

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Аксеновского участкового 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	105356,88	245892,20	1	37	105655,44	246436,22	1	73	105013,05	246379,28	1	109	104896,53	246518,45	1	145	104865,03	246799,37
1	2	105356,85	245894,72	1	38	105605,37	246454,10	1	74	105008,33	246381,08	1	110	104895,59	246525,11	1	146	104860,91	246804,23
1	3	105354,98	246059,42	1	39	105593,43	246452,90	1	75	105006,48	246381,77	1	111	104894,31	246534,17	1	147	104857,31	246810,59
1	4	105354,96	246059,69	1	40	105565,32	246392,18	1	76	104998,47	246384,80	1	112	104893,05	246540,68	1	148	104854,88	246816,62
1	5	105354,75	246077,87	1	41	105552,15	246389,60	1	77	104993,69	246386,60	1	113	104892,62	246544,91	1	149	104851,92	246827,33
1	6	105352,83	246108,23	1	42	105541,35	246387,47	1	78	104984,57	246390,05	1	114	104891,16	246558,83	1	150	104849,16	246842,18
1	7	105352,83	246108,32	1	43	105530,22	246395,63	1	79	104971,05	246397,04	1	115	104890,85	246567,56	1	151	104849,27	246848,75
1	8	105346,95	246201,50	1	44	105507,57	246409,94	1	80	104963,82	246401,72	1	116	104892,45	246577,25	1	152	104847,90	246852,77
1	9	105345,74	246220,55	1	45	105451,52	246380,09	1	81	104958,48	246406,82	1	117	104893,86	246582,17	1	153	104848,85	246858,38
1	10	105344,70	246236,90	1	46	105418,14	246396,77	1	82	104955,48	246410,60	1	118	104898,32	246591,53	1	154	104848,88	246865,79
1	11	105365,39	246247,16	1	47	105401,43	246392,00	1	83	104954,31	246412,55	1	119	104899,01	246592,49	1	155	104849,40	246868,82
1	12	105378,62	246255,29	1	48	105397,86	246380,09	1	84	104952,57	246415,73	1	120	104902,52	246613,04	1	156	104850,06	246875,18
1	13	105402,03	246277,70	1	49	105391,23	246345,83	1	85	104952,06	246418,94	1	121	104903,58	246619,19	1	157	104851,89	246886,55
1	14	105410,60	246279,20	1	50	105390,69	246343,10	1	86	104951,52	246425,18	1	122	104912,10	246628,19	1	158	104853,62	246892,91
1	15	105451,67	246286,46	1	51	105384,39	246338,12	1	87	104946,23	246432,14	1	123	104921,31	246636,47	1	159	104855,46	246897,02
1	16	105453,93	246286,88	1	52	105368,04	246325,22	1	88	104946,24	246462,89	1	124	104930,04	246648,68	1	160	104859,03	246901,76
1	17	105519,06	246304,19	1	53	105339,92	246320,96	1	89	104949,44	246469,91	1	125	104935,76	246662,33	1	161	104861,09	246903,98
1	18	105575,01	246307,28	1	54	105304,83	246315,65	1	90	104950,41	246469,88	1	126	104937,14	246666,89	1	162	104865,11	246923,63
1	19	105598,43	246323,54	1	55	105231,78	246331,28	1	91	104953,26	246469,82	1	127	104944,94	246674,18	1	163	104865,69	246924,08
1	20	105634,05	246326,63	1	56	105199,37	246325,49	1	92	104956,97	246469,88	1	128	104938,26	246699,59	1	164	104873,07	246930,14
1	21	105687,98	246335,81	1	57	105148,26	246336,59	1	93	104961,30	246472,19	1	129	104919,54	246716,96	1	165	104879,36	246938,39
1	22	105709,35	246351,08	1	58	105109,28	246344,21	1	94	104964,21	246473,78	1	130	104918,12	246719,54	1	166	104883,78	246946,13
1	23	105717,50	246396,86	1	59	105079,31	246353,27	1	95	104966,64	246477,38	1	131	104909,31	246727,67	1	167	104885,91	246959,66
1	24	105732,15	246406,28	1	60	105069,99	246360,05	1	96	104967,92	246479,81	1	132	104897,25	246739,13	1	168	104886,21	246968,81
1	25	105760,74	246424,64	1	61	105065,96	246359,84	1	97	104958,42	246489,62	1	133	104892,33	246741,77	1	169	104870,52	246994,28
1	26	105814,17	246458,99	1	62	105063,81	246360,41	1	98	104961,60	246496,55	1	134	104886,81	246746,30	1	170	104857,44	247042,52
1	27	105853,53	246497,90	1	63	105059,06	246363,26	1	99	104939,40	246504,59	1	135	104882,16	246752,66	1	171	104848,04	247056,05
1	28	105887,73	246531,68	1	64	105051,42	246368,27	1	100	104932,89	246504,08	1	136	104879,73	246760,37	1	172	104844,06	247066,55
1	29	105923,79	246575,45	1	65	105048,18	246369,50	1	101	104928,42	246503,72	1	137	104876,39	246763,91	1	173	104838,93	247079,96
1	30	105935,55	246589,73	1	66	105041,91	246370,31	1	102	104922,72	246502,76	1	138	104873,81	246766,64	1	174	104807,73	247161,29
1	31	105953,09	246619,91	1	67	105037,94	246370,76	1	103	104916,26	246502,13	1	139	104873,43	246773,57	1	175	104786,51	247213,16
1	32	105955,16	246623,45	1	68	105033,11	246371,84	1	104	104912,76	246502,25	1	140	104873,76	246778,40	1	176	104784,65	247219,49
1	33	105897,62	246585,08	1	69	105030,45	246372,35	1	105	104909,49	246503,30	1	141	104872,56	246782,84	1	177	104785,37	247221,65
1	34	105883,61	246575,72	1	70	105026,70	246373,10	1	106	104906,24	246504,38	1	142	104872,65	246789,74	1	178	104779,05	247233,44
1	35	105738,93	246479,18	1	71	105024,65	246374,03	1	107	104903,16	246506,33	1	143	104872,02	246791,54	1	179	104784,60	247236,44
1	36	105707,91	246451,76	1	72	105021,42	246375,83	1	108	104900,19	246512,09	1	144	104868,84	246794,81	1	180	104788,58	247238,36
1	181	104792,18	247238,78	1	222	104464,62	246529,43	1	263	104796,26	245924,90	1	304	105094,23	245727,68	2	344	104105,51	247497,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	182	104793,33	247240,79	1	223	104487,95	246527,27	1	264	104733,68	245746,31	1	305	105125,88	245724,26	2	345	104081,45	247523,27
1	183	104790,38	247244,90	1	224	104545,95	246487,97	1	265	104732,99	245744,33	1	306	105127,26	245724,11	2	346	104049,45	247484,03
1	184	104772,48	247263,11	1	225	104563,44	246479,06	1	266	104763,75	245743,10	1	307	105127,49	245740,73	2	347	104044,98	247478,57
1	185	104765,42	247258,97	1	226	104583,51	246486,59	1	267	104873,39	245736,65	1	308	105135,05	245833,40	2	348	104043,69	247476,98
1	186	104759,22	247270,55	1	227	104594,66	246499,97	1	268	104887,70	245735,81	1	309	105136,34	245849,27	2	349	104036,07	247472,51
1	187	104680,35	247222,82	1	228	104600,13	246516,95	1	269	104888,21	245735,78	1	310	105174,12	245854,91	2	350	104043,05	247460,63
