

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории  
Великовдворского 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	105160,92	235441,40	1	37	104253,84	235740,65	2	72	105324,06	236079,59	3	107	106323,90	236780,90	3	143	105784,20	236628,56
1	2	105161,21	235441,79	1	38	104254,02	235735,01	2	73	105324,06	236079,47	3	108	106322,60	236881,91	3	144	105783,72	236627,72
1	3	105169,92	235453,55	1	39	104256,36	235665,74	2	74	105313,14	236042,24	3	109	106322,57	236884,07	3	145	105783,66	236627,66
1	4	105181,70	235515,95	1	40	104256,45	235662,71	2	75	105298,25	235993,82	3	110	106322,27	236907,65	3	146	105762,99	236537,75
1	5	105188,33	235598,96	1	41	104257,92	235619,48	2	76	105266,49	235890,65	3	111	106319,04	237157,61	3	147	105731,07	236394,32
1	6	105189,39	235612,25	1	42	104262,42	235485,47	2	77	105213,35	235736,78	3	112	106319,00	237160,58	3	148	105729,86	236388,86
1	7	105189,39	235612,31	1	43	104267,52	235334,33	2	78	105197,18	235649,00	3	113	106318,14	237226,49	3	149	105723,56	236321,36
1	8	105196,20	235649,18	1	44	104269,77	235267,67	2	79	105190,38	235612,13	3	114	106317,90	237245,03	3	150	105728,66	236299,61
1	9	105212,37	235737,02	1	45	104270,22	235254,05	2	80	105189,33	235598,87	3	115	106260,69	237316,85	3	151	105730,04	236293,73
1	10	105212,40	235737,08	1	46	104271,65	235208,33	2	81	105182,70	235515,83	3	116	106257,99	237320,21	3	152	105730,08	236293,13
1	11	105265,55	235890,98	1	47	104272,02	235196,15	2	82	105182,69	235515,77	3	117	106239,71	237343,16	3	153	105726,32	236245,52
1	12	105297,29	235994,12	1	48	104272,04	235195,76	2	83	105170,88	235453,25	3	118	106232,91	237351,71	3	154	105726,30	236245,25
1	13	105312,18	236042,51	1	49	104600,49	235208,69	2	84	105170,79	235453,04	3	119	106183,47	237472,10	3	155	105726,30	236245,19
1	14	105323,07	236079,65	1	50	104796,18	235216,37	2	85	105162,29	235441,58	3	120	106183,04	237473,15	3	156	105724,74	236231,90
1	15	105312,86	236080,28	1	51	104875,17	235219,49	2	86	105180,81	235443,80	3	121	106179,45	237481,88	3	157	105724,73	236231,78
1	16	105310,98	236104,25	1	52	104889,18	235221,92	2	87	105184,89	235444,28	3	122	106154,64	237480,62	3	158	105719,04	236183,12
1	17	105305,33	236104,52	1	53	104980,41	235237,88	2	88	105211,89	235447,52	3	123	106149,27	237480,32	3	159	105719,09	236182,94
1	18	105294,12	236105,15	1	54	105014,57	235243,82	2	89	105233,49	235450,10	3	124	106075,25	237476,54	3	160	105737,19	236113,37
1	19	105227,96	236108,87	1	55	105032,16	235267,58	2	90	105272,43	235454,75	3	125	106074,96	237475,76	3	161	105795,99	236110,22
1	20	105111,96	236115,38	1	56	105079,62	235431,68	2	59	105367,05	235466,06	3	126	105952,14	237141,77	3	162	105820,32	236108,90
1	21	105083,73	236116,85	1	57	105110,58	235435,40	3	91	106308,98	236132,69	3	127	105951,63	237140,48	3	163	105993,05	236117,30
1	22	105066,78	236117,72	1	58	105128,49	235437,53	3	92	106319,61	236155,70	3	128	105918,27	237052,22	3	164	106045,44	236116,22
1	23	104913,29	236125,73	1	1	105160,92	235441,40	3	93	106331,94	236157,17	3	129	105913,17	237038,03	3	165	106073,79	236117,96
1	24	104714,28	236136,77	2	59	105367,05	235466,06	3	94	106331,16	236218,28	3	130	105918,18	237023,96	3	166	106098,06	236119,40
1	25	104515,02	236147,48	2	60	105369,44	235466,33	3	95	106330,52	236267,42	3	131	105918,15	237022,52	3	167	106147,86	236124,86
1	26	104312,46	236157,95	2	61	105362,13	235587,05	3	96	106330,29	236284,16	3	132	105884,21	236940,86	3	168	106177,07	236126,27
1	27	104239,71	236161,88	2	62	105359,75	235626,38	3	97	106330,29	236284,46	3	133	105868,05	236902,01	3	169	106308,98	236132,69
1	28	104240,12	236147,78	2	63	105355,17	235702,46	3	98	106329,84	236319,38	3	134	105835,65	236824,10	3	170	106252,02	236215,25
1	29	104241,51	236106,02	2	64	105350,72	235776,29	3	99	106329,24	236367,11	3	135	105836,15	236821,97	3	171	106257,69	236219,60
1	30	104242,23	236085,02	2	65	105347,25	235819,70	3	100	106329,17	236372,51	3	136	105836,10	236820,89	3	172	106257,69	236229,65
1	31	104243,01	236061,53	2	66	105340,56	235903,73	3	101	106327,29	236517,11	3	137	105835,05	236817,77	3	173	106257,36	236232,32
1	32	104243,48	236047,88	2	67	105340,02	235913,57	3	102	106326,86	236551,13	3	138	105809,90	236741,81	3	174	106249,01	236239,67
1	33	104244,33	236022,71	2	68	105337,11	235966,82	3	103	106326,63	236568,62	3	139	105800,40	236700,47	3	175	106246,67	236242,82
1	34	104245,28	235994,57	2	69	105337,86	236019,80	3	104	106326,63	236568,74	3	140	105800,28	236699,99	3	176	106244,31	236246,03
1	35	104246,85	235948,10	2	70	105335,36	236083,94	3	105	106324,74	236715,92	3	141	105784,68	236630,69	3	177	106237,97	236248,70
1	36	104249,76	235861,58	2	71	105326,22	236079,44	3	106	106324,23	236755,07	3	142	105784,23	236628,65	3	178	106228,94	236248,04
3	178	106224,93	236243,78	4	217	105780,48	236630,27	5	257	105375,95	236289,26	6	297	105328,19	236197,88	6	296	105331,46	236138,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	106223,18	236241,59	4	218	105796,26	236700,35	5	258	105393,33	236373,26	6	298	105326,34	236231,36	7	338	106887,21	236208,26
3	180	106221,59	236233,31	4	219	105796,38	236700,86	5	259	105452,01	236577,92	6	299	105326,07	236236,10	7	339	106872,99	236254,43
3	181	106224,93	236226,29	4	220	105806,01	236742,80	5	260	105476,18	236690,96	6	300	105326,07	236236,13	7	340	106872,90	236254,70
3	182	106233,62	236217,59	4	221	105806,07	236742,98	5	261	105479,28	236705,45	6	301	105325,41	236247,92	7	341	106863,35	236285,72
3	183	106237,97	236212,58	4	222	105832,13	236821,64	5	262	105494,16	236775,08	6	302	105325,11	236253,53	7	342	106863,30	236285,87
3	184	106243,32	236213,27	4	223	105831,90	236822,63	5	263	105528,78	236903,06	6	303	105324,09	236271,86	7	343	106858,38	236306,99
3	169	106252,02	236215,25	4	224	105831,62	236823,83	5	264	105571,17	237025,16	6	304	105318,45	236373,35	7	344	106858,35	236307,08
3	185	106301,49	236262,74	4	225	105831,72	236825,06	5	265	105539,36	237043,46	6	305	105291,30	236371,19	7	345	106858,35	236307,14
3	186	106306,50	236265,74	4	226	105864,35	236903,54	5	266	105539,00	237043,67	6	306	105259,62	236368,67	7	346	106853,67	236338,01
3	187	106303,83	236269,43	4	227	105879,57	236940,14	5	267	105483,48	237075,62	6	307	105252,57	236368,10	7	347	106853,66	236338,07
3	188	106295,82	236277,80	4	228	105755,84	236963,72	5	268	105444,15	237098,24	6	308	105234,42	236366,66	7	348	106851,50	236352,35
3	189	106287,12	236280,47	4	229	105755,78	236963,72	5	269	105443,64	237098,66	6	309	105203,48	236364,17	7	349	106851,48	236352,53
3	190	106278,09	236278,46	4	230	105755,46	236963,78	5	270	105378,74	237172,64	6	310	105194,57	236364,11	7	350	106846,17	236387,54
3	191	106263,38	236269,76	4	231	105665,28	236983,82	5	271	105378,45	237173,06	6	311	105191,60	236364,08	7	351	106834,83	236418,23
3	192	106253,69	236260,40	4	232	105663,57	236984,21	5	272	105355,62	237217,16	6	312	105191,31	236364,08	7	352	106834,79	236418,32
3	193	106254,02	236251,37	4	233	105663,36	236984,27	5	273	105326,84	237272,81	6	313	105188,63	236364,05	7	353	106821,06	236456,54
3	194	106256,70	236246,36	4	234	105629,10	236992,28	5	274	105307,97	237300,92	6	314	105153,36	236363,81	7	354	106820,96	236457,02
3	195	106268,06	236252,03	4	235	105627,95	236992,49	5	275	105270,84	237319,73	6	315	105080,96	236363,24	7	355	106814,73	236516,51
3	196	106279,08	236257,73	4	236	105627,87	236992,55	5	276	105276,36	237218,51	6	316	104921,73	236353,22	7	356	106814,73	236516,90
3	197	106291,13	236259,05	4	237	105627,84	236992,55	5	277	105279,66	237157,94	6	317	104806,04	236349,80	7	357	106818,57	236556,89
3	185	106301,49	236262,74	4	238	105627,48	236992,76	5	278	105284,84	237063,02	6	318	104767,50	236348,63	7	358	106818,60	236557,34
4	198	105732,99	236113,61	4	239	105583,25	237018,23	5	279	105285,32	237054,23	6	319	104671,29	236345,78	7	359	106819,50	236566,76
4	199	105715,07	236182,49	4	240	105572,06	237024,65	5	280	105288,63	236993,60	6	320	104532,30	236340,53	7	360	106819,53	236566,94
4	200	105715,02	236183,21	4	241	105529,74	236902,73	5	281	105299,99	236785,34	6	321	104516,94	236339,96	7	361	106820,22	236574,11
4	201	105720,74	236232,14	4	242	105495,14	236774,84	5	282	105305,40	236685,92	6	322	104503,77	236339,45	7	362	106820,37	236574,71
4	202	105720,75	236232,26	4	243	105480,26	236705,27	5	283	105305,84	236677,94	6	323	104483,55	236338,16	7	363	106831,85	236600,87
4	203	105722,31	236245,61	4	244	105477,21	236690,99	5	284	105306,20	236671,52	6	324	104355,24	236329,94	7	364	106819,95	236633,66
4	204	105726,06	236293,13	4	245	105452,99	236577,68	5	285	105311,43	236575,34	6	325	104333,94	236328,59	7	365	106819,86	236633,99
4	205	105726,06	236293,16	4	246	105394,31	236373,02	5	286	105317,49	236464,58	6	326	104307,57	236328,32	7	366	106807,98	236698,22
4	206	105719,58	236320,76	4	247	105376,92	236289,08	5	287	105322,44	236373,68	6	327	104293,11	236328,17	7	367	106804,31	236717,81
4	207	105719,55	236321,39	4	248	105374,24	236275,43	5	288	105328,08	236272,07	6	328	104257,34	236327,81	7	368	106804,25	236718,17
4	208	105725,52	236385,35	4	249	105347,73	236140,76	5	289	105329,10	236253,74	6	329	104233,62	236327,57	7	369	106800,26	236739,41
4	209	105725,88	236389,34	4	250	105347,70	236140,67	5	290	105329,40	236248,16	6	330	104233,83	236322,20	7	370	106794,99	236759,30
4	210	105725,93	236389,58	4	251	105346,50	236137,79	5	291	105330,06	236236,31	6	331	104237,37	236225,12	7	371	106794,89	236759,69
4	211	105726,02	236390,00	4	252	105409,94	236132,81	5	292	105332,18	236198,12	6	332	104238,18	236203,10	7	372	106787,27	236788,40
4	212	105759,09	236538,65	4	253	105447,00	236129,87	5	293	105335,48	236138,66	6	333	104240,22	236202,98	7	373	106787,15	236788,85
4	213	105779,46	236627,24	4	254	105482,31	236127,08	5	294	105345,48	236137,88	6	334	104417,85	236192,54	7	374	106782,60	236806,04
4	214	105779,93	236629,28	4	198	105732,99	236113,61	5	295	105345,51	236138,03	6	335	104228,82	236174,30	7	375	106782,53	236806,49
4	215	105779,96	236629,37	5	255	105346,76	236141,00	5	255	105346,76	236141,00	6	336	105240,30	236144,27	7	376	106781,51	236847,50
4	216	105780,44	236630,21	5	256	105373,23	236275,43	6	296	105331,46	236138,90	6	337	105309,12	236140,22	7	377	106781,51	236847,59
7	378	106781,52	236847,83	8	418	107220,57	236409,11	8	459	106802,37	236992,10	8	500	106899,50	236207,27	9	540	107221,56	236408,99
7	379	106788,53	236893,91	8	419	107239,74	236522,90	8	460	106802,46	236937,83	8	501	106905,83	236207,99	9	541	107220,21	236390,87
7	380	106788,56	236894,03	8	420	107244,30	236574,35	8	461	106802,40	236937,38	8	502	106909,16	236208,35	9	542	107215,58	236328,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	381	106798,46	236938,04	8	421	107248,13	236617,52	8	462	106792,47	236893,22	8	503	106929,86	236197,37	9	543	107215,97	236307,05
7	382	106798,37	236991,98	8	422	107248,13	236691,77	8	463	106785,51	236847,41	8	504	106965,72	236202,20	9	544	107217,14	236242,13
7	383	106793,96	237025,76	8	423	107248,13	236720,24	8	464	106786,52	236806,82	8	505	107175,32	236230,43	9	545	107217,65	236236,13
