2148740,18	70	11706	387358,94	2148646,03	70	11747	388045,93	2147146,44	70	11788	388437,38	2147488,36	70	11829	388518,85	2147678,03
70	11666	389397,02	2148751,01	70	11707	387315,60	2148564,86	70	11748	388047,32	2147141,73	70	11789	388442,74	2147496,88	70	11830	388518,01	2147671,15
70	11667	389412,73	2148769,46	70	11708	387304,00	2148545,67	70	11749	388051,65	2147127,16	70	11790	388468,71	2147523,46	70	11831	388518,62	2147653,48
70	11668	389414,44	2148771,42	70	11709	387292,55	2148524,73	70	11750	388059,76	2147090,25	70	11791	388474,05	2147528,22	70	11832	388523,54	2147636,33
70	11669	389428,86	2148787,50	70	11710	387237,83	2148424,97	70	11751	388067,16	2147051,09	70	11792	388474,52	2147528,52	70	11833	388521,82	2147623,28
70	11670	389433,05	2148792,18	70	11711	387216,95	2148374,02	70	11752	388073,15	2147049,97	70	11793	388477,96	2147531,51	70	11834	388513,66	2147608,56
70	11671	389438,42	2148799,41	70	11712	387209,35	2148319,60	70	11753	388085,30	2147054,23	70	11794	388482,83	2147535,49	70	11835	388510,21	2147593,29
70	11672	389364,23	2148889,36	70	11713	387205,94	2148295,23	70	11754	388092,94	2147055,39	70	11795	388484,54	2147536,80	70	11836	388506,89	2147585,24
70	11673	389183,61	2149107,15	70	11714	387197,94	2148237,02	70	11755	388098,65	2147055,82	70	11796	388487,53	2147544,18	70	11837	388509,50	2147578,01
70	11674	389148,20	2149148,65	70	11715	387133,36	2147471,74	70	11756	388109,99	2147058,45	70	11797	388493,00	2147555,41	70	11838	388523,10	2147592,98
70	11675	389142,42	2149155,42	70	11716	387500,88	2147439,53	70	11757	388115,04	2147058,96	70	11798	388484,40	2147557,04	70	11839	388532,95	2147600,87
70	11676	388988,31	2149339,40	70	11717	387463,22	2147284,39	70	11758	388125,09	2147059,47	70	11799	388470,13	2147552,22	70	11840	388535,96	2147603,99
70	11677	388858,26	2149493,50	70	11718	387467,36	2147282,70	70	11759	388173,20	2147046,58	70	11800	388453,88	2147542,27	70	11840	388354,11	2147441,76
70	11678	388794,84	2149569,77	70	11719	387473,36	2147278,95	70	11760	388176,13	2147047,35	70	11801	388446,10	2147537,32	70	11841	388366,08	2147460,95
70	11679	388683,09	2149704,47	70	11720	387474,76	2147278,01	70	11761	388187,47	2147085,65	70	11802	388437,47	2147536,31	70	11842	388370,22	2147476,97
70	11680	388681,14	2149706,82	70	11721	387478,21	2147276,47	70	11762	388202,47	2147105,46	70	11803	388436,21	2147541,67	70	11843	388371,45	2147494,71
70	11681	388604,01	2149800,42	70	11722	387487,57	2147271,70	70	11763	388213,73	2147117,01	70	11804	388433,28	2147553,12	70	11844	388372,16	2147504,84
70	11682	388410,16	2150027,19	70	11723	387514,83	2147244,44	70	11764	388240,10	2147142,58	70	11805	388420,04	2147560,61	70	11845	388368,53	2147515,89
70	11683	388373,99	2150069,56	70	11724	387515,23	2147244,30	70	11765	388290,10	2147155,98	70	11806	388405,64	2147559,75	70	11846	388358,34	2147518,06
70	11684	388367,31	2150077,39	70	11725	387532,30	2147236,48	70	11766	388307,60	2147154,02	70	11807	388386,38	2147552,59	70	11847	388334,25	2147515,44