1	188	104660,31	247210,70	1	229	104608,17	246516,23	1	270	104888,39	245737,76	1	311	105213,69	245868,41	2	351	104042,15	247457,93
1	189	104658,12	247202,60	1	230	104620,07	246559,40	1	271	104889,68	245751,92	1	312	105346,80	245881,40	2	352	104038,77	247457,87
1	190	104657,10	247202,15	1	231	104627,30	246597,98	1	272	104893,29	245786,15	1	313	105356,88	245892,20	2	353	103961,21	247457,18
1	191	104655,78	247193,93	1	232	104628,74	246605,69	1	273	104901,68	245882,99	2	313	104299,23	246804,59	2	354	103938,23	247460,27
1	192	104637,75	247127,18	1	233	104628,75	246605,75	1	274	104902,70	245887,67	2	314	104377,82	246909,17	2	355	103920,33	247464,17
1	193	104640,60	247113,92	1	234	104634,12	246634,40	1	275	104911,35	245927,72	2	315	104398,25	246936,35	2	356	103913,03	247467,47
1	194	104637,27	247099,88	1	235	104646,57	246640,91	1	276	104913,27	245936,60	2	316	104428,70	246976,88	2	357	103903,28	247476,14
1	195	104622,90	247091,63	1	236	104661,63	246641,78	1	277	104913,29	245936,63	2	317	104419,50	246986,30	2	358	103900,95	247481,84
1	196	104604,93	247090,19	1	237	104667,92	246637,43	1	278	104929,83	246013,19	2	318	104421,95	246989,60	2	359	103897,25	247487,15
1	197	104557,37	247057,88	1	238	104682,80	246627,17	1	279	104947,23	246093,59	2	319	104366,45	247031,09	2	360	103897,47	247494,23
1	198	104575,49	247031,51	1	239	104693,15	246617,78	1	280	104966,37	246182,12	2	320	104364,68	247032,41	2	361	103898,52	247502,27
1	199	104572,53	247015,40	1	240	104705,93	246606,20	1	281	104982,51	246256,70	2	321	104362,68	247032,65	2	362	103905,33	247505,78
1	200	104584,76	246980,90	1	241	104731,91	246578,72	1	282	104985,45	246270,29	2	322	104319,21	247037,75	2	363	103982,31	247508,87
1	201	104602,31	246961,88	1	242	104772,50	246535,07	1	283	105041,07	246275,66	2	323	104319,21	247021,70	2	364	103986,78	247509,65
1	202	104646,87	246953,60	1	243	104798,03	246514,13	1	284	105048,45	246295,10	2	324	104314,68	247006,97	2	365	103990,37	247513,46
1	203	104664,42	246936,74	1	244	104798,90	246508,25	1	285	105064,68	246308,33	2	325	104285,34	247007,84	2	366	103991,43	247522,37
1	204	104680,34	246921,44	1	245	104800,49	246497,42	1	286	105066,54	246309,83	2	326	104284,32	247007,90	2	367	103986,99	247533,38
1	205	104680,85	246884,39	1	246	104801,10	246493,25	1	287	105110,55	246311,42	2	327	104276,43	247016,36	2	368	103955,85	247565,81
1	206	104675,73	246881,12	1	247	104803,05	246480,08	1	288	105179,12	246313,88	2	328	104261,72	247045,79	2	369	103955,64	247566,02
1	207	104663,09	246873,08	1	248	104813,84	246475,94	1	289	105189,17	246291,77	2	329	104246,40	247054,52	2	370	103949,49	247572,89
1	208	104634,68	246889,70	1	249	104821,82	246472,88	1	290	105176,28	246242,93	2	330	104243,00	247056,47	2	371	103947,56	247575,05
1	209	104602,70	246908,39	1	250	104881,17	246410,45	1	291	105173,09	246230,78	2	331	104213,58	247057,82	2	372	103947,08	247575,56
1	210	104567,85	246928,76	1	251	104887,73	246391,67	1	292	105163,05	246175,10	2	332	104208,47	247063,61	2	373	103946,99	247581,53
1	211	104478,27	246995,75	1	252	104897,10	246381,65	1	293	105152,31	246115,52	2	333	104206,11	247084,22	2	374	103964,34	247591,16
1	212	104428,38	246928,13	1	253	104901,96	246381,29	1	294	105137,06	246052,61	2	334	104227,61	247131,47	2	375	103984,77	247594,43
1	213	104406,03	246897,86	1	254	104916,77	246380,21	1	295	105131,87	246031,22	2	335	104307,45	247120,85	2	376	103998,08	247583,81
1	214	104324,34	246877,19	1	255	104927,01	246379,46	1	296	105131,84	246031,04	2	336	104308,26	247147,76	2	377	103999,47	247582,70
1	215	104297,25	246750,47	1	256	104936,40	246362,00	1	297	105099,36	245897,36	2	337	104309,01	247147,46	2	378	104004,87	247583,75
1	216	104246,43	246681,65	1	257	104933,94	246350,27	1	298	105061,16	245880,32	2	338	104310,32	247149,62	2	379	104010,90	247591,04
1	217	104281,86	246664,49	1	258	104929,85	246330,80	1	299	105006,87	245874,29	2	339	104287,23	247190,30	2	380	104013,27	247627,61
1	218	104351,10	246615,08	1	259	104908,02	246253,31	1	300	105008,27	245845,91	2	340	104263,22	247219,73	2	381	104010,20	247628,57
1	219	104409,18	246574,76	1	260	104894,73	246207,17	1	301	105011,67	245776,79	2	341	104231,13	247274,54	2	382	103969,22	247641,62
1	220	104429,18	246560,90	1	261	104892,75	246200,27	1	302	105093,27	245769,77	2	342	104191,05	247353,44	2	383	103959,15	247641,74
1	221	104449,79	246542,60	1	262	104835,77	246037,67	1	303	105093,48	245760,65	2	343	104141,60	247457,75	2	384	103967,55	247652,84
2	385	103896,80	247654,31	2	426	103292,07	247171,04	2	459	103810,74	247482,98	3	505	104548,58	247375,52	3	546	104384,48	248057,12
2	386	103878,11	247644,38	2	427	103420,32	247167,56	2	466	103308,38	247348,10	3	506	104557,56	247370,27	3	547	104382,74	248058,74
2	387	103864,73	247637,24	2	428	103463,73	247156,76	2	467	103314,03	247369,64	3	507	104564,55	247367,18	3	548	104376,44	248076,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	388	103787,12	247564,55	2	429	103536,89	247138,58	2	468	103308,27	247369,28	3	508	104567,03	247367,12	3	549	104375,73	248100,95
2	389	103755,29	247552,22	2	430	103544,93	247136,60	2	469	103293,57	247351,91	3	509	104571,20	247367,15	3	550	104385,95	248103,74
2	390	103718,21	247555,49	2	431	103589,37	247132,46	2	470	103293,57	247345,22	3	510	104577,42	247367,72	3	551	104397,09	248100,95
2	391	103709,99	247564,16	2	432	103606,67	247120,97	2	466	103308,38	247348,10	3	511	104581,28	247368,02	3	552	104405,00	248107,46
2	392	103693,43	247639,58	2	433	103638,48	247099,79	3	471	104599,43	247144,97	3	512	104650,02	247357,10	3	553	104408,24	248135,33
2	393	103682,27	247650,89	2	434	103804,98	246989,00	3	472	104606,10	247149,23	3	513	104658,95	247353,11	3	554	104421,71	248133,47
2	394	103682,10	247651,58	2	435	103885,25	246935,60	3	473	104611,26	247154,48	3	514	104688,38	247338,56	3	555	104438,90	248117,69