7	384	106793,94	237026,18	8	424	107248,13	236734,25	8	465	106791,12	236789,42	8	411	107216,67	236235,98	9	546	107275,41	236243,90
7	385	106795,17	237040,22	8	425	107248,13	236763,65	8	466	106791,24	236788,97	9	506	107533,34	236276,72	9	547	107325,48	236250,65
7	386	106759,52	237025,58	8	426	107248,14	236763,77	8	467	106798,85	236760,32	9	507	107533,26	236278,64	9	548	107470,40	236270,18
7	387	106737,69	237016,64	8	427	107264,91	236830,88	8	468	106798,91	236760,11	9	508	107531,45	236319,62	9	549	107494,50	236272,76
7	388	106619,37	237025,94	8	428	107264,93	236830,94	8	469	106804,14	236740,37	9	509	107530,55	236376,92	9	506	107533,34	236276,72
7	389	106479,45	237098,96	8	429	107279,31	236869,25	8	470	106804,17	236740,22	9	510	107530,25	236396,45	10	550	105192,99	236368,10
7	390	106470,99	237106,55	8	430	107279,37	236869,37	8	471	106808,25	236718,56	9	511	107530,14	236403,59	10	551	105214,82	236388,29
7	391	106321,98	237239,93	8	431	107288,94	236883,47	8	472	106808,31	236718,20	9	512	107451,17	236399,75	10	552	105215,31	236417,42
7	392	106322,15	237226,55	8	432	107324,88	236936,45	8	473	106811,91	236698,94	9	513	107426,60	236398,55	10	553	105185,10	236444,45
7	393	106323,00	237160,64	8	433	107397,96	237056,27	8	474	106823,78	236634,86	9	514	107425,41	236589,32	10	554	105184,71	236444,96
7	394	106326,27	236907,71	8	434	107408,13	237070,31	8	475	106835,88	236601,50	9	515	107422,17	236721,05	10	555	105157,59	236492,12
7	395	106326,57	236884,13	8	435	107418,39	237161,06	8	476	106835,82	236600,00	9	516	107420,73	236779,40	10	556	105157,47	236492,36
7	396	106327,89	236780,96	8	436	107418,84	237164,96	8	477	106824,17	236573,39	9	517	107420,63	236783,48	10	557	105142,88	236528,06
7	397	106328,22	236755,13	8	437	107415,48	237416,18	8	478	106823,52	236566,73	9	518	107421,33	236874,02	10	558	105118,26	236574,05
7	398	106328,73	236715,95	8	438	107408,19	237418,04	8	479	106823,51	236566,55	9	519	107421,71	236922,53	10	559	105079,29	236594,87
7	399	106330,64	236568,65	8	439	107398,32	237420,59	8	480	106822,55	236556,53	9	520	107421,72	236924,48	10	560	105028,41	236617,07
7	400	106330,86	236551,19	8	440	107395,11	237421,40	8	481	106822,50	236556,08	9	521	107421,63	236935,85	10	561	105028,02	236617,28
7	401	106331,30	236517,17	8	441	107389,89	237422,75	8	482	106818,74	236516,72	9	522	107421,33	236968,01	10	562	104981,81	236651,06
7	402	106333,23	236367,14	8	442	107365,23	237429,11	8	483	106824,90	236457,68	9	523	107421,08	236997,17	10	563	104981,55	236651,30
7	403	106333,85	236319,44	8	443	107360,07	237427,64	8	484	106838,58	236419,58	9	524	107421,08	236997,20	10	564	104957,88	236675,81
7	404	106334,30	236284,49	8	444	107358,84	237427,31	8	485	106838,63	236419,49	9	525	107418,93	237157,01	10	565	104956,61	236677,13
7	405	106334,52	236267,48	8	445	107355,44	237426,35	8	486	106850,00	236388,74	9	526	107409,11	237070,07	10	566	104935,47	236699,00
7	406	106335,15	236218,31	8	446	107215,26	237386,78	8	487	106850,10	236388,35	9	527	107409,02	237069,83	10	567	104935,02	236699,72
7	407	106335,95	236157,65	8	447	107151,24	237321,89	8	488	106855,46	236352,95	9	528	107398,80	237055,70	10	568	104916,59	236751,77
7	408	106336,07	236177,87	8	448	107140,58	237304,52	8	489	106855,47	236352,77	9	529	107325,71	236935,88	10	569	104916,51	236752,04
7	409	106799,31	236200,19	8	449	107057,67	237169,28	8	490	106857,63	236338,61	9	530	107289,75	236882,93	10	570	104908,97	236789,78
7	410	106824,69	236202,50	8	450	107043,71	237146,51	8	491	106857,63	236338,52	9	531	107280,23	236868,86	10	571	104900,46	236809,52
7	338	106887,21	236208,26	8	451	106979,82	237118,34	8	492	106862,30	236307,80	9	532	107265,87	236830,61	10	572	104888,36	236825,78
8	411	107216,67	236235,98	8	452	106934,34	237098,27	8	493	106867,19	236286,83	9	533	107249,13	236763,59	10	573	104888,00	236826,59
8	412	107216,66	236236,01	8	453	106905,03	237085,34	8	494	106876,80	236255,60	9	534	107249,13	236734,25	10	574	104883,12	236850,98
8	413	107216,13	236242,10	8	454	106863,15	237068,15	8	495	106876,89	236255,36	9	535	107249,13	236720,24	10	575	104883,09	236851,52
8	414	107214,96	236207,02	8	455	106808,49	237045,71	8	496	106891,16	236209,01	9	536	107249,13	236691,77	10	576	104884,40	236867,24
8	415	107214,57	236328,77	8	456	106799,34	237041,93	8	497	106891,19	236208,92	9	537	107249,13	236617,46	10	577	104884,31	236867,60
8	416	107214,57	236328,80	8	457	106797,95	237026,06	8	498	106891,14	236208,62	9	538	107245,29	236574,29	10	578	104876,27	236901,23
8	417	107219,22	236390,96	8	458	106802,34	236992,37	8	499	106899,27	236209,37	9	539	107240,73	236522,78	10	579	104876,24	236901,44
10	580	104871,90	236933,96	10	621	104353,50	237197,87	10	662	104281,37	236544,35	11	702	105296,00	236785,13	11	743	104863,80	237038,27
10	581	104865,64	236987,78	10	622	104340,62	237187,67	10	663	104279,37	236517,44	11	703	105284,64	236993,36	11	744	104863,80	237038,12
10	582	104863,62	236987,93	10	623	104334,75	237181,64	10	664	104276,64	236490,59	11	704	105281,33	237054,02	11	745	104867,61	236988,32
10	583	104859,83	237037,73	10	624	104334,54	237181,46	10	665	104273,18	236463,83	11	705	105280,98	237060,29	11	746	104875,86	236934,50
10	584	104849,03	237108,50	10	625	104314,89	237166,25	10	666	104268,99	236437,19	11	706	105280,85	237062,78	11	747	104880,18	236902,07

Порядковый номер контура	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	585	104821,44	237188,57	10	626	104309,34	237161,93	10	667	104264,10	236410,64	11	707	105275,67	237157,70	11	748	104888,37	236867,84
10	586	104821,37	237188,81	10	627	104308,85	237161,66	10	668	104261,97	236384,63	11	708	105272,37	237218,27	11	749	104888,40	236867,21
10	587	104812,26	237232,73	10	628	104299,46	237157,94	10	669	104257,67	236331,80	11	709	105266,82	237319,82	11	750	104887,10	236851,49
10	588	104807,57	237230,21	10	629	104289,12	237153,83	10	670	104293,08	236332,16	11	710	105203,84	237316,52	11	751	104891,82	236827,79
10	589	104807,16	237230,06	10	630	104237,28	237133,19	10	671	104293,37	236332,16	11	711	105203,07	237316,64	11	752	104903,81	236811,74
10	590	104793,60	237226,25	10	631	104237,09	237133,13	10	672	104307,54	236332,31	11	712	105180,06	237324,65	11	753	104904,05	236811,32
10	591	104793,00	237226,19	10	632	104208,21	237125,12	10	673	104333,79	236332,58	11	713	105180,02	237324,68	11	754	104905,02	236809,07
10	592	104758,35	237227,27	10	633	104205,81	237123,14	10	674	104354,37	236333,90	11	714	105167,75	237328,94	11	755	104912,73	236791,19
10	593	104728,35	237226,52	10	634	104204,64	237122,18	10	675	104354,97	236333,93	11	715	105151,95	237326,84	11	756	104912,85	236790,77
10	594	104728,02	237226,58	10	635	104205,38	237101,99	10	676	104483,31	236342,15	11	716	105151,86	237326,84	11	757	104920,41	236752,97
10	595	104727,48	237226,67	10	636	104205,60	237095,93	10	677	104503,52	236343,44	11	717	105131,25	237325,22	11	758	104938,65	236701,46
10	596	104722,41	237228,95	10	637	104205,78	237090,74	10	678	104503,62	236343,44	11	718	105130,13	237325,46	11	759	104960,76	236678,57
10	597	104701,94	237224,15	10	638	104207,07	237055,67	10	679	104515,38	236343,89	11	719	105129,32	237326,30	11	760	104962,02	236677,25
10	598	104660,49	237201,20	10	639	104207,84	237034,64	10	680	104516,79	236343,95	11	720	105122,22	237339,98	11	761	104984,31	236654,18
10	599	104659,95	237201,02	10	640	104209,95	237028,07	10	681	104532,15	236344,52	11	721	105101,82	237342,38	11	762	105030,21	236620,64
10	600	104639,70	237196,52	10	641	104217,77	237001,04	10	682	104671,17	236349,80	11	722	105056,40	237342,92	11	763	105080,97	236598,50
10	601	104620,67	237192,26	10	642	104224,83	236973,80	10	683	104767,38	236352,65	11	723	105039,03	237342,92	11	764	105081,11	236598,44
10	602	104619,84	237192,26	10	643	104225,31	236971,73	10	684	104805,92	236353,79	11	724	105038,40	237342,92	11	765	105120,69	236577,29
10	603	104613,59	237193,55	10	644	104231,13	236946,38	10	685	104921,54	236357,24	11	725	105030,39	237342,92	11	766	105121,50	236576,45
10	604	104612,99	237193,79	10	645	104236,65	236918,81	10	686	105080,70	236367,23	11	726	105030,00	237342,95	11	767	105146,45	236529,83
10	605	104611,98	237194,36	10	646	104241,41	236891,09	10	687	105080,93	236367,26	11	727	104988,66	237350,90	11	768	105146,54	236529,65
10	606	104590,32	237206,96	10	647	104243,76	236882,81	10	688	105149,61	236367,77	11	728	104979,63	237343,37	11	769	105161,13	236494,01
10	607	104567,46	237210,68	10	648	104248,79	236865,14	10	689	105153,33	236367,80	11	729	104979,42	237343,22	11	770	105188,01	236447,24
10	608	104537,25	237212,84	10	649	104255,46	236838,98	10	690	105191,31	236368,07	11	730	104955,15	237327,89	11	771	105218,67	236419,79
10	609	104513,97	237213,38	10	650	104257,65	236829,29	10	691	105191,58	236368,07	11	731	104954,16	237327,56	11	772	105219,33	236418,26
10	610	104513,10	237213,59	10	651	104261,42	236812,67	10	692	105192,99	236368,10	11	732	104905,71	237325,94	11	773	105218,79	236387,36
10	611	104491,97	237224,42	10	652	104266,67	236786,18	11	692	105318,24	236377,37	11	733	104891,55	237320,18	11	774	105218,16	236385,92
10	612	104491,53	237224,72	10	653	104271,21	236759,60	11	693	105314,15	236452,46	11	734	104861,31	237301,34	11	775	105198,93	236368,13
10	613	104466,51	237247,61	10	654	104275,02	236732,87	11	694	105313,50	236464,34	11	735	104859,68	237300,32	11	776	105203,30	236368,19
10	614	104447,10	237250,25	10	655	104278,11	236706,08	11	695	105307,44	236575,13	11	736	104839,80	237281,30	11	777	105234,11	236370,65
10	615	104419,91	237252,92	10	656	104280,47	236679,17	11	696	105302,21	236671,28	11	737	104831,82	237258,44	11	778	105252,24	236372,09
10	616	104398,85	237246,08	10	657	104281,62	236660,09	11	697	105302,18	236671,76	11	738	104831,57	237257,96	11	779	105253,95	236372,21
10	617	104380,86	237234,95	10	658	104282,10	236652,26	11	698	105301,85	236677,73	11	739	104815,80	237235,34	11	780	105259,29	236372,66
10	618	104367,11	237219,62	10	659	104283,02	236625,29	11	699	105301,41	236685,71	11	740	104825,25	237189,74	11	781	105290,97	236375,18
10	619	104355,87	237199,91	10	660	104283,20	236598,29	11	700	105301,41	236685,80	11	741	104852,87	237109,64	11	782	105292,14	236375,27
10	620	104355,38	237199,34	10	661	104282,64	236571,32	11	701	105296,01	236784,62	11	742	104852,96	237109,28	11	692	105318,24	236377,37
12	783	105914,16	237023,33	13	823	105743,21	237459,59	14	863	105102,18	237346,37	15	903	104850,89	238376,96	15	944	105012,62	237712,79
12	784	105909,18	237037,37	13	824	105703,62	237457,55	14	864	105123,74	237343,82	15	904	104850,69	238376,66	15	945	105012,63	237712,58
12	785	105909,18	237038,72	13	825	105695,25	237457,13	14	865	105124,65	237343,49	15	905	104822,49	238341,08	15	946	105018,60	237663,77
12	786	105909,99	237041,00	13	826	105630,47	237453,83	14	866	105125,28	237342,77	15	906	104811,96	238294,94	15	947	105018,57	237663,11
12	787	105914,52	237053,63	13	827	105399,32	237442,01	14	867	105132,26	237329,30	15	907	104811,93	238294,82	15	948	105006,51	237608,90
12	788	105948,39	237143,18	13	828	105351,33	237439,55	14	868	105151,49	237330,83	15	908	104811,02	238286,51	15	949	105023,76	237573,68
