

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ульяновского участкового лесничества Любанского лесничества  
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	412008,27	2235991,32	1	37	411254,14	2236269,57	1	73	411934,87	2236091,88	2	108	412186,06	2237762,64	2	144	412201,59	2238130,59
1	2	412007,99	2235993,63	1	38	411241,74	2236256,46	1	74	411954,25	2236067,91	2	109	412197,72	2237814,45	2	145	412204,68	2238139,56
1	3	412001,36	2236045,50	1	39	411250,56	2236248,06	1	1	412008,27	2235991,32	2	110	412198,83	2237825,61	2	146	412206,06	2238150,66
1	4	411999,47	2236060,35	1	40	411260,20	2236242,36	2	75	412073,58	2237383,53	2	111	412197,56	2237836,23	2	147	412204,05	2238164,43
1	5	411994,75	2236097,25	1	41	411262,51	2236241,64	2	76	412091,01	2237425,38	2	112	412197,50	2237836,47	2	148	412204,05	2238164,49
1	6	411984,19	2236180,02	1	42	411270,87	2236238,97	2	77	412094,55	2237451,33	2	113	412196,85	2237838,93	2	149	412208,70	2238167,82
1	7	411984,13	2236180,44	1	43	411282,03	2236238,01	2	78	412094,70	2237452,41	2	114	412191,96	2237857,62	2	150	412230,29	2238183,30
1	8	411978,29	2236226,37	1	44	411289,02	2236238,22	2	79	412102,75	2237472,48	2	115	412189,35	2237862,66	2	151	412230,47	2238183,45
1	9	411924,93	2236220,82	1	45	411307,92	2236238,76	2	80	412107,12	2237483,34	2	116	412187,72	2237865,81	2	152	412234,92	2238187,44
1	10	411924,51	2236220,79	1	46	411340,89	2236239,66	2	81	412107,21	2237483,55	2	117	412186,81	2237867,55	2	153	412238,46	2238190,59
1	11	411882,88	2236249,23	1	47	411372,57	2236240,56	2	82	412109,54	2237484,06	2	118	412179,57	2237876,10	2	154	412244,94	2238199,74
1	12	411787,74	2236317,27	1	48	411380,02	2236241,49	2	83	412126,77	2237487,78	2	119	412165,87	2237889,00	2	155	412249,25	2238210,06
1	13	411785,83	2236318,32	1	49	411382,19	2236241,76	2	84	412129,74	2237488,98	2	120	412164,09	2237890,68	2	156	412249,49	2238210,93
1	14	411784,67	2236318,98	1	50	411385,29	2236242,48	2	85	412137,13	2237491,98	2	121	412190,08	2237936,46	2	157	412256,91	2238237,03
1	15	411777,96	2236322,73	1	51	411410,93	2236248,27	2	86	412137,45	2237492,19	2	122	412190,36	2237937,09	2	158	412257,03	2238237,12
1	16	411767,22	2236325,85	1	52	411428,22	2236254,87	2	87	412139,02	2237493,21	2	123	412194,48	2237946,75	2	159	412268,50	2238244,80
1	17	411762,01	2236325,97	1	53	411431,22	2236256,01	2	88	412143,66	2237496,24	2	124	412196,48	2237957,61	2	160	412258,94	2238243,75
1	18	411739,22	2236326,36	1	54	411443,06	2236260,54	2	89	412151,72	2237504,01	2	125	412196,38	2237959,92	2	161	412232,28	2238240,87
1	19	411704,44	2236326,99	1	55	411466,51	2236256,73	2	90	412155,92	2237510,43	2	126	412196,14	2237965,71	2	162	412227,00	2238240,30
1	20	411695,31	2236327,17	1	56	411470,94	2236254,93	2	91	412157,34	2237512,59	2	127	412196,01	2237968,80	2	163	412205,19	2238237,93
1	21	411635,36	2236328,25	1	57	411544,47	2236225,02	2	92	412157,85	2237513,37	2	128	412194,80	2237976,66	2	164	412166,36	2238233,73
1	22	411600,00	2236326,96	1	58	411559,06	2236221,51	2	93	412177,19	2237559,03	2	129	412192,26	2237993,01	2	165	412120,69	2238229,17
1	23	411571,25	2236322,94	1	59	411562,10	2236221,60	2	94	412186,92	2237572,26	2	130	412192,25	2237993,16	2	166	412097,37	2238226,23
1	24	411569,69	2236322,70	1	60	411570,25	2236221,81	2	95	412196,22	2237584,89	2	131	412192,87	2237994,24	2	167	412077,90	2238217,98
1	25	411498,87	2236351,53	1	61	411611,13	2236227,54	2	96	412197,47	2237587,53	2	132	412196,07	2237999,67	2	168	412067,83	2238213,72
1	26	411497,43	2236351,95	1	62	411636,92	2236228,26	2	97	412201,02	2237595,00	2	133	412198,11	2238005,97	2	169	412066,87	2238213,15
1	27	411488,18	2236354,53	1	63	411637,08	2236228,26	2	98	412203,36	2237605,56	2	134	412199,31	2238009,66	2	170	412062,05	2238210,30
1	28	411445,26	2236361,49	1	64	411637,23	2236228,26	2	99	412203,44	2237605,92	2	135	412200,37	2238021,51	2	171	412058,22	2238207,99
1	29	411440,79	2236361,70	1	65	411701,22	2236227,39	2	100	412206,57	2237642,49	2	136	412198,97	2238031,92	2	172	412050,12	2238200,28
1	30	411436,02	2236361,91	1	66	411742,31	2236226,82	2	101	412206,50	2237643,78	2	137	412198,85	2238032,40	2	173	412046,28	2238194,49
1	31	411434,07	2236362,03	1	67	411772,61	2236205,16	2	102	412206,19	2237649,30	2	138	412189,75	2238067,47	2	174	412044,72	2238192,12
1	32	411423,05	2236360,05	1	68	411777,63	2236201,56	2	103	412204,14	2237657,16	2	139	412181,37	2238107,28	2	175	412043,93	2238190,95
1	33	411402,19	2236351,77	1	69	411826,10	2236166,91	2	104	412203,99	2237657,79	2	140	412182,87	2238108,66	2	176	412040,31	2238181,68
1	34	411384,94	2236344,90	1	70	411904,95	2236113,15	2	105	412198,08	2237672,22	2	141	412194,78	2238119,64	2	177	412033,14	2238153,45
1	35	411364,91	2236340,37	1	71	411919,00	2236103,58	2	106	412188,37	2237723,10	2	142	412198,05	2238124,89	2	178	412032,54	2238151,08
1	36	411320,44	2236339,44	1	72	411933,31	2236093,83	2	107	412185,75	2237761,23	2	143	412199,64	2238127,44	2	179	412005,90	2238117,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	412004,77	2238115,83	2	221	410810,08	2238019,77	2	262	411068,16	2238001,47	2	303	412055,64	2238024,18	2	344	412100,08	2237622,90
2	181	411985,47	2238115,08	2	222	410809,31	2238018,87	2	263	411110,79	2237995,86	2	304	412061,19	2238027,84	2	345	412092,86	2237613,18
2	182	411929,60	2238112,95	2	223	410807,22	2238016,56	2	264	411120,57	2237995,56	2	305	412069,05	2238035,82	2	346	412087,71	2237604,18
2	183	411918,52	2238111,30	2	224	410789,25	2237996,61	2	265	411150,06	2237997,48	2	306	412087,59	2238059,34	2	347	412087,63	2237604,00
2	184	411910,10	2238108,18	2	225	410778,33	2237995,05	2	266	411151,95	2237997,60	2	307	412089,25	2238061,47	2	348	412087,43	2237603,52
2	185	411907,49	2238106,56	2	226	410773,38	2237994,33	2	267	411163,50	2237992,65	2	308	412096,04	2238030,45	2	349	412077,81	2237580,69
2	186	411905,40	2238105,27	2	227	410766,00	2237993,28	2	268	411175,55	2237987,46	2	309	412095,98	2238030,30	2	350	412077,30	2237579,46
2	187	411900,58	2238102,30	2	228	410747,18	2237990,55	2	269	411300,88	2237933,64	2	310	412090,73	2238016,47	2	351	412065,36	2237576,85
2	188	411892,62	2238094,44	2	229	410737,75	2237985,84	2	270	411303,13	2237932,86	2	311	412089,82	2238007,14	2	352	412056,42	2237574,90
2	189	411863,87	2238058,86	2	230	410724,96	2237975,73	2	271	411387,94	2237903,25	2	312	412089,80	2238006,81	2	353	412046,99	2237570,88
2	190	411862,23	2238056,85	2	231	410718,23	2237966,64	2	272	411432,13	2237892,42	2	313	412089,64	2238005,34	2	354	412046,13	2237570,52
2	191	411758,97	2238006,33	2	232	410713,85	2237950,80	2	273	411441,84	2237891,19	2	314	412093,41	2237978,64	2	355	412044,87	2237569,59
2	192	411753,54	2238004,59	2	233	410714,28	2237943,87	2	274	411442,97	2237891,07	2	315	412094,52	2237970,69	2	356	412037,06	2237563,95
2	193	411720,11	2237993,94	2	234	410714,52	2237940,03	2	275	411536,25	2237889,57	2	316	412092,36	2237966,88	2	357	412029,69	2237555,52
2	194	411672,35	2237981,61	2	235	410716,87	2237929,59	2	276	411581,42	2237890,14	2	317	412072,37	2237931,66	2	358	412028,07	2237552,79
2	195	411639,12	2237983,05	2	236	410721,93	2237918,82	2	277	411627,68	2237883,90	2	318	412068,42	2237922,21	2	359	412026,75	2237550,57
2	196	411637,22	2237983,29	2	237	410727,31	2237908,71	2	278	411633,37	2237883,27	2	319	412068,31	2237921,79	2	360	412026,13	2237549,52
2	197	411583,89	2237990,19	2	238	410735,06	2237900,97	2	279	411675,42	2237881,38	2	320	412067,43	2237918,64	2	361	412018,38	2237530,35
2	198	411537,13	2237989,56	2	239	410745,82	2237896,92	2	280	411682,12	2237881,83	2	321	412059,12	2237889,00	2	362	412006,56	2237501,13
2	199	411458,18	2237990,82	2	240	410755,26	2237894,91	2	281	411683,26	2237881,89	2	322	412057,33	2237877,96	2	363	411998,16	2237469,93
2	200	411450,06	2237990,97	2	241	410779,47	2237896,08	2	282	411686,60	2237882,13	2	323	412057,43	2237876,58	2	364	411990,82	2237430,72
2	201	411418,51	2237998,50	2	242	410785,89	2237895,93	2	283	411707,08	2237887,41	2	324	412057,57	2237874,00	2	365	411986,43	2237429,82
2	202	411400,75	2238004,71	2	243	410789,54	2237896,26	2	284	411738,01	2237895,39	2	325	412058,04	2237866,80	2	366	411963,51	2237422,44
2	203	411336,81	2238027,03	2	244	410791,68	2237896,47	2	285	411749,14	2237898,24	2	326	412060,59	2237857,62	2	367	411953,31	2237417,82
2	204	411335,50	2238027,48	2	245	410821,79	2237899,29	2	286	411752,02	2237899,20	2	327	412063,41	2237852,16	2	368	411944,38	2237411,07
2	205	411325,89	2238031,62	2	246	410828,82	2237901,03	2	287	411766,43	2237903,94	2	328	412064,82	2237849,46	2	369	411937,20	2237402,49
2	206	411312,64	2238037,32	2	247	410837,46	2237904,93	2	288	411772,97	2237906,10	2	329	412065,74	2237847,69	2	370	411932,08	2237392,53
2	207	411180,44	2238094,20	2	248	410838,86	2237905,59	2	289	411799,62	2237914,89	2	330	412072,98	2237839,14	2	371	411929,95	2237384,13
2	208	411180,07	2238094,32	2	249	410839,02	2237905,65	2	290	411912,11	2237969,91	2	331	412092,47	2237820,78	2	372	411929,32	2237381,67
2	209	411179,81	2238094,38	2	250	410847,93	2237912,43	2	291	411916,12	2237971,89	2	332	412095,62	2237817,81	2	373	411929,06	2237370,48
2	210	411168,58	2238097,65	2	251	410923,29	2237996,58	2	292	411917,52	2237972,76	2	333	412095,92	2237817,54	2	374	411931,27	2237359,50
2	211	411158,55	2238098,25	2	252	410923,44	2237996,76	2	293	411925,06	2237977,50	2	334	412095,17	2237814,15	2	375	411935,88	2237349,30
2	212	411144,72	2238097,32	2	253	410925,05	2237996,79	2	294	411933,03	2237985,36	2	335	412085,97	2237772,81	2	376	411940,94	2237342,64
2	213	411118,94	2238095,64	2	254	410940,27	2237997,27	2	295	411955,02	2238012,57	2	336	412085,56	2237763,63	2	377	411942,64	2237340,39
2	214	411057,76	2238103,44	2	255	410963,73	2237997,99	2	296	411956,10	2238013,89	2	337	412085,48	2237761,65	2	378	411951,23	2237333,19
2	215	411035,94	2238106,20	2	256	410970,07	2237998,83	2	297	412029,47	2238016,68	2	338	412085,50	2237761,38	2	379	411961,19	2237328,09
2	216	410873,55	2238087,87	2	257	410973,51	2237999,28	2	298	412029,84	2238016,71	2	339	412089,58	2237707,29	2	380	411963,69	2237327,43
2	217	410872,22	2238086,97	2	258	410990,67	2238003,27	2	299	412031,67	2238016,77	2	340	412100,81	2237648,49	2	381	411972,05	2237325,33
2	218	410868,09	2238084,18	2	259	411007,92	2238007,26	2	300	412042,74	2238018,45	2	341	412101,84	2237645,43	2	382	411983,24	2237325,03
2	219	410866,32	2238082,20	2	260	411013,27	2238008,52	2	301	412053,17	2238022,56	2	342	412105,83	2237633,64	2	383	411994,20	2237327,25
2	220	410864,24	2238079,92	2	261	411013,73	2238008,61	2	302	412053,90	2238023,04	2	343	412105,45	2237630,13	2	384	412017,12	2237334,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	412027,32	2237339,25	3	425	414163,14	2238293,61	3	466	414067,62	2238375,54	3	507	413747,94	2237620,38	5	546	411614,77	2239062,87
2	386	412036,25	2237346,03	3	426	414174,39	2238298,20	3	467	414065,38	2238371,61	3	508	413756,85	2237613,00	5	547	411613,56	2239073,67
2	387	412056,39	2237359,65	3	427	414174,42	2238298,23	3	468	414063,90	2238369,03	3	509	413769,51	2237608,26	5	548	411602,38	2239150,62
2	75	412073,58	2237383,53	3	428	414176,10	2238299,40	3	469	414054,33	2238342,87	3	510	413784,00	2237604,21	5	549	411598,14	2239179,84
3	388	413947,23	2237801,43	3	429	414182,76	2238304,11	3	470	414051,00	2238333,81	3	511	413796,92	2237604,00	5	550	411560,52	2239175,13
3	389	413969,07	2237833,74	3	430	414216,07	2238334,17	3	471	414030,12	2238276,75	3	512	413807,25	2237607,93	5	551	411509,42	2239168,74
3	390	413991,30	2237874,15	3	431	414223,50	2238342,57	3	472	414029,64	2238276,00	3	513	413810,16	2237610,66	5	552	411500,77	2239167,66
3	391	413991,57	2237874,78	3	432	414225,36	2238345,63	3	473	414013,26	2238250,17	3	514	413818,04	2237618,04	5	553	411499,97	2239167,54
3	392	413998,87	2237891,55	3	433	414226,17	2238346,95	3	474	414008,48	2238240,03	3	515	413829,27	2237634,00	5	554	411491,36	2239151,28
3	393	414024,13	2237949,63	3	434	414226,94	2238348,21	3	475	414006,07	2238229,11	3	516	413836,38	2237642,04	5	555	411489,78	2239148,31
3	394	414025,22	2237951,58	3	435	414231,90	2238363,15	3	476	414006,11	2238224,76	3	517	413836,68	2237642,40	5	556	411468,29	2239129,26
3	395	414026,66	2237954,19	3	436	414232,23	2238369,63	3	477	414006,12	2238222,78	3	518	413918,50	2237759,31	5	557	411465,48	2239127,49
3	396	414044,77	2237987,19	3	437	414232,37	2238372,15	3	478	414006,17	2238217,89	3	519	413920,02	2237761,47	5	558	411460,43	2239124,34
3	397	414060,78	2238021,84	3	438	414232,47	2238374,34	3	479	414008,75	2238207,00	3	520	413925,01	2237768,61	5	559	411451,65	2239117,38
3	398	414061,79	2238024,03	3	439	414231,63	2238380,91	3	480	414013,35	2238197,46	3	388	413947,23	2237801,43	5	560	411451,37	2239117,05
3	399	414069,12	2238039,93	3	440	414228,25	2238391,59	3	481	414019,41	2238188,01	4	521	411239,62	2236283,31	5	561	411450,58	2239116,06
3	400	414085,04	2238074,40	3	441	414210,11	2238432,45	3	482	414019,75	2238187,44	4	522	411291,82	2236338,33	5	562	411444,64	2239108,65
3	401	414085,71	2238076,47	3	442	414209,20	2238434,43	3	483	414013,44	2238174,87	4	523	411279,23	2236337,97	5	563	411440,28	2239099,65
3	402	414086,85	2238080,01	3	443	414210,56	2238439,92	3	484	414010,68	2238169,38	4	524	411268,14	2236336,41	5	564	411439,75	2239098,57
3	403	414104,34	2238133,95	3	444	414216,25	2238462,93	3	485	413994,87	2238119,61	4	525	411257,69	2236332,42	5	565	411438,56	2239093,41
3	404	414113,31	2238149,46	3	445	414214,79	2238462,75	3	486	413992,94	2238113,46	4	526	411256,45	2236331,61	5	566	411437,24	2239087,65
3	405	414119,95	2238160,95	3	446	414164,06	2238458,37	3	487	413954,75	2238030,75	4	527	411254,28	2236330,14	5	567	411437,22	2239084,53
3	406	414121,56	2238163,74	3	447	414164,01	2238458,37	3	488	413937,96	2238000,03	4	528	411248,37	2236326,21	5	568	411437,22	2239083,81
3	407	414126,05	2238174,00	3	448	414110,58	2238452,13	3	489	413933,31	2237991,54	4	529	411240,68	2236318,08	5	569	411437,22	2239082,85
3	408	414128,13	2238184,98	3	449	414110,34	2238451,14	3	490	413928,80	2237981,07	4	530	411238,47	2236314,33	5	570	411437,20	2239080,39