2	395	103650,81	247683,05	2	436	104002,22	246857,75	3	474	104623,16	247179,50	3	515	104725,10	247322,36	3	556	104444,48	248119,55
2	396	103629,95	247686,05	2	437	104014,08	246882,98	3	475	104630,97	247199,15	3	516	104728,73	247320,05	3	557	104452,83	248134,40
2	397	103610,55	247680,05	2	438	104038,41	246977,60	3	476	104634,83	247210,43	3	517	104733,53	247324,43	3	558	104472,33	248198,96
2	398	103582,89	247659,20	2	439	104054,19	247038,92	3	477	104637,77	247219,40	3	518	104733,38	247324,85	3	559	104484,80	248245,70
2	399	103534,02	247629,35	2	440	104083,38	247068,11	3	478	104637,84	247224,08	3	519	104731,37	247325,84	3	560	104485,25	248275,10
2	400	103463,18	247592,00	2	441	104098,49	247083,23	3	479	104637,05	247228,22	3	520	104734,58	247330,43	3	561	104491,44	248314,34
2	401	103398,77	247550,90	2	442	104104,71	247089,44	3	480	104635,83	247234,49	3	521	104735,16	247332,20	3	562	104494,25	248352,89
2	402	103390,29	247539,86	2	443	104109,14	247093,88	3	481	104635,35	247236,71	3	522	104687,91	247364,06	3	563	104486,04	248327,12
2	403	103383,92	247527,83	2	444	104121,71	247084,67	3	482	104634,18	247241,96	3	523	104621,21	247409,06	3	564	104486,19	248337,20
2	404	103380,66	247521,71	2	445	104124,11	247082,93	3	483	104633,39	247246,34	3	524	104609,34	247417,07	3	565	104496,41	248359,49
2	405	103369,17	247515,29	2	446	104126,51	247081,16	3	484	104631,96	247252,49	3	525	104595,18	247426,61	3	566	104509,41	248381,33
2	406	103351,01	247506,56	2	447	104130,84	247078,01	3	485	104630,54	247255,82	3	526	104552,58	247455,35	3	567	104514,50	248398,91
2	407	103336,62	247503,25	2	448	104132,52	247071,65	3	486	104629,40	247257,56	3	527	104412,47	247458,02	3	568	104499,47	248407,94
2	408	103313,46	247499,00	2	449	104143,02	247031,63	3	487	104629,53	247261,19	3	528	104409,66	247458,08	3	569	104499,03	248408,36
2	409	103295,01	247504,88	2	450	104146,29	247019,21	3	488	104616,17	247286,60	3	529	104402,00	247482,23	3	570	104499,02	248408,36
2	410	103273,04	247482,89	2	451	104158,47	246920,60	3	489	104585,33	247307,03	3	530	104376,21	247563,50	3	571	104393,28	248506,88
2	411	103281,23	247472,93	2	452	104154,15	246903,44	3	490	104550,59	247334,06	3	531	104377,71	247564,67	3	572	104389,95	248510,00
2	412	103298,16	247463,27	2	453	104123,76	246782,57	3	491	104515,58	247317,23	3	532	104445,95	247618,79	3	573	104382,96	248560,19
2	413	103311,92	247460,09	2	454	104122,55	246777,77	3	492	104482,58	247363,97	3	533	104509,56	247669,22	3	574	104321,28	248583,65
2	414	103315,79	247459,64	2	455	104122,50	246777,56	3	493	104484,18	247366,43	3	534	104489,09	247780,97	3	575	104299,77	248591,84
2	415	103310,00	247456,28	2	456	104131,37	246772,19	3	494	104486,72	247368,11	3	535	104575,58	247828,46	3	576	104294,36	248591,78
2	416	103314,06	247431,68	2	457	104220,51	246718,16	3	495	104488,44	247369,25	3	536	104603,19	247843,64	3	577	104040,50	248588,81
2	417	103290,32	247341,08	2	458	104227,20	246708,74	3	496	104489,27	247369,76	3	537	104550,66	247979,21	3	578	104004,56	248606,33
2	418	103229,34	247306,61	2	313	104299,23	246804,59	3	497	104502,09	247376,15	3	538	104550,24	247980,38	3	579	103944,45	248635,58
2	419	103249,46	247304,09	2	459	103810,74	247482,98	3	498	104504,16	247377,02	3	539	104524,34	248051,93	3	580	103795,71	248572,01
2	420	103233,89	247296,62	2	460	103812,39	247484,09	3	499	104506,34	247377,53	3	540	104515,50	248076,32	3	581	103690,88	248527,22
2	421	103226,48	247274,48	2	461	103810,65	247486,67	3	500	104508,56	247377,74	3	541	104494,04	248065,22	3	582	103677,20	248519,75
2	422	103222,52	247262,66	2	462	103809,00	247485,56	3	501	104539,14	247378,25	3	542	104437,97	248036,21	3	583	103707,08	248479,04
2	423	103214,12	247237,55	2	463	103807,34	247484,42	3	502	104541,45	247378,10	3	543	104431,92	248037,98	3	584	103723,28	248469,92
2	424	103199,48	247226,60	2	464	103808,46	247482,77	3	503	104543,72	247377,59	3	544	104430,00	248038,55	3	585	103739,81	248470,16
2	425	103193,25	247173,71	2	465	103809,08	247481,84	3	504	104545,88	247376,78	3	545	104392,50	248049,56	3	586	103753,05	248470,22
3	587	103755,99	248470,25	3	628	104363,69	248279,12	3	669	103963,04	248238,32	3	710	103451,78	248490,74	3	751	102535,61	248117,51
3	588	103769,34	248480,87	3	629	104333,25	248287,91	3	670	103959,15	248239,82	3	711	103426,73	248490,74	3	752	102529,98	248117,21
3	589	103770,84	248482,07	3	630	104329,19	248281,82	3	671	103932,09	248243,87	3	712	103424,13	248491,61	3	753	102487,98	248074,31
3	590	103786,88	248483,66	3	631	104330,54	248264,21	3	672	103902,03	248232,23	3	713	103385,64	248495,21	3	754	102372,48	247956,47
3	591	103800,24	248475,65	3	632	104330,96	248263,49	3	673	103840,46	248222,66	3	714	103341,15	248486,81	3	755	102326,24	247909,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	592	103826,45	248476,55	3	633	104328,12	248264,81	3	674	103787,76	248216,54	3	715	103277,40	248457,92	3	756	102293,64	247876,01
3	593	103829,72	248476,67	3	634	104313,51	248254,64	3	675	103749,86	248213,15	3	716	103194,42	248427,83	3	757	102286,49	247868,69
3	594	103865,52	248499,50	3	635	104308,55	248231,15	3	676	103735,44	248211,86	3	717	103193,34	248427,08	3	758	102284,46	247866,65
3	595	103867,10	248500,49	3	636	104313,00	248218,73	3	677	103710,20	248231,00	3	718	103163,75	248422,82	3	759	102282,48	247867,67
3	596	103886,45	248501,87	3	637	104294,67	248184,38	3	678	103683,81	248226,26	3	719	103151,82	248430,77	3	760	102281,07	247868,39
3	597	103896,60	248495,63	3	638	104290,62	248168,81	3	679	103679,30	248225,18	3	720	103139,43	248438,42	3	761	102257,73	247880,33
3	598	103896,93	248486,93	3	639	104306,18	248162,06	3	680	103651,07	248218,49	3	721	103143,90	248454,29	3	762	102254,57	247881,95
3	599	103895,82	248480,27	3	640	104315,64	248154,62	3	681	103636,07	248221,13	3	722	103133,09	248463,92	3	763	102229,64	247894,70