12	789	106070,91	237476,33	13	829	105298,80	237436,88	14	869	105167,70	237332,99	15	909	104808,87	238267,28	15	950	105023,79	237573,62

Порядковый номер контура	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	790	106016,58	237473,54	13	830	105264,53	237435,14	14	870	105168,62	237332,90	15	910	104808,21	238261,34	15	951	105033,69	237551,51
12	791	105948,78	237470,09	13	831	105264,99	237426,44	14	871	105181,38	237328,43	15	911	104809,25	238221,32	15	952	105033,84	237550,37
12	792	105942,42	237469,76	13	832	105270,60	237324,05	14	872	105181,44	237328,43	15	912	104832,42	238210,01	15	953	105028,23	237514,37
12	793	105862,65	237465,68	13	833	105271,61	237323,81	14	873	105204,03	237320,54	15	913	104846,88	238205,72	15	954	105026,37	237475,31
12	794	105857,03	237465,41	13	834	105310,23	237304,25	14	874	105266,61	237323,84	15	914	104847,78	238205,18	15	955	105026,28	237474,83
12	795	105833,13	237464,18	13	835	105311,00	237303,56	15	874	105260,34	237438,95	15	915	104869,94	238181,39	15	956	105012,24	237427,76
12	796	105816,93	237463,34	13	836	105329,40	237276,17	15	875	105257,01	237505,70	15	916	104894,79	238159,79	15	957	105082,29	237430,91
12	797	105760,28	237460,46	13	837	105330,21	237274,94	15	876	105246,62	237715,10	15	917	104894,97	238159,61	15	958	105087,24	237431,15
12	798	105751,68	237460,01	13	838	105330,33	237274,73	15	877	105246,62	237715,16	15	918	104910,15	238142,81	15	959	105260,34	237438,95
12	799	105744,33	237459,65	13	839	105359,19	237218,99	15	878	105245,24	237742,97	15	919	104910,38	238142,48	16	959	105810,06	237601,61
12	800	105744,24	237459,65	13	840	105381,90	237175,10	15	879	105223,08	238189,34	15	920	104935,76	238100,39	16	960	105783,51	237610,13
12	801	105744,23	237459,41	13	841	105383,34	237173,48	15	880	105217,98	238292,09	15	921	104963,94	238070,00	16	961	105807,59	237628,10
12	802	105720,86	237409,88	13	842	105446,43	237101,54	15	881	105217,67	238298,33	15	922	104964,39	238069,19	16	962	105825,87	237654,50
12	803	105703,59	237363,35	13	843	105484,83	237079,46	15	882	105217,47	238302,44	15	923	104969,28	238052,39	16	963	105854,93	237696,38
12	804	105666,68	237263,90	13	844	105540,68	237047,33	15	883	105217,17	238308,56	15	924	104969,36	238051,82	16	964	105939,35	237818,09
12	805	105667,00	237240,41	13	845	105540,99	237047,15	15	884	105217,10	238309,85	15	925	104969,36	238022,06	16	965	105948,96	237823,25
12	806	105592,94	237084,80	13	846	105572,51	237029,00	15	885	105217,05	238310,54	15	926	104970,98	237988,10	16	966	106029,14	237866,36
12	807	105579,08	237044,90	13	847	105578,13	237045,23	15	886	105216,87	238314,38	15	927	104975,28	237966,02	16	967	106034,24	237879,80
12	808	105573,39	237028,49	13	818	105592,01	237085,19	15	887	105213,00	238392,26	15	928	104975,31	237965,57	16	968	106056,17	237937,49
12	809	105585,24	237021,68	14	848	105266,61	237323,84	15	888	105213,00	238392,41	15	929	104974,77	237948,23	16	969	106064,91	237960,44
12	810	105629,13	236996,42	14	849	105261,00	237426,23	15	889	105211,76	238417,28	15	930	104974,50	237947,27	16	970	106087,38	237987,11
12	811	105629,22	236996,39	14	850	105260,52	237434,93	15	890	105207,93	238494,11	15	931	104956,95	237916,97	16	971	106108,53	238012,22
12	812	105664,49	236988,11	14	851	105260,52	237434,96	15	891	105207,57	238501,67	15	932	104961,15	237884,00	16	972	106106,87	238014,83
12	813	105664,68	236988,08	14	852	105087,42	237427,16	15	892	105206,79	238501,64	15	933	104974,92	237865,46	16	973	106106,42	238015,55
12	814	105666,18	236987,72	14	853	105082,47	237426,92	15	893	104933,34	238487,54	15	934	104979,80	237858,95	16	974	106101,93	238022,63
12	815	105756,60	236967,65	14	854	105011,04	237423,71	15	894	104928,09	238487,27	15	935	104980,11	237858,35	16	975	106101,47	238023,38
12	816	105756,95	236967,56	14	855	105010,83	237423,05	15	895	104927,85	238486,52	15	936	104986,56	237837,89	16	976	106056,78	238094,03
12	817	105881,13	236943,92	14	856	104996,09	237373,04	15	896	104926,23	238481,63	15	937	104994,09	237822,86	16	977	105864,56	238176,71
12	783	105914,16	237023,33	14	857	104990,64	237354,59	15	897	104926,07	238481,27	15	938	104994,24	237822,41	16	978	105864,17	238176,98
13	818	105592,01	237085,19	14	858	105030,57	237346,91	15	898	104903,70	238441,97	15	939	104999,67	237799,10	16	979	105863,91	238177,16
13	819	105656,09	237240,80	14	859	105037,76	237346,91	15	899	104903,25	238441,43	15	940	104999,72	237798,74	16	980	105791,09	238252,61
13	820	105665,75	237264,26	14	860	105038,40	237346,91	15	900	104870,34	238413,89	15	941	105000,80	237770,27	16	981	105789,96	238253,78
13	821	105702,65	237363,71	14	861	105056,43	237346,91	15	901	104853,24	238381,43	15	942	105009,93	237740,69	16	982	105704,82	238338,74
13	822	105719,94	237410,27	14	862	105101,97	237346,37	15	902	104852,79	238380,56	15	943	105010,01	237740,30	16	983	105704,76	238338,77
16	984	105703,80	238339,22	17	1024	105898,14	237573,44	19	1063	105922,95	238536,23	20	1103	105188,40	238940,30	20	1144	104916,80	238560,77
16	985	105703,74	238339,31	17	1025	105872,34	237581,69	19	1064	105909,96	238535,60	20	1104	105188,31	238942,46	20	1145	104918,19	238548,89
16	986	105702,72	238340,30	17	1026	105824,69	237596,93	19	1065	105906,02	238535,42	20	1105	105139,82	239004,50	20	1146	104929,20	238522,10
16	987	105547,56	238494,23	17	1027	105811,02	237601,31	19	1066	105902,07	238535,24	20	1106	105131,51	238980,83	20	1147	104931,27	238517,06
16	988	105545,85	238495,94	17	1028	105810,99	237601,25	19	1067	105732,83	238527,05	20	1107	105115,50	238935,23	20	1148	104931,42	238516,34
16	989	105525,69	238515,71	17	1029	105746,70	237464,63	19	1068	105668,49	238523,93	20	1108	105104,82	238903,85	20	1149	104931,75	238498,58
16	990	105524,45	238516,97	17	1030	105746,28	237463,76	19	1069	105646,29	238522,88	20	1109	105104,42	238903,13	20	1150	104931,65	238497,89
16	991	105508,52	238516,22	17	1031	105751,49	237464,00	19	1070	105550,31	238518,23	20	1110	105088,91	238886,09	20	1151	104929,46	238491,32
16	992	105211,56	238501,88	17	1032	105760,08	237464,45	19	1071	105529,83	238517,24	20	1111	105088,35	238885,67	20	1152	104933,13	238491,53

Порядковый номер контура	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
16	993	105211,94	238494,32	17	1033	105816,72	237467,33	19	1072	105547,65	238499,78	20	1112	105071,61	238876,97	21	1092	105206,58	238505,63
16	994	105215,76	238417,49	17	1034	105818,87	237467,45	19	1073	105548,66	238498,79	20	1113	105071,39	238876,88	21	1153	105520,71	238520,81
16	995	105216,99	238392,47	17	1035	105832,92	237468,17	19	1074	105548,70	238498,73	20	1114	105058,88	238872,26	21	1154	105511,62	238530,11
16	996	105220,86	238314,56	17	1036	105856,83	237469,40	19	1075	105705,92	238342,76	20	1115	105044,34	238863,02	21	1155	105480,30	238562,09
16	997	105221,06	238310,75	17	1037	105858,96	237469,49	19	1076	105705,99	238342,76	20	1116	105044,13	238862,90	21	1156	105480,00	238562,51
16	998	105221,16	238308,74	17	1038	105862,46	237469,67	19	1077	105706,94	238342,28	20	1117	105030,08	238856,21	21	1157	105452,52	238610,90
16	999	105221,46	238302,62	17	1039	105942,21	237473,75	19	1078	105707,01	238342,22	20	1118	105029,64	238856,06	21	1158	105452,09	238611,68
16	1000	105221,67	238298,51	17	1040	105943,95	237473,84	19	1079	105707,91	238341,32	20	1119	105007,86	238851,44	21	1159	105437,36	238637,63
16	1001	105221,97	238292,30	17	1041	105948,57	237474,08	19	1080	105792,83	238256,57	20	1120	104983,44	238837,58	21	1160	105382,92	238705,37
16	1002	105227,07	238189,55	17	1042	106016,39	237477,53	19	1081	105792,96	238256,42	20	1121	104967,51	238826,93	21	1161	105381,99	238706,51
16	1003	105249,24	237743,15	17	1043	106017,36	237477,59	19	1082	105793,68	238255,67	20	1122	104953,44	238816,10	21	1162	105304,89	238800,68
16	1004	105250,62	237715,28	17	1018	106072,41	237480,41	19	1083	105866,51	238180,25	20	1123	104949,90	238797,59	21	1163	105303,96	238801,79
16	1005	105261,00	237505,91	18	1044	106168,83	237485,33	19	1084	105869,31	238179,02	20	1124	104954,63	238774,94	21	1164	105225,57	238895,63
16	1006	105264,33	237439,13	18	1045	106156,05	237489,50	19	1085	106058,93	238097,48	20	1125	104962,44	238758,35	21	1165	105224,70	238896,74
16	1007	105298,61	237440,87	18	1046	106088,16	237511,64	19	1086	106059,83	238096,70	20	1126	104962,53	238758,11	21	1166	105203,76	238922,66
16	1008	105348,00	237443,39	18	1047	106076,75	237480,62	19	1087	106104,39	238026,23	20	1127	104967,50	238742,39	21	1167	105203,09	238923,53
16	1009	105351,12	237443,54	18	1048	106149,06	237484,31	19	1088	106104,84	238025,51	20	1128	104967,59	238741,79	21	1168	105192,54	238937,03
16	1010	105399,12	237446,00	18	1049	106154,45	237484,61	19	1089	106109,36	238018,37	20	1129	104967,78	238724,45	21	1169	105193,20	238921,94
16	1011	105630,27	237457,82	18	1044	106168,83	237485,33	19	1090	106109,79	238017,68	20	1130	104967,21	238723,04	21	1170	105194,40	238894,61
16	1012	105632,40	237457,91	19	1050	106211,03	238133,90	19	1091	106111,23	238015,43	20	1131	104958,33	238713,89	21	1171	105196,41	238848,56
16	1013	105695,06	237461,12	19	1051	106211,55	238134,53	19	1050	106211,03	238133,90	20	1132	104953,28	238695,74	21	1172	105198,78	238794,47
16	1014	105703,43	237461,54	19	1052	106212,06	238135,13	20	1092	105206,58	238505,63	20	1133	104955,71	238674,71	21	1173	105202,58	238707,56
16	1015	105705,57	237461,66	19	1053	106216,59	238140,53	20	1093	105207,39	238505,66	20	1134	104955,71	238674,32	21	1174	105203,39	238688,90
16	1016	105745,14	237463,70	19	1054	106220,18	238144,76	20	1094	105203,79	238588,01	20	1135	104954,40	238658,96	21	1175	105207,78	238588,40
16	1017	105745,80	237465,05	19	1055	106236,66	238206,14	20	1095	105203,79	238588,22	20	1136	104954,24	238658,33	21	1176	105211,40	238505,87
16	959	105810,06	237601,61	19	1056	106255,29	238275,44	20	1096	105199,38	238688,72	20	1137	104948,67	238645,64	21	1177	105508,32	238520,21
17	1018	106072,41	237480,41	19	1057	106271,82	238336,97	20	1097	105198,57	238707,38	20	1138	104941,49	238623,83	21	1153	105520,71	238520,81
17	1019	106084,35	237512,90	19	1058	106271,60	238342,40	20	1098	105194,78	238794,32	20	1139	104941,23	238623,32	22	1178	105895,07	238538,90
17	1020	106027,77	237531,35	19	1059	106266,45	238471,73	20	1099	105194,76	238794,71	20	1140	104933,79	238612,40	22	1179	105832,31	238571,78
17	1021	105972,06	237549,50	19	1060	106263,24	238552,67	20	1100	105192,42	238848,38	20	1141	104921,31	238594,01	22	1180	105829,41	238572,92
17	1022	105929,04	237563,57	19	1061	106257,18	238552,40	20	1101	105190,40	238894,43	20	1142	104914,80	238577,66	22	1181	105816,63	238577,93
17	1023	105911,48	237569,18	19	1062	105961,29	238538,09	20	1102	105189,21	238921,76	20	1143	104916,78	238560,89	22	1182	105807,78	238581,38
22	1183	105774,23	238594,55	22	1178	105895,07	238538,90	23	1264	105192,24	238943,90	24	1304	106232,27	239195,45	24	1345	106034,34	238974,77
22	1184	105773,76	238594,73	23	1224	106263,03	238556,66	23	1265	105193,98	238941,68	24	1305	106222,82	239410,82	24	1346	106034,55	238974,65