70	11685	388217,06	2150253,92	70	11726	387551,70	2147221,88	70	11767	388309,69	2147155,18	70	11808	388359,13	2147537,22	70	11848	388326,21	2147516,26
70	11686	388086,88	2150405,36	70	11727	387577,17	2147197,32	70	11768	388326,99	2147164,38	70	11809	388352,75	2147533,75	70	11849	388318,32	2147517,06
70	11687	387924,69	2150594,47	70	11728	387593,28	2147186,74	70	11769	388330,94	2147168,36	70	11810	388346,63	2147533,01	70	11850	388310,18	2147521,22
70	11688	387749,98	2150772,05	70	11729	387621,55	2147173,87	70	11770	388334,65	2147207,91	70	11811	388341,81	2147547,26	70	11851	388298,47	2147527,20
70	11689	387721,55	2150798,05	70	11730	387719,48	2147157,77	70	11771	388334,93	2147210,54	70	11812	388350,65	2147563,45	70	11852	388292,88	2147521,95
70	11690	387713,26	2150805,62	70	11731	387744,92	2147150,00	70	11772	388338,89	2147243,42	70	11813	388370,28	2147580,01	70	11853	388293,98	2147510,80
70	11691	387714,06	2150730,67	70	11732	387775,51	2147135,98	70	11773	388350,24	2147279,09	70	11814	388411,86	2147609,58	70	11854	388301,82	2147503,50
70	11692	388009,62	2150375,04	70	11733	387783,85	2147131,67	70	11774	388358,61	2147294,54	70	11815	388442,78	2147633,75	70	11855	388320,54	2147494,39
70	11693	387785,89	2150016,24	70	11734	387795,21	2147124,03	70	11775	388359,94	2147296,91	70	11816	388460,66	2147659,62	70	11856	388325,14	2147486,62
70	11694	387768,63	2149988,56	70	11735	387827,37	2147099,04	70	11776	388361,39	2147298,40	70	11817	388464,89	2147683,59	70	11857	388323,07	2147473,19
70	11695	387731,11	2149928,35	70	11736	387848,84	2147076,11	70	11777	388394,69	2147332,42	70	11818	388467,11	2147703,14	70	11858	388312,58	2147452,98
70	11696	387710,74	2149895,69	70	11737	387861,94	2147056,74	70	11778	388403,36	2147337,67	70	11819	388484,98	2147729,03	70	11859	388309,40	2147440,59
70	11697	387701,80	2149854,25	70	11738	387873,08	2147061,12	70	11779	388408,54	2147368,52	70	11820	388502,15	2147744,59	70	11860	388308,71	2147429,03
70	11698	387679,10	2149748,95	70	11739	387894,18	2147067,26	70	11780	388409,91	2147372,48	70	11821	388526,58	2147758,06	70	11861	388313,35	2147419,80
70	11699	387663,37	2149675,93	70	11740	387922,18	2147071,46	70	11781	388410,07	2147375,30	70	11822	388541,53	2147764,34	70	11862	388327,80	2147419,57
70	11700	387623,42	2149490,51	70	11741	387963,28	2147072,51	70	11782	388412,47	2147396,59	70	11823	388548,13	2147760,97	70	11863	388335,24	2147423,73
70	11701	387551,32	2149156,15	70	11742	387979,33	2147078,47	70	11783	388413,25	2147402,13	70	11824	388549,51	2147752,35	70	11864	388340,89	2147426,88
70	11702	387462,21	2148919,98	70	11743	388003,03	2147092,29	70	11784	388418,43	2147432,64	70	11825	388537,98	2147741,49	70	11840	388354,11	2147441,76
70	11703	387444,49	2148872,96	70	11744	388022,81	2147115,34	70	11785	388420,24	2147441,09	70	11826	388529,18	2147735,05	71	11865	389744,21	2149120,63