3	600	103903,76	248472,32	3	641	104313,63	248140,40	3	682	103613,09	248248,94	3	723	103088,58	248462,72	3	764	102159,60	247903,31
3	601	103911,63	248470,58	3	642	104316,33	248116,73	3	683	103612,35	248249,24	3	724	103083,78	248454,29	3	765	102157,47	247903,55
3	602	103923,56	248474,15	3	643	104327,82	248080,85	3	684	103595,33	248278,58	3	725	103083,62	248453,96	3	766	102155,34	247903,82
3	603	103938,02	248477,42	3	644	104299,41	248077,46	3	685	103583,03	248299,73	3	726	103080,42	248454,65	3	767	102033,95	247918,73
3	604	103944,81	248477,69	3	645	104293,25	248078,30	3	686	103605,08	248303,57	3	727	103034,91	248465,75	3	768	102025,17	247919,81
3	605	103960,05	248471,87	3	646	104288,15	248078,99	3	687	103608,92	248304,23	3	728	103034,73	248465,72	3	769	101961,15	247916,60
3	606	103975,40	248452,73	3	647	104283,11	248095,34	3	688	103606,13	248380,52	3	729	103021,23	248471,12	3	770	101941,32	247921,01
3	607	104030,97	248447,18	3	648	104286,53	248150,60	3	689	103635,02	248383,70	3	730	103003,20	248456,69	3	771	101927,67	247924,04
3	608	104054,16	248458,64	3	649	104293,28	248193,59	3	690	103638,33	248384,09	3	731	102985,16	248447,06	3	772	101861,93	247920,32
3	609	104109,57	248457,77	3	650	104286,39	248207,87	3	691	103642,83	248400,35	3	732	102968,31	248460,29	3	773	101809,83	247927,76
3	610	104123,73	248448,62	3	651	104273,75	248215,37	3	692	103662,15	248416,88	3	733	102973,14	248491,58	3	774	101768,66	247943,87
3	611	104130,29	248446,64	3	652	104262,50	248220,53	3	693	103650,27	248435,36	3	734	102983,96	248533,67	3	775	101766,30	247943,36
3	612	104211,29	248452,22	3	653	104249,33	248220,83	3	694	103655,40	248438,03	3	735	102977,58	248540,69	3	776	101748,41	247939,52
3	613	104252,87	248463,35	3	654	104243,94	248224,28	3	695	103674,35	248461,73	3	736	102963,02	248537,48	3	777	101744,46	247938,65
3	614	104315,33	248505,08	3	655	104220,95	248220,23	3	696	103642,37	248481,11	3	737	102961,14	248542,16	3	778	101668,58	247922,30
3	615	104333,19	248502,14	3	656	104206,07	248185,04	3	697	103635,29	248496,92	3	738	102958,94	248547,65	3	779	101639,07	247922,30
3	616	104347,07	248495,72	3	657	104183,73	248151,20	3	698	103634,42	248504,48	3	739	102954,35	248548,31	3	780	101530,86	247948,13
3	617	104349,33	248494,91	3	658	104149,92	248142,41	3	699	103631,00	248503,10	3	740	102951,00	248548,82	3	781	101498,88	247977,62
3	618	104351,36	248494,22	3	659	104124,21	248149,85	3	700	103630,40	248502,86	3	741	102947,73	248549,30	3	782	101336,36	247964,03
3	619	104356,29	248474,90	3	660	104101,89	248152,55	3	701	103626,87	248503,79	3	742	102929,22	248511,17	3	783	101019,93	247959,05
3	620	104358,87	248459,66	3	661	104052,50	248151,86	3	702	103546,80	248524,85	3	743	102898,26	248447,39	3	784	101000,94	247956,53
3	621	104360,36	248398,82	3	662	104031,99	248160,98	3	703	103549,71	248483,42	3	744	102866,79	248382,50	3	785	100989,83	247936,76
3	622	104379,59	248345,75	3	663	104029,65	248169,35	3	704	103526,04	248457,44	3	745	102757,26	248278,31	3	786	100988,34	247897,25
3	623	104382,93	248339,30	3	664	104008,17	248205,02	3	705	103522,71	248456,42	3	746	102722,55	248245,31	3	787	100993,80	247890,68
3	624	104392,10	248321,63	3	665	103997,04	248215,55	3	706	103501,80	248450,00	3	747	102654,63	248180,69	3	788	101016,00	247863,92
3	625	104410,85	248282,69	3	666	103995,00	248221,55	3	707	103497,48	248460,35	3	748	102642,45	248169,11	3	789	101016,48	247861,16
3	626	104398,19	248273,69	3	667	103980,12	248231,69	3	708	103469,82	248475,98	3	749	102634,77	248161,82	3	790	101024,40	247814,51
3	627	104379,92	248268,95	3	668	103963,91	248237,99	3	709	103467,08	248476,94	3	750	102591,39	248120,54	3	791	101008,35	247770,05
3	792	100978,71	247731,77	3	833	100799,67	247036,58	3	874	100942,52	246917,03	3	915	101305,62	247141,43	3	956	102038,09	247313,09
3	793	100966,37	247672,49	3	834	100799,51	247036,40	3	875	100964,69	246913,07	3	916	101308,17	247149,41	3	957	102049,28	247312,34
3	794	100971,84	247657,37	3	835	100824,96	246992,66	3	876	100974,20	246912,35	3	917	101323,34	247196,96	3	958	102060,11	247311,65
3	795	100975,52	247647,23	3	836	100827,72	246965,06	3	877	100978,76	246914,39	3	918	101328,69	247222,37	3	959	102073,02	247322,78
3	796	100986,56	247627,88	3	837	100809,78	246938,81	3	878	101015,79	246910,79	3	919	101348,75	247254,47	3	960	102099,45	247345,55
3	797	100988,06	247614,11	3	838	100797,87	246929,51	3	879	101045,21	246892,07	3	920	101364,77	247277,96	3	961	102111,54	247355,96
3	798	100991,90	247578,95	3	839	100793,45	246929,51	3	880	101062,58	246892,07	3	921	101392,23	247293,26	3	962	102117,92	247357,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	799	101003,13	247475,99	3	840	100779,17	246929,51	3	881	101087,99	246906,80	3	922	101467,68	247306,19	3	963	102150,77	247362,95
3	800	100992,63	247468,76	3	841	100777,83	246921,50	3	882	101118,74	246941,57	3	923	101494,31	247311,80	3	964	102164,13	247365,14
3	801	100958,94	247445,60	3	842	100792,53	246916,16	3	883	101153,51	246999,05	3	924	101511,11	247312,94	3	965	102180,84	247367,90
3	802	100961,07	247429,94	3	843	100794,63	246909,14	3	884	101153,52	247008,41	3	925	101524,73	247318,76	3	966	102216,84	247339,01
3	803	100963,08	247415,24	3	844	100781,85	246903,20	3	885	101145,50	247016,45	3	926	101534,91	247321,52	3	967	102235,89	247336,76
3	804	100981,02	247409,72	3	845	100781,91	246902,87	3	886	101146,83	247052,54	3	927	101543,27	247328,57	3	968	102252,57	247334,78
3	805	101018,31	247419,38	3	846	100784,75	246900,23	3	887	101149,52	247077,95	3	928	101552,84	247337,36	3	969	102258,68	247334,03
3	806	101052,84	247412,48	3	847	100794,71	246878,18	3	888	101142,84	247087,31	3	929	101562,66	247344,05	3	970	102261,05	247333,76
