

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Аксеновского участка лесничества Курловского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	105363,51	245864,66	1	37	105707,91	246451,76	1	73	105021,42	246375,83	1	109	104900,19	246512,09	1	145	104913,27	245936,60
1	2	105362,15	245895,89	1	38	105655,44	246436,22	1	74	105013,05	246379,28	1	110	104896,53	246518,45	1	146	104913,29	245936,63
1	3	105354,98	246059,42	1	39	105605,37	246454,10	1	75	105008,33	246381,08	1	111	104895,59	246525,11	1	147	104930,81	245997,92
1	4	105354,96	246059,69	1	40	105593,43	246452,90	1	76	105006,48	246381,77	1	112	104894,31	246534,17	1	148	104934,92	246011,72
1	5	105354,75	246077,87	1	41	105565,32	246392,18	1	77	104998,47	246384,80	1	113	104893,05	246540,68	1	149	104937,38	246019,97
1	6	105352,83	246108,23	1	42	105552,15	246389,60	1	78	104993,69	246386,60	1	114	104881,28	246535,13	1	150	104939,60	246038,69
1	7	105352,83	246108,32	1	43	105541,35	246387,47	1	79	104984,57	246390,05	1	115	104884,14	246515,69	1	151	104947,23	246093,59
1	8	105348,72	246202,22	1	44	105530,22	246395,63	1	80	104971,05	246397,04	1	116	104810,06	246497,84	1	152	104966,37	246182,12
1	9	105348,03	246217,91	1	45	105507,57	246409,94	1	81	104963,82	246401,72	1	117	104801,10	246493,25	1	153	104982,51	246256,70
1	10	105405,62	246264,29	1	46	105451,52	246380,09	1	82	104958,48	246406,82	1	118	104803,05	246480,08	1	154	104989,53	246256,58
1	11	105429,99	246267,32	1	47	105418,14	246396,77	1	83	104955,48	246410,60	1	119	104813,84	246475,94	1	155	104997,41	246255,29
1	12	105437,31	246268,25	1	48	105401,43	246392,00	1	84	104954,31	246412,55	1	120	104821,82	246472,88	1	156	105007,94	246253,40
1	13	105446,10	246278,90	1	49	105397,86	246380,09	1	85	104952,57	246415,73	1	121	104881,17	246410,45	1	157	105030,63	246252,41
1	14	105448,10	246281,69	1	50	105391,23	246345,83	1	86	104952,06	246418,94	1	122	104887,73	246391,67	1	158	105049,25	246273,77
1	15	105449,49	246283,31	1	51	105390,69	246343,10	1	87	104951,52	246425,18	1	123	104897,10	246381,65	1	159	105076,22	246282,05
1	16	105451,67	246286,46	1	52	105384,39	246338,12	1	88	104946,23	246432,14	1	124	104901,96	246381,29	1	160	105116,85	246284,45
1	17	105453,93	246286,88	1	53	105368,04	246325,22	1	89	104946,24	246462,89	1	125	104902,11	246380,33	1	161	105150,87	246285,50
1	18	105519,06	246304,19	1	54	105339,92	246320,96	1	90	104949,44	246469,91	1	126	104913,38	246357,47	1	162	105182,13	246276,20
1	19	105575,01	246307,28	1	55	105304,83	246315,65	1	91	104950,41	246469,88	1	127	104933,07	246350,99	1	163	105175,05	246242,36
1	20	105598,43	246323,54	1	56	105231,78	246331,28	1	92	104953,26	246469,82	1	128	104933,94	246350,27	1	164	105170,36	246219,95
1	21	105634,05	246326,63	1	57	105199,37	246325,49	1	93	104956,97	246469,88	1	129	104929,85	246330,80	1	165	105161,06	246174,53
1	22	105687,98	246335,81	1	58	105148,26	246336,59	1	94	104961,30	246472,19	1	130	104908,02	246253,31	1	166	105149,19	246116,66
1	23	105709,35	246351,08	1	59	105109,28	246344,21	1	95	104964,21	246473,78	1	131	104894,73	246207,17	1	167	105136,07	246051,92
1	24	105717,50	246396,86	1	60	105079,31	246353,27	1	96	104966,64	246477,38	1	132	104892,75	246200,27	1	168	105131,87	246031,22
1	25	105732,15	246406,28	1	61	105069,99	246360,05	1	97	104967,92	246479,81	1	133	104835,77	246037,67	1	169	105131,84	246031,04
1	26	105760,74	246424,64	1	62	105065,96	246359,84	1	98	104958,42	246489,62	1	134	104796,26	245924,90	1	170	105099,36	245897,06
1	27	105814,17	246458,99	1	63	105063,81	246360,41	1	99	104961,60	246496,55	1	135	104733,68	245746,31	1	171	105061,16	245880,32
1	28	105853,53	246497,90	1	64	105059,06	246363,26	1	100	104939,40	246504,59	1	136	104763,87	245745,11	1	172	105006,87	245874,29
1	29	105887,73	246531,68	1	65	105051,42	246368,27	1	101	104932,89	246504,08	1	137	104873,51	245738,66	1	173	105008,27	245845,91
1	30	105923,79	246575,45	1	66	105048,18	246369,50	1	102	104928,42	246503,72	1	138	104888,39	245737,76	1	174	105000,11	245844,20
1	31	105935,55	246589,73	1	67	105041,91	246370,31	1	103	104922,72	246502,76	1	139	104889,68	245751,92	1	175	105000,18	245768,72
1	32	105953,09	246619,91	1	68	105037,94	246370,76	1	104	104916,26	246502,13	1	140	104893,86	245785,79	1	176	105000,18	245766,14
1	33	105955,16	246623,45	1	69	105033,11	246371,84	1	105	104912,76	246502,25	1	141	104893,29	245786,15	1	177	105090,75	245759,63
1	34	105897,62	246585,08	1	70	105030,45	246372,35	1	106	104909,49	246503,30	1	142	104901,68	245882,99	1	178	105091,71	245717,00
1	35	105883,61	246575,72	1	71	105026,70	246373,10	1	107	104906,24	246504,38	1	143	104902,70	245887,67	1	179	105125,24	245714,69
1	36	105738,93	246479,18	1	72	105024,65	246374,03	1	108	104903,16	246506,33	1	144	104911,35	245927,72	1	180	105125,88	245724,26
1	181	105127,26	245724,11	3	220	104868,84	246794,81	3	261	104765,42	247258,97	3	302	104588,40	246480,59	4	342	104241,39	246844,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	182	105127,49	245740,73	3	221	104865,03	246799,37	3	262	104759,22	247270,55	3	303	104594,66	246499,97	4	343	104240,96	246844,22
1	183	105135,05	245833,40	3	222	104860,91	246804,23	3	263	104680,35	247222,82	3	304	104600,13	246516,95	4	344	104215,50	246823,28
1	1	105363,51	245864,66	3	223	104857,31	246810,59	3	264	104660,31	247210,70	3	305	104608,17	246516,23	4	345	104215,26	246823,10
2	184	104888,01	245733,65	3	224	104854,88	246816,62	3	265	104658,12	247202,60	3	306	104620,07	246559,40	4	346	104162,40	246791,42
2	185	104888,03	245733,80	3	225	104851,92	246827,33	3	266	104657,10	247202,15	3	307	104627,30	246597,98	4	347	104161,97	246791,21
2	186	104873,27	245734,64	3	226	104849,16	246842,18	3	267	104655,78	247193,93	3	308	104628,74	246605,69	4	348	104134,80	246782,78
2	187	104763,66	245741,09	3	227	104849,27	246848,75	3	268	104637,75	247127,18	3	309	104628,75	246605,75	4	349	104122,55	246777,77
2	188	104739,33	245742,08	3	228	104847,90	246852,77	3	269	104640,60	247113,92	3	310	104634,42	246623,30	4	350	104122,50	246777,56
2	184	104888,01	245733,65	3	229	104848,85	246858,38	3	270	104637,27	247099,88	3	311	104671,98	246621,11	4	351	104131,37	246772,19
3	189	104892,62	246544,91	3	230	104848,88	246865,79	3	271	104622,90	247091,63	3	312	104681,99	246620,51	4	352	104129,94	246765,74
3	190	104891,16	246558,83	3	231	104849,40	246868,82	3	272	104604,93	247090,19	3	313	104692,07	246610,58	4	353	104226,21	246707,42
3	191	104890,85	246567,56	3	232	104850,06	246875,18	3	273	104557,37	247057,88	3	314	104744,31	246559,10	4	354	104227,20	246708,74
3	192	104892,45	246577,25	3	233	104851,89	246886,55	3	274	104575,49	247031,51	3	315	104798,90	246508,25	4	321	104299,23	246804,59
3	193	104893,86	246582,17	3	234	104853,62	246892,91	3	275	104572,53	247015,40	3	316	104800,49	246497,42	5	355	104293,50	246897,65
3	194	104898,32	246591,53	3	235	104855,46	246897,02	3	276	104584,76	246980,90	3	317	104808,21	246501,41	5	356	104302,91	246909,47
3	195	104899,01	246592,49	3	236	104859,03	246901,76	3	277	104602,31	246961,88	3	318	104842,29	246519,23	5	357	104326,50	246939,11
3	196	104902,52	246613,04	3	237	104861,09	246903,98	3	278	104646,87	246953,60	3	319	104879,42	246538,67	5	358	104328,38	246942,59