3	409	414128,00	2238188,70	3	450	414108,01	2238441,81	3	491	413927,83	2237978,85	4	531	411237,24	2236312,23	5	571	411437,20	2239076,46
3	410	414127,94	2238190,05	3	451	414106,57	2238430,68	3	492	413916,11	2237951,73	4	532	411234,99	2236308,42	5	572	411439,67	2239065,54
3	411	414127,71	2238196,17	3	452	414106,59	2238430,50	3	493	413904,09	2237923,89	4	533	411231,58	2236297,77	5	573	411443,10	2239058,34
3	412	414124,81	2238207,00	3	453	414106,73	2238428,88	3	494	413902,37	2237919,93	4	534	411230,66	2236286,61	5	574	411444,12	2239056,21
3	413	414115,49	2238223,29	3	454	414107,49	2238420,18	3	495	413884,89	2237887,74	4	535	411232,22	2236275,51	5	575	411444,50	2239055,43
3	414	414115,08	2238224,01	3	455	414110,87	2238409,50	3	496	413842,86	2237825,61	4	521	411239,62	2236283,31	5	576	411451,44	2239046,67
3	415	414115,63	2238225,03	3	456	414115,22	2238399,72	3	497	413792,58	2237753,79	5	536	411606,66	2238979,86	5	577	411460,17	2239039,65
3	416	414122,19	2238237,36	3	457	414115,61	2238398,85	3	498	413761,43	2237709,27	5	537	411606,75	2238979,98	5	578	411461,10	2239039,20
3	417	414136,05	2238275,31	3	458	414115,19	2238398,85	3	499	413758,49	2237705,07	5	538	411607,00	2238980,25	5	579	411463,65	2239037,97
3	418	414141,01	2238288,90	3	459	414104,89	2238399,00	3	500	413758,35	2237704,89	5	539	411607,25	2238980,58	5	580	411470,25	2239034,76
3	419	414142,32	2238292,47	3	460	414096,64	2238397,47	3	501	413754,75	2237699,73	5	540	411607,61	2238981,12	5	581	411479,43	2239032,66
3	420	414142,49	2238292,47	3	461	414086,30	2238393,00	3	502	413741,55	2237683,41	5	541	411621,13	2239000,26	5	582	411481,16	2239032,24
3	421	414143,06	2238292,44	3	462	414084,17	2238392,10	3	503	413736,15	2237673,30	5	542	411622,19	2239001,25	5	583	411485,01	2239032,24
3	422	414151,31	2238292,02	3	463	414083,79	2238391,92	3	504	413730,42	2237656,77	5	543	411620,75	2239010,16	5	584	411486,70	2239032,24
3	423	414152,19	2238291,99	3	464	414077,02	2238386,97	3	505	413734,12	2237642,28	5	544	411614,81	2239062,60	5	585	411488,00	2239032,24
3	424	414153,03	2238291,93	3	465	414069,45	2238378,75	3	506	413739,52	2237629,14	5	545	411614,81	2239062,63	5	586	411492,36	2239032,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	411503,28	2239034,67	6	627	407003,07	2250750,72	6	668	406775,67	2250545,43	7	708	406271,81	2237977,26	7	749	406431,78	2239038,84
5	588	411513,37	2239039,50	6	628	407004,60	2250752,10	6	669	406823,13	2250570,42	7	709	406263,64	2238010,17	7	750	406426,16	2239059,18
5	589	411520,85	2239044,51	6	629	407010,11	2250756,99	6	670	406858,63	2250589,14	7	710	406262,88	2238013,26	7	751	406425,25	2239062,45
5	590	411522,51	2239045,62	6	630	407013,44	2250759,96	6	671	406872,00	2250597,21	7	711	406260,39	2238023,31	7	752	406425,21	2239062,72
5	591	411526,56	2239048,35	6	631	407015,26	2250761,58	6	672	406878,47	2250601,11	7	712	406259,55	2238041,94	7	753	406424,44	2239067,22
5	592	411530,37	2239045,08	6	632	407022,27	2250770,31	6	673	406882,80	2250603,72	7	713	406258,63	2238062,55	7	754	406423,27	2239074,21
5	593	411527,87	2239041,54	6	633	407027,18	2250780,36	6	674	406909,44	2250619,80	7	714	406268,95	2238089,85	7	755	406422,12	2239081,05
5	594	411527,61	2239041,18	6	634	407041,17	2250820,32	6	675	406909,51	2250619,86	7	715	406285,43	2238133,38	7	756	406420,80	2239088,91
5	595	411525,31	2239037,91	6	635	407042,81	2250824,97	6	618	406918,04	2250626,46	7	716	406294,08	2238154,26	7	757	406425,81	2239113,42
5	596	411519,92	2239028,10	6	636	407064,19	2250843,93	7	676	406400,82	2236987,11	7	717	406336,11	2238255,72	7	758	406440,62	2239137,42
5	597	411516,84	2239017,33	6	637	407064,94	2250844,62	7	677	406411,53	2237011,29	7	718	406343,61	2238273,84	7	759	406442,31	2239140,15
5	598	411516,47	2239010,25	6	638	407066,79	2250846,03	7	678	406411,89	2237012,10	7	719	406386,82	2238378,12	7	760	406473,90	2239185,06
5	599	411516,35	2239008,00	6	639	407070,21	2250848,61	7	679	406413,39	2237015,49	7	720	406400,76	2238411,75	7	761	406476,98	2239189,44
5	600	411516,24	2239006,17	6	640	407085,62	2250860,31	7	680	406429,14	2237051,07	7	721	406405,19	2238422,43	7	762	406478,18	2239191,15
5	601	411518,14	2238995,13	6	641	407090,24	2250865,08	7	681	406432,49	2237061,75	7	722	406408,14	2238429,60	7	763	406493,72	2239214,64
5	602	411522,47	2238984,81	6	642	407094,51	2250871,41	7	682	406433,38	2237072,91	7	723	406410,12	2238434,37	7	764	406520,85	2239255,65
5	603	411522,62	2238984,57	6	643	407095,75	2250873,27	7	683	406432,75	2237079,36	7	724	406414,05	2238443,85	7	765	406521,41	2239256,70
5	604	411523,69	2238983,07	6	644	407096,48	2250874,35	7	684	406426,65	2237116,80	7	725	406433,08	2238489,81	7	766	406525,35	2239264,11
5	605	411528,96	2238975,69	6	645	407101,47	2250889,29	7	685	406422,92	2237139,69	7	726	406435,47	2238500,76	7	767	406528,44	2239274,88
5	606	411537,33	2238968,25	6	646	407102,97	2250898,38	7	686	406420,05	2237157,24	7	727	406435,88	2238504,78	7	768	406535,88	2239318,74
5	607	411539,93	2238966,81	6	647	407103,80	2250903,33	7	687	406415,82	2237183,19	7	728	406438,16	2238527,16	7	769	406536,41	2239329,30
5	608	411543,00	2238965,13	6	648	407105,88	2250915,87	7	688	406392,45	2237326,44	7	729	406441,85	2238563,58	7	770	406535,91	2239336,68
5	609	411547,14	2238962,85	6	649	407053,55	2250900,09	7	689	406392,12	2237328,51	7	730	406443,48	2238579,60	7	771	406533,96	2239336,32
5	610	411557,91	2238959,79	6	650	407052,48	2250899,52	7	690	406376,25	2237425,74	7	731	406446,21	2238606,45	7	772	406499,91	2239331,94
5	611	411564,19	2238959,43	6	651	407017,75	2250881,22	7	691	406370,99	2237458,11	7	732	406458,72	2238654,36	7	773	406486,23	2239330,20
5	612	411567,35	2238959,28	6	652	406997,89	2250870,75	7	692	406369,97	2237461,59	7	733	406466,85	2238685,53	7	774	406464,38	2239327,38
5	613	411569,08	2238959,19	6	653	406990,57	2250864,90	7	693	406369,88	2237461,92	7	734	406467,21	2238686,88	7	775	406440,88	2239324,38
5	614	411580,12	2238961,08	6	654	406986,05	2250848,76	7	694	406359,15	2237499,03	7	735	406475,63	2238709,80	7	776	406435,29	2239323,66
5	615	411590,46	2238965,40	6	655	406959,92	2250782,94	7	695	406356,01	2237509,92	7	736	406504,37	2238787,89	7	777	406431,62	2239302,00
5	616	411592,63	2238966,96	6	656	406956,90	2250777,54	7	696	406339,17	2237568,21	7	737	406505,82	2238793,50	7	778	406426,75	2239294,65
5	617	411599,56	2238971,88	6	657	406935,62	2250739,41	7	697	406328,81	2237648,58	7	738	406506,86	2238797,52	7	779	406395,18	2239246,92
5	536	411606,66	2238979,86	6	658	406904,24	2250695,19	7	698	406317,94	2237697,21	7	739	406507,05	2238802,32	7	780	406393,41	2239244,40
6	618	406918,04	2250626,46	6	659	406891,08	2250686,19	7	699	406316,48	2237709,84	7	740	406507,19	2238805,50	7	781	406359,66	2239196,46
6	619	406925,16	2250635,10	6	660	406864,86	2250668,31	7	700	406316,31	2237711,28	7	741	406507,32	2238808,71	7	782	406339,98	2239164,15
6	620	406935,45	2250651,09	6	661	406857,15	2250664,14	7	701	406312,56	2237743,47	7	742	406505,28	2238819,72	7	783	406335,68	2239157,07
6	621	406940,10	2250658,32	6	662	406732,25	2250598,65	7	702	406298,60	2237804,10	7	743	406498,35	2238842,49	7	784	406334,30	2239154,79
6	622	406942,55	2250661,26	6	663	406705,53	2250575,40	7	703	406292,83	2237829,18	7	744	406478,04	2238909,24	7	785	406333,06	2239152,78
6	623	406960,86	2250683,22	6	664	406687,91	2250553,79	7	704	406289,95	2237849,40	7	745	406456,35	2238975,30	7	786	406331,08	2239146,69
6	624	406975,27	2250705,18	6	665	406720,66	2250460,05	7	705	406288,20	2237861,73	7	746	406446,87	2238996,09	7	787	406330,11	2239143,69
6	625	406995,52	2250739,89	6	666	406730,13	2250481,71	7	706	406287,15	2237869,20	7	747	406441,63	2239007,58	7	788	406329,62	2239142,13
6	626	407000,54	2250748,47	6	667	406739,54	2250519,12	7	707	406275,86	2237948,70	7	748	406436,46	2239023,99	7	789	406326,42	2239125,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	406324,02	2239113,24	7	831	406203,93	2238197,94	7	872	406317,92	2237162,28	8	912	405221,30	2239092,27	8	953	404576,87	2238653,10
7	791	406321,27	2239099,08	7	832	406201,75	2238192,69	7	873	406331,67	2237077,95	8	913	405232,17	2239139,82	8	954	404574,76	2238651,78
7	792	406320,00	2239092,48	7	833	406192,74	2238170,94	7	874	406326,18	2237065,53	8	914	405239,63	2239172,43	8	955	404543,70	2238632,19
7	793	406320,05	2239091,52	7	834	406172,75	2238118,14	7	875	406314,96	2237040,18	8	915	405241,59	2239181,01	8	956	404518,39	2238616,23
7	794	406320,17	2239089,63	7	835	406171,11	2238113,79	7	876	406289,36	2237037,48	8	916	405253,67	2239233,81	8	957	404512,17	2238612,30
7	795	406320,63	2239081,29	7	836	406167,92	2238105,36	7	877	406280,38	2237035,59	8	917	405254,75	2239238,52	8	958	404428,10	2238559,23
7	796	406327,08	2239043,22	7	837	406167,48	2238104,22	7	878	406265,94	2237031,15	8	918	405255,72	2239242,78	8	959	404347,02	2238508,08
7	797	406336,14	2239009,62	7	838	406161,45	2238088,29	7	879	406256,83	2237028,36	8	919	405258,44	2239254,66	8	960	404345,28	2238506,97
7	798	406347,27	2238974,34	7	839	406158,69	2238077,46	7	880	406246,61	2237023,77	8	920	405265,59	2239286,01	8	961	404250,13	2238446,94
7	799	406348,56	2238971,46	7	840	406158,33	2238069,54	7	881	406240,62	2237019,27	8	921	405274,39	2239328,43	8	962	404242,89	2238442,38
7	800	406358,22	2238950,19	7	841	406158,30	2238069,03	7	882	406237,65	2237017,05	8	922	405272,43	2239329,69	8	963	404202,01	2238416,58
7	801	406362,29	2238941,22	7	842	406158,27	2238068,37	7	883	406230,68	2237008,89	8	923	405247,97	2239348,53	8	964	404187,60	2238406,32
7	802	406370,10	2238917,43	7	843	406158,29	2238068,01	7	884	406227,48	2237004,12	8	924	405230,19	2239361,49	8	965	404089,43	2238336,51
7	803	406374,69	2238903,51	7	844	406160,72	2238013,71	7	885	406250,75	2236990,26	8	925	405228,05	2239363,05	8	966	404081,18	2238329,16
7	804	406382,54	2238879,60	7	845	406162,22	2238003,63	7	886	406270,37	2236978,56	8	926	405214,97	2239372,59	8	967	404081,01	2238328,95
7	805	406394,37	2238840,69	7	846	406172,34	2237963,82	7	887	406295,31	2236963,71	8	927	405204,62	2239380,15	8	968	404099,24	2238317,46
7	806	406396,04	2238835,20	7	847	406172,54	2237963,04	7	888	406332,96	2236941,27	8	928	405185,40	2239389,03	8	969	404124,75	2238301,44
7	807	406404,72	2238806,67	7	848	406173,18	2237960,52	7	889	406338,24	2236941,60	8	929	405184,94	2239389,45	8	970	404125,61	2238300,90
7	808	406403,00	2238801,99	7	849	406182,41	2237895,54	7	890	406343,67	2236941,93	8	930	405180,84	2239369,71	8	971	404134,51	2238305,32
7	809	406380,69	2238741,33	7	850	406182,44	2237895,33	7	891	406345,49	2236942,53	8	931	405168,00	2239307,82	8	972	404172,98	2238273,24
7	810	406372,51	2238719,13	7	851	406186,00	2237870,16	7	892	406354,32	2236945,41	8	932	405165,35	2239296,21	8	973	404173,06	2238273,30
7	811	406366,19	2238695,13	7	852	406190,67	2237837,31	7	893	406363,92	2236951,17	8	933	405160,33	2239274,31	8	974	404222,88	2238308,79
7	812	406365,39	2238692,10	7	853	406190,70	2237837,07	7	894	406383,84	2236966,44	8	934	405159,62	2239271,16	8	975	404256,56	2238332,76
7	813	406364,99	2238691,65	7	854	406194,13	2237812,92	7	895	406385,79	2236967,94	8	935	405139,86	2239184,73	8	976	404279,02	2238346,95
7	814	406335,48	2238659,01	7	855	406200,12	2237787,06	7	896	406387,51	2236969,26	8	936	405138,21	2239177,56	8	977	404294,07	2238356,43
7	815	406328,94	2238651,78	7	856	406213,56	2237729,04	7	897	406393,53	2236975,35	8	937	405135,45	2239165,47	8	978	404369,63	2238404,13
7	816	406320,48	2238642,42	7	857	406218,01	2237690,85	7	898	406400,82	2236987,11	8	938	405127,55	2239130,88	8	979	404549,43	2238517,62
7	817	406347,74	2238624,75	7	858	406218,93	2237682,93	8	898	404884,57	2238747,12	8	939	405118,29	2239090,38	8	980	404638,67	2238573,96
7	818	406348,11	2238624,48	7	859	406222,31	2237667,75	8	899	404965,86	2238804,36	8	940	405102,94	2239023,33	8	981	404653,56	2238583,38
7	819	406344,33	2238589,17	7	860	406229,94	2237633,43	8	900	405007,44	2238833,64	8	941	405102,92	2239023,21	8	982	404672,28	2238595,20
7	820	406336,73	2238518,19	7	861	406232,19	2237616,81	8	901	405075,19	2238881,37	8	942	405101,66	2239022,31	8	983	404672,49	2238595,35
7	821	406335,03	2238514,11	7	862	406231,85	2237616,42	8	902	405123,96	2238915,69	8	943	405094,92	2239017,57	8	984	404704,38	2238618,30
7	822	406325,49	2238491,10	7	863	406232,30	2237616,03	8	903	405149,19	2238933,48	8	944	405061,79	2238994,23	8	985	404749,19	2238650,55
7	823	406308,69	2238450,60	7	864	406237,04	2237581,11	8	904	405161,70	2238942,27	8	945	404996,50	2238948,24	8	986	404752,11	2238652,65
7	824	406301,14	2238432,39	7	865	406242,09	2237543,88	8	905	405176,18	2238952,47	8	946	404947,88	2238914,01	8	987	404756,64	2238655,92
7	825	406295,44	2238418,65	7	866	406266,35	2237460,96	8	906	405184,55	2238959,91	8	947	404931,50	2238902,46	8	988	404764,98	2238661,92
7	826	406292,79	2238412,23	7	867	406272,78	2237438,97	8	907	405192,42	2238971,64	8	948	404918,52	2238893,34	8	989	404826,44	2238706,17
7	827	406292,75	2238412,14	7	868	406274,83	2237426,40	8	908	405196,13	2238982,23	8	949	404865,05	2238855,69	8	990	404843,61	2238718,29
7	828	406233,78	2238269,91	7	869	406302,29	2237258,07	8	909	405200,58	2239001,70	8	950	404773,32	2238791,07	8	991	404878,56	2238742,89
7	829	406226,36	2238252,00	7	870	406303,51	2237250,54	8	910	405207,05	2239029,96	8	951	404768,64	2238787,77	8	992	404884,57	2238747,12
7	830	406222,67	2238243,12	7	871	406308,88	2237217,60	8	911	405218,40	2239079,64	8	952	404615,10	2238677,25	9	992	404772,05	2243260,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	993	404793,17	2243281,89	10	1033	404270,75	2243570,10	10	1074	404036,88	2243480,46	11	1114	404340,60	2243793,27	12	1154	405779,88	2244307,65
9	994	404797,89	2243286,75	10	1034	404276,73	2243575,95	10	1075	404037,93	2243480,46	11	1115	404333,43	2243787,00	12	1155	405688,37	2244231,54
9	995	404800,44	2243289,39	10	1035	404278,33	2243577,51	10	1076	404043,80	2243480,52	11	1116	404335,83	2243784,75	12	1156	405654,50	2244200,61
9	996	404802,45	2243292,12	10	1036	404278,75	2243577,93	10	1077	404058,09	2243480,67	11	1117	404338,68	2243782,08	12	1157	405651,51	2244197,88