3	807	101074,94	247393,16	3	848	100797,44	246875,81	3	889	101141,99	247096,28	3	930	101585,40	247369,46	3	971	102267,36	247338,14
3	808	101081,84	247364,15	3	849	100800,62	246875,33	3	890	101146,44	247104,80	3	931	101600,09	247410,74	3	972	102292,23	247355,45
3	809	101097,03	247348,97	3	850	100808,49	246870,89	3	891	101146,43	247104,80	3	932	101613,03	247421,42	3	973	102298,61	247375,31
3	810	101106,09	247350,68	3	851	100810,77	246869,63	3	892	101155,95	247116,71	3	933	101648,75	247445,24	3	974	102299,61	247378,43
3	811	101126,03	247354,49	3	852	100823,00	246873,11	3	893	101160,89	247122,89	3	934	101663,84	247456,76	3	975	102305,64	247389,50
3	812	101135,70	247348,97	3	853	100829,34	246878,03	3	894	101169,98	247131,98	3	935	101723,73	247481,36	3	976	102322,53	247420,46
3	813	101130,17	247340,69	3	854	100830,03	246879,53	3	895	101181,62	247134,74	3	936	101727,72	247482,71	3	977	102327,00	247423,76
3	814	101098,23	247324,70	3	855	100850,01	246885,38	3	896	101183,16	247131,95	3	937	101617,50	247421,60	3	978	102350,75	247441,16
3	815	101088,18	247319,69	3	856	100855,37	246904,10	3	897	101180,28	247127,42	3	938	101612,15	247396,19	3	979	102356,57	247445,45
3	816	101072,16	247311,68	3	857	100855,37	246918,83	3	898	101182,77	247122,44	3	939	101593,43	247362,77	3	980	102383,46	247457,09
3	817	101026,59	247339,28	3	858	100852,70	246938,87	3	899	101180,87	247119,29	3	940	101558,66	247328,00	3	981	102389,25	247459,61
3	818	101004,51	247368,29	3	859	100854,03	246956,27	3	900	101174,31	247110,59	3	941	101569,46	247313,84	3	982	102402,74	247465,43
3	819	100983,78	247387,61	3	860	100854,08	246956,81	3	901	101181,08	247095,26	3	942	101552,96	247297,97	3	983	102381,00	247469,78
3	820	100960,32	247368,29	3	861	100854,90	246958,67	3	902	101188,70	247093,13	3	943	101621,96	247226,42	3	984	102348,21	247476,35
3	821	100928,55	247288,19	3	862	100867,76	246965,66	3	903	101201,82	247088,81	3	944	101630,67	247233,53	3	985	102304,08	247485,17
3	822	100926,81	247283,51	3	863	100884,51	246971,15	3	904	101225,28	247076,27	3	945	101736,69	247249,04	3	986	102202,38	247467,68
3	823	100900,92	247213,61	3	864	100891,73	246972,80	3	905	101231,28	247073,09	3	946	101741,27	247250,00	3	987	102181,01	247473,83
3	824	100927,17	247190,15	3	865	100921,74	246962,93	3	906	101233,16	247072,10	3	947	101741,52	247250,03	3	988	102104,69	247464,74
3	825	100920,87	247173,95	3	866	100923,56	246958,94	3	907	101253,33	247074,83	3	948	101746,77	247250,51	3	989	102099,99	247463,00
3	826	100917,50	247165,28	3	867	100912,86	246956,27	3	908	101276,36	247079,12	3	949	101766,60	247253,39	3	990	101994,33	247433,72
3	827	100871,67	247108,31	3	868	100882,11	246954,92	3	909	101280,72	247079,90	3	950	101933,60	247277,81	3	991	101916,27	247419,02
3	828	100866,39	247101,77	3	869	100878,09	246948,23	3	910	101289,05	247086,38	3	951	101946,30	247279,67	3	992	101822,55	247502,39
3	829	100850,85	247090,10	3	870	100901,78	246939,35	3	911	101289,30	247086,77	3	952	101958,53	247281,47	3	993	101818,85	247497,44
3	830	100832,85	247076,60	3	871	100904,94	246933,95	3	912	101291,22	247087,31	3	953	101978,21	247301,72	3	994	101803,35	247488,47
3	831	100800,11	247052,03	3	872	100909,80	246928,76	3	913	101309,94	247104,71	3	954	101979,93	247303,46	3	995	101780,61	247481,78
3	832	100798,73	247038,23	3	873	100914,24	246926,21	3	914	101306,03	247137,98	3	955	101992,17	247316,06	3	996	101728,92	247483,10
3	997	101758,98	247493,27	3	1038	102072,21	247732,28	3	1079	102342,14	247647,08	3	1120	102703,22	247531,88	3	1161	102828,56	247502,75
3	998	101772,68	247497,89	3	1039	102071,81	247730,42	3	1080	102354,84	247650,17	3	1121	102705,23	247536,98	3	1162	102833,15	247508,00
3	999	101788,68	247502,39	3	1040	102080,61	247729,52	3	1081	102373,73	247656,20	3	1122	102701,21	247544,27	3	1163	102837,29	247511,96
3	1000	101835,51	247509,74	3	1041	102087,03	247741,22	3	1082	102390,75	247660,28	3	1123	102696,96	247553,39	3	1164	102842,36	247516,73
3	1001	101848,01	247518,62	3	1042	102095,88	247755,23	3	1083	102402,63	247665,74	3	1124	102692,00	247561,73	3	1165	102846,86	247520,60
3	1002	101859,44	247527,11	3	1043	102102,17	247762,22	3	1084	102411,48	247672,07	3	1125	102688,19	247567,88	3	1166	102851,64	247523,27
3	1003	101869,68	247540,31	3	1044	102106,47	247767,65	3	1085	102423,98	247685,51	3	1126	102684,69	247574,00	3	1167	102861,65	247524,23
3	1004	101881,37	247557,74	3	1045	102112,35	247774,61	3	1086	102431,37	247701,26	3	1127	102682,89	247579,31	3	1168	102872,03	247522,67
3	1005	101883,05	247558,91	3	1046	102117,24	247780,16	3	1087	102435,74	247703,84	3	1128	102682,26	247586,51	3	1169	102875,27	247522,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1006	101886,44	247561,22	3	1047	102119,96	247782,26	3	1088	102442,26	247706,66	3	1129	102683,96	247594,13	3	1170	102881,03	247521,71
3	1007	101888,72	247562,78	3	1048	102125,28	247785,38	3	1089	102452,22	247711,28	3	1130	102686,18	247598,78	3	1171	102881,76	247523,09
3	1008	101906,28	247563,26	3	1049	102127,11	247786,19	3	1090	102460,44	247713,62	3	1131	102687,32	247600,19	3	1172	102878,48	247529,00
3	1009	101910,84	247567,25	3	1050	102131,81	247788,83	3	1091	102470,28	247715,45	3	1132	102687,23	247604,45	3	1173	102867,59	247534,61
3	1010	101919,83	247573,82	3	1051	102133,34	247789,07	3	1092	102473,69	247715,42	3	1133	102697,94	247611,17	3	1174	102858,45	247539,95
3	1011	101926,46	247577,69	3	1052	102141,63	247767,95	3	1093	102483,20	247711,67	3	1134	102700,20	247610,45	3	1175	102875,55	247540,64
3	1012	101932,53	247581,29	3	1053	102164,36	247730,51	3	1094	102499,92	247705,10	3	1135	102702,56	247611,80	3	1176	102874,22	247547,33
3	1013	101940,15	247582,88	3	1054	102167,03	247717,13	3	1095	102513,27	247691,72	3	1136	102708,93	247613,99	3	1177	102852,83	247559,36