3	197	104903,58	246619,19	3	238	104865,11	246923,63	3	279	104664,42	246936,74	3	320	104879,58	246538,76	5	359	104336,10	246956,96
3	198	104912,10	246628,19	3	239	104865,69	246924,08	3	280	104680,34	246921,44	3	189	104892,62	246544,91	5	360	104336,27	246957,29
3	199	104921,31	246636,47	3	240	104873,07	246930,14	3	281	104680,85	246884,39	4	321	104299,23	246804,59	5	361	104351,82	246986,24
3	200	104930,04	246648,68	3	241	104879,36	246938,39	3	282	104675,73	246881,12	4	322	104377,82	246909,17	5	362	104356,49	247003,46
3	201	104935,76	246662,33	3	242	104883,78	246946,13	3	283	104663,09	246873,08	4	323	104398,25	246936,35	5	363	104362,68	247032,65
3	202	104937,14	246666,89	3	243	104885,91	246959,66	3	284	104634,68	246889,70	4	324	104428,70	246976,88	5	364	104319,21	247037,75
3	203	104944,94	246674,18	3	244	104886,21	246968,81	3	285	104602,70	246908,39	4	325	104419,50	246986,30	5	365	104319,21	247021,70
3	204	104938,26	246699,59	3	245	104870,52	246994,28	3	286	104567,85	246928,76	4	326	104421,95	246989,60	5	366	104314,68	247006,97
3	205	104919,54	246716,96	3	246	104857,44	247042,52	3	287	104478,27	246995,75	4	327	104366,45	247031,09	5	367	104285,34	247007,84
3	206	104918,12	246719,54	3	247	104848,04	247056,05	3	288	104428,38	246928,13	4	328	104360,39	247002,59	5	368	104284,32	247007,90
3	207	104909,31	246727,67	3	248	104844,06	247066,55	3	289	104406,03	246897,86	4	329	104360,36	247002,47	5	369	104276,43	247016,36
3	208	104897,25	246739,13	3	249	104838,93	247079,96	3	290	104324,34	246787,19	4	330	104355,62	246984,98	5	370	104261,72	247045,79
3	209	104892,33	246741,77	3	250	104807,73	247161,29	3	291	104297,25	246750,47	4	331	104355,45	246984,56	5	371	104246,40	247054,52
3	210	104886,81	246746,30	3	251	104786,51	247213,16	3	292	104246,43	246681,65	4	332	104339,96	246955,70	5	372	104243,00	247056,47
3	211	104882,16	246752,66	3	252	104784,65	247219,49	3	293	104281,86	246664,49	4	333	104339,79	246955,40	5	373	104213,58	247057,82
3	212	104879,73	246760,37	3	253	104785,37	247221,65	3	294	104351,10	246615,08	4	334	104331,53	246940,01	5	374	104208,47	247063,61
3	213	104876,39	246763,91	3	254	104779,05	247233,44	3	295	104409,18	246574,76	4	335	104329,95	246937,04	5	375	104206,11	247084,22
3	214	104873,81	246766,64	3	255	104784,60	247236,44	3	296	104429,18	246560,90	4	336	104329,74	246936,74	5	376	104227,61	247131,47
3	215	104873,43	246773,57	3	256	104788,58	247238,36	3	297	104449,79	246542,60	4	337	104306,03	246906,95	5	377	104307,45	247120,85
3	216	104873,76	246778,40	3	257	104792,18	247238,78	3	298	104464,62	246529,43	4	338	104296,53	246895,04	5	378	104308,26	247147,76
3	217	104872,56	246782,84	3	258	104793,33	247240,79	3	299	104487,95	246527,27	4	339	104296,34	246894,83	5	379	104309,01	247147,46
3	218	104872,65	246789,74	3	259	104790,38	247244,90	3	300	104545,95	246487,97	4	340	104252,67	246853,88	5	380	104310,32	247149,62
3	219	104872,02	246791,54	3	260	104772,48	247263,11	3	301	104567,72	246473,24	4	341	104252,58	246853,79	5	381	104287,23	247190,30
5	382	104263,22	247219,73	5	423	104249,99	246856,82	6	463	104032,41	247392,50	6	504	103967,55	247652,84	6	545	103195,86	247223,90
5	383	104231,13	247274,54	5	355	104293,50	246897,65	6	464	104036,15	247410,14	6	505	103896,80	247654,31	6	546	103188,57	247152,44
5	384	104191,05	247353,44	6	424	104021,84	246869,84	6	465	104041,53	247446,80	6	506	103878,11	247644,38	6	547	103310,85	247143,41

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				
5	385	104141,60	247457,75	6	425	104048,60	246971,81	6	466	104043,45	247459,97	6	507	103864,73	247637,24	6	548	103462,41	247132,22
5	386	104105,51	247497,86	6	426	104062,82	247025,99	6	467	104044,98	247478,57	6	508	103787,12	247564,55	6	549	103523,24	247127,72
5	387	104081,45	247523,27	6	427	104092,10	247055,48	6	468	104043,69	247476,98	6	509	103755,29	247552,22	6	550	103600,98	247121,99
5	388	104049,45	247484,03	6	428	104107,74	247071,26	6	469	104036,07	247472,51	6	510	103718,21	247555,49	6	551	103603,89	247120,04
5	389	104047,44	247459,58	6	429	104116,49	247080,05	6	470	104043,05	247460,63	6	511	103709,99	247564,16	6	552	103809,63	246981,71
5	390	104047,43	247459,43	6	430	104117,67	247081,25	6	471	104042,15	247457,93	6	512	103693,43	247639,58	6	553	103884,39	246931,46
5	391	104045,49	247446,20	6	431	104118,32	247081,91	6	472	104038,77	247457,87	6	513	103682,27	247650,89	6	554	104010,12	246846,92
5	392	104045,36	247445,36	6	432	104122,97	247078,55	6	473	103961,21	247457,18	6	514	103682,10	247651,58	6	424	104021,84	246869,84
5	393	104040,09	247409,51	6	433	104122,14	247082,54	6	474	103938,23	247460,27	6	515	103650,81	247683,05	6	555	103810,74	247482,98
5	394	104040,08	247409,39	6	434	104121,71	247084,67	6	475	103920,33	247464,17	6	516	103629,95	247686,05	6	556	103812,39	247484,09
5	395	104036,24	247391,24	6	435	104115,41	247115,45	6	476	103913,03	247467,47	6	517	103610,55	247680,05	6	557	103810,65	247486,67
5	396	104029,68	247360,37	6	436	104101,26	247124,09	6	477	103903,28	247476,14	6	518	103582,89	247659,20	6	558	103809,00	247485,56
5	397	104016,24	247297,76	6	437	104100,06	247124,84	6	478	103900,95	247481,84	6	519	103534,02	247629,35	6	559	103807,34	247484,42
5	398	104018,70	247238,09	6	438	104086,50	247133,12	6	479	103897,25	247487,15	6	520	103463,18	247592,00	6	560	103808,46	247482,77
5	399	104030,07	247195,01	6	439	104086,44	247133,15	6	480	103897,47	247494,23	6	521	103398,77	247550,90	6	561	103809,08	247481,84
5	400	104049,47	247168,34	6	440	104086,40	247133,21	6	481	103898,52	247502,27	6	522	103390,29	247539,86	6	555	103810,74	247482,98
5	401	104050,85	247167,23	6	441	104086,34	247133,24	6	482	103905,33	247505,78	6	523	103383,92	247527,83	6	562	103308,38	247348,10
5	402	104050,91	247167,17	6	442	104086,29	247133,27	6	483	103982,31	247508,87	6	524	103380,66	247521,71	6	563	103314,03	247369,64
5	403	104088,71	247136,48	6	443	104051,76	247161,32	6	484	103986,78	247509,65	6	525	103369,17	247515,29	6	564	103308,27	247369,28
5	404	104100,96	247128,98	6	444	104046,75	247165,40	6	485	103990,37	247513,46	6	526	103351,01	247506,56	6	565	103293,57	247351,91
5	405	104102,15	247128,26	6	445	104046,39	247165,76	6	486	103991,43	247522,37	6	527	103336,62	247503,35	6	566	103293,57	247345,22
5	406	104118,24	247118,42	6	446	104026,62	247192,94	6	487	103986,99	247533,38	6	528	103313,46	247499,00	6	562	103308,38	247348,10
5	407	104119,16	247117,10	6	447	104026,31	247193,63	6	488	103955,85	247565,81	6	529	103295,01	247504,88	7	567	104505,78	247090,46
5	408	104126,07	247083,32	6	448	104025,06	247198,34	6	489	103955,64	247566,02	6	530	103273,04	247482,89	7	568	104509,20	247097,27
5	409	104126,51	247081,16	6	449	104025,03	247198,43	6	490	103949,49	247572,89	6	531	103281,23	247472,93	7	569	104512,46	247107,59
5	410	104127,75	247075,07	6	450	104023,43	247204,49	6	491	103947,56	247575,05	6	532	103298,16	247463,27	7	570	104514,75	247119,11
5	411	104132,52	247071,65	6	451	104014,77	247237,31	6	492	103947,08	247575,56	6	533	103311,92	247460,09	7	571	104515,47	247128,86
5	412	104143,02	247031,63	6	452	104014,74	247237,37	6	493	103946,99	247581,53	6	534	103315,79	247459,64	7	572	104515,71	247133,48