9	997	404805,64	2243296,47	10	1037	404280,39	2243580,69	10	1078	404060,66	2243480,70	11	1118	404361,75	2243759,37	12	1158	405631,77	2244190,08
9	998	404810,36	2243306,64	10	1038	404286,94	2243591,64	10	1079	404061,57	2243480,70	11	1119	404364,84	2243756,31	12	1159	405602,50	2244183,51
9	999	404811,05	2243309,10	10	1039	404299,14	2243611,29	10	1080	404067,29	2243481,15	11	1120	404369,07	2243752,17	12	1160	405600,09	2244182,97
9	1000	404812,91	2243315,61	10	1040	404301,31	2243616,60	10	1081	404095,38	2243483,25	11	1121	404374,41	2243746,89	12	1161	405584,81	2244179,52
9	1001	404814,50	2243321,22	10	1041	404302,41	2243619,27	10	1082	404102,48	2243483,79	11	1122	404384,38	2243737,08	12	1162	405497,60	2244162,81
9	1002	404823,82	2243334,78	10	1042	404304,60	2243628,36	10	1083	404107,43	2243484,15	11	1123	404407,37	2243714,43	12	1163	405508,56	2244151,29
9	1003	404827,62	2243340,30	10	1043	404308,61	2243643,30	10	1084	404121,45	2243485,83	11	1124	404412,66	2243719,05	12	1164	405506,38	2244134,46
9	1004	404833,98	2243351,94	10	1044	404316,69	2243674,77	10	1085	404138,43	2243487,90	11	1100	404413,25	2243719,56	12	1165	405503,63	2244113,07
9	1005	404844,06	2243356,53	10	1045	404349,56	2243687,16	10	1086	404138,66	2243487,93	12	1125	406054,56	2244264,39	12	1166	405502,44	2244103,89
9	1006	404852,24	2243360,25	10	1046	404329,63	2243706,78	10	1087	404148,62	2243490,36	12	1126	406067,01	2244271,80	12	1167	405491,42	2244093,48
9	1007	404865,00	2243368,77	10	1047	404319,25	2243717,01	10	1088	404175,06	2243500,29	12	1127	406069,33	2244273,21	12	1168	405471,25	2244074,46
9	1008	404873,46	2243376,09	10	1048	404293,94	2243741,94	10	1089	404178,99	2243502,36	12	1128	406077,50	2244279,51	12	1169	405456,63	2244060,63
9	1009	404878,50	2243382,90	10	1049	404292,36	2243743,50	10	1090	404183,20	2243504,58	12	1129	406084,37	2244286,29	12	1170	405448,14	2244052,65
9	1010	404872,16	2243391,87	10	1050	404285,69	2243749,74	10	1091	404183,94	2243504,94	12	1130	406094,63	2244296,43	12	1171	405446,89	2244034,89
9	1011	404862,29	2243408,70	10	1051	404266,97	2243743,62	10	1092	404186,25	2243506,89	12	1131	406098,75	2244298,80	12	1172	405450,07	2244036,72
9	1012	404850,05	2243439,45	10	1052	404242,63	2243717,55	10	1093	404192,54	2243512,14	12	1132	406105,95	2244303,00	12	1173	405514,59	2244064,26
9	1013	404847,07	2243446,92	10	1053	404247,30	2243709,21	10	1094	404203,10	2243523,69	12	1133	406142,87	2244313,08	12	1174	405569,30	2244074,73
9	1014	404761,88	2243354,79	10	1054	404254,69	2243695,98	10	1095	404213,70	2243532,81	12	1134	406176,41	2244319,83	12	1175	405582,50	2244077,28
9	1015	404757,75	2243350,35	10	1055	404248,45	2243690,01	10	1096	404238,23	2243547,42	12	1135	406183,10	2244322,86	12	1176	405604,39	2244081,45
9	1016	404745,36	2243336,28	10	1056	404219,93	2243662,62	10	1097	404255,19	2243559,24	12	1136	406164,74	2244324,06	12	1177	405620,70	2244085,11
9	1017	404736,74	2243326,50	10	1057	404201,20	2243646,87	10	1098	404257,51	2243560,86	12	1137	406129,37	2244325,50	12	1178	405623,81	2244085,80
9	1018	404690,83	2243273,13	10	1058	404105,75	2243566,62	10	1099	404258,79	2243561,76	12	1138	406059,01	2244334,56	12	1179	405657,50	2244093,36
9	1019	404669,20	2243247,96	10	1059	404089,13	2243565,48	10	1033	404270,75	2243570,10	12	1139	406058,70	2244334,62	12	1180	405701,85	2244110,82
9	1020	404600,44	2243168,01	10	1060	404084,82	2243565,18	11	1100	404413,25	2243719,56	12	1140	405996,72	2244341,79	12	1181	405703,19	2244111,33
9	1021	404608,83	2243153,82	10	1061	404084,95	2243555,40	11	1101	404419,83	2243728,62	12	1141	405976,92	2244343,65	12	1182	405705,01	2244112,65
9	1022	404607,68	2243149,35	10	1062	404057,12	2243552,49	11	1102	404424,23	2243738,94	12	1142	405971,61	2244342,24	12	1183	405712,25	2244117,93
9	1023	404612,18	2243155,86	10	1063	404056,89	2243563,29	11	1103	404426,22	2243749,95	12	1143	405953,85	2244335,55	12	1184	405747,50	2244150,21
9	1024	404629,16	2243171,67	10	1064	403886,26	2243551,65	11	1104	404425,71	2243761,17	12	1144	405926,89	2244337,26	12	1185	405753,21	2244155,43
9	1025	404688,70	2243213,43	10	1065	403891,73	2243522,31	11	1105	404422,74	2243771,91	12	1145	405916,88	2244337,92	12	1186	405759,31	2244160,50
9	1026	404701,02	2243223,54	10	1066	403891,89	2243521,41	11	1106	404417,43	2243781,78	12	1146	405905,87	2244337,41	12	1187	405790,10	2244186,09
9	1027	404713,68	2243228,31	10	1067	403894,31	2243508,36	11	1107	404410,06	2243790,21	12	1147	405865,16	2244330,93	12	1188	405795,03	2244190,20
9	1028	404722,38	2243232,90	10	1068	403901,14	2243471,58	11	1108	404402,31	2243795,85	12	1148	405861,05	2244330,27	12	1189	405834,15	2244222,75
9	1029	404735,88	2243242,32	10	1069	403911,19	2243472,36	11	1109	404401,00	2243796,78	12	1149	405856,53	2244329,34	12	1190	405879,93	2244232,08
9	1030	404739,05	2243244,54	10	1070	403943,34	2243474,88	11	1110	404390,72	2243801,19	12	1150	405801,87	2244318,21	12	1191	405916,00	2244237,78
9	1031	404756,22	2243249,07	10	1071	403951,08	2243475,48	11	1111	404379,70	2243803,20	12	1151	405791,22	2244314,76	12	1192	405958,19	2244235,05
9	1032	404763,41	2243252,94	10	1072	404011,67	2243480,19	11	1112	404368,51	2243802,69	12	1152	405788,56	2244313,11	12	1193	405961,97	2244235,20
9	992	404772,05	2243260,05	10	1073	404031,39	2243480,40	11	1113	404350,45	2243798,55	12	1153	405783,70	2244310,05	12	1194	405968,13	2244235,41

Порядковый номер контура	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	1195	405978,99	2244238,17	13	1235	405305,04	2249954,55	13	1276	405268,69	2250042,45	13	1317	405292,81	2250168,81	13	1358	405264,92	2250274,86
12	1196	405997,95	2244245,31	13	1236	405305,37	2249957,25	13	1277	405268,31	2250045,39	13	1318	405289,81	2250172,08	13	1359	405261,86	2250280,68
12	1197	406004,20	2244247,65	13	1237	405308,02	2249961,15	13	1278	405266,25	2250047,73	13	1319	405285,62	2250173,73	13	1360	405260,06	2250280,14
12	1198	406031,61	2244254,91	13	1238	405310,61	2249965,44	13	1279	405262,44	2250052,05	13	1320	405279,76	2250175,26	13	1361	405249,98	2250277,11
12	1199	406034,24	2244255,99	13	1239	405310,63	2249965,50	13	1280	405261,92	2250054,42	13	1321	405271,81	2250179,58	13	1362	405245,95	2250278,37
12	1125	406054,56	2244264,39	13	1240	405313,25	2249968,14	13	1281	405262,44	2250057,39	13	1322	405267,39	2250183,57	13	1363	405245,31	2250279,51
13	1200	405038,61	2249492,94	13	1241	405314,06	2249974,23	13	1282	405265,20	2250059,40	13	1323	405265,53	2250186,48	13	1364	405243,98	2250281,76
13	1201	405177,06	2249615,52	13	1242	405308,34	2249981,07	13	1283	405284,66	2250062,19	13	1324	405265,91	2250189,12	13	1365	405244,69	2250287,91
13	1202	405271,05	2249698,71	13	1243	405307,61	2249984,88	13	1284	405289,55	2250064,50	13	1325	405270,82	2250192,42	13	1366	405248,12	2250292,65
13	1203	405292,39	2249717,64	13	1244	405307,92	2249989,77	13	1285	405293,61	2250069,15	13	1326	405272,54	2250196,59	13	1367	405263,64	2250301,35
13	1204	405324,01	2249743,83	13	1245	405313,61	2249995,38	13	1286	405303,50	2250074,94	13	1327	405271,57	2250199,77	13	1368	405273,12	2250308,01
13	1205	405341,04	2249750,46	13	1246	405314,10	2249997,87	13	1287	405305,49	2250076,77	13	1328	405267,88	2250200,85	13	1369	405273,98	2250308,61
13	1206	405340,74	2249750,88	13	1247	405312,86	2250001,98	13	1288	405305,91	2250077,16	13	1329	405262,27	2250201,93	13	1370	405279,15	2250316,44
13	1207	405331,14	2249765,70	13	1248	405309,17	2250004,77	13	1289	405306,90	2250081,78	13	1330	405260,00	2250203,85	13	1371	405279,45	2250322,23
13	1208	405323,00	2249788,56	13	1249	405303,29	2250006,87	13	1290	405307,05	2250088,11	13	1331	405259,67	2250207,21	13	1372	405279,57	2250324,60
13	1209	405325,32	2249795,46	13	1250	405297,42	2250006,63	13	1291	405305,63	2250090,36	13	1332	405260,16	2250210,93	13	1373	405279,15	2250336,78
13	1210	405329,01	2249799,78	13	1251	405293,66	2250005,34	13	1292	405301,41	2250097,02	13	1333	405261,17	2250215,16	13	1374	405276,63	2250348,63
13	1211	405335,38	2249801,97	13	1252	405285,94	2250000,78	13	1293	405300,68	2250103,71	13	1334	405265,98	2250225,60	13	1375	405276,38	2250356,19
13	1212	405343,73	2249805,15	13	1253	405282,29	2249999,58	13	1294	405302,46	2250109,68	13	1335	405269,26	2250233,67	13	1376	405276,21	2250361,20
13	1213	405347,54	2249811,09	13	1254	405281,36	2249999,28	13	1295	405302,54	2250109,80	13	1336	405270,47	2250237,51	13	1377	405280,35	2250365,34
13	1214	405347,95	2249811,72	13	1255	405280,39	2249999,34	13	1296	405307,05	2250117,48	13	1337	405271,56	2250239,34	13	1378	405282,51	2250367,50
13	1215	405347,61	2249819,94	13	1256	405277,67	2249999,49	13	1297	405306,96	2250119,73	13	1338	405277,91	2250243,18	13	1379	405292,27	2250368,67
13	1216	405347,50	2249822,67	13	1257	405277,29	2249999,52	13	1298	405306,06	2250122,73	13	1339	405279,30	2250244,08	13	1380	405302,66	2250372,51
13	1217	405342,76	2249835,57	13	1258	405274,17	2250001,95	13	1299	405301,44	2250127,95	13	1340	405281,20	2250245,25	13	1381	405307,45	2250376,71
13	1218	405340,97	2249847,12	13	1259	405272,73	2250004,20	13	1300	405299,89	2250130,62	13	1341	405285,94	2250248,25	13	1382	405308,69	2250381,48
13	1219	405339,56	2249859,24	13	1260	405271,47	2250006,12	13	1301	405299,19	2250131,85	13	1342	405287,12	2250250,62	13	1383	405309,06	2250388,38
13	1220	405333,80	2249868,75	13	1261	405271,16	2250006,54	13	1302	405299,20	2250132,57	13	1343	405287,08	2250253,68	13	1384	405306,21	2250399,42
13	1221	405327,05	2249876,31	13	1262	405267,72	2250010,98	13	1303	405299,28	2250140,07	13	1344	405283,47	2250260,31	13	1385	405303,42	2250405,06
13	1222	405326,08	2249882,52	13	1263	405265,57	2250012,75	13	1304	405298,10	2250143,04	13	1345	405283,20	2250262,65	13	1386	405295,45	2250416,01
13	1223	405326,63	2249885,97	13	1264	405265,00	2250013,23	13	1305	405294,48	2250144,06	13	1346	405284,37	2250265,86	13	1387	405295,06	2250418,71
13	1224	405328,20	2249891,16	13	1265	405261,64	2250013,56	13	1306	405294,29	2250144,09	13	1347	405284,40	2250266,04	13	1388	405296,50	2250421,89
13	1225	405331,23	2249896,92	13	1266	405261,44	2250013,53	13	1307	405291,05	2250143,10	13	1348	405284,70	2250267,90	13	1389	405305,89	2250425,91
13	1226	405334,65	2249905,38	13	1267	405259,33	2250013,08	13	1308	405286,81	2250141,30	13	1349	405284,89	2250269,07	13	1390	405307,81	2250426,75
13	1227	405333,93	2249913,69	13	1268	405256,08	2250012,42	13	1309	405284,93	2250141,45	13	1350	405283,81	2250271,14	13	1391	405308,00	2250426,72
13	1228	405331,43	2249919,48	13	1269	405255,66	2250012,33	13	1310	405283,45	2250143,28	13	1351	405281,63	2250271,56	13	1392	405313,59	2250425,88
13	1229	405331,27	2249919,66	13	1270	405252,50	2250013,32	13	1311	405283,51	2250150,18	13	1352	405279,70	2250271,95	13	1393	405318,41	2250425,16
13	1230	405325,73	2249926,68	13	1271	405250,75	2250016,98	13	1312	405285,11	2250153,18	13	1353	405276,06	2250269,88	13	1394	405321,19	2250424,74
13	1231	405318,86	2249931,60	13	1272	405251,08	2250020,58	13	1313	405289,35	2250156,27	13	1354	405275,69	2250269,67	13	1395	405326,66	2250428,52
13	1232	405312,41	2249936,55	13	1273	405253,41	2250024,72	13	1314	405291,41	2250157,77	13	1355	405271,69	2250265,26	13	1396	405327,96	2250433,38
13	1233	405305,93	2249947,11	13	1274	405256,59	2250027,75	13	1315	405293,93	2250160,92	13	1356	405268,86	2250265,32	13	1397	405328,63	2250448,98
13	1234	405304,73	2249951,94	13	1275	405268,10	2250038,82	13	1316	405294,07	2250165,21	13	1357	405266,67	2250267,63	13	1398	405331,17	2250455,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1399	405331,67	2250456,99	13	1440	405287,93	2250524,46	13	1481	405248,02	2250604,98	13	1522	405224,60	2250659,04	13	1563	405214,57	2250716,55
13	1400	405337,26	2250462,30	13	1441	405288,15	2250530,46	13	1482	405246,42	2250606,36	13	1523	405221,95	2250666,63	13	1564	405214,45	2250718,29
13	1401	405340,49	2250465,36	13	1442	405288,11	2250530,85	13	1483	405246,45	2250606,84	13	1524	405222,05	2250667,92	13	1565	405213,52	2250719,31
13	1402	405340,61	2250465,96	13	1443	405287,36	2250537,93	13	1484	405246,50	2250607,56	13	1525	405222,50	2250668,88	13	1566	405208,45	2250720,54
13	1403	405341,89	2250471,93	13	1444	405285,94	2250539,82	13	1485	405246,56	2250608,46	13	1526	405223,59	2250669,33	13	1567	405208,05	2250720,63
13	1404	405345,17	2250476,91	13	1445	405285,00	2250541,05	13	1486	405247,65	2250609,63	13	1527	405227,37	2250667,83	13	1568	405206,20	2250722,04
13	1405	405345,24	2250477,03	13	1446	405282,38	2250542,73	13	1487	405248,48	2250610,50	13	1528	405227,87	2250667,86	13	1569	405205,88	2250724,14
13	1406	405345,21	2250477,12	13	1447	405282,06	2250542,91	13	1488	405252,78	2250613,05	13	1529	405228,52	2250667,89	13	1570	405208,94	2250727,53
13	1407	405344,61	2250479,64	13	1448	405279,29	2250543,54	13	1489	405254,19	2250613,89	13	1530	405229,27	2250668,61	13	1571	405215,20	2250728,97
13	1408	405344,56	2250479,82	13	1449	405278,89	2250543,63	13	1490	405254,83	2250615,24	13	1531	405231,13	2250673,08	13	1572	405218,19	2250729,66
13	1409	405340,49	2250482,97	13	1450	405278,49	2250543,48	13	1491	405255,29	2250616,23	13	1532	405231,17	2250673,29	13	1573	405219,21	2250730,44
13	1410	405338,82	2250482,52	13	1451	405274,56	2250541,95	13	1492	405255,17	2250616,74	13	1533	405231,36	2250674,91	13	1574	405219,62	2250732,09
13	1411	405336,48	2250481,92	13	1452	405272,31	2250541,98	13	1493	405254,99	2250617,46	13	1534	405230,95	2250675,90	13	1575	405219,60	2250732,99
13	1412	405331,51	2250478,86	13	1453	405270,88	2250543,27	13	1494	405254,24	2250618,36	13	1535	405228,92	2250677,07	13	1576	405219,58	2250740,19
13	1413	405328,45	2250479,82	13	1454	405270,23	2250546,33	13	1495	405253,74	2250618,93	13	1536	405224,25	2250679,50	13	1577	405219,57	2250746,25
13	1414	405326,08	2250482,52	13	1455	405271,88	2250548,85	13	1496	405253,33	2250619,26	13	1537	405221,56	2250682,47	13	1578	405218,99	2250747,84
13	1415	405325,97	2250486,84	13	1456	405272,54	2250549,84	13	1497	405249,52	2250622,11	13	1538	405221,46	2250683,94	13	1579	405217,62	2250748,44
13	1416	405325,68	2250496,05	13	1457	405274,53	2250551,64	13	1498	405248,99	2250622,53	13	1539	405221,44	2250684,24	13	1580	405215,13	2250748,80