22	1185	105736,35	238609,43	23	1225	106262,96	238558,04	23	1266	105206,67	238925,45	24	1306	106219,67	239482,70	24	1347	106109,28	238923,47
22	1186	105735,62	238609,70	23	1226	106262,73	238562,06	23	1267	105208,61	238924,40	24	1307	106216,68	239550,92	24	1348	106109,88	238923,05
22	1187	105709,11	238620,11	23	1227	106262,30	238570,25	23	1268	105253,19	238900,49	24	1308	106216,40	239557,16	24	1349	106200,06	238861,31
22	1188	105707,58	238620,74	23	1228	106260,96	238595,27	23	1269	105257,97	238899,05	24	1309	106215,08	239587,34	24	1350	106202,13	238859,90
22	1189	105659,82	238640,75	23	1229	106250,54	238790,99	23	1270	105300,81	238885,85	24	1310	106212,30	239587,22	24	1296	106248,56	238828,10
22	1190	105659,57	238640,87	23	1230	106248,81	238823,06	23	1271	105301,14	238885,73	24	1311	105536,16	239559,65	25	1351	104927,73	238498,85
22	1191	105618,95	238665,35	23	1231	106197,80	238858,01	23	1272	105443,07	238813,19	24	1312	105410,55	239554,52	25	1352	104927,43	238515,89
22	1192	105618,00	238665,92	23	1232	106195,71	238859,42	23	1273	105443,70	238812,68	24	1313	105402,81	239554,19	25	1353	104925,50	238520,60
22	1193	105540,33	238712,72	23	1233	106107,02	238920,17	23	1274	105444,62	238811,57	24	1314	105386,97	239553,56	25	1354	104914,40	238547,60

Порядковый номер контура	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
22	1194	105537,78	238714,25	23	1234	106106,39	238920,59	23	1275	105504,30	238739,12	24	1315	105369,48	239552,84	25	1355	104914,26	238548,14
22	1195	105501,93	238735,88	23	1235	106032,39	238971,26	23	1276	105542,40	238716,14	24	1316	105352,32	239552,15	25	1356	104912,81	238560,44
22	1196	105501,42	238736,30	23	1236	105681,71	239152,82	23	1277	105544,95	238714,61	24	1317	105335,12	239551,43	25	1357	104910,77	238577,72
22	1197	105440,88	238809,83	23	1237	105681,57	239152,88	23	1278	105621,00	238668,77	24	1318	105165,99	239544,53	25	1358	104910,90	238578,68
22	1198	105438,30	238811,15	23	1238	105679,20	239154,35	23	1279	105621,95	238668,20	24	1319	105166,20	239539,67	25	1359	104917,68	238595,69
22	1199	105299,48	238882,07	23	1239	105635,57	239181,29	23	1280	105661,50	238644,38	24	1320	105167,76	239503,97	25	1360	104917,89	238596,08
22	1200	105251,82	238896,74	23	1240	105635,01	239181,62	23	1281	105710,64	238623,80	24	1321	105167,93	239500,22	25	1361	104930,49	238614,65
22	1201	105251,48	238896,89	23	1241	105598,94	239203,88	23	1282	105737,82	238613,15	24	1322	105171,99	239407,43	25	1362	104937,78	238625,33
22	1202	105248,67	238898,39	23	1242	105598,86	239203,94	23	1283	105775,22	238598,45	24	1323	105173,16	239406,56	25	1363	104944,91	238646,99
22	1203	105213,11	238917,44	23	1243	105549,08	239234,66	23	1284	105809,25	238585,10	24	1324	105175,67	239405,27	25	1364	104944,98	238647,17
22	1204	105228,69	238898,15	23	1244	105546,80	239236,07	23	1285	105818,10	238581,65	24	1325	105202,08	239391,74	25	1365	104950,44	238659,65
22	1205	105229,59	238897,07	23	1245	105516,54	239254,73	23	1286	105830,67	238576,70	24	1326	105215,64	239391,74	25	1366	104951,70	238674,47
22	1206	105307,98	238803,23	23	1246	105446,13	239285,66	23	1287	105830,87	238576,64	24	1327	105248,60	239392,82	25	1367	104949,26	238695,68
22	1207	105308,88	238802,12	23	1247	105443,73	239286,71	23	1288	105833,87	238575,44	24	1328	105249,65	239392,58	25	1368	104949,32	238696,43
22	1208	105386,03	238707,89	23	1248	105388,71	239310,29	23	1289	105834,06	238575,35	24	1329	105271,61	239380,25	25	1369	104954,61	238715,45
22	1209	105386,94	238706,75	23	1249	105379,50	239314,25	23	1290	105902,97	238539,29	24	1330	105301,11	239372,75	25	1370	104955,11	238716,32
22	1210	105440,58	238640,00	23	1250	105379,16	239314,43	23	1291	105905,82	238539,41	24	1331	105301,74	239372,45	25	1371	104963,76	238725,23
22	1211	105440,76	238639,76	23	1251	105377,85	239315,33	23	1292	105919,14	238540,07	24	1332	105381,26	239317,85	25	1372	104963,58	238741,46
22	1212	105456,00	238612,88	23	1252	105299,78	239368,97	23	1293	105922,77	238540,25	24	1333	105390,29	239313,98	25	1373	104958,75	238756,79
22	1213	105456,45	238612,10	23	1253	105270,36	239376,44	23	1294	105961,11	238542,08	24	1334	105445,32	239290,37	25	1374	104951,07	238773,08
22	1214	105483,35	238564,70	23	1254	105269,88	239376,65	23	1295	106257,00	238556,39	24	1335	105518,28	239258,33	25	1375	104950,91	238773,44
22	1215	105513,69	238533,68	23	1255	105248,18	239388,80	23	1224	106263,03	238556,66	24	1336	105518,52	239258,21	25	1376	104950,76	238773,89
22	1216	105514,47	238532,90	23	1256	105215,73	239387,75	24	1296	106248,56	238828,10	24	1337	105551,18	239238,05	25	1377	104945,90	238797,17
22	1217	105526,05	238521,05	23	1257	105215,67	239387,75	24	1297	106247,61	238845,68	24	1338	105553,44	239236,67	25	1378	104945,90	238797,95
22	1218	105526,92	238521,11	23	1258	105201,60	239387,75	24	1298	106246,23	238877,00	24	1339	105601,04	239207,30	25	1379	104949,66	238817,60
22	1219	105550,11	238522,25	23	1259	105200,69	239387,96	24	1299	106245,47	238894,64	24	1340	105601,11	239207,24	25	1380	104950,41	238818,80
22	1220	105646,10	238526,87	23	1260	105172,20	239402,54	24	1300	106239,45	239031,71	24	1341	105637,67	239184,68	25	1381	104965,11	238830,14
22	1221	105667,25	238527,89	23	1261	105172,41	239397,35	24	1301	106239,05	239040,89	24	1342	105638,22	239184,32	25	1382	104965,23	238830,23
22	1222	105668,31	238527,95	23	1262	105174,08	239359,79	24	1302	106237,38	239078,75	24	1343	105683,52	239156,39	25	1383	104981,28	238840,94
22	1223	105732,63	238531,04	23	1263	105183,02	239155,16	24	1303	106235,79	239115,02	24	1344	105683,61	239156,33	25	1384	104981,40	238841,03
25	1385	105006,15	238855,07	25	1426	104841,32	239532,17	26	1466	105082,41	239409,56	26	1507	105137,58	239068,07	28	1546	105005,43	240129,17
25	1386	105006,72	238855,28	25	1427	104840,88	239533,01	26	1467	105070,52	239409,56	26	1508	105138,84	239067,38	28	1547	105005,04	240128,63
25	1387	105028,56	238859,93	25	1428	104833,26	239532,74	26	1468	105069,29	239409,98	26	1509	105139,31	239066,00	28	1548	104997,09	240117,17
25	1388	105042,30	238866,47	25	1429	104789,88	239530,91	26	1469	105042,12	239431,22	26	1510	105138,21	239040,68	28	1549	104953,86	240045,38
25	1389	105056,91	238875,77	25	1430	104759,21	239529,62	26	1470	105041,40	239432,42	26	1511	105141,08	239009,39	28	1550	104953,52	240044,96
25	1390	105057,30	238875,95	25	1431	104119,91	239502,47	26	1471	105028,86	239494,13	26	1453	105188,01	238949,33	28	1551	104927,28	240020,51
25	1391	105069,89	238880,57	25	1432	104119,92	239502,32	26	1472	105026,22	239502,38	27	1512	105167,85	239410,46	28	1552	104932,85	239993,75
25	1392	105086,19	238889,06	25	1433	104119,92	239501,84	26	1473	105026,06	239502,92	27	1513	105163,92	239500,04	28	1553	104932,88	239993,18
25	1393	105101,18	238905,53	25	1434	104121,18	239465,54	26	1474	105014,49	239539,16	27	1514	105163,76	239503,82	28	1554	104929,11	239944,22
25	1394	105111,32	238935,35	25	1435	104124,42	239371,25	26	1475	104845,49	239533,19	27	1515	105163,76	239503,94	28	1555	104941,44	239902,94
25	1395	105111,72	238936,55	25	1436	104127,45	239283,74	26	1476	104851,25	239525,12	27	1516	105162,20	239539,49	28	1556	104965,25	239847,20
25	1396	105137,10	239008,85	25	1437	104129,85	239213,87	26	1477	104869,86	239499,02	27	1517	105161,99	239544,35	28	1557	104965,41	239846,54
25	1397	105134,22	239040,44	25	1438	104131,04	239179,61	26	1478	104870,63	239497,94	27	1518	105161,99	239544,38	28	1558	104967,57	239815,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1398	105134,22	239040,71	25	1439	104135,25	239057,33	26	1479	104876,66	239489,48	27	1519	105018,65	239539,31	28	1559	104967,45	239814,26
25	1399	105135,23	239064,38	25	1440	104135,28	239056,55	26	1480	104876,73	239489,36	27	1520	105030,05	239503,61	28	1560	104962,56	239801,24
25	1400	105122,15	239066,24	25	1441	104135,85	239040,14	26	1481	104925,17	239410,61	27	1521	105030,23	239503,01	28	1561	104961,59	239800,16
25	1401	105090,74	239061,05	25	1442	104139,48	238934,45	26	1482	104925,35	239410,28	27	1522	105032,70	239495,24	28	1562	104948,58	239793,65
25	1402	105090,30	239061,08	25	1443	104156,15	238451,48	26	1483	104936,76	239379,50	27	1523	105032,76	239495,03	28	1563	104948,16	239793,50
25	1403	105089,66	239061,17	25	1444	104212,89	238454,39	26	1484	104936,85	239379,20	27	1524	105045,17	239433,92	28	1564	104928,09	239788,64
25	1404	105085,92	239062,67	25	1445	104213,78	238454,42	26	1485	104936,96	239378,69	27	1525	105071,21	239413,58	28	1565	104928,02	239788,61
25	1405	105085,52	239062,88	25	1446	104457,92	238467,02	26	1486	104945,58	239336,75	27	1526	105082,31	239413,58	28	1566	104917,20	239786,45
25	1406	105076,73	239069,06	25	1447	104464,38	238467,38	26	1487	104945,61	239336,18	27	1527	105096,77	239415,17	28	1567	104905,31	239783,75
25	1407	105062,46	239079,08	25	1448	104464,92	238467,38	26	1488	104941,64	239289,71	27	1528	105129,20	239420,03	28	1568	104896,23	239781,59
25	1408	105061,91	239079,68	25	1449	104573,82	238472,99	26	1489	104941,65	239289,68	27	1529	105129,66	239420,06	28	1569	104882,58	239776,46
25	1409	105041,52	239112,65	25	1450	104574,30	238473,02	26	1490	104952,78	239248,85	27	1530	105157,25	239417,90	28	1570	104875,85	239768,27
25	1410	105026,49	239134,43	25	1451	104922,63	238490,99	26	1491	104996,90	239184,53	27	1531	105158,28	239417,51	28	1571	104864,75	239754,80
25	1411	105022,11	239140,82	25	1452	104925,17	238491,11	26	1492	104997,57	239183,54	27	1512	105167,85	239410,46	28	1572	104864,37	239754,44
25	1412	105002,34	239169,56	25	1351	104927,73	238498,85	26	1493	104999,09	239181,32	28	1532	105161,81	239548,40	28	1573	104864,36	239754,44
25	1413	104995,79	239179,07	26	1453	105188,01	238949,33	26	1494	105005,64	239171,81	28	1533	105157,20	239651,12	28	1574	104864,40	239751,32
25	1414	104993,60	239182,25	26	1454	105179,03	239154,80	26	1495	105006,24	239170,94	28	1534	105157,17	239651,45	28	1575	104865,14	239708,75
25	1415	104949,29	239246,87	26	1455	105179,01	239154,98	26	1496	105024,72	239144,09	28	1535	105155,19	239695,94	28	1576	104865,14	239677,22
25	1416	104949,00	239247,47	26	1456	105170,07	239359,61	26	1497	105025,41	239143,07	28	1536	105151,20	239784,77	28	1577	104854,89	239658,29
25	1417	104937,69	239289,02	26	1457	105168,42	239397,17	26	1498	105029,79	239136,68	28	1537	105148,61	239842,46	28	1578	104827,25	239650,31
25	1418	104937,63	239289,71	26	1458	105168,12	239404,40	26	1499	105044,84	239114,87	28	1538	105146,07	239899,34	28	1579	104827,28	239650,13
25	1419	104941,61	239336,21	26	1459	105168,09	239404,67	26	1500	105044,88	239114,78	28	1539	105145,97	239901,38	28	1580	104828,31	239644,76
25	1420	104932,95	239378,24	26	1460	105168,08	239405,33	26	1501	105065,10	239082,11	28	1540	105145,77	239905,49	28	1581	104828,34	239644,55
25	1421	104921,66	239408,69	26	1461	105156,36	239413,94	26	1502	105079,02	239072,33	28	1541	105141,32	240005,00	28	1582	104829,45	239632,43
25	1422	104873,36	239487,20	26	1462	105129,57	239416,04	26	1503	105087,63	239066,30	28	1542	105138,18	240074,72	28	1583	104829,47	239632,25