5	413	104146,29	247019,21	6	453	104014,74	247237,43	6	494	103964,34	247591,16	6	535	103310,00	247456,28	7	573	104514,44	247139,03
5	414	104158,47	246920,60	6	454	104014,73	247237,52	6	495	103984,77	247594,43	6	536	103314,06	247431,68	7	574	104507,45	247154,27
5	415	104154,15	246903,44	6	455	104014,71	247237,58	6	496	103998,08	247583,81	6	537	103290,32	247341,08	7	575	104504,28	247160,63
5	416	104123,76	246782,57	6	456	104014,71	247237,64	6	497	103999,47	247582,70	6	538	103229,34	247306,61	7	576	104502,21	247166,87
5	417	104133,36	246786,50	6	457	104014,71	247237,70	6	498	104004,87	247583,75	6	539	103249,46	247304,09	7	577	104498,16	247171,43
5	418	104133,53	246786,56	6	458	104012,24	247297,85	6	499	104010,90	247591,04	6	540	103233,89	247296,62	7	578	104489,30	247176,05
5	419	104160,56	246794,96	6	459	104012,24	247297,91	6	500	104013,27	247627,61	6	541	103226,48	247274,48	7	579	104464,14	247219,58
5	420	104213,07	246826,46	6	460	104012,28	247298,33	6	501	104010,20	247628,57	6	542	103222,52	247262,66	7	580	104416,83	247253,90
5	421	104237,97	246846,95	6	461	104025,77	247361,21	6	502	103969,22	247641,62	6	543	103214,12	247237,55	7	581	104416,38	247254,32
5	422	104238,42	246847,31	6	462	104032,32	247392,08	6	503	103959,15	247641,74	6	544	103199,48	247226,60	7	582	104377,44	247307,84
7	583	104377,07	247308,95	7	624	104165,18	247444,04	8	664	104630,34	247255,82	8	705	104552,58	247455,35	9	745	104603,19	247843,64
7	584	104377,37	247310,09	7	625	104177,66	247420,43	8	665	104629,40	247257,56	8	706	104412,47	247458,02	9	746	104550,66	247979,21
7	585	104405,60	247355,36	7	626	104187,80	247395,89	8	666	104629,53	247261,19	8	707	104438,43	247430,60	9	747	104550,24	247980,38
7	586	104405,67	247355,45	7	627	104234,28	247283,45	8	667	104616,17	247286,60	8	708	104438,97	247429,01	9	748	104524,34	248051,93
7	587	104417,64	247372,16	7	628	104265,00	247226,45	8	668	104585,33	247307,03	8	709	104435,07	247390,10	9	749	104515,50	248076,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	588	104431,14	247391,03	7	629	104316,02	247170,59	8	669	104550,59	247334,06	8	710	104434,71	247389,14	9	750	104494,04	248065,22
7	589	104434,89	247428,50	7	630	104317,41	247169,15	8	670	104515,58	247317,23	8	711	104422,23	247371,71	9	751	104437,97	248036,21
7	590	104408,22	247456,70	7	631	104328,93	247168,28	8	671	104482,58	247363,97	8	712	104408,96	247353,17	9	752	104431,92	248037,98
7	591	104407,76	247457,48	7	632	104343,86	247176,62	8	672	104484,18	247366,43	8	713	104381,48	247309,13	9	753	104425,59	248017,04
7	592	104400,09	247481,63	7	633	104352,38	247177,16	8	673	104486,72	247368,11	8	714	104419,43	247256,93	9	754	104410,35	247964,12
7	593	104399,84	247482,44	7	634	104365,13	247167,77	8	674	104488,44	247369,25	8	715	104462,99	247225,34	9	755	104428,16	247937,42
7	594	104374,50	247562,30	7	635	104390,37	247169,90	8	675	104489,27	247369,76	8	716	104465,15	247227,83	9	756	104449,85	247909,40
7	595	104356,92	247576,22	7	636	104420,37	247163,06	8	676	104502,09	247376,15	8	717	104474,99	247232,75	9	757	104450,06	247908,83
7	596	104356,62	247576,46	7	637	104430,48	247157,60	8	677	104504,16	247377,02	8	718	104481,81	247235,30	9	758	104451,87	247868,15
7	597	104356,14	247576,97	7	638	104432,00	247152,05	8	678	104506,34	247377,53	8	719	104490,71	247238,39	9	759	104451,71	247867,58
7	598	104340,00	247602,62	7	639	104432,09	247151,12	8	679	104508,56	247377,74	8	720	104495,63	247239,02	9	760	104460,50	24796,15
7	599	104339,91	247602,80	7	640	104432,79	247144,25	8	680	104539,14	247378,25	8	721	104501,97	247239,11	9	761	104389,91	247768,01
7	600	104325,87	247630,88	7	641	104433,66	247136,30	8	681	104541,45	247378,10	8	722	104507,54	247239,11	9	762	104385,71	247760,90
7	601	104305,59	247662,32	7	642	104434,94	247129,91	8	682	104543,72	247377,59	8	723	104512,73	247238,87	9	763	104385,12	247760,45
7	602	104283,15	247651,10	7	643	104439,32	247123,31	8	683	104545,88	247376,78	8	724	104519,76	247236,80	9	764	104343,96	247748,81
7	603	104270,06	247643,42	7	644	104444,06	247117,49	8	684	104548,58	247375,52	8	725	104525,73	247234,73	9	765	104330,66	247719,50
7	604	104269,95	247643,39	7	645	104451,15	247110,08	8	685	104557,56	247370,27	8	726	104528,39	247233,80	9	766	104327,06	247696,82
7	605	104238,18	247629,08	7	646	104456,91	247104,44	8	686	104564,55	247367,18	8	727	104530,83	247232,39	9	767	104326,91	247696,43
7	606	104240,33	247627,73	7	647	104469,86	247093,10	8	687	104567,03	247367,12	8	728	104532,96	247230,56	9	768	104314,08	247676,84
7	607	104224,50	247599,50	7	648	104477,06	247087,70	8	688	104571,20	247367,15	8	729	104535,36	247224,77	9	769	104308,98	247664,45
7	608	104187,08	247588,79	7	649	104478,17	247086,95	8	689	104577,42	247367,72	8	730	104539,10	247214,00	9	770	104329,29	247632,95
7	609	104108,19	247598,15	7	650	104487,71	247082,24	8	690	104581,28	247368,02	8	731	104542,86	247202,51	9	771	104329,40	247632,77
7	610	104089,47	247575,41	7	651	104495,39	247081,64	8	691	104650,02	247357,10	8	732	104549,09	247189,94	9	772	104343,45	247604,66
7	611	104085,47	247541,99	7	652	104499,99	247083,23	8	692	104658,95	247353,11	8	733	104558,70	247176,47	9	773	104359,34	247579,40
7	612	104094,51	247531,01	7	657	104505,78	247090,46	8	693	104688,38	247338,56	8	734	104573,79	247159,31	9	774	104359,38	247579,37
7	613	104093,66	247527,71	8	653	104623,16	247179,50	8	694	104725,10	247322,36	8	735	104582,91	247148,12	9	775	104377,35	247565,15
7	614	104093,52	247519,79	8	654	104630,97	247199,15	8	695	104728,73	247320,05	8	736	104587,11	247145,15	9	776	104377,40	247565,09
7	615	104097,63	247515,02	8	655	104634,83	247210,43	8	696	104733,53	247324,43	8	737	104589,89	247144,46	9	777	104377,71	247564,67
7	616	104097,99	247512,83	8	656	104637,77	247219,40	8	697	104733,38	247324,85	8	738	104594,03	247144,55	9	778	104445,95	247618,79
7	617	104098,34	247510,61	8	657	104637,84	247224,08	8	698	104731,37	247325,84	8	739	104599,43	247144,97	9	742	104509,56	247669,22
7	618	104100,68	247505,09	8	658	104637,05	247228,22	8	699	104734,58	247330,43	8	740	104606,10	247149,23	10	779	104236,16	247630,37
7	619	104114,43	247488,44	8	659	104635,83	247234,49	8	700	104735,16	247332,20	8	741	104611,26	247154,48	10	780	104269,08	247645,19
7	620	104125,41	247477,85	8	660	104635,55	247236,71	8	701	104687,91	247364,06	8	653	104623,16	247179,50	10	781	104282,16	247652,84
7	621	104137,05	247467,65	8	661	104634,18	247241,96	8	702	104621,21	247409,06	9	742	104509,56	247669,22	10	782	104282,22	247652,87
7	622	104144,73	247459,46	8	662	104633,39	247246,34	8	703	104609,34	247417,07	9	743	104489,09	247780,97	10	783	104304,51	247664,03
7	623	104163,12	247446,35	8	663	104631,96	247252,49	8	704	104595,18	247426,61	9	744	104575,58	247828,46	10	784	104301,90	247668,08
10	785	104265,66	247721,60	10	826	103926,08	247831,91	10	867	103149,87	247662,62	10	908	102474,09	247772,24	10	949	101880,51	247576,40
10	786	104235,36	247742,09	10	827	103926,00	247831,94	10	868	103147,08	247664,66	10	909	102455,01	247792,55	10	950	101886,44	247561,22
10	787	104171,67	247780,13	10	828	103880,24	247844,15	10	869	103146,60	247665,17	10	910	102454,91	247792,67	10	951	101888,72	247562,78