3	1014	101953,91	247583,21	3	1055	102189,75	247703,75	3	1096	102542,31	247675,01	3	1137	102714,12	247615,43	3	1178	102842,37	247564,13
3	1015	101971,70	247584,47	3	1056	102205,79	247697,06	3	1097	102577,77	247615,04	3	1138	102721,80	247615,82	3	1179	102841,97	247565,30
3	1016	101998,52	247586,51	3	1057	102209,96	247706,33	3	1098	102581,45	247608,83	3	1139	102730,13	247614,38	3	1180	102842,18	247569,11
3	1017	102008,61	247586,60	3	1058	102211,94	247705,40	3	1099	102586,79	247555,34	3	1140	102742,71	247608,08	3	1181	102846,95	247578,74
3	1018	102033,54	247577,15	3	1059	102214,74	247707,14	3	1100	102588,12	247512,56	3	1141	102743,97	247599,23	3	1182	102849,48	247584,68
3	1019	102036,09	247572,74	3	1060	102227,64	247726,19	3	1101	102606,83	247495,16	3	1142	102768,60	247574,06	3	1183	102853,71	247590,59
3	1020	102040,46	247565,99	3	1061	102236,91	247742,00	3	1102	102610,19	247493,93	3	1143	102781,98	247544,63	3	1184	102858,42	247594,64
3	1021	102051,71	247556,60	3	1062	102238,35	247743,71	3	1103	102610,55	247493,00	3	1144	102783,30	247524,59	3	1185	102864,53	247597,97
3	1022	102062,31	247552,07	3	1063	102246,35	247744,16	3	1104	102614,52	247485,86	3	1145	102783,30	247499,18	3	1186	102866,58	247599,08
3	1023	102069,44	247557,65	3	1064	102259,71	247739,54	3	1105	102624,05	247480,76	3	1146	102788,64	247489,82	3	1187	102871,92	247600,67
3	1024	102072,87	247564,94	3	1065	102267,03	247734,41	3	1106	102633,26	247479,17	3	1147	102798,00	247491,17	3	1188	102890,34	247600,79
3	1025	102072,87	247570,76	3	1066	102271,67	247730,06	3	1107	102633,68	247479,14	3	1148	102803,36	247499,18	3	1189	102902,88	247601,90
3	1026	102069,17	247582,01	3	1067	102273,38	247725,02	3	1108	102643,52	247480,91	3	1149	102811,67	247528,22	3	1190	102907,79	247602,08
3	1027	102065,04	247590,92	3	1068	102275,76	247723,70	3	1109	102648,39	247485,02	3	1150	102817,92	247534,88	3	1191	102947,76	247592,78
3	1028	102065,40	247591,43	3	1069	102276,03	247714,04	3	1110	102655,80	247491,26	3	1151	102818,24	247529,60	3	1192	102950,43	247563,38
3	1029	102058,71	247618,19	3	1070	102276,47	247710,32	3	1111	102662,90	247495,91	3	1152	102817,13	247521,98	3	1193	102972,50	247555,82
3	1030	102048,45	247632,56	3	1071	102260,61	247697,06	3	1112	102667,97	247499,39	3	1153	102816,20	247519,85	3	1194	102973,17	247557,47
3	1031	102045,35	247636,91	3	1072	102264,62	247689,05	3	1113	102672,20	247501,31	3	1154	102811,08	247496,00	3	1195	102973,79	247556,36
3	1032	102045,36	247655,63	3	1073	102280,62	247681,04	3	1114	102675,48	247505,21	3	1155	102808,88	247492,52	3	1196	102983,84	247547,27
3	1033	102054,72	247677,02	3	1074	102282,24	247674,89	3	1115	102681,30	247513,37	3	1156	102809,34	247488,47	3	1197	102991,23	247542,35
3	1034	102066,42	247708,22	3	1075	102303,44	247660,91	3	1116	102685,97	247517,06	3	1157	102814,56	247486,43	3	1198	102995,16	247542,44
3	1035	102066,75	247709,12	3	1076	102314,76	247654,34	3	1117	102691,79	247520,36	3	1158	102819,66	247487,84	3	1199	102998,52	247542,53
3	1036	102066,75	247737,38	3	1077	102325,56	247650,23	3	1118	102698,34	247524,17	3	1159	102823,31	247491,80	3	1200	103003,05	247546,34
3	1037	102068,37	247736,24	3	1078	102330,23	247648,10	3	1119	102701,10	247526,72	3	1160	102826,97	247498,01	3	1201	103008,05	247556,57
3	1202	103011,54	247568,96	3	1243	103337,39	247648,40	3	1284	104124,06	247774,67	3	1325	104390,37	247169,90	3	1366	104519,76	247236,80
3	1203	103014,17	247581,17	3	1244	103390,50	247617,50	3	1285	104136,39	247765,46	3	1326	104420,37	247163,06	3	1367	104525,73	247234,73
3	1204	103015,91	247597,04	3	1245	103400,55	247619,42	3	1286	104142,06	247753,40	3	1327	104430,48	247157,60	3	1368	104528,39	247233,80
3	1205	103024,76	247614,26	3	1246	103402,86	247616,15	3	1287	104147,00	247718,48	3	1328	104432,00	247152,05	3	1369	104530,83	247232,39
3	1206	103032,06	247625,42	3	1247	103409,07	247611,41	3	1288	104155,01	247699,76	3	1329	104432,09	247151,12	3	1370	104532,96	247230,56
3	1207	103035,63	247630,67	3	1248	103438,47	247610,21	3	1289	104161,74	247696,25	3	1330	104432,79	247144,25	3	1371	104535,36	247224,77
3	1208	103040,07	247634,48	3	1249	103443,53	247610,00	3	1290	104167,91	247681,10	3	1331	104433,66	247136,30	3	1372	104539,10	247214,00
3	1209	103045,95	247635,29	3	1250	103462,26	247626,62	3	1291	104181,92	247665,29	3	1332	104434,94	247129,91	3	1373	104542,86	247202,51
3	1210	103052,13	247634,00	3	1251	103489,47	247650,74	3	1292	104214,44	247644,35	3	1333	104439,32	247123,31	3	1374	104549,09	247189,94
3	1211	103062,90	247630,73	3	1252	103516,58	247656,71	3	1293	104236,16	247630,37	3	1334	104444,06	247117,49	3	1375	104558,70	247176,47
3	1212	103072,59	247628,75	3	1253	103522,05	247660,31	3	1294	104237,15	247629,71	3	1335	104451,15	247110,08	3	1376	104573,79	247159,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1213	103084,02	247622,00	3	1254	103550,96	247680,65	3	1295	104238,18	247629,08	3	1336	104456,91	247104,44	3	1377	104582,91	247148,12
3	1214	103109,18	247609,46	3	1255	103556,45	247687,61	3	1296	104240,33	247627,73	3	1337	104469,86	247093,10	3	1378	104587,11	247145,15
3	1215	103133,79	247596,56	3	1256	103562,60	247695,77	3	1297	104224,50	247599,50	3	1338	104477,06	247087,70	3	1379	104589,89	247144,46
3	1216	103134,51	247596,41	3	1257	103566,21	247711,28	3	1298	104187,08	247588,79	3	1339	104478,17	247086,95	3	1380	104594,03	247144,55
3	1217	103134,89	247595,99	3	1258	103571,13	247736,15	3	1299	104108,19	247598,15	3	1340	104487,71	247082,24	3	471	104599,43	247144,97
3	1218	103167,47	247578,89	3	1259	103582,08	247745,66	3	1300	104089,47	247575,41	3	1341	104495,39	247081,64	3	1381	103491,36	247761,71
3	1219	103174,14	247574,90	3	1260	103589,22	247753,76	3	1301	104085,47	247541,99	3	1342	104499,99	247083,23	3	1382	103492,83	247769,51