13	1417	405324,86	2250497,70	13	1458	405279,48	2250556,14	13	1499	405248,64	2250624,24	13	1540	405221,42	2250684,81	13	1581	405213,66	2250749,01
13	1418	405324,29	2250498,87	13	1459	405283,55	2250562,65	13	1500	405251,25	2250629,37	13	1541	405221,87	2250686,55	13	1582	405212,26	2250748,20
13	1419	405322,26	2250499,14	13	1460	405284,81	2250570,21	13	1501	405252,50	2250630,06	13	1542	405222,92	2250687,45	13	1583	405210,92	2250745,71
13	1420	405320,60	2250499,38	13	1461	405285,29	2250573,18	13	1502	405254,08	2250630,69	13	1543	405225,11	2250689,31	13	1584	405209,46	2250745,35
13	1421	405312,01	2250497,76	13	1462	405284,99	2250575,37	13	1503	405257,95	2250630,57	13	1544	405226,94	2250691,89	13	1585	405207,84	2250746,25
13	1422	405306,99	2250496,80	13	1463	405283,31	2250577,20	13	1504	405258,03	2250630,60	13	1545	405227,06	2250693,60	13	1586	405206,72	2250748,56
13	1423	405306,87	2250496,53	13	1464	405279,58	2250577,74	13	1505	405258,38	2250630,81	13	1546	405226,33	2250694,74	13	1587	405204,94	2250753,12
13	1424	405306,12	2250494,76	13	1465	405276,23	2250577,11	13	1506	405259,33	2250631,41	13	1547	405225,90	2250694,74	13	1588	405203,55	2250763,62
13	1425	405304,92	2250491,94	13	1466	405272,20	2250574,44	13	1507	405259,49	2250632,70	13	1548	405220,05	2250694,80	13	1589	405201,69	2250770,49
13	1426	405303,31	2250485,67	13	1467	405269,34	2250574,68	13	1508	405259,05	2250633,72	13	1549	405218,95	2250696,09	13	1590	405201,88	2250772,41
13	1427	405301,39	2250484,83	13	1468	405267,38	2250576,90	13	1509	405258,70	2250634,50	13	1550	405219,01	2250698,88	13	1591	405203,56	2250774,93
13	1428	405298,06	2250483,36	13	1469	405265,57	2250580,17	13	1510	405256,00	2250636,69	13	1551	405218,28	2250700,17	13	1592	405209,24	2250779,13
13	1429	405294,13	2250483,99	13	1470	405265,06	2250581,10	13	1511	405250,79	2250640,26	13	1552	405215,93	2250701,10	13	1593	405211,88	2250781,23
13	1430	405291,41	2250487,41	13	1471	405265,38	2250583,32	13	1512	405245,72	2250646,20	13	1553	405212,14	2250699,90	13	1594	405212,66	2250782,82
13	1431	405291,30	2250489,72	13	1472	405267,81	2250585,63	13	1513	405239,54	2250652,65	13	1554	405210,25	2250700,05	13	1595	405212,83	2250784,77
13	1432	405291,19	2250492,06	13	1473	405268,19	2250585,96	13	1514	405239,44	2250652,65	13	1555	405209,08	2250700,38	13	1596	405214,25	2250787,65
13	1433	405290,73	2250502,11	13	1474	405269,93	2250588,48	13	1515	405237,17	2250652,62	13	1556	405208,37	2250701,49	13	1597	405216,19	2250789,48
13	1434	405290,88	2250502,65	13	1475	405270,31	2250590,91	13	1516	405234,30	2250651,09	13	1557	405209,37	2250703,53	13	1598	405220,83	2250791,22
13	1435	405293,01	2250510,60	13	1476	405269,55	2250593,22	13	1517	405233,31	2250650,55	13	1558	405212,76	2250706,92	13	1599	405223,65	2250792,27
13	1436	405292,63	2250513,09	13	1477	405266,32	2250594,99	13	1518	405232,67	2250650,58	13	1559	405213,70	2250708,93	13	1600	405224,36	2250793,98
13	1437	405292,39	2250514,65	13	1478	405264,92	2250595,53	13	1519	405230,64	2250650,70	13	1560	405212,76	2250711,78	13	1601	405223,69	2250796,74
13	1438	405288,56	2250518,28	13	1479	405259,95	2250597,45	13	1520	405230,56	2250650,70	13	1561	405212,76	2250711,81	13	1602	405223,56	2250797,28
13	1439	405288,48	2250518,91	13	1480	405253,86	2250602,16	13	1521	405228,54	2250652,89	13	1562	405212,87	2250714,15	13	1603	405223,88	2250798,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1604	405225,57	2250799,80	13	1645	405094,69	2250864,99	13	1686	404784,13	2250817,42	13	1727	404643,87	2250782,25	13	1768	404526,00	2250791,64
13	1605	405228,23	2250799,89	13	1646	405090,84	2250864,51	13	1687	404778,76	2250816,20	13	1728	404638,98	2250780,99	13	1769	404524,57	2250788,70
13	1606	405231,56	2250800,01	13	1647	405087,66	2250862,68	13	1688	404769,83	2250816,81	13	1729	404638,43	2250780,84	13	1770	404523,05	2250785,52
13	1607	405234,13	2250800,88	13	1648	405079,49	2250857,97	13	1689	404768,50	2250816,90	13	1730	404636,13	2250777,60	13	1771	404517,64	2250781,98
13	1608	405241,67	2250805,41	13	1649	405072,35	2250852,21	13	1690	404767,17	2250816,47	13	1731	404635,73	2250771,54	13	1772	404511,72	2250780,66
13	1609	405243,29	2250807,09	13	1650	405068,56	2250846,84	13	1691	404762,62	2250815,01	13	1732	404636,32	2250770,10	13	1773	404506,25	2250782,04
13	1610	405243,47	2250809,49	13	1651	405067,79	2250839,49	13	1692	404760,38	2250812,46	13	1733	404638,26	2250765,45	13	1774	404493,21	2250788,64
13	1611	405243,42	2250809,49	13	1652	405069,21	2250834,54	13	1693	404758,58	2250808,19	13	1734	404638,56	2250758,34	13	1775	404487,50	2250792,42
13	1612	405242,83	2250810,72	13	1653	405071,54	2250826,47	13	1694	404758,10	2250803,27	13	1735	404637,05	2250752,28	13	1776	404486,69	2250792,93
13	1613	405237,38	2250813,33	13	1654	405073,55	2250814,95	13	1695	404757,84	2250800,59	13	1736	404631,50	2250746,94	13	1777	404478,25	2250796,02
13	1614	405236,37	2250815,19	13	1655	405073,23	2250805,26	13	1696	404756,80	2250796,96	13	1737	404627,36	2250744,96	13	1778	404468,34	2250796,08
13	1615	405236,20	2250822,36	13	1656	405069,64	2250788,52	13	1697	404754,04	2250794,52	13	1738	404622,01	2250743,43	13	1779	404457,99	2250795,09
13	1616	405234,38	2250826,50	13	1657	405063,29	2250770,01	13	1698	404749,18	2250791,83	13	1739	404617,91	2250743,64	13	1780	404449,75	2250793,56
13	1617	405234,76	2250828,18	13	1658	405058,92	2250755,22	13	1699	404746,12	2250788,13	13	1740	404614,56	2250744,45	13	1781	404430,58	2250790,02
13	1618	405235,57	2250830,64	13	1659	405052,47	2250724,38	13	1700	404730,59	2250771,99	13	1741	404607,11	2250749,67	13	1782	404409,05	2250788,07
13	1619	405237,86	2250834,54	13	1660	405048,35	2250711,09	13	1701	404729,76	2250771,44	13	1742	404600,18	2250755,31	13	1783	404404,75	2250785,91
13	1620	405239,54	2250835,59	13	1661	405040,73	2250703,95	13	1702	404714,74	2250761,54	13	1743	404594,50	2250758,16	13	1784	404403,23	2250782,25
13	1621	405243,76	2250835,59	13	1662	405030,41	2250699,69	13	1703	404709,05	2250760,13	13	1744	404587,57	2250760,05	13	1785	404404,37	2250778,44
13	1622	405245,18	2250836,07	13	1663	405018,35	2250699,48	13	1704	404703,41	2250761,35	13	1745	404578,97	2250759,93	13	1786	404406,63	2250774,48
13	1623	405245,93	2250838,38	13	1664	404998,44	2250702,03	13	1705	404700,49	2250763,51	13	1746	404567,20	2250760,50	13	1787	404409,42	2250771,39
13	1624	405245,66	2250840,15	13	1665	404983,53	2250705,15	13	1706	404696,07	2250769,68	13	1747	404558,08	2250763,26	13	1788	404409,62	2250771,18
13	1625	405239,81	2250843,33	13	1666	404975,81	2250708,63	13	1707	404691,88	2250780,96	13	1748	404555,50	2250765,96	13	1789	404417,18	2250762,51
13	1626	405237,90	2250845,25	13	1667	404970,48	2250713,49	13	1708	404690,48	2250787,71	13	1749	404550,82	2250772,77	13	1790	404422,45	2250754,62
13	1627	405236,34	2250848,10	13	1668	404955,94	2250727,90	13	1709	404688,88	2250789,93	13	1750	404549,69	2250777,51	13	1791	404427,81	2250750,51
13	1628	405234,94	2250848,88	13	1669	404953,87	2250729,95	13	1710	404688,44	2250790,56	13	1751	404550,70	2250781,83	13	1792	404430,56	2250746,67
13	1629	405230,42	2250848,43	13	1670	404941,98	2250742,13	13	1711	404685,99	2250791,46	13	1752	404552,66	2250785,67	13	1793	404431,25	2250742,80
13	1630	405227,12	2250850,95	13	1671	404920,52	2250757,33	13	1712	404683,83	2250790,98	13	1753	404556,80	2250790,08	13	1794	404431,27	2250742,68
13	1631	405226,53	2250856,02	13	1672	404906,96	2250765,74	13	1713	404682,82	2250789,42	13	1754	404558,93	2250798,48	13	1795	404431,91	2250739,11
13	1632	405225,44	2250859,29	13	1673	404897,17	2250773,71	13	1714	404681,18	2250786,81	13	1755	404558,81	2250810,57	13	1796	404431,88	2250732,30
13	1633	405222,23	2250862,59	13	1674	404882,38	2250783,21	13	1715	404680,38	2250785,55	13	1756	404557,85	2250814,14	13	1797	404432,16	2250726,75
13	1634	405221,25	2250869,58	13	1675	404881,00	2250784,08	13	1716	404678,85	2250779,82	13	1757	404557,80	2250814,29	13	1798	404435,20	2250714,84
13	1635	405220,73	2250873,24	13	1676	404864,06	2250793,05	13	1717	404677,93	2250776,35	13	1758	404555,50	2250817,68	13	1799	404435,36	2250709,59
13	1636	405218,79	2250874,44	13	1677	404852,48	2250799,95	13	1718	404677,31	2250775,17	13	1759	404550,52	2250820,05	13	1800	404434,45	2250704,16
13	1637	405213,99	2250872,97	13	1678	404839,04	2250809,88	13	1719	404676,76	2250774,14	13	1760	404543,82	2250821,55	13	1801	404427,70	2250692,64
13	1638	405211,67	2250873,15	13	1679	404827,69	2250819,42	13	1720	404675,07	2250770,95	13	1761	404539,94	2250822,42	13	1802	404415,15	2250675,99
13	1639	405208,19	2250875,67	13	1680	404825,24	2250821,22	13	1721	404663,38	2250763,02	13	1762	404535,35	2250823,47	13	1803	404411,77	2250673,14
13	1640	405185,20	2250867,33	13	1681	404819,99	2250825,06	13	1722	404658,56	2250762,84	13	1763	404531,76	2250821,64	13	1804	404403,98	2250669,18
13	1641	405168,01	2250864,30	13	1682	404818,71	2250825,99	13	1723	404655,94	2250763,56	13	1764	404529,24	2250817,71	13	1805	404395,51	2250666,63
13	1642	405148,45	2250862,47	13	1683	404817,88	2250826,61	13	1724	404654,31	2250767,46	13	1765	404528,19	2250810,42	13	1806	404384,77	2250665,76
13	1643	405124,43	2250862,86	13	1684	404809,27	2250827,83	13	1725	404653,79	2250775,83	13	1766	404527,57	2250806,16	13	1807	404375,12	2250666,51
13	1644	405102,57	2250865,92	13	1685	404801,45	2250826,26	13	1726	404649,74	2250780,90	13	1767	404527,14	2250803,22	13	1808	404369,26	2250667,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1809	404365,73	2250670,80	13	1850	404285,24	2250699,96	13	1891	404107,69	2250674,19	13	1932	403924,11	2250682,86	13	1973	403707,35	2250611,25
13	1810	404362,45	2250676,29	13	1851	404281,31	2250694,50	13	1892	404105,25	2250675,19	13	1933	403920,27	2250677,70	13	1974	403698,17	2250617,91
13	1811	404358,01	2250681,48	13	1852	404271,84	2250686,00	13	1893	404097,51	2250675,53	13	1934	403918,21	2250673,69	13	1975	403694,66	2250618,66
13	1812	404354,60	2250684,27	13	1853	404266,23	2250680,26	13	1894	404092,53	2250675,99	13	1935	403916,40	2250668,40	13	1976	403690,69	2250617,82
13	1813	404348,56	2250685,86	13	1854	404263,11	2250676,21	13	1895	404089,39	2250677,16	13	1936	403915,87	2250661,46	13	1977	403685,89	2250612,42
13	1814	404341,86	2250685,41	13	1855	404257,82	2250671,08	13	1896	404086,21	2250678,85	13	1937	403915,33	2250659,40	13	1978	403683,45	2250611,01
13	1815	404341,29	2250685,35	13	1856	404252,25	2250669,38	13	1897	404083,15	2250679,08	13	1938	403913,56	2250657,24	13	1979	403681,19	2250610,98
13	1816	404332,73	2250684,57	13	1857	404248,21	2250669,15	13	1898	404078,35	2250676,86	13	1939	403911,82	2250655,65	13	1980	403677,74	2250612,36
13	1817	404329,27	2250683,22	13	1858	404245,09	2250671,22	13	1899	404067,48	2250671,82	13	1940	403908,61	2250652,41	13	1981	403668,72	2250621,30
13	1818	404327,42	2250682,50	13	1859	404236,19	2250683,94	13	1900	404061,39	2250669,63	13	1941	403903,01	2250651,37	13	1982	403662,80	2250627,54
13	1819	404320,00	2250682,47	13	1860	404231,12	2250695,58	13	1901	404055,30	2250669,09	13	1942	403896,99	2250651,99	13	1983	403661,64	2250630,42
13	1820	404319,35	2250682,47	13	1861	404229,42	2250698,44	13	1902	404045,42	2250670,80	13	1943	403896,01	2250652,44	13	1984	403660,22	2250633,93
13	1821	404317,56	2250682,44	13	1862	404226,01	2250700,02	13	1903	404043,62	2250670,82	13	1944	403891,62	2250654,46	13	1985	403659,99	2250639,90
13	1822	404312,36	2250683,64	13	1863	404217,43	2250700,91	13	1904	404038,95	2250670,87	13	1945	403883,27	2250655,91	13	1986	403661,38	2250645,66
13	1823	404310,11	2250685,56	13	1864	404209,56	2250701,73	13	1905	404035,69	2250667,98	13	1946	403867,43	2250655,26	13	1987	403660,75	2250648,93
13	1824	404308,98	2250688,14	13	1865	404198,61	2250705,52	13	1906	404032,44	2250663,82	13	1947	403860,74	2250656,49	13	1988	403658,38	2250651,33
13	1825	404308,37	2250690,51	13	1866	404194,54	2250705,81	13	1907	404031,62	2250658,85	13	1948	403856,33	2250657,64	13	1989	403652,89	2250651,57
13	1826	404308,94	2250693,00	13	1867	404192,49	2250704,85	13	1908	404031,90	2250652,58	13	1949	403854,99	2250657,45	13	1990	403638,21	2250649,74
13	1827	404310,98	2250695,49	13	1868	404192,43	2250704,82	13	1909	404033,75	2250647,49	13	1950	403854,19	2250656,57	13	1991	403629,07	2250648,24
13	1828	404312,32	2250697,38	13	1869	404192,04	2250702,68	13	1910	404035,28	2250642,93	13	1951	403853,69	2250654,93	13	1992	403623,88	2250646,74
13	1829	404312,58	2250699,09	13	1870	404193,30	2250700,21	13	1911	404035,48	2250638,58	13	1952	403854,96	2250651,54	13	1993	403621,16	2250645,18
13	1830	404312,30	2250700,95	13	1871	404196,48	2250695,88	13	1912	404033,88	2250634,74	13	1953	403855,35	2250651,00	13	1994	403607,46	2250634,08
13	1831	404310,75	2250703,23	13	1872	404196,91	2250692,93	13	1913	404031,28	2250632,88	13	1954	403863,54	2250639,39	13	1995	403602,29	2250627,66
13	1832	404302,31	2250714,75	13	1873	404196,04	2250689,85	13	1914	404026,79	2250632,12	13	1955	403863,94	2250637,38	13	1996	403601,72	2250626,91
13	1833	404301,92	2250715,68	13	1874	404184,65	2250677,97	13	1915	404017,29	2250632,07	13	1956	403863,94	2250634,17	13	1997	403597,55	2250621,45
13	1834	404300,25	2250719,46	13	1875	404178,29	2250670,46	13	1916	404008,66	2250633,41	13	1957	403862,87	2250629,67	13	1998	403593,87	2250619,05
13	1835	404296,39	2250725,61	13	1876	404173,06	2250664,74	13	1917	403988,27	2250635,41	13	1958	403860,00	2250625,41	13	1999	403592,82	2250618,87
13	1836	404292,70	2250729,57	13	1877	404167,25	2250660,15	13	1918	403982,47	2250636,99	13	1959	403858,27	2250624,06	13	2000	403591,44	2250618,63
13	1837	404287,73	2250732,54	13	1878	404161,35	2250657,62	13	1919	403976,97	2250640,11	13	1960	403855,65	2250621,99	13	2001	403589,42	2250618,30
13	1838	404279,94	2250732,21	13	1879	404157,36	2250656,49	13	1920	403973,26	2250644,82	13	1961	403854,48	2250621,51	13	2002	403583,20	2250618,21
13	1839	404275,43	2250730,53	13	1880	404149,42	2250654,81	13	1921	403971,91	2250650,73	13	1962	403841,32	2250616,17	13	2003	403556,60	2250624,12
13	1840	404273,13	2250727,68	13	1881	404137,33	2250653,70	13	1922	403970,62	2250655,59	13	1963	403834,67	2250613,62	13	2004	403551,21	2250625,98