10	788	104157,18	247786,97	10	829	103880,16	247844,18	10	870	103137,39	247679,12	10	911	102453,66	247794,26	10	952	101906,28	247563,26
10	789	104153,24	247788,83	10	830	103880,10	247844,21	10	871	103127,40	247671,23	10	912	102453,18	247794,86	10	953	101910,84	247567,25
10	790	104106,90	247808,87	10	831	103880,06	247844,21	10	872	103133,63	247677,95	10	913	102443,46	247807,25	10	954	101919,83	247573,82
10	791	104083,70	247818,68	10	832	103879,98	247844,24	10	873	103107,63	247692,92	10	914	102438,38	247813,73	10	955	101926,46	247577,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	792	104052,30	247828,97	10	833	103823,82	247867,91	10	874	103107,45	247693,04	10	915	102392,81	247820,75	10	956	101932,53	247581,29
10	793	104027,91	247834,43	10	834	103748,40	247869,38	10	875	103076,07	247715,93	10	916	102392,13	247820,99	10	957	101940,15	247582,88
10	794	104007,03	247836,65	10	835	103727,87	247868,42	10	876	103044,35	247720,19	10	917	102344,58	247847,72	10	958	101953,91	247583,21
10	795	104006,78	247836,68	10	836	103727,01	247868,39	10	877	103044,20	247720,19	10	918	102283,92	247864,70	10	959	101971,70	247584,47
10	796	103991,64	247840,25	10	837	103684,86	247866,44	10	878	103040,43	247721,00	10	919	102282,87	247865,45	10	960	101998,52	247586,51
10	797	103970,63	247844,03	10	838	103640,34	247848,14	10	879	103040,01	247720,91	10	920	102282,47	247866,65	10	961	102008,61	247586,60
10	798	103970,52	247844,06	10	839	103639,50	247847,81	10	880	103039,85	247720,85	10	921	102282,48	247867,67	10	962	102033,54	247577,15
10	799	103970,51	247844,06	10	840	103601,97	247832,39	10	881	102976,71	247710,92	10	922	102281,07	247868,39	10	963	102036,09	247572,74
10	800	103963,77	247833,59	10	841	103557,77	247808,66	10	882	102907,52	247698,98	10	923	102257,73	247880,33	10	964	102040,46	247565,99
10	801	103958,58	247828,64	10	842	103478,10	247739,33	10	883	102775,76	247671,41	10	924	102254,57	247881,95	10	965	102051,71	247556,60
10	802	103950,33	247831,49	10	843	103438,23	247670,99	10	884	102775,53	247671,38	10	925	102229,64	247894,70	10	966	102062,31	247552,07
10	803	103949,96	247835,00	10	844	103437,63	247669,94	10	885	102719,54	247665,92	10	926	102159,60	247903,31	10	967	102069,44	247557,65
10	804	103938,36	247837,28	10	845	103436,34	247667,72	10	886	102707,36	247662,29	10	927	102157,47	247903,55	10	968	102072,87	247564,94
10	805	103927,35	247832,03	10	846	103435,70	247667,06	10	887	102682,89	247655,03	10	928	102155,34	247903,82	10	969	102072,87	247570,76
10	806	103927,29	247832,00	10	847	103417,26	247655,12	10	888	102658,14	247647,92	10	929	102033,95	247918,73	10	970	102069,17	247582,01
10	807	103927,23	247832,00	10	848	103415,82	247654,85	10	889	102658,02	247647,86	10	930	102025,17	247919,81	10	971	102065,04	247590,92
10	808	103927,17	247831,97	10	849	103404,96	247656,83	10	890	102641,63	247644,35	10	931	101961,15	247916,60	10	972	102065,40	247591,43
10	809	103927,11	247831,94	10	850	103403,73	247656,92	10	891	102634,79	247632,23	10	932	101941,32	247921,01	10	973	102058,71	247618,19
10	810	103927,05	247831,94	10	851	103387,20	247658,30	10	892	102614,55	247629,98	10	933	101927,67	247924,04	10	974	102048,45	247632,56
10	811	103926,99	247831,91	10	852	103386,56	247658,45	10	893	102610,40	247635,95	10	934	101861,93	247920,32	10	975	102045,35	247636,91
10	812	103926,93	247831,91	10	853	103367,73	247666,88	10	894	102607,29	247650,71	10	935	101809,83	247927,76	10	976	102045,36	247655,63
10	813	103926,86	247831,88	10	854	103343,79	247677,59	10	895	102607,34	247651,82	10	936	101768,66	247943,87	10	977	102054,72	247677,02
10	814	103926,78	247831,88	10	855	103315,49	247676,06	10	896	102607,08	247651,76	10	937	101766,30	247943,36	10	978	102066,42	247708,22
10	815	103926,75	247831,88	10	856	103283,79	247659,35	10	897	102601,34	247652,75	10	938	101748,41	247939,52	10	979	102066,75	247709,12
10	816	103926,72	247831,88	10	857	103272,36	247642,67	10	898	102600,60	247653,05	10	939	101752,53	247927,37	10	980	102066,75	247737,38
10	817	103926,66	247831,88	10	858	103257,03	247592,48	10	899	102578,72	247667,21	10	940	101790,77	247822,52	10	981	102068,37	247736,24
10	818	103926,60	247831,85	10	859	103251,62	247547,09	10	900	102555,41	247681,07	10	941	101807,54	247776,53	10	982	102072,21	247732,28
10	819	103926,54	247831,85	10	860	103250,99	247545,86	10	901	102555,11	247681,28	10	942	101809,41	247771,40	10	983	102071,81	247730,42
10	820	103926,47	247831,85	10	861	103249,71	247545,32	10	902	102540,93	247693,70	10	943	101816,66	247751,51	10	984	102080,61	247729,52
10	821	103926,39	247831,85	10	862	103219,29	247544,03	10	903	102540,72	247693,91	10	944	101822,25	247736,18	10	985	102087,03	247741,22
10	822	103926,33	247831,88	10	863	103218,09	247544,36	10	904	102514,56	247724,39	10	945	101829,65	247715,87	10	986	102095,88	247755,23
10	823	103926,27	247831,88	10	864	103217,33	247545,35	10	905	102497,94	247743,47	10	946	101848,53	247664,09	10	987	102102,17	247762,22
10	824	103926,21	247831,88	10	865	103194,24	247607,90	10	906	102497,34	247744,16	10	947	101868,63	247608,95	10	988	102106,47	247767,65
10	825	103926,15	247831,91	10	866	103157,37	247653,35	10	907	102497,31	247744,19	10	948	101873,49	247595,63	10	989	102112,35	247774,61
10	990	102117,24	247780,16	10	1031	102435,74	247703,84	10	1072	102682,26	247586,51	10	1113	102875,27	247522,31	10	1154	103052,13	247634,00
10	991	102119,96	247782,26	10	1032	102442,26	247706,66	10	1073	102683,96	247594,13	10	1114	102881,03	247521,71	10	1155	103062,90	247630,73
10	992	102125,28	247785,38	10	1033	102452,22	247711,28	10	1074	102686,18	247598,78	10	1115	102881,76	247523,09	10	1156	103072,59	247628,75
10	993	102127,11	247786,19	10	1034	102460,44	247713,62	10	1075	102687,32	247600,19	10	1116	102878,48	247529,00	10	1157	103084,02	247622,00
10	994	102131,81	247788,83	10	1035	102470,28	247715,45	10	1076	102687,23	247604,45	10	1117	102867,59	247534,61	10	1158	103109,18	247609,46
10	995	102133,34	247789,07	10	1036	102473,69	247715,42	10	1077	102697,94	247611,17	10	1118	102858,45	247539,95	10	1159	103133,79	247596,56
10	996	102141,63	247767,95	10	1037	102483,20	247711,67	10	1078	102700,20	247610,45	10	1119	102875,55	247540,64	10	1160	103134,51	247596,41
10	997	102164,36	247730,51	10	1038	102499,92	247705,10	10	1079	102702,56	247611,80	10	1120	102874,22	247547,33	10	1161	103134,89	247595,99
10	998	102167,03	247717,13	10	1039	102513,27	247691,72	10	1080	102708,93	247613,99	10	1121	102852,83	247559,36	10	1162	103167,47	247578,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	999	102189,75	247703,75	10	1040	102542,31	247675,01	10	1081	102714,12	247615,43	10	1122	102842,37	247564,13	10	1163	103174,14	247574,90
10	1000	102205,79	247697,06	10	1041	102577,77	247615,04	10	1082	102721,80	247615,82	10	1123	102841,97	247565,30	10	1164	103185,66	247565,66
10	1001	102209,96	247706,33	10	1042	102581,45	247608,83	10	1083	102730,13	247614,38	10	1124	102842,18	247569,11	10	1165	103209,59	247547,72
10	1002	102211,94	247705,40	10	1043	102586,79	247555,34	10	1084	102742,71	247608,08	10	1125	102846,95	247578,74	10	1166	103214,19	247543,13
10	1003	102214,74	247707,14	10	1044	102588,12	247512,56	10	1085	102743,97	247599,23	10	1126	102849,48	247584,68	10	1167	103218,00	247536,29