3	1220	103185,66	247565,66	3	1261	103609,91	247766,63	3	1302	104094,51	247531,01	3	1343	104505,78	247090,46	3	1383	103487,96	247773,41
3	1221	103209,59	247547,72	3	1262	103642,65	247768,55	3	1303	104093,66	247527,71	3	1344	104509,20	247097,27	3	1384	103467,00	247783,16
3	1222	103214,19	247543,13	3	1263	103650,74	247768,55	3	1304	104093,52	247519,79	3	1345	104512,46	247107,59	3	1385	103452,50	247799,93
3	1223	103218,00	247536,29	3	1264	103661,07	247764,95	3	1305	104097,63	247515,02	3	1346	104514,75	247119,11	3	1386	103451,58	247780,94
3	1224	103220,07	247515,50	3	1265	103733,33	247705,46	3	1306	104097,99	247512,83	3	1347	104515,47	247128,86	3	1387	103451,22	247803,05
3	1225	103223,88	247486,13	3	1266	103737,93	247703,99	3	1307	104098,34	247510,61	3	1348	104515,71	247133,48	3	1388	103453,08	247785,47
3	1226	103228,89	247481,27	3	1267	103763,21	247695,95	3	1308	104100,68	247505,09	3	1349	104514,44	247139,03	3	1389	103454,79	247777,91
3	1227	103238,36	247484,36	3	1268	103783,59	247691,84	3	1309	104114,43	247488,44	3	1350	104507,45	247154,27	3	1390	103463,63	247767,44
3	1228	103247,06	247488,41	3	1269	103793,97	247689,02	3	1310	104125,41	247477,85	3	1351	104504,28	247160,63	3	1391	103473,66	247765,37
3	1229	103256,52	247496,93	3	1270	103827,87	247699,43	3	1311	104137,05	247467,65	3	1352	104502,21	247166,87	3	1381	103491,36	247761,71
3	1230	103277,09	247510,82	3	1271	103864,31	247725,14	3	1312	104144,73	247459,46	3	1353	104498,16	247171,43	3	1392	103963,77	247833,59
3	1231	103284,72	247515,38	3	1272	103897,32	247727,57	3	1313	104163,12	247446,35	3	1354	104489,30	247176,05	3	1393	103970,51	247844,06
3	1232	103292,03	247519,25	3	1273	103907,04	247734,71	3	1314	104165,18	247444,04	3	1355	104464,14	247219,58	3	1394	103972,70	247847,48
3	1233	103301,45	247527,68	3	1274	103916,93	247755,14	3	1315	104177,66	247420,43	3	1356	104461,68	247223,84	3	1395	103969,64	247847,36
3	1234	103300,38	247548,32	3	1275	103927,74	247753,25	3	1316	104187,80	247395,89	3	1357	104462,99	247225,34	3	1396	103955,84	247846,85
3	1235	103301,12	247578,59	3	1276	103947,80	247730,54	3	1317	104234,28	247283,45	3	1358	104465,15	247227,83	3	1397	103950,86	247838,90
3	1236	103303,35	247603,46	3	1277	103962,11	247748,72	3	1318	104265,00	247226,45	3	1359	104474,99	247232,75	3	1398	103949,73	247837,10
3	1237	103305,68	247621,67	3	1278	103953,99	247803,47	3	1319	104316,02	247170,59	3	1360	104481,81	247235,30	3	1399	103949,96	247835,00
3	1238	103309,28	247629,83	3	1279	103966,86	247810,25	3	1320	104317,41	247169,15	3	1361	104490,71	247238,39	3	1400	103950,33	247831,49
3	1239	103314,35	247635,41	3	1280	103990,77	247812,38	3	1321	104328,93	247168,28	3	1362	104495,63	247239,02	3	1401	103958,58	247828,64
3	1240	103322,07	247642,10	3	1281	104017,55	247806,47	3	1322	104343,86	247176,62	3	1363	104501,97	247239,11	3	1392	103963,77	247833,59
3	1241	103329,41	247646,54	3	1282	104066,34	247780,82	3	1323	104352,38	247177,16	3	1364	104507,54	247239,11	3	1402	104204,97	247838,57
3	1242	103336,41	247648,28	3	1283	104086,08	247780,82	3	1324	104365,13	247167,77	3	1365	104512,73	247238,87	3	1403	104206,44	247856,27
3	1404	104197,23	247873,79	3	1443	104039,42	247884,47	3	1483	102611,37	247874,84	3	1453	102662,01	247680,41	3	1562	103154,67	247872,38
3	1405	104187,48	247886,48	3	1444	104022,39	247895,72	3	1484	102607,94	247874,24	3	1524	103174,17	247709,99	3	1563	103153,52	247873,52
3	1406	104161,44	247901,51	3	1445	104008,62	247896,59	3	1485	102605,72	247873,85	3	1525	103154,73	247694,66	3	1564	103149,68	247877,33
3	1407	104137,85	247909,37	3	1446	103987,49	247891,67	3	1486	102589,01	247871,00	3	1526	103135,01	247679,45	3	1565	103146,53	247877,03
3	1408	104116,23	247907,90	3	1447	103969,38	247879,64	3	1487	102586,14	247868,93	3	1527	103133,63	247677,95	3	1566	103130,04	247860,53
3	1409	104087,52	247897,16	3	1448	103954,46	247860,80	3	1488	102560,96	247850,90	3	1528	103127,40	247671,23	3	1567	103121,79	247870,22
3	1410	104071,44	247890,20	3	1449	103949,96	247844,03	3	1489	102555,21	247836,86	3	1529	103137,39	247679,12	3	1568	103118,88	247887,02
3	1411	104095,40	247894,58	3	1450	103968,12	247870,04	3	1490	102546,33	247823,09	3	1530	103138,97	247680,35	3	1569	103076,21	247926,50
3	1412	104121,42	247898,03	3	1451	103982,97	247883,39	3	1491	102542,52	247817,39	3	1531	103190,69	247721,15	3	1570	103066,50	247931,33
3	1413	104144,52	247896,08	3	1452	104015,79	247881,80	3	1492	102539,72	247818,92	3	1532	103193,25	247726,55	3	1571	103063,94	247930,07
3	1414	104164,67	247883,30	3	1441	104031,99	247879,37	3	1493	102534,47	247821,83	3	1524	103174,17	247709,99	3	1572	103069,40	247919,69
3	1415	104182,08	247863,05	3	1453	102662,01	247680,41	3	1494	102529,19	247823,30	3	1533	103198,73	247745,78	3	1573	103093,61	247893,62
3	1416	104187,26	247854,98	3	1454	102673,23	247700,24	3	1495	102524,31	247829,66	3	1534	103199,01	247757,96	3	1574	103107,86	247878,35

Порядковый номер контура	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
3	1417	104187,60	247854,59	3	1455	102675,18	247718,48	3	1496	102518,60	247836,23	3	1535	103195,20	247764,98	3	1575	103115,79	247849,25
3	1418	104193,99	247847,00	3	1456	102675,90	247725,20	3	1497	102511,83	247839,20	3	1536	103182,53	247768,85	3	1576	103120,02	247846,22
3	1419	104198,70	247839,44	3	1457	102669,63	247735,40	3	1498	102509,69	247836,50	3	1537	103141,16	247767,11	3	1577	103138,44	247835,03
3	1420	104197,35	247831,04	3	1458	102664,95	247742,99	3	1499	102502,94	247827,98	3	1538	103137,96	247766,00	3	1578	103147,67	247829,42
3	1421	104196,56	247829,54	3	1459	102642,93	247760,84	3	1500	102497,85	247811,66	3	1539	103119,39	247759,46	3	1579	103159,08	247826,84
3	1422	104197,11	247829,93	3	1460	102651,03	247770,26	3	1501	102493,77	247800,05	3	1540	103102,82	247743,23	3	1580	103180,61	247822,01