70	11704	387444,29	2148872,42	70	11745	388034,87	2147142,82	70	11786	388425,24	2147460,30	70	11827	388528,57	2147720,96	71	11866	389750,89	2149147,38

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				
71	11867	389751,90	2149151,42	71	11908	389493,30	2151519,37	71	11949	387697,73	2151038,28	71	11990	389608,21	2149081,28	72	12030	389845,31	2152476,09
71	11868	389755,32	2149157,84	71	11909	389458,79	2151502,15	71	11950	387702,96	2150994,49	71	11991	389610,77	2149082,01	72	12031	389826,43	2152483,77
71	11869	389756,98	2149160,82	71	11910	389441,97	2151476,88	71	11951	387711,34	2150976,88	71	11992	389629,64	2149085,47	72	12032	389818,59	2152486,95
71	11870	389782,65	2149186,49	71	11911	389415,67	2151363,84	71	11952	387720,63	2150957,37	71	11993	389633,72	2149085,82	72	12033	389818,22	2152487,10
71	11871	389793,58	2149197,42	71	11912	389374,90	2151357,05	71	11953	387809,37	2150823,21	71	11994	389642,27	2149086,19	72	12034	389791,28	2152498,28
71	11872	389814,15	2149206,39	71	11913	389323,54	2151348,49	71	11954	387956,53	2150621,84	71	11995	389659,36	2149083,02	72	12035	389791,25	2152498,29
71	11873	389823,60	2149209,30	71	11914	389323,51	2151348,48	71	11955	388119,05	2150432,98	71	11996	389677,33	2149100,47	72	12036	389773,49	2152505,68
71	11874	389823,76	2149209,34	71	11915	389311,42	2151395,60	71	11956	388247,76	2150283,37	71	11997	389683,45	2149104,12	72	12037	389758,05	2152512,08
71	11875	389823,77	2149211,69	71	11916	389305,03	2151402,12	71	11957	388414,97	2150085,53	71	11998	389684,67	2149104,83	72	12038	389753,12	2152514,04
71	11876	389836,90	2149260,89	71	11917	389295,02	2151400,46	71	11958	388419,91	2150079,66	71	11999	389703,93	2149113,39	72	12039	389748,96	2152494,34
71	11877	389847,80	2149280,00	71	11918	389251,75	2151393,25	71	11959	388441,70	2150053,77	71	12000	389711,39	2149115,80	72	12040	389743,00	2152480,87
71	11878	389850,32	2149284,43	71	11919	389226,23	2151390,72	71	11960	388634,49	2149826,13	71	12001	389742,13	2149120,64	72	12041	389738,15	2152471,33
71	11879	389850,59	2149284,90	71	11920	389072,07	2151365,77	71	11961	388647,92	2149810,62	71	12002	389742,76	2149120,64	72	12042	389712,23	2152445,27
71	11880	389863,37	2149302,36	71	11921	389072,03	2151365,76	71	11962	388663,77	2149791,63	71	11865	389744,21	2149120,63	72	12043	389673,45	2152394,99
71	11881	389887,42	2149328,68	71	11922	389154,63	2151616,64	71	11963	388826,62	2149596,48	72	12003	390478,87	2151960,10	72	12044	389660,70	2152383,84
71	11882	389910,95	2149357,05	71	11923	389041,34	2151770,64	71	11964	388891,38	2149519,33	72	12004	390458,10	2152502,91	72	12045	389662,13	2152380,74
71	11883	389912,59	2149358,96	71	11924	389092,02	2151796,22	71	11965	389018,79	2149366,19	72	12005	390453,26	2152502,35	72	12046	389668,70	2152363,20
71	11884	389925,94	2149374,26	71	11925	389122,56	2151809,80	71	11966	389194,70	2149156,88	72	12006	390450,66	2152502,12	72	12047	389675,05	2152328,12