25	1423	104866,59	239496,68	26	1463	105097,32	239411,21	26	1504	105090,63	239065,07	28	1543	105138,15	240075,56	28	1584	104829,92	239627,27
25	1424	104847,99	239522,81	26	1464	105097,25	239411,21	26	1505	105121,80	239070,23	28	1544	105131,52	240223,31	28	1585	104829,90	239626,82
25	1425	104841,45	239531,93	26	1465	105082,64	239409,59	26	1506	105122,40	239070,26	28	1545	105127,83	240305,57	28	1586	104825,81	239596,85
28	1587	104830,25	239562,02	29	1627	105655,80	240562,13	29	1591	106210,95	239591,18	30	1708	106323,06	240495,59	30	1749	106463,13	240388,79
28	1588	104843,25	239537,12	29	1628	105599,88	240550,94	30	1668	107280,23	239625,17	30	1709	106323,12	240495,11	30	1750	106454,94	240396,71
28	1589	105016,26	239543,24	29	1629	105572,82	240542,12	30	1669	107275,44	239821,91	30	1710	106323,12	240495,08	30	1751	106393,92	240402,59
28	1590	105016,43	239543,24	29	1630	105565,85	240539,84	30	1670	107274,32	239868,26	30	1711	106323,80	240443,69	30	1752	106361,97	240402,59
28	1532	105161,81	239548,40	29	1631	105547,02	240533,69	30	1671	107273,25	239912,18	30	1712	106323,47	240442,55	30	1753	106346,87	240383,96
29	1591	106210,95	239591,18	29	1632	105535,68	240527,42	30	1672	107273,25	239912,36	30	1713	106305,57	240415,49	30	1754	106345,76	240382,58
29	1592	106209,87	239623,49	29	1633	105532,83	240525,86	30	1673	107270,13	240015,41	30	1714	106301,73	240409,67	30	1755	106342,26	240378,26
29	1593	106209,66	239630,42	29	1634	105501,80	240508,67	30	1674	107270,12	240016,19	30	1715	106322,61	240407,15	30	1756	106323,69	240333,17
29	1594	106209,65	239630,57	29	1635	105501,60	240508,58	30	1675	107269,98	240020,57	30	1716	106339,29	240406,61	30	1757	106328,91	240314,90
29	1595	106207,79	239686,70	29	1636	105496,95	240506,60	30	1676	107267,39	240103,31	30	1717	106361,03	240406,61	30	1758	106328,93	240314,81
29	1596	106207,25	239702,78	29	1637	105491,99	240504,50	30	1677	107267,36	240104,24	30	1718	106394,03	240406,61	30	1759	106337,94	240278,72
29	1597	106204,71	239779,58	29	1638	105394,29	240463,07	30	1678	107266,55	240130,10	30	1719	106394,22	240406,58	30	1760	106337,99	240278,54
29	1598	106203,87	239804,84	29	1639	105276,27	240408,68	30	1679	107259,81	240345,71	30	1720	106456,02	240400,64	30	1761	106339,80	240266,81
29	1599	106203,86	239805,11	29	1640	105190,65	240368,60	30	1680	107259,80	240345,98	30	1721	106457,22	240400,07	30	1762	106339,73	240265,91
29	1600	106194,26	240094,55	29	1641	105151,68	240348,29	30	1681	107258,84	240376,88	30	1722	106467,29	240390,35	30	1763	106339,26	240265,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1601	106193,07	240130,28	29	1642	105146,30	240338,12	30	1682	107258,09	240400,76	30	1723	106468,65	240389,00	30	1764	106320,27	240245,27
29	1602	106192,95	240133,79	29	1643	105145,76	240337,10	30	1683	107257,43	240421,76	30	1724	106481,99	240376,10	30	1765	106331,58	240213,98
29	1603	106191,18	240187,70	29	1644	105133,20	240313,34	30	1684	107257,43	240421,79	30	1725	106482,42	240375,71	30	1766	106331,70	240213,35
29	1604	106191,18	240187,88	29	1645	105133,08	240313,13	30	1685	107257,43	240421,85	30	1726	106497,27	240372,14	30	1767	106333,50	240163,73
29	1605	106190,97	240193,91	29	1646	105131,58	240310,97	30	1686	107254,53	240514,49	30	1727	106518,90	240373,25	30	1768	106333,50	240163,49
29	1606	106187,55	240297,14	29	1647	105135,51	240223,49	30	1687	107253,71	240530,63	30	1728	106519,76	240373,10	30	1769	106330,83	240135,02
29	1607	106187,55	240297,29	29	1648	105142,14	240075,74	30	1688	107252,19	240560,18	30	1729	106532,69	240367,82	30	1770	106340,61	240104,75
29	1608	106187,55	240297,35	29	1649	105145,32	240005,18	30	1689	107252,18	240560,30	30	1730	106533,66	240366,98	30	1771	106340,60	240103,46
29	1609	106187,55	240297,44	29	1650	105149,78	239905,67	30	1690	107252,10	240561,83	30	1731	106540,37	240355,52	30	1772	106327,97	240068,21
29	1610	106184,90	240377,24	29	1651	105149,97	239901,56	30	1691	107251,46	240574,28	30	1732	106540,59	240354,95	30	1773	106323,71	240057,17
29	1611	106184,90	240377,27	29	1652	105152,61	239842,64	30	1692	107250,84	240586,40	30	1733	106543,46	240342,50	30	1774	106330,71	240036,20
29	1612	106180,89	240498,17	29	1653	105155,19	239784,95	30	1693	107250,83	240586,43	30	1734	106543,50	240342,26	30	1775	106330,80	240035,39
29	1613	106180,38	240513,47	29	1654	105159,18	239696,12	30	1694	107246,36	240673,46	30	1735	106546,86	240312,26	30	1776	106329,00	240015,62
29	1614	106180,38	240513,50	29	1655	105161,18	239651,63	30	1695	107246,34	240673,52	30	1736	106544,87	240312,05	30	1777	106329,00	240009,92
29	1615	106179,57	240537,77	29	1656	105165,81	239548,52	30	1696	107245,88	240686,30	30	1737	106542,87	240311,81	30	1778	106333,10	240002,54
29	1616	106179,57	240537,83	29	1657	105165,84	239548,52	30	1697	106775,18	240665,03	30	1738	106542,84	240312,14	30	1779	106337,88	239998,19
29	1617	106178,84	240560,15	29	1658	105334,95	239555,42	30	1698	106698,80	240661,58	30	1739	106539,54	240341,72	30	1780	106338,69	239997,47
29	1618	106178,51	240570,05	29	1659	105349,50	239556,02	30	1699	106530,45	240653,90	30	1740	106536,75	240353,75	30	1781	106337,36	239995,97
29	1619	105972,08	240559,85	29	1660	105352,17	239556,14	30	1700	106531,01	240651,98	30	1741	106530,56	240364,37	30	1782	106336,02	239994,50
29	1620	105971,69	240559,88	29	1661	105369,33	239556,83	30	1701	106467,54	240633,38	30	1742	106518,66	240369,23	30	1783	106330,17	239999,81
29	1621	105913,77	240568,22	29	1662	105370,77	239556,89	30	1702	106467,47	240633,35	30	1743	106497,18	240368,15	30	1784	106329,75	240000,32
29	1622	105815,97	240571,31	29	1663	105386,82	239557,55	30	1703	106398,83	240615,95	30	1744	106496,61	240368,18	30	1785	106325,25	240008,42
29	1623	105815,94	240571,31	29	1664	105402,65	239558,21	30	1704	106304,16	240577,82	30	1745	106480,95	240371,93	30	1786	106325,00	240009,41
29	1624	105815,81	240571,31	29	1665	105410,40	239558,51	30	1705	106300,53	240576,35	30	1746	106480,92	240371,96	30	1787	106325,00	240015,71
29	1625	105797,76	240573,11	29	1666	105536,01	239563,64	30	1706	106309,52	240544,16	30	1747	106480,02	240372,44	30	1788	106325,01	240015,89
29	1626	105749,12	240573,11	29	1667	105537,99	239563,73	30	1707	106309,64	240543,71	30	1748	106464,51	240387,47	30	1789	106326,78	240035,33
30	1790	106319,69	240056,57	30	1831	106237,62	240572,78	30	1872	107227,46	239623,07	31	1911	104137,95	240443,66	32	1951	105141,68	240337,94
30	1791	106319,72	240057,92	30	1832	106183,35	240570,29	30	1668	107280,23	239625,17	31	1912	104131,05	240439,91	32	1952	105142,22	240338,96
30	1792	106324,23	240069,65	30	1833	106182,54	240570,26	30	1873	106929,81	240050,06	31	1913	104110,35	240428,66	32	1953	105148,43	240350,72
30	1793	106336,61	240104,15	30	1834	106182,51	240570,26	30	1874	106942,94	240071,66	31	1914	104085,20	240414,95	32	1954	105149,28	240351,56
30	1794	106326,90	240134,18	30	1835	106182,84	240560,27	30	1875	106946,18	240104,18	31	1915	104085,30	240412,10	32	1955	105188,85	240372,14
30	1795	106326,81	240134,99	30	1836	106183,58	240537,95	30	1876	106839,41	240087,17	31	1916	104089,43	240303,68	32	1956	105188,91	240372,20
30	1796	106329,51	240163,73	30	1837	106184,39	240513,62	30	1877	106842,56	240047,84	31	1917	104099,39	240042,08	32	1957	105274,59	240412,31
30	1797	106327,71	240212,90	30	1838	106184,88	240498,29	30	1878	106878,81	240054,71	31	1918	104104,14	239916,86	32	1958	105392,64	240466,70
30	1798	106316,09	240245,09	30	1839	106188,90	240377,39	30	1879	106929,81	240050,06	31	1919	104106,69	239849,78	32	1959	105392,70	240466,73
30	1799	106316,01	240246,17	30	1840	106191,54	240297,41	31	1879	104825,69	239881,40	31	1920	104109,00	239789,09	32	1960	105485,46	240506,09
30	1800	106316,52	240247,16	30	1841	106191,54	240297,29	31	1880	104849,58	239917,16	31	1921	104112,45	239698,28	32	1961	105490,43	240508,19
30	1801	106335,69	240267,17	30	1842	106194,96	240194,03	31	1881	104862,90	239958,74	31	1922	104195,87	239717,36	32	1962	105499,95	240512,24
30	1802	106334,04	240277,85	30	1843	106195,17	240187,82	31	1882	104863,34	239959,49	31	1923	104331,65	239748,44	32	1963	105528,06	240527,78
30	1803	106325,06	240313,82	30	1844	106196,96	240133,91	31	1883	104906,76	240006,86	31	1924	104555,34	239800,28	32	1964	105530,90	240529,34
30	1804	106319,66	240332,72	30	1845	106198,26	240094,67	31	1884	104906,87	240006,98	31	1925	104634,33	239830,64	32	1965	105545,25	240537,29
30	1805	106319,73	240334,04	30	1846	106207,86	239804,96	31	1885	104923,74	240022,67	31	1926	104634,62	239830,73	32	1966	105545,61	240537,44
30	1806	106338,66	240380,06	30	1847	106208,70	239779,73	31	1886	104950,59	240047,69	31	1927	104649,69	239834,03	32	1967	105557,64	240541,37

Порядковый номер контура	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				
30	1807	106338,96	240380,54	30	1848	106211,25	239702,90	31	1887	104950,65	240047,78	31	1928	104651,10	239834,33	32	1968	105564,60	240543,65
30	1808	106341,54	240383,75	30	1849	106211,79	239686,85	31	1888	104993,70	240119,27	31	1929	104711,03	239847,53	32	1969	105598,74	240554,78
30	1809	106342,65	240385,10	30	1850	106213,65	239630,69	31	1889	104993,76	240119,39	31	1930	104771,64	239863,22	32	1970	105598,98	240554,84
30	1810	106356,83	240402,59	30	1851	106213,88	239623,64	31	1890	105001,77	240130,91	31	1879	104825,69	239881,40	32	1971	105655,10	240566,06
30	1811	106339,26	240402,59	30	1852	106215,08	239587,34	31	1891	105127,53	240312,14	32	1931	106178,37	240574,07	32	1972	105655,26	240566,09
30	1812	106339,20	240402,59	30	1853	106260,66	239588,60	31	1892	105127,44	240314,09	32	1932	106178,09	240582,86	32	1973	105748,77	240577,10
30	1813	106322,40	240403,13	30	1854	106264,58	239588,69	31	1893	105126,39	240337,34	32	1933	106178,07	240583,19	32	1974	105749,00	240577,13
30	1814	106322,22	240403,16	30	1855	106295,27	239589,53	31	1894	105126,39	240337,40	32	1934	106177,02	240614,69	32	1975	105749,10	240577,13
30	1815	106298,04	240406,07	30	1856	106340,22	239590,82	31	1895	105126,05	240345,14	32	1935	106176,78	240622,10	32	1976	105797,87	240577,13
30	1816	106297,19	240406,43	30	1857	106395,27	239592,41	31	1896	105123,03	240412,73	32	1936	106176,29	240637,73	32	1977	105798,06	240577,10
30	1817	106297,10	240406,46	30	1858	106417,22	239593,04	31	1897	105122,94	240414,56	32	1937	105750,39	240618,29	32	1978	105816,14	240575,30
30	1818	106296,45	240407,24	30	1859	106449,60	239593,97	31	1898	105120,17	240475,91	32	1938	105442,89	240604,25	32	1979	105914,00	240572,21
30	1819	106296,29	240408,23	30	1860	106490,60	239595,14	31	1899	105119,57	240489,14	32	1939	105435,20	240603,89	32	1980	105914,22	240572,21
30	1820	106296,60	240409,16	30	1861	106541,42	239596,61	31	1900	105119,57	240489,17	32	1940	105309,42	240598,07	32	1981	105972,06	240563,87
30	1821	106297,80	240410,96	30	1862	106618,01	239598,80	31	1901	105118,08	240522,44	32	1941	105126,78	240589,61	32	1931	106178,37	240574,07
30	1822	106302,23	240417,68	30	1863	106692,11	239601,74	31	1902	105115,83	240572,36	32	1942	105118,94	240589,22	33	1982	106522,04	240653,51