13	1841	404273,13	2250725,10	13	1882	404123,72	2250649,26	13	1923	403967,91	2250659,76	13	1964	403821,76	2250609,42	13	2005	403549,56	2250626,52
13	1842	404274,62	2250722,73	13	1883	404117,40	2250649,07	13	1924	403961,55	2250667,14	13	1965	403813,33	2250607,08	13	2006	403548,62	2250626,43
13	1843	404286,78	2250716,85	13	1884	404111,34	2250650,52	13	1925	403957,87	2250675,60	13	1966	403800,38	2250605,76	13	2007	403544,89	2250626,07
13	1844	404289,00	2250713,43	13	1885	404109,30	2250652,16	13	1926	403952,16	2250685,71	13	1967	403775,02	2250605,25	13	2008	403541,22	2250626,43
13	1845	404289,41	2250710,88	13	1886	404108,19	2250656,07	13	1927	403946,49	2250697,31	13	1968	403755,70	2250604,56	13	2009	403537,08	2250628,02
13	1846	404289,48	2250710,46	13	1887	404108,05	2250660,16	13	1928	403943,98	2250699,65	13	1969	403733,38	2250603,75	13	2010	403526,06	2250635,07
13	1847	404289,13	2250707,55	13	1888	404110,19	2250667,62	13	1929	403941,11	2250701,14	13	1970	403730,63	2250603,63	13	2011	403518,33	2250639,33
13	1848	404287,56	2250703,68	13	1889	404110,26	2250670,32	13	1930	403937,49	2250700,83	13	1971	403719,36	2250603,99	13	2012	403502,95	2250647,31
13	1849	404287,10	2250702,54	13	1890	404109,34	2250672,90	13	1931	403936,91	2250700,05	13	1972	403715,36	2250605,13	13	2013	403491,98	2250653,49

Порядковый номер контура	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	2014	403484,32	2250663,18	13	2055	403042,95	2250739,71	13	2096	402410,13	2251399,80	13	2137	402192,19	2251651,47	13	2178	402203,72	2251181,01
13	2015	403480,73	2250668,46	13	2056	403040,20	2250739,80	13	2097	402398,66	2251425,09	13	2138	402208,81	2251636,47	13	2179	402195,74	2251173,15
13	2016	403480,10	2250673,62	13	2057	403030,05	2250740,07	13	2098	402386,31	2251469,70	13	2139	402225,99	2251626,87	13	2180	402189,70	2251163,73
13	2017	403477,71	2250679,02	13	2058	403022,44	2250741,90	13	2099	402384,56	2251476,00	13	2140	402233,64	2251605,54	13	2181	402176,22	2251136,25
13	2018	403474,88	2250680,13	13	2059	403021,81	2250742,14	13	2100	402361,31	2251533,78	13	2141	402232,98	2251603,74	13	2182	402172,44	2251125,72
13	2019	403471,00	2250679,41	13	2060	403015,98	2250744,48	13	2101	402344,44	2251578,03	13	2142	402231,98	2251597,68	13	2183	402171,35	2251119,15
13	2020	403465,35	2250677,28	13	2061	403013,25	2250745,56	13	2102	402339,96	2251594,80	13	2143	402222,00	2251589,34	13	2184	402168,23	2251087,80
13	2021	403460,38	2250677,07	13	2062	403005,44	2250751,59	13	2103	402334,97	2251603,80	13	2144	402215,50	2251580,22	13	2185	402168,24	2251086,72
13	2022	403449,01	2250681,33	13	2063	402982,51	2250777,24	13	2104	402327,98	2251622,76	13	2145	402211,22	2251569,87	13	2186	402168,38	2251076,58
13	2023	403442,67	2250681,42	13	2064	402935,44	2250848,46	13	2105	402326,95	2251624,95	13	2146	402207,31	2251553,46	13	2187	402171,00	2251065,72
13	2024	403440,19	2250681,45	13	2065	402913,43	2250886,11	13	2106	402321,86	2251635,87	13	2147	402194,94	2251536,93	13	2188	402176,00	2251055,70
13	2025	403439,58	2250681,42	13	2066	402876,36	2250923,58	13	2107	402310,04	2251675,38	13	2148	402189,27	2251527,27	13	2189	402186,00	2251043,19
13	2026	403422,63	2250680,22	13	2067	402852,36	2250948,21	13	2108	402314,31	2251676,70	13	2149	402185,91	2251516,59	13	2190	402193,97	2251033,29
13	2027	403415,26	2250679,41	13	2068	402838,61	2250957,15	13	2109	402311,42	2251687,41	13	2150	402185,81	2251515,45	13	2191	402195,48	2251014,21
13	2028	403407,92	2250678,90	13	2069	402808,08	2250969,42	13	2110	402295,97	2251705,62	13	2151	402185,00	2251505,43	13	2192	402189,64	2250972,90
13	2029	403400,46	2250679,68	13	2070	402797,04	2250972,03	13	2111	402271,08	2251708,92	13	2152	402187,55	2251491,84	13	2193	402189,64	2250966,00
13	2030	403392,15	2250680,76	13	2071	402794,32	2250972,66	13	2112	402267,05	2251717,77	13	2153	402185,32	2251485,33	13	2194	402189,64	2250961,68
13	2031	403381,43	2250680,25	13	2072	402792,48	2250972,48	13	2113	402280,14	2251759,47	13	2154	402184,16	2251474,20	13	2195	402192,12	2250950,76
13	2032	403374,06	2250681,45	13	2073	402778,85	2250971,13	13	2114	402282,51	2251767,06	13	2155	402185,50	2251463,07	13	2196	402196,26	2250941,85
13	2033	403366,97	2250684,21	13	2074	402772,06	2250970,35	13	2115	402289,80	2251771,83	13	2156	402189,29	2251452,54	13	2197	402202,98	2250932,88
13	2034	403361,44	2250688,44	13	2075	402764,66	2250972,42	13	2116	402296,18	2251787,49	13	2157	402195,03	2251443,57	13	2198	402227,10	2250908,79
13	2035	403351,75	2250697,92	13	2076	402762,56	2250973,83	13	2117	402295,41	2251812,78	13	2158	402194,60	2251438,32	13	2199	402236,20	2250902,28
13	2036	403340,18	2250704,85	13	2077	402752,04	2250981,00	13	2118	402289,51	2251835,76	13	2159	402196,19	2251427,25	13	2200	402246,52	2250897,93
13	2037	403334,26	2250709,62	13	2078	402726,38	2250997,77	13	2119	402280,94	2251855,02	13	2160	402200,20	2251411,77	13	2201	402254,94	2250896,22
13	2038	403331,85	2250714,72	13	2079	402712,31	2251007,61	13	2120	402274,13	2251867,29	13	2161	402204,39	2251401,39	13	2202	402277,23	2250894,81
13	2039	403326,94	2250720,27	13	2080	402677,76	2251026,24	13	2121	402268,74	2251876,35	13	2162	402210,78	2251392,18	13	2203	402278,48	2250894,87
13	2040	403324,10	2250723,51	13	2081	402672,30	2251029,18	13	2122	402261,92	2251885,77	13	2163	402219,05	2251384,65	13	2204	402288,41	2250895,38
13	2041	403318,63	2250726,81	13	2082	402667,63	2251030,89	13	2123	402250,57	2251870,47	13	2164	402228,03	2251379,46	13	2205	402299,18	2250898,41
13	2042	403313,26	2250727,02	13	2083	402602,25	2251054,98	13	2124	402243,27	2251860,66	13	2165	402238,80	2251374,87	13	2206	402311,66	2250905,79
13	2043	403305,80	2250726,93	13	2084	402557,55	2251079,31	13	2125	402234,84	2251849,32	13	2166	402256,57	2251360,08	13	2207	402314,82	2250902,73
13	2044	403281,35	2250726,81	13	2085	402528,06	2251096,98	13	2126	402232,97	2251834,71	13	2167	402249,82	2251346,67	13	2208	402334,29	2250883,95
13	2045	403242,27	2250727,23	13	2086	402520,75	2251105,23	13	2127	402175,83	2251770,06	13	2168	402231,41	2251298,46	13	2209	402345,98	2250875,16
13	2046	403219,45	2250731,49	13	2087	402517,13	2251112,82	13	2128	402154,17	2251740,96	13	2169	402226,35	2251285,29	13	2210	402354,44	2250868,80
13	2047	403202,63	2250734,61	13	2088	402515,75	2251148,94	13	2129	402148,17	2251733,07	13	2170	402225,07	2251269,60	13	2211	402378,86	2250849,03
13	2048	403185,80	2250737,19	13	2089	402514,06	2251192,65	13	2130	402147,39	2251732,05	13	2171	402229,91	2251244,76	13	2212	402390,15	2250839,91
13	2049	403151,08	2250736,47	13	2090	402511,08	2251223,91	13	2131	402155,66	2251726,05	13	2172	402229,77	2251241,79	13	2213	402398,54	2250834,39
13	2050	403150,35	2250736,47	13	2091	402509,37	2251230,72	13	2132	402165,96	2251721,67	13	2173	402225,84	2251229,16	13	2214	402408,99	2250830,37
13	2051	403141,79	2250736,29	13	2092	402507,13	2251235,91	13	2133	402168,35	2251721,22	13	2174	402224,69	2251225,44	13	2215	402433,31	2250824,04
13	2052	403092,98	2250735,27	13	2093	402483,74	2251268,70	13	2134	402168,09	2251703,31	13	2175	402223,16	2251203,57	13	2216	402444,42	2250822,69
13	2053	403065,23	2250734,70	13	2094	402446,50	2251327,17	13	2135	402173,79	2251681,68	13	2176	402219,41	2251195,86	13	2217	402457,19	2250824,43
13	2054	403052,01	2250738,69	13	2095	402434,63	2251345,83	13	2136	402179,31	2251669,77	13	2177	402214,35	2251188,33	13	2218	402457,88	2250823,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2219	402453,39	2250812,28	13	2260	402681,94	2250579,81	13	2301	403086,41	2250605,52	13	2342	403522,69	2250370,71	13	2383	403174,75	2249701,83
13	2220	402451,62	2250801,24	13	2261	402680,82	2250565,53	13	2302	403094,50	2250613,23	13	2343	403517,56	2250360,78	13	2384	403173,98	2249677,53
13	2221	402452,37	2250790,08	13	2262	402684,00	2250550,71	13	2303	403105,13	2250627,81	13	2344	403514,43	2250346,56	13	2385	403168,91	2249657,46
13	2222	402455,16	2250780,72	13	2263	402684,39	2250549,96	13	2304	403155,09	2250635,40	13	2345	403514,73	2250342,78	13	2386	403149,75	2249649,09
13	2223	402450,54	2250776,37	13	2264	402689,13	2250540,75	13	2305	403208,34	2250632,67	13	2346	403515,82	2250329,01	13	2387	403115,94	2249620,23
13	2224	402444,24	2250767,10	13	2265	402691,44	2250538,02	13	2306	403282,16	2250628,92	13	2347	403499,82	2250317,91	13	2388	403108,92	2249611,50
13	2225	402440,43	2250759,78	13	2266	402696,33	2250532,20	13	2307	403288,45	2250623,73	13	2348	403492,56	2250309,39	13	2389	403098,35	2249594,76
13	2226	402432,74	2250744,96	13	2267	402701,93	2250527,61	13	2308	403298,16	2250615,78	13	2349	403476,56	2250285,69	13	2390	403094,22	2249585,97
13	2227	402431,58	2250741,12	13	2268	402715,49	2250520,86	13	2309	403304,60	2250610,50	13	2350	403466,49	2250265,50	13	2391	403086,88	2249562,24
13	2228	402429,48	2250734,25	13	2269	402726,47	2250518,64	13	2310	403309,25	2250606,69	13	2351	403419,23	2250245,37	13	2392	403081,74	2249536,92
13	2229	402428,70	2250723,09	13	2270	402733,69	2250518,55	13	2311	403311,39	2250605,49	13	2352	403409,49	2250239,85	13	2393	403074,25	2249518,26
13	2230	402428,94	2250721,47	13	2271	402744,72	2250520,47	13	2312	403320,96	2250600,15	13	2353	403378,80	2250215,61	13	2394	403072,23	2249510,10
13	2231	402430,41	2250712,02	13	2272	402772,26	2250531,27	13	2313	403328,81	2250595,77	13	2354	403372,05	2250209,13	13	2395	403069,74	2249487,15
13	2232	402432,84	2250705,12	13	2273	402787,85	2250516,96	13	2314	403343,08	2250591,03	13	2355	403340,69	2250172,95	13	2396	403069,75	2249473,23
13	2233	402440,88	2250692,40	13	2274	402800,54	2250507,48	13	2315	403383,30	2250583,77	13	2356	403336,95	2250168,63	13	2397	403065,23	2249457,60
13	2234	402446,07	2250687,24	13	2275	402809,58	2250502,11	13	2316	403387,73	2250582,99	13	2357	403331,60	2250161,13	13	2398	403063,43	2249446,92
13	2235	402450,69	2250684,09	13	2276	402820,22	2250498,60	13	2317	403389,01	2250582,75	13	2358	403319,46	2250140,40	13	2399	403062,12	2249421,21
13	2236	402455,32	2250680,94	13	2277	402832,05	2250497,58	13	2318	403393,95	2250582,60	13	2359	403310,28	2250117,54	13	2400	403060,08	2249380,77
13	2237	402486,24	2250667,71	13	2278	402842,46	2250498,99	13	2319	403429,25	2250581,37	13	2360	403281,76	2250095,10	13	2401	403063,23	2249336,22
13	2238	402498,42	2250665,61	13	2279	402869,61	2250505,74	13	2320	403431,93	2250579,30	13	2361	403274,64	2250087,75	13	2402	403061,70	2249311,77
13	2239	402502,57	2250650,34	13	2280	402879,98	2250510,00	13	2321	403436,37	2250575,85	13	2362	403274,26	2250087,39	13	2403	403057,68	2249297,82
13	2240	402508,38	2250640,77	13	2281	402889,13	2250516,45	13	2322	403443,84	2250570,09	13	2363	403254,86	2250040,77	13	2404	403045,35	2249281,83
13	2241	402511,80	2250636,78	13	2282	402896,61	2250524,76	13	2323	403444,04	2250569,91	13	2364	403252,11	2250033,69	13	2405	403036,50	2249268,27
13	2242	402520,39	2250629,58	13	2283	402907,55	2250540,03	13	2324	403445,36	2250568,92	13	2365	403250,77	2249990,19	13	2406	403032,69	2249262,45
13	2243	402525,54	2250626,61	13	2284	402911,38	2250546,93	13	2325	403508,40	2250534,66	13	2366	403251,94	2249986,83	13	2407	403030,51	2249261,43
13	2244	402536,00	2250622,77	13	2285	402913,00	2250549,81	13	2326	403527,84	2250528,81	13	2367	403260,76	2249961,72	13	2408	403002,12	2249248,05
13	2245	402538,39	2250611,46	13	2286	402915,74	2250559,89	13	2327	403529,85	2250528,21	13	2368	403266,09	2249951,52	13	2409	402992,60	2249242,20
13	2246	402543,17	2250601,32	13	2287	402917,19	2250565,23	13	2328	403542,18	2250525,96	13	2369	403273,19	2249937,93	13	2410	402984,60	2249234,34
13	2247	402556,23	2250583,92	13	2288	402919,98	2250575,55	13	2329	403574,44	2250520,08	13	2370	403269,21	2249910,42	13	2411	402978,56	2249224,92
13	2248	402564,60	2250576,48	13	2289	402921,13	2250589,95	13	2330	403585,83	2250519,30	13	2371	403258,62	2249894,76	13	2412	402976,37	2249218,83
13	2249	402570,24	2250573,42	13	2290	402917,70	2250627,75	13	2331	403594,51	2250518,70	13	2372	403255,06	2249884,14	13	2413	402974,76	2249214,39
13	2250	402574,43	2250571,11	13	2291	402930,31	2250626,61	13	2332	403596,80	2250518,55	13	2373	403253,73	2249869,11	13	2414	402973,41	2249203,26
13	2251	402588,80	2250565,20	13	2292	402936,05	2250617,01	13	2333	403613,01	2250521,34	13	2374	403250,54	2249862,48	13	2415	402974,56	2249192,13
13	2252	402594,36	2250562,92	13	2293	402943,77	2250608,91	13	2334	403604,88	2250476,91	13	2375	403221,94	2249840,22	13	2416	402978,17	2249181,54
13	2253	402605,13	2250559,86	13	2294	402953,12	2250602,73	13	2335	403603,56	2250452,10	13	2376	403215,03	2249831,40	13	2417	402984,05	2249172,00
13	2254	402616,32	2250559,29	13	2295	402957,63	2250601,02	13	2336	403598,34	2250445,92	13	2377	403210,25	2249821,26	13	2418	402991,89	2249164,02
13	2255	402627,35	2250561,18	13	2296	402963,58	2250598,77	13	2337	403592,54	2250436,53	13	2378	403206,00	2249808,81	13	2419	403001,31	2249157,96
13	2256	402637,68	2250565,50	13	2297	402974,69	2250597,24	13	2338	403577,66	2250433,86	13	2379	403193,93	2249773,41	13	2420	403011,84	2249154,18
13	2257	402646,79	2250572,01	13	2298	403054,98	2250595,35	13	2339	403567,45	2250429,24	13	2380	403191,30	2249766,45	13	2421	403022,95	2249152,83
13	2258	402676,68	2250600,06	13	2299	403066,14	2250596,34	13	2340	403558,53	2250422,46	13	2381	403176,87	2249728,20	13	2422	403034,10	2249153,97
13	2259	402678,41	2250593,40	13	2300	403076,79	2250599,79	13	2341	403551,36	2250413,88	13	2382	403175,25	2249717,10	13	2423	403044,69	2249157,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2424	403088,10	2249178,00	13	2465	403334,77	2249807,01	13	2506	403620,07	2250336,51	13	2547	404248,62	2250570,99	13	2588	404967,72	2250617,79
13	2425	403097,63	2249183,88	13	2466	403348,31	2249834,97	13	2507	403621,86	2250339,21	13	2548	404270,87	2250573,54	13	2589	404969,66	2250617,52
13	2426	403105,62	2249191,71	13	2467	403352,02	2249845,53	13	2508	403631,73	2250341,40	13	2549	404286,36	2250579,00	13	2590	404972,61	2250617,13
13	2427	403114,39	2249204,97	13	2468	403353,29	2249855,67	13	2509	403641,86	2250346,20	13	2550	404291,99	2250580,98	13	2591	404989,91	2250614,76