71	11885	389931,76	2149385,41	71	11926	389148,19	2151821,20	71	11967	389201,66	2149148,54	72	12007	390412,00	2152499,70	72	12048	389674,94	2152323,40
71	11886	389933,81	2149389,14	71	11927	389220,14	2151856,19	71	11968	389214,33	2149133,36	72	12008	390410,10	2152499,56	72	12049	389674,17	2152307,09
71	11887	389938,29	2149396,21	71	11928	389186,09	2151962,21	71	11969	389395,91	2148915,22	72	12009	390353,32	2152495,38	72	12050	389672,23	2152300,50
71	11888	389953,60	2149418,24	71	11929	389045,65	2152269,42	71	11970	389459,20	2148839,73	72	12010	390279,92	2152489,97	72	12051	389697,34	2152276,85
71	11889	389954,11	2149418,96	71	11930	389054,39	2152310,51	71	11971	389459,35	2148840,05	72	12011	390279,40	2152489,93	72	12052	389707,27	2152261,79
71	11890	389980,00	2149455,52	71	11931	389069,86	2152317,57	71	11972	389463,44	2148847,92	72	12012	390128,66	2152480,39	72	12053	389710,38	2152256,74
71	11891	389989,10	2149464,84	71	11932	389115,29	2152338,41	71	11973	389467,55	2148854,45	72	12013	390126,25	2152480,21	72	12054	389716,05	2152235,58
71	11892	389803,21	2149812,31	71	11933	389043,55	2152521,07	71	11974	389482,55	2148876,34	72	12014	390125,94	2152480,20	72	12055	389722,25	2152233,92
71	11893	389775,33	2149876,71	71	11934	388985,60	2152659,20	71	11975	389506,37	2148900,79	72	12015	390125,89	2152480,18	72	12056	389758,85	2152197,32
71	11894	389771,26	2149896,46	71	11935	388985,51	2152659,42	71	11976	389512,68	2148905,36	72	12016	390006,17	2152472,14	72	12057	389759,20	2152196,72
71	11895	389773,74	2149922,14	71	11936	388830,28	2153034,50	71	11977	389520,13	2148929,41	72	12017	390006,02	2152472,13	72	12058	389764,20	2152187,92
71	11896	389774,94	2149934,63	71	11937	388758,96	2153012,48	71	11978	389525,75	2148935,93	72	12018	389935,56	2152467,61	72	12059	389776,65	2152149,47
71	11897	389864,22	2150578,87	71	11938	388735,97	2153006,62	71	11979	389525,76	2148935,98	72	12019	389935,48	2152467,61	72	12060	389778,93	2152128,78
71	11898	389865,25	2150586,33	71	11939	388665,18	2152949,06	71	11980	389524,94	2148939,51	72	12020	389912,10	2152466,11	72	12061	389781,41	2152112,18
71	11899	389877,63	2150699,51	71	11940	388646,77	2152917,17	71	11981	389522,33	2148962,20	72	12021	389912,08	2152466,11	72	12062	389781,59	2152110,94
71	11900	389871,61	2150742,02	71	11941	388627,36	2152883,55	71	11982	389522,42	2148966,39	72	12022	389904,08	2152465,60	72	12063	389784,67	2152088,42
71	11901	389640,64	2151317,43	71	11942	388542,86	2152767,41	71	11983	389522,82	2148975,92	72	12023	389901,57	2152465,50	72	12064	389785,59	2152074,87
71	11902	389489,23	2151598,00	71	11943	387985,22	2151938,47	71	11984	389526,83	2149000,08	72	12024	389890,38	2152465,35	72	12065	389778,20	2152039,27
71	11903	389473,39	2151626,37	71	11944	387868,62	2151799,50	71	11985	389529,34	2149008,57	72	12025	389889,71	2152465,35	72	12066	389782,06	2152034,71
71	11904	389370,47	2151810,66	71	11945	387714,20	2151629,74	71	11986	389538,64	2149030,22	72	12026	389883,36	2152465,75	72	12067	389783,51	2152029,30