30	1823	106319,79	240444,26	30	1864	106771,98	239604,92	31	1903	105114,93	240589,04	32	1943	105119,84	240572,57	33	1983	106288,46	240642,86
30	1824	106319,13	240494,78	30	1865	106781,27	239605,31	31	1904	104167,35	240545,12	32	1944	105122,07	240522,62	33	1984	106180,29	240637,91
30	1825	106305,66	240543,08	30	1866	106782,33	239605,34	31	1905	104167,50	240529,07	32	1945	105123,57	240489,35	33	1985	106180,79	240622,25
30	1826	106305,54	240543,53	30	1867	106796,70	239605,91	31	1906	104167,50	240527,78	32	1946	105124,17	240476,09	33	1986	106181,03	240614,81
30	1827	106297,32	240572,96	30	1868	106883,73	239609,39	31	1907	104167,65	240479,00	32	1947	105126,93	240414,74	33	1987	106182,09	240582,98
30	1828	106296,63	240575,48	30	1869	106919,19	239610,80	31	1908	104167,65	240478,07	32	1948	105130,05	240345,32	33	1988	106182,36	240574,25
30	1829	106293,74	240575,33	30	1870	106927,85	239611,13	31	1909	104167,70	240459,86	32	1949	105130,40	240337,52	33	1989	106183,17	240574,31
30	1830	106253,73	240573,50	30	1871	107127,69	239619,08	31	1910	104151,96	240451,28	32	1950	105131,25	240318,23	33	1990	106237,44	240576,77
33	1991	106253,55	240577,52	34	2031	103659,21	235133,36	34	2072	103478,24	234784,01	34	2113	103482,24	234142,07	35	2124	104682,42	234577,82
33	1992	106293,56	240579,35	34	2032	103659,15	235133,24	34	2073	103438,17	234783,47	34	2114	103334,07	234236,06	36	2153	103593,69	234853,14
33	1993	106297,70	240579,53	34	2033	103639,65	235097,27	34	2074	103437,72	234783,53	34	2115	103333,08	234236,33	36	2154	103604,03	234866,48
33	1994	106298,52	240579,86	34	2034	103630,89	235071,02	34	2075	103408,49	234790,01	34	2116	103258,29	234258,17	36	2155	103604,30	234866,78
33	1995	106397,46	240619,73	34	2035	103630,89	235057,52	34	2076	103407,45	234790,61	34	2117	103267,08	234115,22	36	2156	103619,70	234880,88
33	1996	106397,72	240619,82	34	2036	103639,05	235053,17	34	2077	103372,80	234827,96	34	2118	103267,08	234115,10	36	2157	103621,13	234881,39
33	1997	106466,45	240637,22	34	2037	103652,85	235045,79	34	2078	103372,32	234828,89	34	2119	103269,75	234071,90	36	2158	103627,56	234881,12
33	1982	106522,04	240653,51	34	2038	103653,83	235044,56	34	2079	103366,32	234856,46	34	2120	103286,24	233839,82	36	2159	103635,03	234896,06
34	1998	103993,86	234309,53	34	2039	103659,84	235023,32	34	2080	103346,90	234875,87	34	2121	103454,19	233818,91	36	2160	103634,66	234916,82
34	1999	104033,55	234476,24	34	2040	103659,90	235022,42	34	2081	103332,74	234877,64	34	2122	103782,75	234199,97	36	2161	103630,16	234926,00
34	2000	104076,00	234482,90	34	2041	103655,55	234997,67	34	2082	103316,88	234874,28	34	2123	103843,22	234231,35	36	2162	103629,96	234926,78
34	2001	104258,42	234511,52	34	2042	103655,40	234997,22	34	2083	103310,19	234870,05	34	1998	103993,86	234309,53	36	2163	103629,47	234936,56
34	2002	104255,19	234621,23	34	2043	103645,55	234974,72	34	2084	103303,55	234865,85	35	2124	104682,42	234577,82	36	2164	103629,60	234937,37
34	2003	104252,34	234718,13	34	2044	103646,06	234964,73	34	2085	103282,29	234852,38	35	2125	104691,77	234749,75	36	2165	103632,06	234943,82
34	2004	104251,56	234744,59	34	2045	103646,27	234960,53	34	2086	103278,17	234849,77	35	2126	104711,67	234836,09	36	2166	103632,21	234944,12
34	2005	104251,43	234749,09	34	2046	103645,98	234959,42	34	2087	103276,88	234849,47	35	2127	104756,22	234889,31	36	2167	103642,23	234960,92
34	2006	104250,89	234767,57	34	2047	103635,75	234942,20	34	2088	103259,28	234851,39	35	2128	104757,69	234900,29	36	2168	103642,05	234964,52
34	2007	104249,45	234816,47	34	2048	103633,49	234936,35	34	2089	103258,43	234851,69	35	2129	104757,81	234900,53	36	2169	103641,53	234974,99
34	2008	104249,45	234816,56	34	2049	103633,94	234927,38	34	2090	103241,07	234862,70	35	2130	104762,34	234906,29	36	2170	103641,69	234975,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	2009	104247,30	234889,94	34	2050	103638,45	234918,20	34	2091	103220,36	234874,91	35	2131	105002,96	235212,53	36	2171	103651,65	234998,60
34	2010	104246,58	234914,21	34	2051	103638,65	234917,36	34	2092	103221,57	234855,14	35	2132	105008,31	235227,50	36	2172	103655,88	235022,66
34	2011	104246,58	234914,42	34	2052	103639,05	234895,64	34	2093	103222,20	234844,82	35	2133	104902,37	235208,99	36	2173	103650,21	235042,67
34	2012	104243,99	235002,65	34	2053	103638,84	234894,71	34	2094	103224,87	234801,59	35	2134	104877,75	235204,70	36	2174	103627,95	235054,55
34	2013	104243,97	235002,89	34	2054	103630,56	234878,18	34	2095	103235,79	234623,72	35	2135	104796,23	235201,55	36	2175	103627,17	235055,30
34	2014	104239,62	235151,48	34	2055	103629,80	234877,37	34	2096	103239,98	234555,77	35	2136	104671,25	235196,66	36	2176	103626,90	235056,32
34	2015	104239,23	235164,47	34	2056	103628,70	234877,07	34	2097	103246,35	234452,33	35	2137	104272,37	235181,15	36	2177	103626,90	235071,32
34	2016	104238,72	235179,41	34	2057	103621,79	234877,37	34	2098	103246,98	234442,04	35	2138	104242,73	235179,62	36	2178	103626,99	235071,95
34	2017	104225,91	235178,75	34	2058	103607,15	234863,96	34	2099	103252,38	234353,93	35	2139	104243,22	235164,62	36	2179	103635,90	235098,71
34	2018	104144,19	235174,49	34	2059	103596,80	234849,59	34	2100	103257,33	234273,83	35	2140	104243,61	235151,60	36	2180	103636,05	235099,01
34	2019	104127,06	235173,59	34	2060	103596,47	234849,23	34	2101	103258,02	234262,40	35	2141	104247,99	235002,77	36	2181	103655,60	235135,07
34	2020	104061,81	235170,20	34	2061	103585,26	234839,72	34	2102	103335,45	234239,81	35	2142	104250,59	234914,33	36	2182	103662,18	235149,47
34	2021	104027,99	235168,46	34	2062	103576,29	234826,94	34	2103	103335,96	234239,57	35	2143	104251,29	234890,06	36	2183	103649,69	235148,81
34	2022	103906,83	235162,16	34	2063	103567,35	234811,13	34	2104	103337,13	234238,85	35	2144	104253,45	234816,68	36	2184	103630,38	235132,79
34	2023	103877,37	235160,63	34	2064	103566,30	234810,26	34	2105	103483,14	234146,24	35	2145	104254,89	234767,69	36	2185	103613,69	235119,50
34	2024	103840,28	235158,71	34	2065	103564,92	234810,26	34	2106	103484,39	234145,46	35	2146	104255,43	234749,21	36	2186	103591,29	235102,67
34	2025	103793,70	235156,28	34	2066	103564,65	234810,35	34	2107	103580,19	234085,28	35	2147	104256,35	234718,25	36	2187	103568,43	235086,50
34	2026	103759,22	235154,51	34	2067	103544,49	234817,70	34	2108	103579,13	234083,57	35	2148	104259,18	234621,35	36	2188	103545,14	235070,93
34	2027	103715,79	235152,26	34	2068	103517,37	234812,99	34	2109	103578,06	234081,89	35	2149	104262,39	234512,15	36	2189	103521,41	235056,05
34	2028	103709,21	235151,90	34	2069	103498,95	234797,99	34	2110	103577,94	234081,95	35	2150	104267,36	234512,93	36	2190	103497,27	235041,83
34	2029	103664,43	235149,59	34	2070	103498,83	234797,90	34	2111	103577,48	234082,25	35	2151	104642,66	234571,85	36	2191	103472,75	235028,30
34	2030	103666,26	235148,75	34	2071	103479,35	234784,37	34	2112	103483,49	234141,29	35	2152	104651,04	234573,17	36	2192	103447,86	235015,46
36	2193	103422,60	235003,34	37	2233	105011,40	235203,02	38	2273	103940,42	235535,00	40	2312	104215,77	235860,23	40	2353	104197,59	235368,98
36	2194	103397,04	234991,91	37	2234	105014,52	235213,13	38	2274	103939,35	235533,32	40	2313	104215,77	235860,44	40	2354	104200,62	235347,80
36	2195	103371,15	234981,20	37	2235	105015,75	235217,12	38	2275	103929,17	235518,02	40	2314	104212,86	235946,96	40	2355	104206,73	235323,32
36	2196	103344,96	234971,21	37	2236	105017,12	235217,54	38	2276	103924,11	235510,43	40	2315	104212,85	235947,23	40	2356	104208,21	235316,75
36	2197	103318,53	234961,97	37	2237	105020,60	235229,18	38	2277	103908,24	235487,96	40	2316	104211,29	235993,43	40	2357	104214,51	235289,00
36	2198	103291,83	234953,48	37	2238	105020,79	235229,69	38	2278	103896,05	235462,76	40	2317	104209,50	236046,71	40	2358	104226,95	235273,19
36	2199	103216,13	234943,64	37	2239	105009,45	235227,71	38	2279	103883,16	235437,89	40	2318	104208,98	236062,31	40	2304	104235,96	235261,73
36	2200	103216,71	234933,95	37	2240	105003,87	235212,11	38	2280	103869,57	235413,38	40	2319	104203,58	236045,75	41	2359	104953,47	237331,55
36	2201	103219,92	234881,96	37	2241	105003,78	235211,99	38	2281	103855,31	235389,29	40	2320	104199,84	236035,37	41	2360	104977,17	237346,55
36	2202	103221,69	234878,78	37	2242	104763,66	234906,38	38	2282	103840,38	235365,59	40	2321	104198,18	236030,66	41	2361	104986,35	237354,20
36	2203	103243,14	234866,12	37	2243	104758,68	234900,02	38	2283	103824,78	235342,31	40	2322	104194,28	236019,77	41	2362	104992,25	237374,15
36	2204	103243,19	234866,09	37	2244	104757,44	234890,75	38	2284	103810,80	235322,66	40	2323	104189,85	236008,43	41	2363	104992,25	237374,18
36	2205	103260,18	234855,32	37	2245	104770,86	234906,80	38	2285	103808,54	235319,48	40	2324	104184,26	235994,03	41	2364	105006,81	237423,50
36	2206	103276,62	234853,52	37	2231	104863,16	235017,08	38	2286	103791,68	235297,13	40	2325	104173,53	235968,59	41	2365	104973,99	237422,03
36	2207	103301,40	234869,21	38	2246	104238,09	235198,37	38	2287	103774,19	235275,23	40	2326	104164,64	235949,00	41	2366	104854,94	237416,66
36	2208	103308,05	234873,41	38	2247	104236,26	235252,91	38	2288	103756,08	235253,87	40	2327	104162,10	235943,45	41	2367	104850,83	237416,48
36	2209	103315,04	234877,85	38	2248	104236,19	235254,98	38	2289	103737,39	235232,99	40	2328	104150,00	235918,64	41	2368	104829,78	237415,55
36	2210	103315,68	234878,12	38	2249	104223,81	235270,70	38	2290	103718,13	235212,65	40	2329	104137,20	235894,19	41	2369	104712,75	237410,27
36	2211	103332,23	234881,63	38	2250	104211,09	235286,87	38	2291	103711,35	235205,90	40	2330	104123,73	235870,07	41	2370	104687,75	237409,13
36	2212	103332,90	234881,66	38	2251	104210,70	235287,68	38	2292	103698,30	235192,88	40	2331	104111,58	235849,67	41	2371	104532,30	237402,14
36	2213	103348,08	234879,77	38	2252	104204,31	235315,88	38	2293	103677,93	235173,65	40	2332	104109,62	235846,34	41	2372	104501,22	237400,73

Порядковый номер контура	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
36	2214	103349,24	234879,20	38	2253	104203,50	235319,45	38	2294	103672,44	235168,76	40	2333	104094,83	235823,03	41	2373	104378,73	237395,21
36	2215	103369,56	234858,86	38	2254	104202,83	235322,42	38	2295	104120,06	235192,19	40	2334	104079,42	235800,11	41	2374	104372,07	237394,91
36	2216	103370,10	234857,87	38	2255	104196,71	235346,93	38	2296	104121,33	235192,25	40	2335	104063,37	235777,67	41	2375	104354,85	237394,13
36	2217	103376,10	234830,27	38	2256	104196,66	235347,14	38	2297	104158,40	235194,20	40	2336	104046,71	235755,62	41	2376	104195,00	237386,66
36	2218	103409,96	234793,79	38	2257	104193,60	235368,59	38	2298	104162,46	235194,41	40	2337	104038,85	235733,36	41	2377	104201,48	237208,97
36	2219	103438,35	234787,49	38	2258	104193,59	235368,95	38	2299	104220,75	235197,47	40	2338	104037,54	235729,70	41	2378	104203,95	237141,29
36	2220	103477,56	234788,00	38	2259	104194,61	235391,42	38	2300	104231,52	235198,04	40	2339	104027,67	235704,05	41	2379	104204,46	237127,19