10	1004	102227,64	247726,19	10	1045	102606,83	247495,16	10	1086	102768,60	247574,06	10	1127	102853,71	247590,59	10	1168	103220,07	247515,50
10	1005	102236,91	247742,00	10	1046	102610,19	247493,93	10	1087	102781,98	247544,63	10	1128	102858,42	247594,64	10	1169	103223,88	247486,13
10	1006	102238,35	247743,71	10	1047	102610,55	247493,00	10	1088	102783,30	247524,59	10	1129	102864,53	247597,97	10	1170	103228,89	247481,27
10	1007	102246,35	247744,16	10	1048	102614,52	247485,86	10	1089	102783,30	247499,18	10	1130	102866,58	247599,08	10	1171	103238,36	247484,36
10	1008	102259,71	247739,54	10	1049	102624,05	247480,76	10	1090	102788,64	247489,82	10	1131	102871,92	247600,67	10	1172	103247,06	247488,41
10	1009	102267,03	247734,41	10	1050	102633,26	247479,17	10	1091	102798,00	247491,17	10	1132	102890,34	247600,79	10	1173	103256,52	247496,93
10	1010	102271,67	247730,06	10	1051	102633,68	247479,14	10	1092	102803,36	247499,18	10	1133	102902,88	247601,90	10	1174	103277,09	247510,82
10	1011	102273,38	247725,02	10	1052	102643,52	247480,91	10	1093	102811,67	247528,22	10	1134	102907,79	247602,08	10	1175	103284,72	247515,38
10	1012	102275,76	247723,70	10	1053	102648,39	247485,02	10	1094	102817,92	247534,88	10	1135	102947,76	247592,78	10	1176	103292,03	247519,25
10	1013	102276,03	247714,04	10	1054	102655,80	247491,26	10	1095	102818,24	247529,60	10	1136	102950,43	247563,38	10	1177	103301,45	247527,68
10	1014	102276,47	247710,32	10	1055	102662,90	247495,91	10	1096	102817,13	247521,98	10	1137	102972,50	247555,82	10	1178	103300,38	247548,32
10	1015	102260,61	247697,06	10	1056	102667,97	247499,39	10	1097	102816,20	247519,85	10	1138	102973,17	247557,47	10	1179	103301,12	247578,59
10	1016	102264,62	247689,05	10	1057	102672,20	247501,31	10	1098	102811,08	247496,00	10	1139	102973,79	247556,36	10	1180	103303,35	247603,46
10	1017	102280,62	247681,04	10	1058	102675,48	247505,21	10	1099	102808,88	247492,52	10	1140	102983,84	247547,27	10	1181	103305,68	247621,67
10	1018	102282,24	247674,89	10	1059	102681,30	247513,37	10	1100	102809,34	247488,47	10	1141	102991,23	247542,35	10	1182	103309,28	247629,83
10	1019	102303,44	247660,91	10	1060	102685,97	247517,06	10	1101	102814,56	247486,43	10	1142	102995,16	247542,44	10	1183	103314,35	247635,41
10	1020	102314,76	247654,34	10	1061	102691,79	247520,36	10	1102	102819,66	247487,84	10	1143	102998,52	247542,53	10	1184	103322,07	247642,10
10	1021	102325,56	247650,23	10	1062	102698,34	247524,17	10	1103	102823,31	247491,80	10	1144	103003,05	247546,34	10	1185	103329,41	247646,54
10	1022	102330,23	247648,10	10	1063	102701,10	247526,72	10	1104	102826,97	247498,01	10	1145	103008,05	247556,57	10	1186	103336,41	247648,28
10	1023	102342,14	247647,08	10	1064	102703,22	247531,88	10	1105	102828,56	247502,75	10	1146	103011,54	247568,96	10	1187	103337,39	247648,40
10	1024	102354,84	247650,17	10	1065	102705,23	247536,98	10	1106	102833,15	247508,00	10	1147	103014,17	247581,17	10	1188	103390,50	247617,50
10	1025	102373,73	247656,20	10	1066	102701,21	247544,27	10	1107	102837,29	247511,96	10	1148	103015,91	247597,04	10	1189	103400,55	247619,42
10	1026	102390,75	247660,28	10	1067	102696,96	247553,39	10	1108	102842,36	247516,73	10	1149	103024,76	247614,26	10	1190	103402,86	247616,15
10	1027	102402,63	247665,74	10	1068	102692,00	247561,73	10	1109	102846,86	247520,60	10	1150	103032,06	247625,42	10	1191	103409,07	247611,41
10	1028	102411,48	247672,07	10	1069	102688,19	247567,88	10	1110	102851,64	247523,27	10	1151	103035,63	247630,67	10	1192	103438,47	247610,21
10	1029	102423,98	247685,51	10	1070	102684,69	247574,00	10	1111	102861,65	247524,23	10	1152	103040,07	247634,48	10	1193	103443,53	247610,00
10	1030	102431,37	247701,26	10	1071	102682,89	247579,31	10	1112	102872,03	247522,67	10	1153	103045,95	247635,29	10	1194	103462,26	247626,62
10	1195	103489,47	247650,74	10	1236	104214,44	247644,35	11	1276	104496,41	248359,49	11	1317	103975,40	248452,73	11	1358	104283,11	248095,34
10	1196	103516,58	247656,71	10	779	104236,16	247630,37	11	1277	104509,41	248381,33	11	1318	104030,97	248447,18	11	1359	104286,53	248150,60
10	1197	103522,05	247660,31	11	1237	104307,66	247666,49	11	1278	104514,50	248398,91	11	1319	104054,16	248458,64	11	1360	104293,28	248193,59
10	1198	103550,96	247680,65	11	1238	104312,25	247677,68	11	1279	104499,47	248407,94	11	1320	104109,57	248457,77	11	1361	104286,39	248207,87
10	1199	103556,45	247687,61	11	1239	104312,34	247677,86	11	1280	104499,03	248408,36	11	1321	104123,73	248448,62	11	1362	104273,75	248215,37
10	1200	103562,60	247695,77	11	1240	104325,12	247697,33	11	1281	104499,02	248408,36	11	1322	104130,29	248446,64	11	1363	104262,50	248220,53
10	1201	103566,21	247711,28	11	1241	104328,69	247719,95	11	1282	104393,28	248506,88	11	1323	104211,29	248452,22	11	1364	104249,33	248220,83
10	1202	103571,13	247736,15	11	1242	104328,78	247720,22	11	1283	104389,95	248510,00	11	1324	104252,87	248463,35	11	1365	104243,94	248224,28
10	1203	103582,08	247745,66	11	1243	104342,34	247750,04	11	1284	104382,96	248560,19	11	1325	104315,33	248505,08	11	1366	104220,95	248220,23
10	1204	103589,22	247753,76	11	1244	104342,97	247750,61	11	1285	104321,28	248583,65	11	1326	104333,19	248502,14	11	1367	104206,07	248185,04
10	1205	103609,91	247766,63	11	1245	104384,19	247762,25	11	1286	104299,77	248591,84	11	1327	104347,07	248495,72	11	1368	104183,73	248151,20

Порядковый номер контура	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
10	1206	103642,65	247768,55	11	1246	104388,57	247769,69	11	1287	104294,36	248591,78	11	1328	104349,33	248494,91	11	1369	104149,92	248142,41
10	1207	103650,74	247768,55	11	1247	104404,80	247797,20	11	1288	104040,50	248588,81	11	1329	104351,36	248494,22	11	1370	104124,21	248149,85
10	1208	103661,07	247764,95	11	1248	104449,86	247868,39	11	1289	104004,56	248606,33	11	1330	104356,29	248474,90	11	1371	104101,89	248152,55
10	1209	103733,33	247705,46	11	1249	104448,08	247908,44	11	1290	103944,45	248635,58	11	1331	104358,87	248459,66	11	1372	104052,50	248151,86
10	1210	103737,93	247703,99	11	1250	104426,55	247936,22	11	1291	103795,71	248572,01	11	1332	104360,36	248398,82	11	1373	104031,99	248160,98
10	1211	103763,21	247695,95	11	1251	104426,52	247936,28	11	1292	103690,88	248527,22	11	1333	104379,59	248345,75	11	1374	104029,65	248169,35
10	1212	103783,59	247691,84	11	1252	104408,43	247963,40	11	1293	103677,20	248519,75	11	1334	104382,93	248339,30	11	1375	104008,17	248205,02
10	1213	103793,97	247689,02	11	1253	104408,31	247964,24	11	1294	103707,08	248479,04	11	1335	104392,10	248321,63	11	1376	103997,04	248215,55
10	1214	103827,87	247699,43	11	1254	104423,67	248017,61	11	1295	103723,28	248469,92	11	1336	104410,85	248282,69	11	1377	103995,00	248221,55
10	1215	103864,31	247725,14	11	1255	104430,00	248038,55	11	1296	103739,81	248470,16	11	1337	104398,19	248273,69	11	1378	103980,12	248231,69
10	1216	103897,32	247727,57	11	1256	104392,50	248049,56	11	1297	103753,05	248470,22	11	1338	104379,92	248268,95	11	1379	103963,91	248237,99
10	1217	103907,04	247734,71	11	1257	104384,48	248057,12	11	1298	103755,99	248470,25	11	1339	104363,69	248279,12	11	1380	103963,04	248238,32