71	11905	389397,32	2151744,57	71	11946	387645,30	2151553,99	71	11987	389575,24	2149066,82	72	12027	389871,41	2152467,28	72	12068	389816,07	2152020,57
71	11906	389444,96	2151633,33	71	11947	387686,07	2151434,88	71	11988	389582,66	2149070,70	72	12028	389858,95	2152470,55	72	12069	389849,00	2151987,65
71	11907	389448,64	2151624,64	71	11948	387693,99	2151254,10	71	11989	389593,05	2149075,59	72	12029	389845,33	2152476,08	72	12070	389854,16	2151986,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	12071	389880,02	2151964,81	73	12111	389616,07	2152714,92	73	12152	389563,85	2153324,57	73	12193	388783,66	2153909,92	74	12233	387698,17	2140550,94
72	12072	389889,39	2151953,90	73	12112	389616,26	2152728,36	73	12153	389553,80	2153333,40	73	12194	388558,92	2153939,12	74	12234	387694,79	2140570,01
72	12073	389891,96	2151950,78	73	12113	389616,61	2152753,54	73	12154	389539,27	2153348,01	73	12195	388558,89	2153939,12	74	12235	387703,10	2140592,20
72	12074	389904,48	2151934,95	73	12114	389610,91	2152787,97	73	12155	389523,57	2153368,53	73	12196	388673,82	2153655,55	74	12236	387715,01	2140614,53
72	12075	389910,50	2151926,10	73	12115	389609,57	2152804,29	73	12156	389520,89	2153373,48	73	12197	388681,26	2153635,60	74	12237	387709,98	2140631,83
72	12076	389918,85	2151933,18	73	12116	389609,98	2152813,36	73	12157	389518,68	2153377,86	73	12198	388719,44	2153539,48	74	12238	387658,33	2140625,76
72	12077	389930,11	2151938,77	73	12117	389610,43	2152818,30	73	12158	389507,96	2153422,91	73	12199	388727,32	2153520,42	74	12239	387533,39	2140558,54
72	12078	389961,71	2151952,05	73	12118	389623,42	2152859,23	73	12159	389509,55	2153440,69	73	12200	388800,88	2153334,49	74	12240	387573,00	2140476,42
72	12079	389992,06	2151958,17	73	12119	389630,71	2152870,14	73	12160	389510,30	2153444,84	73	12201	388839,19	2153273,45	74	12241	387520,84	2140444,98
72	12080	389992,47	2151966,61	73	12120	389633,59	2152873,89	73	12161	389522,11	2153477,06	73	12202	388850,36	2153255,66	74	12242	387358,09	2140166,02
72	12081	389995,22	2151994,73	73	12121	389662,90	2152899,58	73	12162	389529,60	2153488,23	73	12203	388854,11	2153249,68	74	12230	387481,11	2140094,86
72	12082	390008,15	2152035,00	73	12122	389665,07	2152900,80	73	12163	389533,22	2153492,92	73	12204	388953,64	2153078,57				
72	12083	390012,51	2152041,89	73	12123	389674,48	2152905,93	73	12164	389532,72	2153494,82	73	12205	388947,96	2153076,04				
72	12084	390024,47	2152059,18	73	12124	389673,04	2152909,75	73	12165	389533,08	2153499,31	73	12206	388938,17	2153071,66				
72	12085	390056,71	2152088,89	73	12125	389672,19	2152914,02	73	12166	389531,08	2153513,42	73	12207	388936,50	2153070,91				
72	12086	390106,71	2152102,29	73	12126	389670,27	2152933,54	73	12167	389535,84	2153543,91	73	12208	388952,70	2153037,51				
72	12087	390132,85	2152095,29	73	12127	389674,13	2152961,07	73	12168	389541,83	2153562,62	73	12209	388939,38	2153032,39				