36	2221	103496,49	234801,14	38	2260	104195,01	235419,56	38	2246	104238,09	235198,37	40	2340	104022,39	235691,33	41	2380	104206,01	237128,48
36	2222	103515,24	234816,44	38	2261	104156,60	235460,69	39	2301	105025,86	235245,80	40	2341	104017,11	235678,64	41	2381	104206,74	237128,84
36	2223	103516,17	234816,86	38	2262	104141,76	235476,56	39	2302	105031,35	235264,82	40	2342	104005,83	235653,56	41	2382	104235,90	237136,94
36	2224	103544,33	234821,72	38	2263	104141,60	235476,74	39	2303	105015,99	235244,09	40	2343	103996,74	235634,75	41	2383	104287,65	237157,55
36	2225	103545,35	234821,63	38	2264	104116,26	235503,86	39	2301	105025,86	235245,80	40	2344	103997,25	235634,21	41	2384	104297,97	237161,66
36	2226	103564,70	234814,58	38	2265	104073,27	235549,85	40	2304	104235,96	235261,73	40	2345	104076,18	235552,61	41	2385	104299,02	237162,05
36	2227	103572,87	234828,98	38	2266	103994,88	235630,91	40	2305	104235,80	235266,50	40	2346	104119,19	235506,59	41	2386	104307,11	237165,26
36	2228	103572,96	234829,16	38	2267	103993,88	235628,81	40	2306	104235,39	235278,59	40	2347	104144,52	235479,47	41	2387	104312,45	237169,40
36	2229	103582,13	234842,24	38	2268	103981,23	235604,39	40	2307	104232,00	235378,49	40	2348	104159,52	235463,45	41	2388	104331,99	237184,55
36	2230	103582,47	234842,60	38	2269	103967,94	235580,30	40	2308	104222,37	235664,60	40	2349	104198,49	235421,72	41	2389	104337,84	237190,55
36	2153	103593,69	234852,14	38	2270	103957,77	235563,05	40	2309	104222,36	235665,02	40	2350	104199,03	235420,31	41	2390	104338,04	237190,73
37	2231	104863,16	235017,08	38	2271	103953,96	235556,60	40	2310	104219,85	235739,51	40	2351	104198,61	235391,33	41	2391	104352,59	237202,25
37	2232	105003,78	235191,86	38	2272	103949,07	235548,80	40	2311	104219,82	235740,59	40	2352	104198,61	235391,27	41	2392	104363,73	237221,78
41	2393	104363,99	237222,11	41	2434	104889,90	237323,84	43	2473	104115,48	238445,36	43	2514	103256,85	238398,89	43	2555	103742,64	237985,82
41	2394	104378,07	237237,83	41	2435	104904,54	237329,78	43	2474	104015,48	238439,93	43	2515	103192,74	238395,41	43	2556	103744,14	237984,50
41	2395	104378,52	237238,22	41	2436	104905,22	237329,93	43	2475	103984,32	238438,25	43	2516	103076,43	238389,11	43	2557	103745,64	237983,18
41	2396	104396,94	237249,59	41	2359	104953,47	237331,55	43	2476	103907,21	238434,08	43	2517	103076,90	238379,84	43	2558	103712,27	237945,44
41	2397	104397,38	237249,80	42	2437	104170,07	237137,39	43	2477	103810,74	238428,86	43	2518	103077,21	238371,29	43	2559	103706,61	237939,05
41	2398	104419,07	237256,85	42	2438	104169,96	237140,06	43	2478	103782,35	238427,33	43	2519	103078,83	238326,92	43	2560	103706,31	237938,78
41	2399	104419,89	237256,94	42	2439	104167,50	237207,71	43	2479	103812,05	238371,11	43	2520	103079,27	238314,89	43	2561	103695,86	237930,95
41	2400	104447,54	237254,24	42	2440	104161,02	237385,40	43	2480	103812,27	238370,36	43	2521	103080,18	238289,54	43	2562	103674,56	237915,08
41	2401	104447,61	237254,21	42	2441	104157,63	237385,25	43	2481	103822,04	238260,41	43	2522	103081,37	238265,48	43	2563	103641,45	237890,39
41	2402	104467,67	237251,51	42	2442	104152,59	237385,01	43	2482	103821,96	238259,69	43	2523	103084,56	238200,05	43	2564	103641,15	237890,21
41	2403	104468,75	237251,00	42	2443	104019,90	237378,41	43	2483	103813,08	238229,03	43	2524	103089,87	238091,27	43	2565	103620,96	237879,92
41	2404	104494,02	237227,87	42	2444	104024,70	237372,74	43	2484	103809,77	238192,19	43	2525	103091,82	238051,61	43	2566	103618,89	237878,84
41	2405	104514,51	237217,37	42	2445	104042,30	237350,81	43	2485	103809,71	238191,47	43	2526	103092,41	238039,55	43	2567	103527,90	237832,52
41	2406	104537,39	237216,83	42	2446	104059,29	237328,37	43	2486	103806,66	238157,78	43	2527	103093,44	238018,25	43	2568	103527,72	237832,43
41	2407	104537,48	237216,83	42	2447	104075,61	237305,48	43	2487	103806,63	238157,57	43	2528	103096,41	237938,42	43	2569	103499,54	237821,36
41	2408	104567,84	237214,64	42	2448	104091,30	237282,11	43	2488	103796,69	238106,06	43	2529	103097,22	237916,10	43	2570	103476,33	237782,15
41	2409	104568,02	237214,64	42	2449	104106,33	237258,35	43	2489	103796,64	238105,85	43	2530	103097,58	237906,74	43	2571	103476,27	237782,06
41	2410	104591,33	237210,83	42	2450	104120,69	237234,14	43	2490	103780,83	238053,17	43	2531	103100,28	237833,93	43	2572	103447,62	237739,61
41	2411	104592,00	237210,59	42	2451	104129,97	237217,43	43	2491	103780,70	238052,81	43	2532	103144,61	237839,99	43	2573	103434,06	237719,54
41	2412	104614,71	237197,39	42	2452	104134,35	237209,54	43	2492	103746,89	237987,59	43	2533	103177,58	237863,72	43	2574	103456,35	237715,22
41	2413	104620,22	237196,28	42	2453	104141,15	237196,46	43	2493	103746,87	237987,56	43	2534	103178,22	237864,02	43	2575	103457,55	237715,01
41	2414	104638,85	237200,42	42	2454	104147,33	237184,58	43	2494	103745,10	237988,49	43	2535	103223,91	237876,32	43	2576	103485,00	237708,86
41	2415	104658,81	237204,86	42	2455	104159,58	237159,26	43	2495	103743,32	237989,42	43	2536	103224,42	237876,38	43	2577	103502,94	237704,36

Порядковый номер контура	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
41	2416	104700,24	237227,78	42	2456	104169,59	237137,03	43	2496	103744,34	237991,37	43	2537	103260,72	237876,38	43	2578	103512,29	237701,99
41	2417	104700,75	237227,99	42	2437	104170,07	237137,39	43	2497	103777,05	238054,49	43	2538	103260,98	237876,38	43	2579	103539,36	237694,34
41	2418	104722,14	237233,00	43	2457	104160,87	237389,39	43	2498	103792,79	238106,90	43	2539	103290,41	237872,63	43	2580	103551,59	237690,50
41	2419	104723,43	237232,88	43	2458	104156,79	237500,93	43	2499	103802,70	238158,23	43	2540	103290,45	237872,63	43	2581	103566,20	237685,91
41	2420	104728,53	237230,60	43	2459	104151,06	237658,67	43	2500	103805,67	238191,14	43	2541	103297,88	237871,70	43	2582	103592,79	237676,76
41	2421	104728,70	237230,51	43	2460	104151,00	237659,87	43	2501	103805,73	238191,83	43	2542	103340,06	237866,09	43	2583	103616,13	237667,97
41	2422	104758,32	237231,26	43	2461	104146,86	237773,21	43	2502	103809,12	238229,57	43	2543	103340,30	237866,06	43	2584	103619,12	237666,83
41	2423	104758,43	237231,26	43	2462	104146,85	237773,78	43	2503	103809,20	238229,96	43	2544	103492,95	237826,70	43	2585	103645,16	237656,18
41	2424	104792,82	237230,18	43	2463	104146,74	237776,42	43	2504	103818,02	238260,44	43	2545	103493,06	237826,67	43	2586	103661,82	237648,83
41	2425	104805,87	237233,84	43	2464	104146,14	237793,13	43	2505	103808,31	238369,61	43	2546	103493,60	237826,49	43	2587	103670,88	237644,81
41	2426	104812,29	237237,32	43	2465	104144,16	237847,13	43	2506	103779,12	238424,87	43	2547	103498,08	237825,11	43	2588	103696,29	237632,72
41	2427	104828,13	237260,00	43	2466	104144,16	237847,16	43	2507	103778,46	238426,13	43	2548	103526,16	237836,12	43	2589	103708,77	237626,33
41	2428	104836,17	237283,07	43	2467	104143,77	237858,08	43	2508	103777,74	238427,09	43	2549	103619,13	237883,46	43	2590	103721,33	237619,91
41	2429	104836,68	237283,85	43	2468	104128,11	238286,84	43	2509	103769,28	238426,61	43	2550	103639,19	237893,69	43	2591	103746,00	237606,41
41	2430	104856,06	237302,39	43	2469	104127,51	238303,70	43	2510	103629,44	238419,05	43	2551	103672,16	237918,26	43	2592	103770,30	237592,22
41	2431	104857,07	237303,35	43	2470	104124,32	238391,21	43	2511	103294,56	238400,93	43	2552	103693,46	237934,16	43	2593	103773,99	237589,94
41	2432	104857,38	237303,62	43	2471	104122,34	238445,72	43	2512	103261,29	238399,13	43	2553	103703,76	237941,84	43	2594	103794,18	237577,34
41	2433	104889,59	237323,69	43	2472	104119,71	238445,57	43	2513	103259,07	238399,01	43	2554	103709,27	237948,08	43	2595	103817,64	237561,80
43	2596	103840,64	237545,60	44	2636	104957,25	237882,98	44	2677	104574,03	238469,00	45	2717	103289,91	237868,67	46	2757	103213,07	238793,54
43	2597	103850,54	237538,22	44	2637	104952,90	237917,12	44	2678	104465,13	238463,39	45	2718	103289,85	237868,67	46	2758	103212,41	238793,69
43	2598	103863,18	237528,77	44	2638	104953,16	237918,38	44	2679	104458,13	238463,03	45	2719	103260,60	237872,39	46	2759	103187,12	238804,52
43	2599	103884,21	237512,12	44	2639	104970,80	237948,86	44	2680	104213,99	238450,43	45	2720	103224,69	237872,39	46	2760	103174,74	238809,83
43	2600	103885,23	237511,31	44	2640	104971,31	237965,48	44	2681	104156,28	238447,46	45	2721	103179,62	237860,27	46	2761	103162,41	238800,98
43	2601	103906,79	237493,25	44	2641	104967,03	237987,47	44	2682	104156,31	238446,95	45	2722	103146,54	237836,48	46	2762	103162,11	238800,80
43	2602	103919,19	237482,24	44	2642	104966,99	237987,77	44	2683	104158,29	238392,47	45	2723	103145,64	237836,12	46	2763	103107,56	238774,28
43	2603	103927,83	237474,56	44	2643	104965,35	238021,91	44	2684	104161,49	238304,93	45	2724	103100,42	237829,91	46	2764	103050,66	238744,85
43	2604	103934,21	237468,59	44	2644	104965,35	238022,03	44	2685	104162,10	238288,07	45	2725	103101,26	237807,53	46	2765	103050,60	238744,82
43	2605	103948,32	237455,33	44	2645	104965,35	238051,55	44	2686	104177,75	237859,31	45	2726	103101,81	237792,23	46	2766	103049,91	238744,49
43	2606	103968,29	237435,50	44	2646	104960,69	238067,63	44	2687	104178,15	237848,36	45	2727	103182,90	237767,72	46	2767	103050,90	238731,20
43	2607	103976,19	237427,19	44	2647	104932,68	238097,81	44	2688	104180,12	237794,39	45	2728	103261,14	237744,11	46	2768	103058,76	238625,90
43	2608	103987,68	237415,10	44	2648	104932,44	238098,14	44	2689	104180,73	237777,65	45	2729	103290,18	237735,32	46	2769	103061,67	238586,75
43	2609	104006,49	237394,19	44	2649	104907,06	238140,26	44	2690	104180,82	237775,16	45	2730	103318,29	237733,88	46	2770	103065,03	238541,81
43	2610	104016,63	237382,25	44	2650	104892,09	238156,85	44	2691	104180,84	237774,44	45	2731	103346,33	237731,69	46	2771	103068,99	238488,74
43	2611	104019,69	237382,40	44	2651	104867,24	238178,45	44	2692	104182,59	237726,53	45	2732	103374,30	237728,69	46	2772	103076,13	238393,10
43	2612	104152,38	237389,00	44	2652	104867,09	238178,60	44	2693	104184,98	237661,10	45	2733	103375,53	237728,51	46	2773	103076,22	238393,10
43	2613	104157,45	237389,24	44	2653	104845,23	238202,06	44	2694	104190,78	237502,16	45	2734	103393,01	237726,14	46	2774	103191,69	238399,34
43	2457	104160,87	237389,39	44	2654	104831,12	238206,23	44	2695	104194,85	237390,68	45	2735	103402,17	237724,91	46	2775	103192,52	238399,40
44	2614	105008,01	237427,58	44	2655	104830,80	238206,35	44	2696	104194,86	237390,68	45	2736	103429,80	237720,35	46	2776	103254,69	238402,76
44	2615	105022,38	237475,73	44	2656	104806,40	238218,26	44	2697	104354,67	237398,15	45	2710	103445,10	237743,03	46	2777	103231,83	238443,92
44	2616	105024,24	237514,67	44	2657	104806,22	238218,41	44	2698	104371,91	237398,93	46	2737	103363,62	238508,93	46	2778	103231,59	238445,18
44	2617	105024,26	237514,88	44	2658	104805,60	238218,98	44	2699	104378,55	237399,20	46	2738	103393,65	238539,83	46	2779	103232,67	238452,32
44	2618	105024,35	237515,45	44	2659	104805,27	238220,00	44	2700	104501,04	237404,72	46	2739	103421,45	238590,08	46	2780	103235,40	238470,38