10	1218	103916,93	247755,14	11	1258	104382,74	248058,74	11	1299	103769,34	248480,87	11	1340	104333,25	248287,91	11	1381	103959,15	248239,82
10	1219	103927,74	247753,25	11	1259	104376,44	248076,29	11	1300	103770,84	248482,07	11	1341	104329,19	248281,82	11	1382	103932,09	248243,87
10	1220	103947,80	247730,54	11	1260	104375,73	248100,95	11	1301	103786,88	248483,66	11	1342	104330,54	248264,21	11	1383	103902,03	248232,23
10	1221	103962,11	247748,72	11	1261	104385,95	248103,74	11	1302	103800,24	248475,65	11	1343	104330,96	248263,49	11	1384	103840,46	248222,66
10	1222	103953,99	247803,47	11	1262	104397,09	248100,95	11	1303	103826,45	248476,55	11	1344	104328,12	248264,81	11	1385	103787,76	248216,54
10	1223	103966,86	247810,25	11	1263	104405,00	248107,46	11	1304	103829,72	248476,67	11	1345	104313,51	248254,64	11	1386	103749,86	248213,15
10	1224	103990,77	247812,38	11	1264	104408,24	248135,33	11	1305	103865,52	248499,50	11	1346	104308,55	248231,15	11	1387	103735,44	248211,86
10	1225	104017,55	247806,47	11	1265	104421,71	248133,47	11	1306	103867,10	248500,49	11	1347	104313,00	248218,73	11	1388	103710,20	248231,00
10	1226	104066,34	247780,82	11	1266	104438,90	248117,69	11	1307	103886,45	248501,87	11	1348	104294,67	248184,38	11	1389	103683,81	248226,26
10	1227	104086,08	247780,82	11	1267	104444,48	248119,55	11	1308	103896,60	248495,63	11	1349	104290,62	248168,81	11	1390	103679,30	248225,18
10	1228	104124,06	247774,67	11	1268	104452,83	248134,40	11	1309	103896,93	248486,93	11	1350	104306,18	248162,06	11	1391	103651,07	248218,49
10	1229	104136,39	247765,46	11	1269	104472,33	248198,96	11	1310	103895,82	248480,27	11	1351	104315,64	248154,62	11	1392	103636,07	248221,13
10	1230	104142,06	247753,40	11	1270	104484,80	248245,70	11	1311	103903,76	248472,32	11	1352	104313,63	248140,40	11	1393	103613,09	248248,94
10	1231	104147,00	247718,48	11	1271	104485,25	248275,10	11	1312	103911,63	248470,58	11	1353	104316,33	248116,73	11	1394	103612,35	248249,24
10	1232	104155,01	247699,76	11	1272	104491,44	248314,34	11	1313	103923,56	248474,15	11	1354	104327,82	248080,85	11	1395	103595,33	248278,58
10	1233	104161,74	247696,25	11	1273	104494,25	248352,89	11	1314	103938,02	248477,42	11	1355	104299,41	248077,46	11	1396	103583,03	248299,73
10	1234	104167,91	247681,10	11	1274	104486,04	248327,12	11	1315	103944,81	248477,69	11	1356	104293,25	248078,30	11	1397	103605,08	248303,57
10	1235	104181,92	247665,29	11	1275	104486,19	248337,20	11	1316	103960,05	248471,87	11	1357	104288,15	248078,99	11	1398	103608,92	248304,23
11	1399	103606,13	248380,52	11	1440	103021,23	248471,12	11	1481	102499,77	247747,49	11	1522	102611,37	247874,84	11	1563	103035,09	247724,18
11	1400	103635,02	248383,70	11	1441	103003,20	248456,69	11	1482	102500,37	247746,77	11	1523	102624,99	247889,51	11	1564	103039,14	247724,81
11	1401	103638,33	248384,09	11	1442	102985,16	248447,06	11	1483	102517,59	247727,00	11	1524	102626,25	247907,60	11	1565	103039,91	247724,99
11	1402	103642,83	248400,35	11	1443	102968,31	248460,29	11	1484	102543,66	247696,61	11	1525	102640,61	247911,20	11	1566	103040,79	247725,02
11	1403	103662,15	248416,88	11	1444	102973,14	248491,58	11	1485	102557,61	247684,43	11	1526	102656,09	247909,49	11	1567	103044,95	247724,12
11	1404	103650,27	248435,36	11	1445	102983,96	248533,67	11	1486	102580,79	247670,63	11	1527	102661,37	247896,53	11	1568	103077,11	247719,83
11	1405	103655,40	248438,03	11	1446	102977,58	248540,69	11	1487	102580,86	247670,60	11	1528	102662,04	247872,80	11	1569	103078,02	247719,47
11	1406	103674,35	248461,73	11	1447	102963,02	248537,48	11	1488	102602,43	247656,62	11	1529	102672,83	247862,48	11	1570	103109,72	247696,31
11	1407	103642,37	248481,11	11	1448	102961,14	248542,16	11	1489	102607,52	247655,75	11	1530	102684,26	247859,45	11	1571	103136,01	247681,16
11	1408	103635,29	248496,92	11	1449	102958,94	248547,65	11	1490	102607,76	247661,12	11	1531	102697,91	247855,64	11	1572	103135,01	247679,45
11	1409	103634,42	248504,48	11	1450	102954,35	248548,31	11	1491	102604,47	247681,13	11	1532	102707,60	247850,87	11	1573	103154,73	247694,66
11	1410	103631,00	248503,10	11	1451	102951,00	248548,82	11	1492	102598,76	247689,17	11	1533	102720,45	247843,43	11	1574	103174,17	247709,99
11	1411	103630,40	248502,86	11	1452	102947,73	248549,30	11	1493	102601,95	247702,91	11	1534	102729,03	247831,10	11	1575	103193,25	247726,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1412	103626,87	248503,79	11	1453	102929,22	248511,17	11	1494	102571,65	247720,73	11	1535	102723,51	247831,73	11	1576	103190,69	247721,15
11	1413	103546,80	248524,85	11	1454	102898,26	248447,39	11	1495	102550,11	247740,08	11	1536	102698,19	247824,98	11	1577	103138,97	247680,35
11	1414	103549,71	248483,42	11	1455	102866,79	248382,50	11	1496	102531,15	247739,51	11	1537	102666,69	247828,82	11	1578	103140,63	247681,46
11	1415	103526,04	248457,44	11	1456	102757,26	248278,31	11	1497	102529,52	247740,98	11	1538	102658,08	247814,30	11	1579	103149,74	247667,69
11	1416	103522,71	248456,42	11	1457	102722,55	248245,31	11	1498	102528,41	247752,74	11	1539	102670,56	247798,25	11	1580	103152,45	247665,68
11	1417	103501,80	248450,00	11	1458	102654,63	248180,69	11	1499	102535,70	247774,01	11	1540	102679,71	247790,42	11	1581	103152,81	247665,32
11	1418	103497,48	248460,35	11	1459	102642,45	248169,11	11	1500	102531,89	247783,55	11	1541	102673,22	247782,14	11	1582	103160,48	247655,87
11	1419	103469,82	248475,98	11	1460	102634,77	248161,82	11	1501	102517,44	247787,18	11	1542	102673,74	247777,52	11	1583	103197,56	247610,15
11	1420	103467,08	248476,94	11	1461	102591,39	248120,54	11	1502	102512,21	247785,50	11	1543	102672,56	247773,95	11	1584	103197,89	247609,58
11	1421	103451,78	248490,74	11	1462	102535,61	248117,51	11	1503	102507,50	247796,45	11	1544	102672,32	247765,13	11	1585	103220,58	247548,08
11	1422	103426,73	248490,74	11	1463	102529,98	248117,21	11	1504	102493,77	247800,05	11	1545	102651,03	247770,26	11	1586	103247,85	247549,25
11	1423	103424,13	248491,61	11	1464	102487,98	248074,31	11	1505	102497,85	247811,66	11	1546	102642,93	247760,84	11	1587	103253,09	247593,14
11	1424	103385,64	248495,21	11	1465	102372,48	247956,47	11	1506	102502,94	247827,98	11	1547	102664,95	247742,99	11	1588	103253,16	247593,47
11	1425	103341,15	248486,81	11	1466	102326,24	247909,28	11	1507	102509,69	247836,50	11	1548	102669,63	247735,40	11	1589	103268,63	247644,11
11	1426	103277,40	248457,92	11	1467	102293,64	247876,01	11	1508	102511,83	247839,20	11	1549	102675,90	247725,20	11	1590	103268,88	247644,68
11	1427	103194,42	248427,83	11	1468	102286,49	247868,69	11	1509	102518,60	247836,23	11	1550	102675,18	247718,48	11	1591	103280,78	247662,02
11	1428	103193,34	248427,08	11	1469	102286,47	247868,15	11	1510	102524,31	247829,66	11	1551	102673,23	247700,24	11	1592	103281,50	247662,65
11	1429	103163,75	248422,82	11	1470	102345,90	247851,53	11	1511	102529,19	247823,30	11	1552	102662,01	247680,41	11	1593	103314,00	247679,81
11	1430	103151,82	248430,77	11	1471	102346,34	247851,32	11	1512	102534,47	247821,83	11	1553	102644,27	247649,00	11	1594	103314,83	247680,02
11	1431	103139,43	248438,42	11	1472	102393,77	247824,65	11	1513	102539,72	247818,92	11	1554	102657,11	247651,76	11	1595	103344,06	247681,61