13	2428	403126,74	2249223,60	13	2469	403357,63	2249861,37	13	2510	403662,72	2250362,55	13	2551	404310,09	2250592,41	13	2592	404998,62	2250614,58
13	2429	403127,88	2249225,31	13	2470	403362,94	2249871,21	13	2511	403670,56	2250370,53	13	2552	404321,54	2250586,80	13	2593	405018,45	2250614,22
13	2430	403146,78	2249250,39	13	2471	403365,93	2249882,01	13	2512	403680,01	2250387,63	13	2553	404338,35	2250578,55	13	2594	405037,55	2250616,29
13	2431	403151,07	2249260,74	13	2472	403372,56	2249923,50	13	2513	403690,92	2250400,59	13	2554	404360,31	2250574,08	13	2595	405058,83	2250623,22
13	2432	403159,31	2249289,33	13	2473	403372,61	2249953,89	13	2514	403694,60	2250406,50	13	2555	404400,05	2250571,47	13	2596	405091,06	2250639,15
13	2433	403159,50	2249290,41	13	2474	403371,93	2249959,95	13	2515	403698,68	2250416,94	13	2556	404417,64	2250572,67	13	2597	405109,89	2250651,27
13	2434	403161,17	2249300,04	13	2475	403368,66	2249969,61	13	2516	403702,83	2250439,17	13	2557	404439,24	2250578,61	13	2598	405114,19	2250655,68
13	2435	403163,20	2249340,69	13	2476	403359,84	2249988,87	13	2517	403703,95	2250462,84	13	2558	404458,97	2250589,23	13	2599	405125,55	2250667,29
13	2436	403160,12	2249379,00	13	2477	403353,21	2250000,54	13	2518	403708,63	2250488,37	13	2559	404496,58	2250619,32	13	2600	405135,96	2250683,73
13	2437	403162,19	2249420,04	13	2478	403353,23	2250000,72	13	2519	403720,74	2250490,59	13	2560	404498,99	2250622,71	13	2601	405143,73	2250704,73
13	2438	403162,98	2249435,67	13	2479	403356,88	2250027,39	13	2520	403725,19	2250486,36	13	2561	404513,66	2250643,38	13	2602	405160,67	2250773,85
13	2439	403167,69	2249452,53	13	2480	403378,92	2250043,95	13	2521	403730,55	2250481,29	13	2562	404523,56	2250670,95	13	2603	405163,23	2250774,15
13	2440	403169,14	2249457,75	13	2481	403387,11	2250051,57	13	2522	403740,30	2250475,80	13	2563	404527,37	2250681,54	13	2604	405161,82	2250760,35
13	2441	403170,57	2249489,88	13	2482	403393,29	2250060,63	13	2523	403751,02	2250472,59	13	2564	404581,92	2250659,70	13	2605	405162,35	2250751,38
13	2442	403178,81	2249512,47	13	2483	403400,20	2250073,62	13	2524	403762,20	2250471,87	13	2565	404603,46	2250651,09	13	2606	405164,12	2250744,75
13	2443	403184,32	2249539,62	13	2484	403402,33	2250079,11	13	2525	403773,25	2250473,64	13	2566	404627,66	2250648,72	13	2607	405160,73	2250739,62
13	2444	403186,98	2249547,87	13	2485	403404,33	2250084,24	13	2526	403779,57	2250475,89	13	2567	404630,20	2250649,05	13	2608	405156,47	2250729,27
13	2445	403189,45	2249551,77	13	2486	403408,05	2250093,81	13	2527	403802,16	2250486,24	13	2568	404649,84	2250651,75	13	2609	405154,62	2250718,23
13	2446	403202,83	2249563,41	13	2487	403415,58	2250106,65	13	2528	403836,94	2250508,11	13	2569	404669,07	2250658,80	13	2610	405155,26	2250707,04
13	2447	403219,79	2249569,62	13	2488	403444,56	2250140,13	13	2529	403844,52	2250514,17	13	2570	404686,10	2250669,63	13	2611	405158,38	2250696,30
13	2448	403224,90	2249571,48	13	2489	403464,62	2250156,00	13	2530	403896,60	2250529,89	13	2571	404701,74	2250665,52	13	2612	405161,16	2250690,66
13	2449	403233,36	2249575,53	13	2490	403526,04	2250182,28	13	2531	403915,69	2250541,56	13	2572	404724,11	2250664,26	13	2613	405171,76	2250677,31
13	2450	403242,27	2249582,31	13	2491	403535,43	2250188,37	13	2532	403930,57	2250556,11	13	2573	404753,24	2250670,32	13	2614	405174,48	2250667,20
13	2451	403249,44	2249590,92	13	2492	403543,25	2250196,38	13	2533	403954,32	2250544,41	13	2574	404773,23	2250680,43	13	2615	405174,51	2250655,32
13	2452	403254,51	2249600,91	13	2493	403547,75	2250203,31	13	2534	403976,25	2250539,91	13	2575	404785,13	2250689,55	13	2616	405177,17	2250644,46
13	2453	403257,24	2249608,20	13	2494	403558,06	2250225,33	13	2535	403995,98	2250538,11	13	2576	404787,17	2250691,62	13	2617	405188,04	2250624,51
13	2454	403258,98	2249612,85	13	2495	403561,65	2250232,98	13	2536	404022,24	2250535,71	13	2577	404812,23	2250717,24	13	2618	405196,49	2250614,22
13	2455	403264,63	2249627,97	13	2496	403561,68	2250233,04	13	2537	404044,63	2250536,19	13	2578	404833,62	2250704,79	13	2619	405196,81	2250613,83
13	2456	403272,47	2249659,47	13	2497	403569,50	2250244,62	13	2538	404066,36	2250541,62	13	2579	404836,50	2250702,72	13	2620	405196,56	2250600,81
13	2457	403273,77	2249669,31	13	2498	403587,30	2250256,32	13	2539	404089,61	2250554,49	13	2580	404838,62	2250701,19	13	2621	405199,19	2250589,92
13	2458	403274,93	2249705,43	13	2499	403595,02	2250264,42	13	2540	404116,38	2250550,44	13	2581	404864,69	2250682,44	13	2622	405202,31	2250583,02
13	2459	403276,63	2249709,87	13	2500	403600,74	2250274,05	13	2541	404138,63	2250552,96	13	2582	404870,61	2250679,29	13	2623	405208,74	2250573,84
13	2460	403288,26	2249740,23	13	2501	403605,58	2250284,79	13	2542	404181,94	2250562,86	13	2583	404878,33	2250675,21	13	2624	405217,95	2250565,86
13	2461	403299,94	2249774,49	13	2502	403615,68	2250297,99	13	2543	404202,68	2250570,18	13	2584	404883,38	2250672,54	13	2625	405222,29	2250556,11
13	2462	403321,41	2249790,72	13	2503	403620,12	2250308,28	13	2544	404214,29	2250577,47	13	2585	404903,08	2250650,79	13	2626	405221,73	2250547,14
13	2463	403327,68	2249796,99	13	2504	403622,16	2250319,29	13	2545	404225,44	2250574,08	13	2586	404921,70	2250638,46	13	2627	405222,98	2250539,55
13	2464	403329,35	2249798,64	13	2505	403621,71	2250330,48	13	2546	404230,26	2250572,64	13	2587	404947,00	2250625,56	13	2628	405223,55	2250536,10

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
13	2629	405227,76	2250525,72	13	2670	405213,09	2250054,69	13	2711	404835,90	2249529,45	13	2752	404803,59	2249430,60	14	2792	401123,67	2242029,21
13	2630	405235,57	2250515,31	13	2671	405205,17	2250030,90	13	2712	404816,36	2249542,65	13	2753	404805,21	2249429,76	14	2793	401123,63	2242029,21
13	2631	405240,63	2250496,35	13	2672	405203,54	2250023,25	13	2713	404807,55	2249547,39	13	2754	404813,50	2249425,41	14	2794	401117,43	2242029,51
13	2632	405242,46	2250477,66	13	2673	405202,83	2250019,95	13	2714	404795,60	2249550,69	13	2755	404824,33	2249422,56	14	2795	401096,43	2242036,74
13	2633	405246,48	2250467,22	13	2674	405203,01	2250008,76	13	2715	404784,41	2249551,05	13	2756	404835,52	2249422,20	14	2796	401095,45	2242058,97
13	2634	405249,52	2250462,63	13	2675	405205,67	2249997,87	13	2716	404774,58	2249549,28	13	2757	404846,52	2249424,33	14	2797	401108,38	2242085,64
13	2635	405240,24	2250453,21	13	2676	405208,59	2249991,36	13	2717	404743,63	2249540,37	13	2758	404852,58	2249426,67	14	2798	401123,16	2242105,17
13	2636	405234,69	2250443,49	13	2677	405217,79	2249979,21	13	2718	404741,67	2249539,83	13	2759	404923,31	2249459,43	14	2799	401135,38	2242121,31
13	2637	405228,70	2250429,57	13	2678	405226,63	2249972,37	13	2719	404731,38	2249535,42	13	2760	404971,38	2249454,00	14	2800	401193,35	2242197,93
13	2638	405228,68	2250429,48	13	2679	405233,00	2249969,10	13	2720	404722,83	2249529,27	13	2761	404982,52	2249455,17	14	2801	401205,51	2242214,01
13	2639	405225,44	2250418,77	13	2680	405239,91	2249967,00	13	2721	404715,36	2249520,93	13	2762	404985,12	2249456,04	14	2802	401220,07	2242233,27
13	2640	405224,67	2250389,19	13	2681	405247,02	2249959,92	13	2722	404709,93	2249511,12	13	2763	404985,19	2249456,07	14	2803	401226,56	2242241,82
13	2641	405228,11	2250372,15	13	2682	405254,89	2249954,79	13	2723	404665,53	2249400,06	13	2764	404993,12	2249458,77	14	2804	401230,75	2242247,37
13	2642	405218,89	2250356,76	13	2683	405262,43	2249951,85	13	2724	404658,13	2249388,66	13	2765	404998,16	2249461,53	14	2805	401234,48	2242252,29
13	2643	405215,42	2250346,14	13	2684	405270,23	2249921,64	13	2725	404651,32	2249383,56	13	2766	405037,41	2249492,01	14	2806	401234,79	2242252,71
13	2644	405214,65	2250330,57	13	2685	405280,98	2249905,11	13	2726	404632,27	2249372,37	13	2767	405038,61	2249492,94	14	2807	401235,57	2242254,09
13	2645	405215,83	2250323,88	13	2686	405279,24	2249899,35	13	2727	404589,64	2249359,71	14	2768	401781,82	2241956,19	14	2808	401270,37	2242315,77
13	2646	405218,75	2250316,08	13	2687	405279,17	2249898,63	13	2728	404579,34	2249355,36	14	2769	401784,88	2241967,65	14	2809	401279,52	2242332,00
13	2647	405210,60	2250301,23	13	2688	405278,06	2249888,22	13	2729	404570,26	2249348,79	14	2770	401797,69	2241998,34	14	2810	401281,20	2242335,00
13	2648	405207,60	2250286,74	13	2689	405278,48	2249882,01	13	2730	404562,87	2249340,39	14	2771	401811,96	2242021,95	14	2811	401284,79	2242341,33
13	2649	405207,74	2250284,52	13	2690	405281,18	2249871,12	13	2731	404557,53	2249330,55	14	2772	401825,56	2242043,10	14	2812	401288,67	2242348,23
13	2650	405208,25	2250275,55	13	2691	405282,15	2249869,23	13	2732	404554,51	2249319,75	14	2773	401832,35	2242053,60	14	2813	401299,85	2242378,44
13	2651	405208,43	2250274,86	13	2692	405286,23	2249861,13	13	2733	404553,99	2249308,59	14	2774	401850,23	2242076,34	14	2814	401299,86	2242378,47
13	2652	405210,09	2250268,23	13	2693	405289,16	2249857,11	13	2734	404555,95	2249297,55	14	2775	401812,00	2242036,32	14	2815	401303,69	2242396,05
13	2653	405215,46	2250254,94	13	2694	405295,38	2249850,99	13	2735	404560,32	2249287,26	14	2776	401785,32	2242023,00	14	2816	401306,40	2242408,50
13	2654	405210,90	2250248,79	13	2695	405297,41	2249840,55	13	2736	404566,88	2249278,17	14	2777	401747,56	2242004,16	14	2817	401320,63	2242473,78
13	2655	405206,40	2250238,53	13	2696	405282,88	2249835,42	13	2737	404575,27	2249270,79	14	2778	401743,39	2242002,07	14	2818	401325,03	2242518,30
13	2656	405204,54	2250229,83	13	2697	405272,77	2249830,62	13	2738	404585,13	2249265,45	14	2779	401737,43	2241999,09	14	2819	401323,73	2242614,21
13	2657	405202,63	2250209,31	13	2698	405269,10	2249827,62	13	2739	404590,38	2249263,98	14	2780	401710,47	2241985,65	14	2820	401322,27	2242625,79
13	2658	405204,27	2250198,24	13	2699	405264,42	2249823,81	13	2740	404595,90	2249262,42	14	2781	401708,87	2241984,84	14	2821	401318,12	2242658,64
13	2659	405209,14	2250179,82	13	2700	405227,97	2249794,11	13	2741	404607,09	2249261,88	14	2782	401684,95	2241977,49	14	2822	401315,30	2242668,51
13	2660	405209,30	2250179,25	13	2701	405183,98	2249755,17	13	2742	404618,12	2249263,86	14	2783	401684,42	2241977,31	14	2823	401310,19	2242696,59
13	2661	405213,36	2250168,81	13	2702	405040,85	2249628,48	13	2743	404667,42	2249278,50	14	2784	401629,83	2241960,54	14	2824	401306,18	2242718,64
13	2662	405219,63	2250159,54	13	2703	404973,44	2249568,81	13	2744	404676,88	2249282,61	14	2785	401589,05	2241955,95	14	2825	401295,56	2242776,93
13	2663	405242,20	2250135,42	13	2704	404968,14	2249564,67	13	2745	404704,37	2249298,75	14	2786	401549,63	2241951,54	14	2826	401284,79	2242815,57
13	2664	405251,46	2250116,25	13	2705	404967,41	2249564,07	13	2746	404722,56	2249312,04	14	2787	401528,22	2241952,62	14	2827	401270,67	2242866,18
13	2665	405253,88	2250099,24	13	2706	404957,22	2249556,09	13	2747	404725,22	2249313,99	14	2788	401481,98	2241954,99	14	2828	401262,63	2242895,04
13	2666	405241,06	2250092,43	13	2707	404921,04	2249560,38	13	2748	404733,38	2249321,67	14	2789	401468,95	2241957,69	14	2829	401259,11	2242906,26
13	2667	405232,32	2250085,44	13	2708	404904,75	2249559,66	13	2749	404752,06	2249349,69	14	2790	401430,11	2241965,73	14	2830	401235,07	2242982,67
13	2668	405227,89	2250080,34	13	2709	404894,13	2249556,12	13	2750	404756,56	2249358,36	14	2791	401360,18	2241980,22	14	2831	401234,77	2242983,63
13	2669	405217,59	2250064,23	13	2710	404836,17	2249529,27	13	2751	404789,30	2249440,26	14	2792	401127,51	2242028,43	14	2832	401231,50	2242994,04

Порядковый номер контура	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				
14	2833	401199,09	2243070,63	14	2874	399794,40	2243276,01	14	2915	398995,71	2244073,95	14	2956	397766,37	2244368,34	14	2997	397508,22	2245156,26
14	2834	401193,45	2243083,95	14	2875	399765,58	2243275,14	14	2916	398944,61	2244066,27	14	2957	397756,44	2244392,49	14	2998	397508,72	2245135,62
14	2835	401186,01	2243101,53	14	2876	399757,43	2243274,90	14	2917	398932,55	2244064,44	14	2958	397751,04	2244405,63	14	2999	397507,44	2245095,99
14	2836	401147,25	2243179,68	14	2877	399684,19	2243263,11	14	2918	398894,60	2244053,79	14	2959	397731,33	2244447,45	14	3000	397507,89	2245092,99
14	2837	401128,61	2243208,39	14	2878	399674,20	2243286,42	14	2919	398828,12	2244026,64	14	2960	397727,19	2244456,24	14	3001	397509,11	2245084,92
14	2838	401122,86	2243217,27	14	2879	399667,74	2243301,48	14	2920	398684,58	2243968,02	14	2961	397685,72	2244544,17	14	3002	397518,19	2245051,08
14	2839	401120,36	2243219,79	14	2880	399663,93	2243310,39	14	2921	398665,35	2243963,25	14	2962	397679,22	2244557,97	14	3003	397521,06	2245024,65
14	2840	401111,91	2243228,40	14	2881	399660,86	2243317,53	14	2922	398655,24	2243960,76	14	2963	397658,43	2244602,07	14	3004	397519,61	2245003,38
14	2841	401097,98	2243242,56	14	2882	399654,09	2243328,99	14	2923	398598,13	2243946,69	14	2964	397636,62	2244641,19	14	3005	397514,18	2244980,76
14	2842	401084,83	2243253,72	14	2883	399649,91	2243336,07	14	2924	398556,03	2243940,39	14	2965	397599,36	2244693,33	14	3006	397513,95	2244978,78
14	2843	401058,45	2243276,13	14	2884	399619,02	2243388,24	14	2925	398511,60	2243933,73	14	2966	397598,34	2244720,69	14	3007	397511,08	2244954,09
14	2844	401029,33	2243300,88	14	2885	399615,19	2243394,72	14	2926	398440,44	2243917,62	14	2967	397599,15	2244758,61	14	3008	397509,92	2244944,07
14	2845	400991,55	2243324,91	14	2886	399594,03	2243430,48	14	2927	398410,85	2243910,93	14	2968	397597,98	2244809,25	14	3009	397509,93	2244933,42
14	2846	400954,43	2243338,71	14	2887	399592,85	2243434,29	14	2928	398343,63	2243895,69	14	2969	397604,79	2244821,16	14	3010	397512,39	2244922,50
14	2847	400889,76	2243353,89	14	2888	399527,14	2243645,16	14	2929	398321,88	2243888,37	14	2970	397613,88	2244845,76	14	3011	397521,60	2244896,82
14	2848	400864,02	2243359,95	14	2889	399522,07	2243661,42	14	2930	398276,55	2243873,13	14	2971	397616,31	2244855,06	14	3012	397521,70	2244896,52
14	2849	400824,15	2243365,14	14	2890	399518,10	2243674,20	14	2931	398258,16	2243866,92	14	2972	397622,83	2244896,04	14	3013	397518,36	2244875,73