3	1402	104204,97	247838,57	3	1461	102672,32	247765,13	3	1502	102507,50	247796,45	3	1541	103102,10	247741,22	3	1581	103198,20	247808,12
3	1423	103556,16	247832,84	3	1462	102672,56	247773,95	3	1503	102512,21	247785,50	3	1542	103145,69	247761,86	3	1582	103202,18	247802,78
3	1424	103542,51	247866,95	3	1463	102673,74	247777,52	3	1504	102517,44	247787,18	3	1543	103173,90	247766,66	3	1583	103210,11	247792,10
3	1425	103525,11	247879,64	3	1464	102673,22	247782,14	3	1505	102531,89	247783,55	3	1544	103184,42	247762,88	3	1584	103235,88	247786,49
3	1426	103514,31	247879,82	3	1465	102679,71	247790,42	3	1506	102535,70	247774,01	3	1545	103185,47	247755,11	3	1585	103240,91	247782,11
3	1427	103505,90	247878,14	3	1466	102670,56	247798,25	3	1507	102528,41	247752,74	3	1546	103186,34	247755,23	3	1586	103250,61	247792,34
3	1428	103483,77	247864,70	3	1467	102658,08	247814,30	3	1508	102529,52	247740,98	3	1547	103196,00	247751,39	3	1548	103271,18	247795,55
3	1429	103471,73	247854,65	3	1468	102666,69	247828,82	3	1509	102531,15	247739,51	3	1533	103198,73	247745,78	3	1587	102891,90	247917,14
3	1430	103464,18	247845,11	3	1469	102698,19	247824,98	3	1510	102550,11	247740,08	3	1548	103271,18	247795,55	3	1588	102892,86	247943,45
3	1431	103463,67	247843,58	3	1470	102723,51	247831,73	3	1511	102571,65	247720,73	3	1549	103274,09	247813,49	3	1589	102891,90	247957,82
3	1432	103478,22	247857,20	3	1471	102729,03	247831,10	3	1512	102601,95	247702,91	3	1550	103265,36	247818,35	3	1590	102899,00	247964,54
3	1433	103493,81	247860,11	3	1472	102720,45	247843,43	3	1513	102598,76	247689,17	3	1551	103257,12	247818,35	3	1591	102905,79	247965,50
3	1434	103510,85	247861,10	3	1473	102707,60	247850,87	3	1514	102604,47	247681,13	3	1552	103245,96	247835,30	3	1592	102920,64	247959,26
3	1435	103523,33	247857,38	3	1474	102697,91	247855,64	3	1515	102607,76	247661,12	3	1553	103253,52	247849,10	3	1593	102931,37	247961,09
3	1436	103526,01	247853,48	3	1475	102684,26	247859,45	3	1516	102607,52	247655,75	3	1554	103259,04	247854,50	3	1594	102930,78	247964,72
3	1437	103535,96	247852,97	3	1476	102672,83	247862,48	3	1517	102607,34	247651,82	3	1555	103238,54	247844,30	3	1595	102924,15	247972,67
3	1438	103545,48	247845,14	3	1477	102662,04	247872,80	3	1518	102607,29	247650,71	3	1556	103209,05	247841,00	3	1596	102921,95	247973,60
3	1439	103552,22	247835,06	3	1478	102661,37	247896,53	3	1519	102610,40	247635,95	3	1557	103207,97	247851,17	3	1597	102907,97	247983,53
3	1440	103553,43	247832,48	3	1479	102656,09	247909,49	3	1520	102614,55	247629,98	3	1558	103200,86	247848,41	3	1598	102897,39	247978,19
3	1423	103556,16	247832,84	3	1480	102640,61	247911,20	3	1521	102634,79	247632,23	3	1559	103186,11	247849,88	3	1599	102889,32	247965,65
3	1441	104031,99	247879,37	3	1481	102626,25	247907,60	3	1522	102641,63	247644,35	3	1560	103173,21	247872,65	3	1600	102889,16	247953,05
3	1442	104038,89	247881,80	3	1482	102624,99	247889,51	3	1523	102644,27	247649,00	3	1561	103162,95	247877,87	3	1601	102890,27	247946,30
3	1602	102889,47	247939,46	3	1643	102814,83	247896,08	5	1677	102786,05	247304,06								
3	1603	102885,35	247932,23	3	1644	102835,41	247905,65	6	1681	102534,26	247445,54								
3	1604	102882,18	247929,95	3	1645	102886,26	247909,37	6	1682	102532,58	247451,96								
3	1605	102873,06	247926,80	3	1587	102891,90	247917,14	6	1683	102513,12	247457,51								
3	1606	102865,02	247923,50	3	1646	103065,32	248029,97	6	1684	102504,93	247454,84								
3	1607	102858,99	247923,50	3	1647	103083,06	248034,53	6	1681	102534,26	247445,54								
3	1608	102860,34	247931,45	3	1648	103077,87	248093,84												
3	1609	102862,20	247939,31	3	1649	103082,15	248128,10												
3	1610	102846,66	247934,15	3	1650	103073,54	248148,86												
3	1611	102852,17	247961,66	3	1651	103062,83	248174,66												
3	1612	102853,61	248003,30	3	1652	103050,72	248203,79												
3	1613	102857,91	248014,55	3	1653	103034,93	248214,62												
3	1614	102874,11	248014,31	3	1654	103026,71	248197,43												
3	1615	102874,79	248016,05	3	1655	102986,73	248165,99												
3	1616	102876,78	248020,43	3	1656	102967,37	248151,23												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1617	102875,91	248025,26	3	1657	102963,36	248144,57								
3	1618	102875,51	248031,47	3	1658	102954,11	248129,18								
3	1619	102874,32	248037,35	3	1659	102959,31	248089,73								
3	1620	102869,54	248041,43	3	1660	102962,24	248067,59								
3	1621	102863,37	248048,78	3	1661	102950,21	248037,56								
3	1622	102849,83	248065,07	3	1662	102947,99	248007,98								
3	1623	102818,96	248052,77	3	1663	102979,37	247995,05								
3	1624	102814,62	248050,22	3	1664	103006,11	248029,82								
3	1625	102779,91	248019,89	3	1665	103054,26	248027,15								
3	1626	102740,36	247985,87	3	1646	103065,32	248029,97								
3	1627	102739,44	247978,73	4	1666	101331,72	246989,21								
3	1628	102740,63	247971,86	4	1667	101464,26	247097,54								
3	1629	102746,18	247958,09	4	1668	101436,03	247090,91								
3	1630	102737,27	247940,87	4	1669	101424,72	247088,21								
3	1631	102757,56	247928,24	4	1670	101360,54	247033,07								
3	1632	102782,28	247928,63	4	1671	101328,84	247005,41								
3	1633	102791,37	247917,62	4	1672	101322,96	247000,28								
3	1634	102790,64	247917,32	4	1673	101307,59	246986,87								
3	1635	102794,60	247917,35	4	1674	101141,61	246842,78								
3	1636	102803,99	247906,49	4	1675	101147,16	246838,37								
3	1637	102784,47	247898,36	4	1676	101176,86	246862,64								
3	1638	102761,93	247895,51	4	1666	101331,72	246989,21								
3	1639	102759,12	247893,59	5	1677	102786,05	247304,06								
3	1640	102751,70	247888,46	5	1678	102743,25	247413,38								
3	1641	102770,70	247883,63	5	1679	102735,41	247408,67								
3	1642	102794,25	247895,60	5	1680	102778,19	247298,96								