11	1432	103143,90	248454,29	11	1473	102439,77	247817,57	11	1514	102542,52	247817,39	11	1555	102681,78	247658,87	11	1596	103344,99	247681,43
11	1433	103133,09	248463,92	11	1474	102441,03	247816,82	11	1515	102546,33	247823,09	11	1556	102706,22	247666,13	11	1597	103369,37	247670,54
11	1434	103088,58	248462,72	11	1475	102446,61	247809,71	11	1516	102555,21	247836,86	11	1557	102718,58	247669,82	11	1598	103387,89	247662,26
11	1435	103083,78	248454,29	11	1476	102456,80	247796,75	11	1517	102560,96	247850,90	11	1558	102718,95	247669,88	11	1599	103404,08	247660,91
11	1436	103083,62	248453,96	11	1477	102457,26	247796,15	11	1518	102586,14	247868,93	11	1559	102775,05	247675,34	11	1600	103405,38	247660,79
11	1437	103080,42	248454,65	11	1478	102458,00	247795,22	11	1519	102589,01	247871,00	11	1560	102906,74	247702,91	11	1601	103405,58	247660,76
11	1438	103034,91	248465,75	11	1479	102477,05	247774,94	11	1520	102605,72	247873,85	11	1561	102906,81	247702,91	11	1602	103415,76	247658,93
11	1439	103034,73	248465,72	11	1480	102477,12	247774,85	11	1521	102607,94	247874,24	11	1562	102976,07	247714,88	11	1603	103433,12	247670,15
11	1604	103434,78	247673,00	11	1645	104154,84	247792,49	11	1684	104196,56	247829,54	11	1722	103119,39	247759,46	11	1762	103159,08	247826,84
11	1605	103435,40	247674,05	11	1646	104154,90	247792,46	11	1685	104197,11	247829,93	11	1723	103102,82	247743,23	11	1763	103180,61	247822,01
11	1606	103474,82	247741,64	11	1647	104173,47	247783,70	11	1665	104204,97	247838,57	11	1724	103102,10	247741,22	11	1764	103198,20	247808,12
11	1607	103475,24	247742,15	11	1648	104173,65	247783,61	11	1686	103556,16	247832,84	11	1725	103145,69	247761,86	11	1765	103202,18	247802,78
11	1608	103555,32	247811,84	11	1649	104237,46	247745,48	11	1687	103542,51	247866,95	11	1726	103173,90	247766,66	11	1766	103210,11	247792,10
11	1609	103555,68	247812,08	11	1650	104237,55	247745,42	11	1688	103525,11	247879,64	11	1727	103184,42	247762,88	11	1767	103235,88	247786,49
11	1610	103600,17	247835,96	11	1651	104268,23	247724,72	11	1689	103514,31	247879,82	11	1728	103185,47	247755,11	11	1768	103240,91	247782,11
11	1611	103600,37	247836,05	11	1652	104268,77	247724,18	11	1690	103505,90	247878,14	11	1729	103186,34	247755,23	11	1769	103250,61	247792,34
11	1612	103637,15	247851,14	11	1653	104305,25	247670,24	11	1691	103483,77	247864,70	11	1730	103196,00	247751,39	11	1731	103271,18	247795,55
11	1613	103637,99	247851,50	11	1237	104307,66	247666,49	11	1692	103471,73	247854,65	11	1716	103198,73	247745,78	11	1770	102891,90	247917,14
11	1614	103683,66	247870,25	11	1654	103491,36	247761,71	11	1693	103464,18	247845,11	11	1731	103271,18	247795,55	11	1771	102892,86	247943,45
11	1615	103684,32	247870,40	11	1655	103492,83	247769,51	11	1694	103463,67	247843,58	11	1732	103274,09	247813,49	11	1772	102891,90	247957,82
11	1616	103727,69	247872,41	11	1656	103487,96	247773,41	11	1695	103478,22	247857,20	11	1733	103265,36	247818,35	11	1773	102899,00	247964,54
11	1617	103728,54	247872,47	11	1657	103467,00	247783,16	11	1696	103493,81	247860,11	11	1734	103257,12	247818,35	11	1774	102905,79	247965,50
11	1618	103748,28	247873,37	11	1658	103452,50	247799,93	11	1697	103510,85	247861,10	11	1735	103245,96	247835,30	11	1775	102920,64	247959,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1619	103748,42	247873,37	11	1659	103451,58	247807,94	11	1698	103523,33	247857,38	11	1736	103253,52	247849,10	11	1776	102931,37	247961,09
11	1620	103824,27	247871,90	11	1660	103451,22	247803,05	11	1699	103526,01	247853,48	11	1737	103259,04	247854,50	11	1777	102930,78	247964,72
11	1621	103825,02	247871,72	11	1661	103453,08	247785,47	11	1700	103535,96	247852,97	11	1738	103238,54	247844,30	11	1778	102924,15	247972,67
11	1622	103881,41	247847,99	11	1662	103454,79	247777,91	11	1701	103545,48	247845,14	11	1739	103209,05	247841,00	11	1779	102921,95	247973,60
11	1623	103895,67	247844,18	11	1663	103463,63	247767,44	11	1702	103552,22	247835,06	11	1740	103207,97	247851,17	11	1780	102907,97	247983,53
11	1624	103926,27	247835,99	11	1664	103473,66	247765,37	11	1703	103553,43	247832,48	11	1741	103200,86	247848,41	11	1781	102897,39	247978,19
11	1625	103926,33	247835,99	11	1654	103491,36	247761,71	11	1686	103556,16	247832,84	11	1742	103186,11	247849,88	11	1782	102889,32	247965,65
11	1626	103937,24	247841,18	11	1665	104204,97	247838,57	11	1704	104031,99	247879,37	11	1743	103173,21	247872,65	11	1783	102889,16	247953,05
11	1627	103938,48	247841,33	11	1666	104206,44	247856,27	11	1705	104038,89	247881,80	11	1744	103162,95	247877,87	11	1784	102890,27	247946,30
11	1628	103950,86	247838,90	11	1667	104197,23	247873,79	11	1706	104039,42	247884,47	11	1745	103154,67	247872,38	11	1785	102889,47	247939,46
11	1629	103955,84	247846,85	11	1668	104187,48	247886,48	11	1707	104022,39	247895,72	11	1746	103153,52	247873,52	11	1786	102885,35	247932,23
11	1630	103969,64	247847,36	11	1669	104161,44	247901,51	11	1708	104008,62	247896,59	11	1747	103149,68	247877,33	11	1787	102882,18	247929,95
11	1631	103969,80	247847,63	11	1670	104137,85	247909,37	11	1709	103987,49	247891,67	11	1748	103146,53	247877,03	11	1788	102873,06	247926,80
11	1632	103971,24	247847,99	11	1671	104116,23	247907,90	11	1710	103969,38	247879,64	11	1749	103130,04	247860,53	11	1789	102865,02	247923,50
11	1633	103971,33	247847,99	11	1672	104087,52	247897,16	11	1711	103954,46	247860,80	11	1750	103121,79	247870,22	11	1790	102858,99	247923,50
11	1634	103992,39	247844,18	11	1673	104071,44	247890,20	11	1712	103949,96	247844,03	11	1751	103118,88	247887,02	11	1791	102860,34	247931,45
11	1635	103992,51	247844,18	11	1674	104095,40	247894,58	11	1713	103968,12	247870,04	11	1752	103076,21	247926,50	11	1792	102862,20	247939,31
11	1636	104007,57	247840,61	11	1675	104121,42	247898,03	11	1714	103982,97	247883,39	11	1753	103066,50	247931,33	11	1793	102846,66	247934,15
11	1637	104028,45	247838,42	11	1676	104144,52	247896,08	11	1715	104015,79	247881,80	11	1754	103063,94	247930,07	11	1794	102852,17	247961,66
11	1638	104028,68	247838,36	11	1677	104164,67	247883,30	11	1704	104031,99	247879,37	11	1755	103069,40	247919,69	11	1795	102853,61	248003,30
11	1639	104053,26	247832,84	11	1678	104182,08	247863,05	11	1716	103198,73	247745,78	11	1756	103093,61	247893,62	11	1796	102857,91	248014,55
11	1640	104053,44	247832,78	11	1679	104187,26	247854,98	11	1717	103199,01	247757,96	11	1757	103107,86	247878,35	11	1797	102874,11	248014,31
11	1641	104085,02	247822,43	11	1680	104187,60	247854,59	11	1718	103195,20	247764,98	11	1758	103115,79	247849,25	11	1798	102874,79	248016,05
11	1642	104085,18	247822,37	11	1681	104193,99	247847,00	11	1719	103182,53	247768,85	11	1759	103120,02	247846,22	11	1799	102876,78	248020,43
11	1643	104108,49	247812,53	11	1682	104198,70	247839,44	11	1720	103141,16	247767,11	11	1760	103138,44	247835,03	11	1800	102875,91	248025,26
11	1644	104152,68	247793,42	11	1683	104197,35	247831,04	11	1721	103137,96	247766,00	11	1761	103147,67	247829,42	11	1801	102875,51	248031,47
11	1802	102874,32	248037,35	11	1842	102959,31	248089,73	12	1882	101803,77	247775,15	12	1923	101078,19	247353,32	12	1964	100829,34	246878,03