14	2850	400749,11	2243366,52	14	2891	399514,49	2243685,78	14	2932	398234,72	2243859,03	14	2973	397622,76	2244905,85	14	3014	397513,85	2244863,46
14	2851	400727,25	2243366,91	14	2892	399450,47	2243796,00	14	2933	398188,31	2243839,65	14	2974	397621,04	2244915,54	14	3015	397506,58	2244852,39
14	2852	400714,92	2243367,15	14	2893	399444,72	2243805,90	14	2934	398137,85	2243818,56	14	2975	397610,66	2244944,70	14	3016	397503,13	2244847,14
14	2853	400704,35	2243367,33	14	2894	399436,62	2243819,85	14	2935	398101,16	2243818,11	14	2976	397613,10	2244965,70	14	3017	397498,73	2244833,34
14	2854	400691,14	2243367,60	14	2895	399435,50	2243821,80	14	2936	398056,95	2243810,94	14	2977	397619,04	2244991,83	14	3018	397498,23	2244807,78
14	2855	400682,95	2243367,75	14	2896	399426,27	2243837,67	14	2937	398015,44	2243794,14	14	2978	397620,94	2245031,01	14	3019	397498,10	2244800,97
14	2856	400541,58	2243354,55	14	2897	399426,15	2243837,82	14	2938	398004,51	2243786,31	14	2979	397617,19	2245065,69	14	3020	397497,25	2244801,72
14	2857	400476,35	2243360,70	14	2898	399419,61	2243846,55	14	2939	397981,25	2243769,72	14	2980	397607,64	2245103,61	14	3021	397468,00	2244827,79
14	2858	400468,67	2243361,42	14	2899	399359,49	2243926,59	14	2940	397975,17	2243765,37	14	2981	397607,69	2245105,32	14	3022	397422,06	2244868,71
14	2859	400426,41	2243365,41	14	2900	399347,61	2243939,19	14	2941	397974,48	2243765,91	14	2982	397608,72	2245136,52	14	3023	397408,41	2244880,89
14	2860	400405,49	2243365,26	14	2901	399347,13	2243939,70	14	2942	397962,90	2243774,64	14	2983	397607,94	2245168,65	14	3024	397388,43	2244908,85
14	2861	400398,57	2243365,20	14	2902	399344,08	2243942,94	14	2943	397962,33	2243776,14	14	2984	397606,43	2245179,75	14	3025	397358,72	2244941,88
14	2862	400390,77	2243365,14	14	2903	399331,35	2243956,44	14	2944	397937,79	2243841,57	14	2985	397603,65	2245187,76	14	3026	397358,49	2244942,15
14	2863	400385,85	2243365,11	14	2904	399328,77	2243959,17	14	2945	397915,69	2243975,16	14	2986	397594,68	2245207,95	14	3027	397323,86	2244965,28
14	2864	400381,27	2243364,66	14	2905	399293,49	2243983,08	14	2946	397913,69	2243987,34	14	2987	397589,02	2245217,61	14	3028	397273,45	2244998,97
14	2865	400374,84	2243364,06	14	2906	399260,75	2244000,51	14	2947	397910,81	2244004,71	14	2988	397581,35	2245225,77	14	3029	397246,89	2245012,35
14	2866	400364,13	2243363,04	14	2907	399209,44	2244027,78	14	2948	397905,50	2244022,32	14	2989	397572,06	2245232,01	14	3030	397181,52	2245045,26
14	2867	400219,77	2243349,18	14	2908	399209,10	2244027,96	14	2949	397901,01	2244037,20	14	2990	397569,80	2245232,88	14	3031	397175,40	2245047,48
14	2868	400158,51	2243333,55	14	2909	399168,19	2244044,25	14	2950	397894,06	2244060,27	14	2991	397569,13	2245232,25	14	3032	397164,03	2245051,59
14	2869	400147,67	2243330,76	14	2910	399078,99	2244068,76	14	2951	397883,79	2244094,35	14	2992	397546,83	2245210,86	14	3033	397129,94	2245063,95
14	2870	400011,48	2243283,00	14	2911	399078,25	2244068,97	14	2952	397869,58	2244141,48	14	2993	397512,25	2245177,77	14	3034	397084,23	2245080,51
14	2871	399929,66	2243278,92	14	2912	399069,52	2244070,50	14	2953	397841,61	2244205,50	14	2994	397503,05	2245168,95	14	3035	397078,14	2245082,70
14	2872	399925,32	2243278,23	14	2913	399045,05	2244074,76	14	2954	397802,81	2244279,66	14	2995	397502,85	2245168,74	14	3036	397036,55	2245097,76
14	2873	399866,67	2243268,78	14	2914	399040,47	2244075,54	14	2955	397767,30	2244366,06	14	2996	397503,30	2245167,33	14	3037	396961,74	2245115,97

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				
14	3038	396943,85	2245120,32	14	3079	395256,33	2245083,09	14	3120	395642,37	2244889,68	14	3161	396505,49	2244711,03	14	3202	397435,35	2244578,85
14	3039	396934,57	2245122,60	14	3080	395256,24	2245083,60	14	3121	395656,69	2244883,89	14	3162	396510,45	2244711,36	14	3203	397443,98	2244567,90
14	3040	396902,37	2245125,45	14	3081	395238,33	2245184,97	14	3122	395676,72	2244874,74	14	3163	396511,10	2244711,39	14	3204	397469,64	2244530,25
14	3041	396820,10	2245120,77	14	3082	395222,97	2245138,44	14	3123	395686,91	2244870,06	14	3164	396552,88	2244714,12	14	3205	397473,92	2244524,91
14	3042	396776,55	2245110,27	14	3083	395212,47	2245106,61	14	3124	395703,94	2244862,29	14	3165	396576,56	2244719,16	14	3206	397478,95	2244518,58
14	3043	396699,33	2245082,13	14	3084	395188,94	2245035,63	14	3125	395720,40	2244854,76	14	3166	396578,50	2244719,55	14	3207	397489,95	2244484,71
14	3044	396688,22	2245072,86	14	3085	395186,69	2245028,85	14	3126	395724,80	2244850,98	14	3167	396581,63	2244722,82	14	3208	397497,11	2244472,29
14	3045	396680,44	2245066,35	14	3086	395182,91	2245017,45	14	3127	395780,66	2244803,10	14	3168	396594,82	2244736,65	14	3209	397525,49	2244414,03
14	3046	396568,61	2244974,91	14	3087	395175,87	2244995,76	14	3128	395785,67	2244798,81	14	3169	396631,33	2244782,49	14	3210	397560,24	2244341,70
14	3047	396559,02	2244975,03	14	3088	395151,21	2244920,91	14	3129	395788,38	2244796,47	14	3170	396688,85	2244847,74	14	3211	397566,05	2244329,64
14	3048	396556,23	2244975,03	14	3089	395143,35	2244896,64	14	3130	395801,18	2244787,95	14	3171	396707,44	2244863,01	14	3212	397568,02	2244324,54
14	3049	396538,44	2244975,21	14	3090	395066,48	2244663,54	14	3131	395840,28	2244761,88	14	3172	396711,51	2244866,34	14	3213	397594,80	2244255,75
14	3050	396534,70	2244975,27	14	3091	395064,94	2244658,92	14	3132	395854,81	2244752,19	14	3173	396727,68	2244879,60	14	3214	397621,59	2244194,43
14	3051	396510,29	2244946,89	14	3092	395057,37	2244636,72	14	3133	395940,13	2244714,81	14	3174	396740,97	2244886,02	14	3215	397658,32	2244125,43
14	3052	396482,48	2244914,58	14	3093	395048,12	2244610,89	14	3134	395946,11	2244712,17	14	3175	396745,83	2244888,39	14	3216	397686,30	2244061,41
14	3053	396472,63	2244915,63	14	3094	395050,31	2244609,63	14	3135	396012,13	2244685,77	14	3176	396768,99	2244899,58	14	3217	397695,35	2244035,19
14	3054	396422,40	2244920,94	14	3095	395052,06	2244609,03	14	3136	396049,68	2244666,48	14	3177	396796,83	2244913,02	14	3218	397712,87	2243963,67
14	3055	396379,23	2244920,49	14	3096	395072,06	2244602,25	14	3137	396058,02	2244662,22	14	3178	396828,17	2244919,08	14	3219	397716,00	2243955,84
14	3056	396303,80	2244909,93	14	3097	395089,14	2244602,64	14	3138	396121,38	2244629,67	14	3179	396845,00	2244922,35	14	3220	397718,64	2243949,30
14	3057	396279,33	2244902,67	14	3098	395110,13	2244609,24	14	3139	396127,13	2244626,73	14	3180	396865,19	2244924,66	14	3221	397721,26	2243936,04
14	3058	396223,57	2244871,35	14	3099	395128,77	2244610,41	14	3140	396151,02	2244613,38	14	3181	396881,52	2244925,44	14	3222	397726,77	2243908,35
14	3059	396204,66	2244854,22	14	3100	395151,84	2244622,44	14	3141	396164,02	2244606,15	14	3182	396900,93	2244925,44	14	3223	397732,41	2243866,95
14	3060	396179,30	2244823,95	14	3101	395154,80	2244624,00	14	3142	396173,66	2244605,37	14	3183	396915,38	2244921,06	14	3224	397743,31	2243790,54
14	3061	396089,93	2244870,03	14	3102	395157,52	2244626,43	14	3143	396192,76	2244603,81	14	3184	396926,58	2244917,67	14	3225	397764,63	2243717,82
14	3062	396073,11	2244877,11	14	3103	395182,37	2244648,48	14	3144	396218,02	2244603,81	14	3185	396943,67	2244913,80	14	3226	397774,45	2243682,00
14	3063	395950,02	2244929,10	14	3104	395206,06	2244676,44	14	3145	396224,93	2244605,07	14	3186	396970,10	2244909,12	14	3227	397796,06	2243650,02
14	3064	395909,37	2244956,19	14	3105	395219,67	2244701,31	14	3146	396232,79	2244606,51	14	3187	396992,95	2244900,48	14	3228	397854,01	2243606,43
14	3065	395881,16	2244980,10	14	3106	395226,27	2244714,51	14	3147	396257,25	2244614,67	14	3188	397005,05	2244895,92	14	3229	397881,88	2243585,22
14	3066	395879,67	2244980,10	14	3107	395277,56	2244814,74	14	3148	396262,20	2244618,54	14	3189	397028,46	2244886,29	14	3230	397891,68	2243582,04
14	3067	395854,69	2244980,34	14	3108	395282,19	2244824,88	14	3149	396275,12	2244628,68	14	3190	397048,55	2244878,04	14	3231	397936,97	2243558,49
14	3068	395810,38	2244980,73	14	3109	395285,40	2244831,93	14	3150	396300,38	2244655,08	14	3191	397067,87	2244872,73	14	3232	397990,43	2243546,52
14	3069	395794,35	2244981,42	14	3110	395296,20	2244855,54	14	3151	396300,86	2244655,71	14	3192	397093,61	2244865,62	14	3233	398009,30	2243542,14
14	3070	395723,28	2244984,54	14	3111	395313,68	2244881,94	14	3152	396322,91	2244684,60	14	3193	397166,66	2244829,89	14	3234	398050,19	2243550,30
14	3071	395707,43	2244984,66	14	3112	395335,05	2244899,43	14	3153	396348,15	2244714,90	14	3194	397193,06	2244805,02	14	3235	398062,55	2243575,89
14	3072	395654,25	2244985,05	14	3113	395414,69	2244923,91	14	3154	396355,83	2244714,90	14	3195	397225,69	2244792,60	14	3236	398073,88	2243586,69
14	3073	395557,04	2244985,74	14	3114	395456,07	2244921,60	14	3155	396366,41	2244714,90	14	3196	397247,77	2244761,67	14	3237	398079,35	2243591,67
14	3074	395475,52	2244987,93	14	3115	395470,62	2244920,79	14	3156	396367,16	2244715,05	14	3197	397252,50	2244755,04	14	3238	398085,31	2243599,68
14	3075	395288,07	2244992,94	14	3116	395500,53	2244917,28	14	3157	396399,35	2244721,20	14	3198	397256,77	2244749,07	14	3239	398088,31	2243603,70
14	3076	395273,63	2244993,33	14	3117	395515,41	2244915,21	14	3158	396402,93	2244721,89	14	3199	397319,70	2244689,25	14	3240	398110,81	2243618,34
14	3077	395265,39	2245036,08	14	3118	395606,43	2244902,58	14	3159	396448,77	2244718,02	14	3200	397352,04	2244662,88	14	3241	398137,00	2243620,11
14	3078	395257,68	2245076,10	14	3119	395612,42	2244901,77	14	3160	396482,54	2244713,85	14	3201	397370,20	2244648,09	14	3242	398179,13	2243618,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
14	3243	398196,87	2243627,16	14	3284	398974,68	2243867,94	14	3325	399470,42	2243235,66	14	3366	400360,17	2243158,95	401083,63	2242752,03
14	3244	398204,32	2243630,04	14	3285	398993,72	2243872,41	14	3326	399485,75	2243220,93	14	3367	400372,20	2243159,37	401089,37	2242744,98
14	3245	398208,51	2243631,12	14	3286	399025,23	2243876,13	14	3327	399504,76	2243173,08	14	3368	400389,06	2243164,62	401092,32	2242741,38
14	3246	398245,92	2243645,46	14	3287	399043,98	2243871,48	14	3328	399519,60	2243148,48	14	3369	400398,99	2243163,93	401097,38	2242703,79
14	3247	398284,10	2243661,81	14	3288	399044,38	2243871,36	14	3329	399526,37	2243137,26	14	3370	400401,29	2243165,61	401130,31	2242728,48
14	3248	398291,16	2243665,53	14	3289	399070,57	2243864,85	14	3330	399530,28	2243127,54	14	3371	400407,63	2243166,30	401144,82	2242729,20
14	3249	398296,81	2243668,53	14	3290	399101,72	2243856,45	14	3331	399531,13	2243118,48	14	3372	400418,55	2243163,06	401147,89	2242729,35
14	3250	398300,63	2243670,21	14	3291	399115,17	2243851,41	14	3332	399541,56	2243099,49	14	3373	400434,05	2243164,47	401186,77	2242731,09
14	3251	398319,00	2243675,28	14	3292	399160,75	2243829,66	14	3333	399552,60	2243093,94	14	3374	400448,16	2243160,45	401228,24	2242733,01
14	3252	398332,69	2243680,20	14	3293	399185,40	2243814,96	14	3334	399560,48	2243081,91	14	3375	400541,48	2243153,67	401250,70	2242734,06
14	3253	398361,42	2243693,13	14	3294	399199,56	2243806,50	14	3335	399562,05	2243078,70	14	3376	400618,57	2243155,77	401270,22	2242734,96
14	3254	398387,81	2243700,63	14	3295	399217,45	2243784,18	14	3336	399562,94	2243078,16	14	3377	400647,96	2243157,78	401264,19	2242708,56
14	3255	398419,10	2243705,28	14	3296	399224,19	2243775,78	14	3337	399586,39	2243063,79	14	3378	400654,95	2243158,26	401259,07	2242686,15
14	3256	398440,04	2243710,89	14	3297	399229,91	2243768,64	14	3338	399635,48	2243051,73	14	3379	400701,52	2243168,61	401229,69	2242557,36
14	3257	398473,57	2243719,65	14	3298	399266,32	2243717,58	14	3339	399704,70	2243063,82	14	3380	400747,98	2243166,69	401229,48	2242491,87
14	3258	398504,87	2243728,26	14	3299	399277,38	2243695,08	14	3340	399705,13	2243063,88	14	3381	400748,40	2243166,66	401222,73	2242487,94
14	3259	398555,77	2243738,67	14	3300	399286,27	2243676,93	14	3341	399732,52	2243075,28	14	3382	400749,56	2243166,66	401166,92	2242455,42
14	3260	398601,58	2243745,18	14	3301	399299,76	2243653,68	14	3342	399781,89	2243076,42	14	3383	400750,19	2243166,66	401149,26	2242395,09
14	3261	398637,98	2243750,34	14	3302	399328,71	2243611,71	14	3343	399827,49	2243067,15	14	3384	400759,62	2243166,66	401118,68	2242305,06
14	3262	398698,08	2243766,30	14	3303	399329,32	2243600,04	14	3344	399961,41	2243081,46	14	3385	400764,12	2243166,66	401078,85	2242228,20
14	3263	398712,41	2243767,68	14	3304	399331,13	2243593,86	14	3345	400041,52	2243083,77	14	3386	400818,39	2243165,22	401066,34	2242203,24
14	3264	398723,24	2243768,73	14	3305	399338,44	2243568,60	14	3346	400048,35	2243083,98	14	3387	400857,68	2243158,44	401014,33	2242099,47
14	3265	398726,42	2243775,60	14	3306	399346,00	2243548,20	14	3347	400053,56	2243085,90	14	3388	400877,67	2243153,43	400986,01	2242031,31
14	3266	398726,93	2243776,71	14	3307	399350,24	2243534,43	14	3348	400094,02	2243100,93	14	3389	400903,74	2243145,24	401087,83	2241891,63
14	3267	398731,02	2243776,83	14	3308	399354,24	2243519,67	14	3349	400138,35	2243113,11	14	3390	400910,94	2243137,89	401213,01	2241908,37
14	3268	398749,00	2243777,31	14	3309	399357,01	2243509,47	14	3350	400166,40	2243120,85	14	3391	400939,44	2243108,82	401241,63	2241912,18
14	3269	398776,61	2243787,75	14	3310	399365,63	2243477,76	14	3351	400202,02	2243133,75	14	3392	400968,38	2243090,25	401359,04	2241918,87
14	3270	398792,55	2243782,23	14	3311	399368,81	2243467,98	14	3352	400211,43	2243135,07	14	3393	400995,51	2243053,47	401373,38	2241919,68
14	3271	398796,72	2243797,35	14	3312	399378,94	2243436,75	14	3353	400213,88	2243142,06	14	3394	400996,13	2243050,71	401466,56	2241927,45
14	3272	398797,45	2243800,02	14	3313	399380,55	2243430,66	14	3354	400244,32	2243145,48	14	3395	401002,57	2243021,85	401491,45	2241929,52
14	3273	398805,44	2243801,43	14	3314	399393,92	2243379,66	14	3355	400250,70	2243143,38	14	3396	401026,39	2242970,52	401524,33	2241932,28
14	3274	398807,89	2243801,85	14	3315	399410,85	2243345,88	14	3356	400262,19	2243151,60	14	3397	401031,57	2242957,35	401601,90	2241939,09