72	12088	390142,10	2152104,06	73	12128	389677,34	2152972,28	73	12169	389543,70	2153566,85	73	12210	389065,82	2152726,86				
72	12089	390192,10	2152117,46	73	12129	389686,42	2152993,66	73	12170	389541,64	2153573,63	73	12211	389154,19	2152724,10				
72	12090	390199,14	2152117,21	73	12130	389683,84	2152996,44	73	12171	389533,58	2153581,69	73	12212	389154,19	2152724,09				
72	12091	390212,59	2152116,26	73	12131	389670,51	2153014,49	73	12172	389521,20	2153617,46	73	12213	389164,19	2152723,77				
72	12092	390226,58	2152120,01	73	12132	389657,74	2153053,28	73	12173	389520,76	2153620,52	73	12214	389185,14	2152722,46				
72	12093	390263,99	2152112,75	73	12133	389656,61	2153063,30	73	12174	389519,74	2153634,75	73	12215	389185,16	2152722,46				
72	12094	390264,31	2152112,62	73	12134	389655,98	2153074,51	73	12175	389525,38	2153667,84	73	12216	389306,23	2152715,04				
72	12095	390265,62	2152112,65	73	12135	389656,36	2153083,19	73	12176	389537,96	2153703,71	73	12217	389306,23	2152715,03				
72	12096	390315,62	2152099,25	73	12136	389658,35	2153106,05	73	12177	389538,43	2153705,05	73	12218	389313,05	2152714,62				
72	12097	390325,35	2152090,66	73	12137	389657,93	2153107,93	73	12178	389548,21	2153731,72	73	12219	389313,10	2152714,62				
72	12098	390335,06	2152092,78	73	12138	389647,21	2153128,24	73	12179	389555,50	2153747,29	73	12220	389318,54	2152714,29				
72	12099	390385,06	2152079,38	73	12139	389635,64	2153174,93	73	12180	389592,10	2153783,89	73	12221	389330,70	2152713,55				
72	12100	390405,53	2152063,73	73	12140	389636,20	2153185,53	73	12181	389608,89	2153791,06	73	12222	389355,30	2152712,08				
72	12101	390418,82	2152050,53	73	12141	389636,46	2153187,97	73	12182	389609,10	2153791,89	73	12223	389356,34	2152712,01				
72	12102	390423,51	2152045,45	73	12142	389649,30	2153227,37	73	12183	389612,07	2153797,24	73	12224	389416,26	2152707,18				
72	12103	390424,66	2152044,20	73	12143	389666,19	2153244,27	73	12184	389612,48	2153798,03	73	12225	389462,01	2152703,50				
72	12104	390433,56	2152033,70	73	12144	389663,43	2153251,83	73	12185	389615,20	2153812,43	73	12226	389478,05	2152702,83				
72	12105	390444,52	2152022,03	73	12145	389662,10	2153258,50	73	12186	389616,00	2153814,47	73	12227	389571,79	2152698,37				
72	12106	390458,24	2152003,56	73	12146	389662,06	2153258,91	73	12187	389618,27	2153819,18	73	12228	389577,55	2152704,13				
72	12107	390466,75	2151971,80	73	12147	389645,99	2153266,64	73	12188	389587,04	2153821,32	73	12229	389591,74	2152707,93				
72	12108	390475,85	2151962,21	73	12148	389639,30	2153270,17	73	12189	389552,40	2153823,70	73	12110	389616,07	2152714,45				
72	12109	390477,13	2151960,57	73	12149	389631,45	2153275,20	73	12190	389401,88	2153834,11	74	12230	387481,11	2140094,86				
72	12003	390478,87	2151960,10	73	12150	389590,01	2153304,59	73	12191	389297,35	2153841,34	74	12231	387664,12	2140457,42				
73	12110	389616,07	2152714,45	73	12151	389587,01	2153306,81	73	12192	389261,09	2153846,23	74	12232	387701,03	2140542,21				