11	1803	102869,54	248041,43	11	1843	102962,24	248067,59	12	1883	101787,00	247821,14	12	1924	101088,18	247319,69	12	1965	100830,03	246879,53
11	1804	102863,37	248048,78	11	1844	102950,21	248037,56	12	1884	101748,78	247925,99	12	1925	101072,16	247311,68	12	1966	100850,01	246885,38
11	1805	102849,83	248065,07	11	1845	102947,99	248007,98	12	1885	101748,75	247926,08	12	1926	101026,59	247339,28	12	1967	100855,37	246904,10
11	1806	102818,96	248052,77	11	1846	102979,37	247995,05	12	1886	101744,46	247938,65	12	1927	101004,51	247368,29	12	1968	100855,37	246918,83
11	1807	102814,62	248050,22	11	1847	103006,11	248029,82	12	1887	101668,58	247922,30	12	1928	100983,78	247387,61	12	1969	100852,70	246938,87
11	1808	102779,91	248019,89	11	1848	103054,26	248027,15	12	1888	101639,07	247922,30	12	1929	100960,32	247368,29	12	1970	100854,03	246956,27
11	1809	102740,36	247985,87	11	1829	103065,32	248029,97	12	1889	101530,86	247948,13	12	1930	100928,55	247288,19	12	1971	100854,08	246956,81
11	1810	102739,44	247978,73	12	1849	101534,91	247321,52	12	1890	101498,88	247977,62	12	1931	100926,81	247283,51	12	1972	100854,90	246958,67
11	1811	102740,63	247971,86	12	1850	101543,27	247328,57	12	1891	101336,36	247964,03	12	1932	100926,65	247283,36	12	1973	100867,76	246965,66
11	1812	102746,18	247958,09	12	1851	101552,84	247337,36	12	1892	101019,93	247959,05	12	1933	100909,35	247267,34	12	1974	100884,51	246971,15
11	1813	102737,27	247940,87	12	1852	101562,66	247344,05	12	1893	101000,94	247956,53	12	1934	100885,16	247212,86	12	1975	100891,73	246972,80
11	1814	102757,56	247928,24	12	1853	101585,40	247369,46	12	1894	100989,83	247936,76	12	1935	100882,85	247171,04	12	1976	100921,74	246962,93
11	1815	102782,28	247928,63	12	1854	101600,09	247410,74	12	1895	100988,34	247897,25	12	1936	100884,05	247171,28	12	1977	100923,56	246958,94
11	1816	102791,37	247917,62	12	1855	101613,03	247421,42	12	1896	100993,80	247890,68	12	1937	100880,22	247126,64	12	1978	100912,86	246956,27
11	1817	102790,64	247917,32	12	1856	101648,75	247445,24	12	1897	100993,73	247888,82	12	1938	100871,67	247108,31	12	1979	100882,11	246954,92
11	1818	102794,60	247917,35	12	1857	101663,84	247456,76	12	1898	101016,48	247861,16	12	1939	100858,50	247080,11	12	1980	100878,09	246948,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1819	102803,99	247906,49	12	1858	101723,73	247481,36	12	1899	101024,40	247814,51	12	1940	100850,85	247090,10	12	1981	100901,78	246939,35
11	1820	102784,47	247898,36	12	1859	101727,72	247482,71	12	1900	101008,35	247770,05	12	1941	100847,58	247094,36	12	1982	100904,94	246933,95
11	1821	102761,93	247895,51	12	1860	101728,92	247483,10	12	1901	100978,71	247731,77	12	1942	100832,85	247076,60	12	1983	100909,80	246928,76
11	1822	102759,12	247893,59	12	1861	101758,98	247493,27	12	1902	100966,37	247672,49	12	1943	100800,11	247052,03	12	1984	100914,24	246926,21
11	1823	102751,70	247888,46	12	1862	101772,68	247497,89	12	1903	100971,84	247657,37	12	1944	100798,73	247038,23	12	1985	100942,52	246917,03
11	1824	102770,70	247883,63	12	1863	101788,68	247502,39	12	1904	100972,50	247642,97	12	1945	100799,67	247036,58	12	1986	100964,69	246913,07
11	1825	102794,25	247895,60	12	1864	101835,51	247509,74	12	1905	100972,50	247629,89	12	1946	100799,51	247036,40	12	1987	100974,20	246912,35
11	1826	102814,83	247896,08	12	1865	101848,01	247518,62	12	1906	100979,64	247620,35	12	1947	100809,42	246992,72	12	1988	100978,76	246914,39
11	1827	102835,41	247905,65	12	1866	101859,44	247527,11	12	1907	100988,06	247614,11	12	1948	100808,46	246975,05	12	1989	101015,79	246910,79
11	1828	102886,26	247909,37	12	1867	101869,68	247540,31	12	1908	100991,90	247578,95	12	1949	100807,05	246959,24	12	1990	101045,21	246892,07
11	1770	102891,90	247917,14	12	1868	101881,37	247557,74	12	1909	100991,36	247577,54	12	1950	100793,45	246929,51	12	1991	101062,58	246892,07
11	1829	103065,32	248029,97	12	1869	101883,05	247558,91	12	1910	100983,68	247543,94	12	1951	100779,17	246929,51	12	1992	101087,99	246906,80
11	1830	103083,06	248034,53	12	1870	101876,78	247574,93	12	1911	100986,33	247532,27	12	1952	100777,83	246921,50	12	1993	101118,74	246941,57
11	1831	103077,87	248093,84	12	1871	101876,75	247575,02	12	1912	100991,09	247517,72	12	1953	100792,53	246916,16	12	1994	101153,51	246999,05
11	1832	103082,15	248128,10	12	1872	101869,74	247594,25	12	1913	100991,63	247484,39	12	1954	100794,63	246909,14	12	1995	101153,52	247008,41
11	1833	103073,54	248148,86	12	1873	101864,88	247607,60	12	1914	100992,63	247468,76	12	1955	100781,85	246903,20	12	1996	101145,50	247016,45
11	1834	103062,83	248174,66	12	1874	101844,83	247662,56	12	1915	100958,94	247445,60	12	1956	100781,91	246902,87	12	1997	101146,83	247052,54
11	1835	103050,72	248203,79	12	1875	101844,77	247662,74	12	1916	100961,07	247429,94	12	1957	100784,75	246900,23	12	1998	101149,52	247077,95
11	1836	103034,93	248214,62	12	1876	101825,88	247714,52	12	1917	100953,26	247426,19	12	1958	100794,71	246878,18	12	1999	101142,84	247087,31
11	1837	103026,71	248197,43	12	1877	101818,49	247734,80	12	1918	100951,40	247411,91	12	1959	100797,44	246875,81	12	2000	101141,99	247096,28
11	1838	102986,73	248165,99	12	1878	101813,01	247749,83	12	1919	100964,00	247397,30	12	1960	100800,62	246875,33	12	2001	101146,44	247104,80
11	1839	102967,37	248151,23	12	1879	101812,89	247750,16	12	1920	101050,94	247391,15	12	1961	100808,49	246870,89	12	2002	101146,43	247104,80
11	1840	102963,36	248144,57	12	1880	101805,65	247770,02	12	1921	101060,21	247383,47	12	1962	100810,77	246869,63	12	2003	101155,95	247116,71
11	1841	102954,11	248129,18	12	1881	101804,49	247773,20	12	1922	101071,58	247365,74	12	1963	100823,00	246873,11	12	2004	101160,89	247122,89
12	2005	101169,98	247131,98																
12	2006	101181,62	247134,74																
12	2007	101183,16	247131,95																
12	2008	101180,28	247127,42																
12	2009	101182,77	247122,44																
12	2010	101180,87	247119,29																
12	2011	101174,31	247110,59																
12	2012	101181,08	247095,26																
12	2013	101188,70	247093,13																
12	2014	101201,82	247088,81																
12	2015	101225,28	247076,27																
12	2016	101231,28	247073,09																
12	2017	101233,16	247072,10																
12	2018	101253,33	247074,83																
12	2019	101276,36	247079,12																
12	2020	101280,72	247079,90																
12	2021	101289,05	247086,38																
12	2022	101289,30	247086,77																
12	2023	101291,22	247087,31																

Порядковый номер контура	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	2024	101309,94	247104,71												
12	2025	101306,03	247137,98												
12	2026	101305,62	247141,43												
12	2027	101308,17	247149,41												
12	2028	101323,34	247196,96												
12	2029	101328,69	247222,37												
12	2030	101348,75	247254,47												
12	2031	101364,77	247277,96												
12	2032	101392,23	247293,26												
12	2033	101467,68	247306,19												
12	2034	101494,31	247311,80												
12	2035	101511,11	247312,94												
12	2036	101524,73	247318,76												
12	1849	101534,91	247321,52												