14	3275	398856,98	2243820,87	14	3316	399421,47	2243329,77	14	3357	400266,60	2243154,75	14	3398	401040,70	2242934,07	401625,60	2241941,16
14	3276	398885,81	2243834,37	14	3317	399427,51	2243320,59	14	3358	400313,60	2243150,43	14	3399	401046,60	2242915,56	401674,61	2241945,48
14	3277	398939,67	2243858,10	14	3318	399438,62	2243303,73	14	3359	400328,61	2243154,12	14	3400	401048,43	2242909,59	401677,19	2241945,75
14	3278	398952,68	2243863,83	14	3319	399446,70	2243289,72	14	3360	400334,19	2243155,50	14	3401	401056,43	2242883,58	401680,75	2241946,08
14	3279	398952,75	2243862,69	14	3320	399456,29	2243274,30	14	3361	400344,70	2243158,08	14	3402	401069,91	2242841,13	401684,10	2241946,44
14	3280	398953,27	2243854,62	14	3321	399456,38	2243272,98	14	3362	400346,16	2243158,44	14	3403	401071,85	2242835,04	401687,83	2241946,80
14	3281	398956,97	2243854,02	14	3322	399456,92	2243264,49	14	3363	400347,44	2243158,47	14	3404	401072,54	2242831,74	401715,36	2241949,56
14	3282	398966,18	2243865,93	14	3323	399458,13	2243254,68	14	3364	400350,86	2243158,59	14	3405	401084,19	2242776,42	401730,62	2241951,09
14	3283	398967,39	2243867,49	14	3324	399469,80	2243248,53	14	3365	400354,14	2243160,45	14	3406	401084,10	2242772,19	401781,82	2241956,19

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				
15	3447	402532,23	2242047,63	15	3488	402343,13	2242021,74	17	3527	403937,73	2243246,04	17	3568	403613,87	2243714,46	17	3609	403690,81	2243678,46
15	3448	402538,67	2242048,95	15	3489	402432,76	2242027,11	17	3528	403896,47	2243312,61	17	3569	403597,45	2243720,64	17	3610	403703,73	2243690,34
15	3449	402544,08	2242086,69	15	3490	402443,55	2242029,33	17	3529	403896,56	2243313,00	17	3570	403581,52	2243722,74	17	3611	403712,20	2243695,65
15	3450	402548,54	2242104,24	15	3447	402532,23	2242047,63	17	3530	403896,56	2243313,03	17	3571	403581,36	2243722,92	17	3612	403727,49	2243697,66
15	3451	402540,03	2242098,63	16	3491	402621,70	2242105,08	17	3531	403898,91	2243324,25	17	3572	403572,70	2243732,76	17	3613	403742,88	2243681,64
15	3452	402525,18	2242088,88	16	3492	402646,81	2242161,90	17	3532	403899,93	2243329,11	17	3573	403562,34	2243740,86	17	3614	403754,28	2243672,01
15	3453	402475,85	2242090,62	16	3493	402651,74	2242172,07	17	3533	403899,94	2243329,38	17	3574	403540,19	2243747,52	17	3615	403754,54	2243669,49
15	3454	402435,70	2242092,06	16	3494	402612,17	2242146,06	17	3534	403901,44	2243345,73	17	3575	403537,67	2243760,42	17	3616	403756,63	2243649,15
15	3455	402432,69	2242092,18	16	3495	402601,53	2242109,76	17	3535	403904,07	2243374,65	17	3576	403535,77	2243766,93	17	3617	403765,62	2243611,86
15	3456	402425,73	2242091,28	16	3496	402593,00	2242076,40	17	3536	403903,80	2243385,36	17	3577	403530,38	2243785,41	17	3618	403768,74	2243602,80
15	3457	402413,31	2242089,69	16	3497	402592,05	2242069,71	17	3537	403903,11	2243390,13	17	3578	403525,37	2243789,64	17	3619	403769,91	2243600,25
15	3458	402368,83	2242083,96	16	3491	402621,70	2242105,08	17	3538	403898,69	2243397,99	17	3579	403522,75	2243791,83	17	3620	403777,44	2243583,75
15	3459	402361,13	2242082,07	17	3498	404142,92	2242893,81	17	3539	403895,06	2243406,72	17	3580	403521,41	2243792,97	17	3621	403783,59	2243561,64
15	3460	402330,63	2242074,54	17	3499	404159,40	2242907,55	17	3540	403886,67	2243426,88	17	3581	403515,44	2243798,64	17	3622	403787,66	2243546,40
15	3461	402245,18	2242053,54	17	3500	404172,94	2242918,95	17	3541	403882,19	2243446,56	17	3582	403514,56	2243797,74	17	3623	403791,70	2243519,64
15	3462	402237,93	2242055,91	17	3501	404182,92	2242927,59	17	3542	403878,56	2243462,55	17	3583	403481,32	2243762,97	17	3624	403791,70	2243479,95
15	3463	402173,69	2242077,18	17	3502	404180,02	2242932,45	17	3543	403876,86	2243472,54	17	3584	403480,62	2243762,25	17	3625	403796,46	2243447,88
15	3464	402154,94	2242081,05	17	3503	404175,06	2242940,76	17	3544	403870,35	2243519,19	17	3585	403481,06	2243761,86	17	3626	403798,67	2243413,92
15	3465	402129,82	2242086,24	17	3504	404171,58	2242946,58	17	3545	403869,29	2243526,75	17	3586	403485,52	2243752,92	17	3627	403799,06	2243411,16
15	3466	402120,24	2242086,06	17	3505	404164,73	2242958,04	17	3546	403867,19	2243526,51	17	3587	403486,98	2243749,98	17	3628	403803,92	2243377,41
15	3467	402085,05	2242085,34	17	3506	404152,68	2242978,20	17	3547	403866,52	2243532,24	17	3588	403489,91	2243744,16	17	3629	403803,07	2243368,23
15	3468	402061,04	2242081,26	17	3507	404136,84	2243004,69	17	3548	403868,44	2243532,45	17	3589	403494,48	2243727,27	17	3630	403800,64	2243341,62
15	3469	402051,33	2242079,61	17	3508	404128,33	2242998,24	17	3549	403864,91	2243557,14	17	3590	403500,13	2243717,61	17	3631	403794,12	2243312,52
15	3470	402020,18	2242074,36	17	3509	404123,82	2243002,80	17	3550	403856,04	2243616,96	17	3591	403503,02	2243714,51	17	3632	403793,99	2243305,89
15	3471	401949,80	2242062,42	17	3510	404114,37	2243008,80	17	3551	403852,31	2243631,54	17	3592	403507,80	2243709,42	17	3633	403793,89	2243301,33
15	3472	401948,48	2242062,39	17	3511	404095,00	2243014,47	17	3552	403842,57	2243666,04	17	3593	403517,08	2243703,18	17	3634	403795,06	2243295,63
15	3473	401945,17	2242062,26	17	3512	404092,81	2243015,10	17	3553	403827,70	2243697,15	17	3594	403525,61	2243700,24	17	3635	403796,16	2243290,38
15	3474	401882,38	2242060,26	17	3513	404086,80	2243024,88	17	3554	403813,53	2243721,12	17	3595	403538,66	2243695,77	17	3636	403798,27	2243283,96
15	3475	401869,80	2242060,83	17	3514	404081,79	2243039,28	17	3555	403803,50	2243738,07	17	3596	403545,51	2243688,06	17	3637	403805,40	2243262,39
15	3476	401853,36	2242040,07	17	3515	404079,92	2243044,65	17	3556	403796,72	2243730,99	17	3597	403546,86	2243686,89	17	3638	403807,43	2243256,30
15	3477	401832,98	2242008,42	17	3516	404076,74	2243050,74	17	3557	403781,58	2243715,36	17	3598	403552,27	2243682,18	17	3639	403833,87	2243176,26
15	3478	401819,10	2241985,44	17	3517	404072,40	2243056,71	17	3558	403778,95	2243716,26	17	3599	403556,67	2243679,84	17	3640	403842,93	2243163,15
15	3479	401808,05	2241958,23	17	3518	404065,55	2243066,16	17	3559	403768,51	2243727,33	17	3600	403564,13	2243675,88	17	3641	403847,69	2243158,80
15	3480	401819,19	2241959,10	17	3519	404056,44	2243083,98	17	3560	403757,55	2243738,55	17	3601	403572,76	2243673,51	17	3642	403855,00	2243154,15
15	3481	401825,73	2241959,61	17	3520	404049,81	2243093,01	17	3561	403742,14	2243746,95	17	3602	403585,22	2243671,83	17	3643	403863,09	2243103,60
15	3482	401854,17	2241962,28	17	3521	404029,33	2243115,15	17	3562	403721,10	2243748,09	17	3603	403603,81	2243665,47	17	3644	403865,18	2243103,09
15	3483	401878,16	2241976,83	17	3522	404023,27	2243120,73	17	3563	403703,81	2243743,14	17	3604	403622,66	2243661,63	17	3645	403866,01	2243093,25
15	3484	401916,27	2241968,13	17	3523	404013,72	2243126,55	17	3564	403671,74	2243729,28	17	3605	403633,39	2243660,61	17	3646	403871,32	2243083,41
15	3485	401926,79	2241969,12	17	3524	404007,81	2243129,31	17	3565	403662,96	2243719,98	17	3606	403644,50	2243662,02	17	3647	403879,43	2243074,35
15	3486	401927,08	2241969,15	17	3525	403951,69	2243222,79	17	3566	403648,45	2243714,43	17	3607	403660,26	2243665,83	17	3648	403888,62	2243067,96
15	3487	402183,98	2242001,58	17	3526	403945,41	2243233,26	17	3567	403632,69	2243710,59	17	3608	403680,87	2243673,30	17	3649	403898,07	2243064,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3650	403930,38	2243055,06	18	3690	403351,05	2244009,00	18	3731	403223,04	2243970,54	19	3771	403067,58	2245031,19	19	3812	402841,88	2245623,60
17	3651	403962,57	2243040,06	18	3691	403349,60	2244009,60	18	3732	403233,64	2243966,94	19	3772	403054,00	2245042,17	19	3813	402831,25	2245620,03
17	3652	403971,63	2243030,25	18	3692	403345,97	2244011,07	18	3733	403244,79	2243965,80	19	3773	403039,46	2245036,34	19	3814	402822,70	2245614,78
17	3653	403978,25	2243017,20	18	3693	403344,00	2244011,88	18	3734	403301,28	2243966,40	19	3774	403034,99	2245041,60	19	3815	402821,72	2245614,18
17	3654	403989,29	2243001,12	18	3694	403341,88	2244012,72	18	3735	403307,18	2243965,83	19	3775	403027,37	2245050,60	19	3816	402820,44	2245612,92
17	3655	403994,04	2242987,05	18	3695	403313,28	2244013,44	18	3736	403329,82	2243963,64	19	3776	403026,98	2245055,76	19	3817	402816,92	2245590,69
17	3656	403998,69	2242977,21	18	3696	403303,43	2244016,41	18	3737	403335,90	2243961,18	19	3777	403023,52	2245101,39	19	3818	402817,06	2245586,88
17	3657	404019,56	2242940,70	18	3697	403288,29	2244016,26	18	3738	403338,05	2243960,31	19	3778	403018,88	2245163,01	19	3819	402825,63	2245531,23
17	3658	404028,07	2242932,27	18	3698	403244,28	2244015,81	18	3739	403342,56	2243958,48	19	3779	403021,00	2245222,41	19	3820	402833,72	2245472,28
17	3659	404035,95	2242927,44	18	3699	403237,49	2244023,28	18	3740	403343,94	2243957,91	19	3780	403032,23	2245229,97	19	3821	402837,69	2245463,28
17	3660	404037,62	2242926,42	18	3700	403222,08	2244040,17	18	3741	403345,14	2243956,56	19	3781	403031,83	2245262,31	19	3822	402838,83	2245461,39
17	3661	404047,88	2242922,91	18	3701	403218,19	2244044,43	18	3742	403354,74	2243945,76	19	3782	403029,19	2245273,20	19	3823	402860,00	2245426,08
17	3662	404052,90	2242912,05	18	3702	403178,64	2244039,09	18	3743	403366,56	2243934,06	19	3783	403021,14	2245295,31	19	3824	402875,48	2245377,39
17	3663	404056,68	2242907,31	18	3703	403178,16	2244038,91	18	3744	403370,12	2243927,91	19	3784	403019,44	2245338,15	19	3825	402883,75	2245365,21
17	3664	404056,68	2242907,28	18	3704	403161,25	2244032,64	18	3745	403371,01	2243926,35	19	3785	403018,65	2245345,29	19	3826	402889,68	2245360,11
17	3665	404056,47	2242889,46	18	3705	403146,23	2244026,25	18	3746	403374,50	2243920,32	19	3786	403015,39	2245356,00	19	3827	402894,98	2245355,52
17	3666	404062,83	2242865,52	18	3706	403129,27	2244029,01	18	3747	403376,50	2243917,74	19	3787	403009,85	2245365,72	19	3828	402901,59	2245344,30
17	3667	404068,98	2242861,86	18	3707	403081,71	2244043,38	18	3748	403386,45	2243904,90	19	3788	403007,10	2245369,47	19	3829	402920,13	2245318,98
17	3668	404075,38	2242858,02	18	3708	403079,93	2244036,99	18	3749	403392,47	2243890,89	19	3789	403002,72	2245375,44	19	3830	402921,87	2245279,26
17	3669	404089,14	2242849,83	18	3709	403079,38	2244025,80	18	3750	403393,39	2243888,70	19	3790	402999,54	2245379,79	19	3831	402924,51	2245268,37
17	3670	404114,01	2242869,75	18	3710	403081,35	2244014,76	18	3751	403401,45	2243875,77	19	3791	402997,71	2245382,31	19	3832	402932,16	2245247,40
17	3671	404129,36	2242882,53	18	3711	403085,72	2244004,47	18	3752	403407,25	2243866,44	19	3792	402984,27	2245400,67	19	3833	402932,24	2245247,19
17	3498	404142,92	2242893,81	18	3712	403085,87	2244004,26	18	3753	403411,44	2243859,69	19	3793	402978,29	2245410,81	19	3834	402932,25	2245236,51
18	3672	403462,59	2243779,56	18	3713	403086,72	2244003,06	18	3754	403430,13	2243829,66	19	3794	402973,13	2245419,54	19	3835	402931,53	2245234,86
18	3673	403498,06	2243816,64	18	3714	403092,27	2243995,38	18	3755	403432,37	2243824,11	19	3795	402970,25	2245422,33	19	3836	402927,29	2245225,20
18	3674	403495,31	2243817,78	18	3715	403096,94	2243991,27	18	3756	403433,43	2243821,47	19	3796	402965,13	2245427,28	19	3837	402923,95	2245214,52
18	3675	403488,92	2243821,56	18	3716	403100,67	2243988,00	18	3757	403433,89	2243820,30	19	3797	402963,80	2245428,57	19	3838	402923,63	2245210,44
18	3676	403488,74	2243821,68	18	3717	403110,52	2243982,66	18	3758	403435,85	2243815,44	19	3798	402953,55	2245462,14	19	3839	402923,08	2245203,33
18	3677	403480,47	2243838,00	18	3718	403121,30	2243979,63	18	3759	403448,20	2243792,40	19	3799	402949,41	2245471,44	19	3840	402924,72	2245192,26
18	3678	403475,12	2243852,01	18	3719	403138,25	2243976,90	18	3760	403454,49	2243785,47	19	3800	402930,33	2245503,21	19	3841	402929,66	2245180,11
18	3679	403457,72	2243878,92	18	3720	403144,61	2243976,60	18	3761	403455,74	2243784,12	19	3801	402930,03	2245506,75	19	3842	402944,06	2245144,62
18	3680	403445,95	2243899,68	18	3721	403147,41	2243976,45	18	3672	403462,59	2243779,56	19	3802	402928,16	2245528,14	19	3843	402944,16	2245144,32
18	3681	403443,17	2243903,94	18	3722	403149,44	2243976,36	19	3762	403107,54	2244945,35	19	3803	402924,57	2245538,73	19	3844	402953,07	2245128,54
18	3682	403435,85	2243915,13	18	3723	403160,46	2243978,34	19	3763	403106,03	2244953,14	19	3804	402897,75	2245595,97	19	3845	402965,87	2245105,89
18	3683	403430,63	2243930,01	18	3724	403191,38	2243990,34	19	3764	403099,09	2244958,13	19	3805	402891,90	2245605,51	19	3846	402986,36	2245065,03
18	3684	403417,79	2243945,34	18	3725	403197,17	2243991,12	19	3765	403100,69	2244973,38	19	3806	402884,07	2245613,52	19	3847	402986,36	2245065,00
18	3685	403406,40	2243965,05	18	3726	403198,91	2243991,36	19	3766	403101,80	2244993,60	19	3807	402882,90	2245614,27	19	3848	402986,37	2245064,70
18	3686	403392,12	2243978,97	18	3727	403209,00	2243981,04	19	3767	403089,45	2245007,07	19	3808	402874,65	2245619,58	19	3849	402987,30	2245049,01
18	3687	403375,59	2243997,57	18	3728	403213,50	2243976,39	19	3768	403083,47	2245012,23	19	3809	402864,12	2245623,39	19	3850	402988,63	2245034,01
18	3688	403373,58	2243999,82	18	3729	403216,71	2243974,44	19	3769	403077,11	2245017,72	19	3810	402853,00	2245624,74	19	3851	402989,20	2245030,29
18	3689	403353,54	2244007,98	18	3730	403217,97	2243973,66	19	3770	403074,66	2245021,17	19	3811	402845,54	2245623,99	19	3852	402990,50	2245026,72

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
19	3853	402993,01	2245019,76												
19	3854	402999,09	2245010,34												
19	3855	403006,71	2245002,90												
19	3856	403007,10	2245002,54												
19	3857	403018,81	2244995,73												
19	3858	403027,26	2244993,12												
19	3859	403033,74	2244992,43												
19	3860	403043,75	2244980,46												
19	3861	403044,06	2244980,19												
19	3862	403050,39	2244974,73												
19	3863	403048,53	2244961,17												
19	3864	403048,38	2244949,98												
19	3865	403050,54	2244939,60												
19	3866	403055,14	2244929,37												
19	3867	403062,30	2244920,04												
19	3868	403070,48	2244913,26												
19	3869	403072,45	2244911,97												
19	3762	403107,54	2244945,35												