44	2619	105029,79	237550,40	44	2660	104804,22	238261,37	44	2701	104532,12	237406,13	46	2740	103422,50	238592,30	46	2781	103236,00	238471,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	2620	105020,15	237571,94	44	2661	104804,22	238261,43	44	2702	104682,36	237412,91	46	2741	103437,35	238623,65	46	2782	103276,59	238510,31
44	2621	105002,61	237607,76	44	2662	104804,22	238261,64	44	2703	104687,57	237413,15	46	2742	103425,11	238672,49	46	2783	103277,12	238510,67
44	2622	105002,46	237609,08	44	2663	104804,90	238267,73	44	2704	104712,57	237414,26	46	2743	103406,19	238704,14	46	2784	103288,83	238516,28
44	2623	105014,58	237663,62	44	2664	104807,04	238286,96	44	2705	104829,60	237419,54	46	2744	103395,06	238713,59	46	2785	103289,01	238516,37
44	2624	105008,64	237712,34	44	2665	104807,97	238295,36	44	2706	104850,48	237420,47	46	2745	103370,94	238734,02	46	2786	103299,66	238521,50
44	2625	105008,64	237712,37	44	2666	104808,00	238295,60	44	2707	104850,65	237420,50	46	2746	103340,30	238744,79	46	2787	103300,76	238521,68
44	2626	105006,05	237739,70	44	2667	104818,70	238342,43	44	2708	104854,76	237420,68	46	2747	103339,53	238745,27	46	2788	103301,79	238521,26
44	2627	104996,90	237769,34	44	2668	104819,07	238343,21	44	2709	104973,81	237426,05	46	2748	103338,72	238746,11	46	2789	103324,56	238502,87
44	2628	104996,81	237769,85	44	2669	104847,44	238379,00	44	2614	105008,01	237427,58	46	2749	103317,12	238768,01	46	2737	103363,62	238508,93
44	2629	104995,73	237798,38	44	2670	104849,25	238382,42	45	2710	103445,10	237743,03	46	2750	103316,73	238768,55	47	2790	103774,83	238430,93
44	2630	104990,40	237821,27	44	2671	104866,98	238416,11	45	2711	103472,91	237784,25	46	2751	103304,85	238793,00	47	2791	103769,25	238438,31
44	2631	104982,92	237836,24	44	2672	104867,48	238416,71	45	2712	103495,16	237821,81	46	2752	103303,44	238794,98	47	2792	103768,74	238438,97
44	2632	104982,80	237836,54	44	2673	104900,40	238444,25	45	2713	103491,90	237822,83	46	2753	103280,16	238802,57	47	2793	103759,08	238451,75
44	2633	104976,39	237856,82	44	2674	104922,48	238483,07	45	2714	103491,30	237822,98	46	2754	103254,48	238803,95	47	2794	103741,14	238464,32
44	2634	104971,71	237863,06	44	2675	104923,82	238487,03	45	2715	103339,41	237862,13	46	2755	103238,19	238792,31	47	2795	103726,74	238474,37
44	2635	104957,61	237882,05	44	2676	104922,84	238487,00	45	2716	103297,35	237867,74	46	2756	103236,90	238791,95	47	2796	103723,85	238476,32
47	2797	103712,28	238484,12	47	2838	103396,70	238537,25	48	2878	103585,74	239355,62	48	2919	103306,34	238797,83	48	2960	103701,84	238532,39
47	2798	103711,44	238485,38	47	2839	103366,02	238505,69	48	2879	103580,55	239349,89	48	2920	103308,21	238795,16	48	2961	103706,76	238518,53
47	2799	103707,72	238503,95	47	2840	103364,90	238505,09	48	2880	103529,27	239291,45	48	2921	103308,38	238794,89	48	2962	103711,53	238505,15
47	2800	103703,01	238517,21	47	2841	103324,29	238498,76	48	2881	103529,13	239291,30	48	2922	103320,18	238770,59	48	2963	103711,62	238504,85
47	2801	103702,80	238517,75	47	2842	103322,73	238499,18	48	2882	103514,46	239274,56	48	2923	103342,05	238748,42	48	2964	103715,19	238486,97
47	2802	103698,00	238531,25	47	2843	103300,26	238517,33	48	2883	103503,51	239260,64	48	2924	103372,62	238737,68	48	2965	103726,08	238479,65
47	2803	103697,90	238531,67	47	2844	103290,92	238512,86	48	2884	103501,85	239258,54	48	2925	103373,25	238737,32	48	2966	103729,02	238477,67
47	2804	103692,29	238574,24	47	2845	103290,74	238512,77	48	2885	103482,51	239233,94	48	2926	103397,64	238716,65	48	2967	103743,44	238467,59
47	2805	103688,37	238579,97	47	2846	103279,13	238507,19	48	2886	103482,30	239233,73	48	2927	103409,04	238706,99	48	2968	103744,58	238466,78
47	2806	103687,55	238581,17	47	2847	103239,26	238469,09	48	2887	103441,92	239196,41	48	2928	103409,46	238706,48	48	2969	103761,63	238454,87
47	2807	103676,22	238597,76	47	2848	103236,63	238451,72	48	2888	103441,91	239196,41	48	2929	103428,24	238675,04	48	2970	103762,07	238454,42
47	2808	103673,16	238599,44	47	2849	103235,66	238445,27	48	2889	103432,65	239187,86	48	2930	103434,66	238673,78	48	2971	103771,92	238441,40
47	2809	103658,25	238607,60	47	2850	103259,13	238403,00	48	2890	103415,97	239156,81	48	2931	103440,51	238672,73	48	2972	103772,43	238440,74
47	2810	103634,67	238611,23	47	2851	103294,34	238404,92	48	2891	103415,91	239156,69	48	2932	103457,31	238673,18	48	2973	103779,65	238431,20
47	2811	103633,92	238611,50	47	2852	103629,21	238423,04	48	2892	103409,64	239145,05	48	2933	103465,23	238673,39	48	2974	103779,93	238431,20
47	2812	103622,37	238618,61	47	2853	103769,07	238430,60	48	2893	103405,50	239126,18	48	2934	103478,88	238676,27	48	2975	103810,52	238432,85
47	2813	103621,50	238619,75	47	2790	103774,83	238430,93	48	2894	103404,74	239122,73	48	2935	103512,50	238708,76	48	2976	103905,42	238438,01
47	2814	103618,04	238631,48	48	2854	104122,20	238449,71	48	2895	103404,59	239122,28	48	2936	103513,35	238709,24	48	2977	103906,98	238438,07
47	2815	103610,67	238656,41	48	2855	104105,52	238933,10	48	2896	103391,75	239096,15	48	2937	103534,83	238715,12	48	2978	103984,11	238442,24
47	2816	103560,38	238704,11	48	2856	104105,52	238933,25	48	2897	103384,41	239081,21	48	2938	103535,19	238715,18	48	2979	104015,25	238443,92
47	2817	103560,02	238704,44	48	2857	104101,86	239038,97	48	2898	103379,36	239070,89	48	2939	103538,13	238715,42	48	2980	104115,26	238449,35
47	2818	103551,51	238712,48	48	2858	104101,86	239039,09	48	2899	103369,59	239051,00	48	2940	103552,08	238716,56	48	2981	104119,50	238449,56
47	2819	103535,70	238711,19	48	2859	104097,06	239178,44	48	2900	103351,46	238999,16	48	2941	103553,63	238716,02	48	2854	104122,20	238449,71
47	2820	103514,91	238705,52	48	2860	104097,06	239178,53	48	2901	103351,44	238999,10	48	2942	103563,14	238706,99	49	2982	103330,10	238954,82
47	2821	103481,24	238672,97	48	2861	104093,46	239282,51	48	2902	103333,73	238953,08	48	2943	103563,47	238706,69	49	2983	103347,69	239000,51
47	2822	103480,26	238672,46	48	2862	104093,46	239282,57	48	2903	103333,43	238952,57	48	2944	103613,82	238658,96	49	2984	103365,84	239052,41
47	2823	103465,88	238669,46	48	2863	104090,45	239370,08	48	2904	103316,31	238930,76	48	2945	103614,36	238658,06	49	2985	103365,93	239052,65

Порядковый номер контура	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				
47	2824	103465,52	238669,40	48	2864	104090,45	239370,17	48	2905	103316,18	238930,61	48	2946	103621,34	238634,45	49	2986	103375,76	239072,66
47	2825	103458,98	238669,22	48	2865	104087,19	239464,31	48	2906	103309,92	238924,13	48	2947	103621,88	238632,62	49	2987	103380,72	239082,77
47	2826	103457,40	238669,19	48	2866	104087,19	239464,34	48	2907	103289,34	238902,86	48	2948	103625,12	238621,61	49	2988	103380,81	239082,95
47	2827	103440,41	238668,74	48	2867	104085,96	239500,58	48	2908	103255,07	238867,40	48	2949	103635,66	238615,13	49	2989	103388,15	239097,89
47	2828	103440,00	238668,77	48	2868	104023,19	239496,80	48	2909	103254,78	238867,16	48	2950	103659,21	238611,50	49	2990	103400,88	239123,81
47	2829	103433,91	238669,85	48	2869	103731,11	239485,88	48	2910	103178,54	238812,56	48	2951	103659,87	238611,29	49	2991	103405,80	239146,16
47	2830	103429,68	238670,69	48	2870	103712,99	239485,19	48	2911	103188,69	238808,21	48	2952	103674,42	238603,31	49	2992	103405,98	239146,70
47	2831	103441,40	238623,95	48	2871	103710,83	239483,48	48	2912	103213,67	238797,50	48	2953	103675,08	238602,95	49	2993	103412,33	239158,49
47	2832	103441,26	238622,60	48	2872	103676,40	239456,00	48	2913	103236,45	238796,00	48	2954	103678,56	238601,03	49	2994	103412,39	239158,61
47	2833	103426,44	238591,25	48	2873	103663,37	239441,57	48	2914	103252,74	238807,64	48	2955	103679,25	238600,43	49	2995	103429,29	239190,05
47	2834	103426,11	238590,59	48	2874	103662,06	239440,13	48	2915	103254,00	238808,00	48	2956	103691,67	238582,22	49	2996	103429,70	239190,59
47	2835	103425,03	238588,31	48	2875	103605,83	239377,85	48	2916	103280,64	238806,53	48	2957	103695,86	238576,10	49	2997	103439,16	239199,32
47	2836	103424,97	238588,19	48	2876	103605,59	239377,61	48	2917	103281,15	238806,44	48	2958	103696,02	238575,65	49	2998	103439,19	239199,35
47	2837	103397,01	238537,67	48	2877	103586,93	239356,94	48	2918	103305,32	238798,58	48	2959	103696,19	238575,23	49	2999	103479,47	239236,55
49	3000	103500,36	239263,13	49	3041	103313,22	238933,31	50	3081	102989,13	239994,29	50	3121	103610,48	240186,89	52	3160	104824,38	239644,10
49	3001	103500,57	239263,37	49	2982	103330,10	238954,82	50	3082	102991,17	239951,75	50	3122	103603,67	240209,93	52	3161	104823,36	239649,38
49	3002	103511,36	239277,08	50	3042	104007,42	239683,58	50	3083	102991,74	239939,75	50	3123	103600,32	240221,99	52	3162	104818,80	239672,69
49	3003	103511,43	239277,17	50	3043	104006,43	239719,61	50	3084	102995,58	239859,68	50	3124	103598,97	240255,44	52	3163	104809,14	239694,83
49	3004	103526,27	239294,09	50	3044	104003,34	239831,63	50	3085	103002,57	239713,79	50	3125	103586,91	240287,33	52	3164	104807,97	239697,44
49	3005	103526,39	239294,24	50	3045	103997,31	240049,19	50	3086	103010,60	239546,30	50	3126	103555,53	240286,31	52	3165	104785,85	239730,26
49	3006	103577,58	239352,56	50	3046	103995,27	240123,38	50	3087	103014,20	239471,06	50	3127	103577,94	240251,81	52	3166	104767,32	239749,31
49	3007	103581,60	239357,00	50	3047	103990,68	240286,64	50	3088	103153,94	239478,23	50	3128	103585,50	240231,41	52	3167	104745,78	239762,48
49	3008	103582,79	239358,32	50	3048	103990,34	240299,42	50	3089	103180,65	239479,58	50	3129	103573,52	240201,14	52	3168	104711,75	239773,13
49	3009	103602,39	239380,01	50	3049	103990,31	240300,44	50	3090	103341,80	239487,32	50	3130	103561,47	240196,82	52	3169	104673,84	239767,76
49	3010	103602,63	239380,28	50	3050	103986,60	240436,67	50	3091	103402,08	239490,23	50	3131	103563,65	240173,63	52	3170	104672,90	239767,85
49	3011	103657,80	239441,39	50	3051	103986,51	240440,12	50	3092	103526,01	239496,65	50	3132	103574,10	240145,10	52	3171	104640,38	239779,22
49	3012	103659,11	239442,83	50	3052	103986,41	240444,20	50	3093	103629,12	239502,02	50	3133	103597,68	240146,45	52	3172	104617,80	239786,75
49	3013	103673,55	239458,82	50	3053	103990,34	240452,69	50	3094	103711,44	239506,16	50	3134	103611,63	240147,23	52	3173	104591,40	239790,53
49	3014	103673,78	239459,03	50	3054	104014,62	240472,16	50	3095	103733,91	239506,97	50	3135	103624,38	240093,92	52	3174	104590,77	239790,74
49	3015	103706,16	239484,86	50	3055	104038,11	240491,03	50	3096	103735,86	239508,53	50	3136	103664,93	240039,11	52	3175	104582,52	239794,91
49	3016	103630,20	239481,05	50	3056	104044,95	240496,52	50	3097	103747,50	239522,60	50	3137	103687,46	240043,64	52	3176	104556,11	239796,35
49	3017	103557,33	239477,27	50	3057	104047,98	240498,95	50	3098	103747,62	239522,72	50	3138	103701,72	240063,14	52	3177	104332,55	239744,54
49	3018	103403,16	239469,26	50	3058	104049,59	240500,24	50	3099	103840,46	239616,35	50	3139	103701,56	240066,86	52	3178	104196,90	239713,49
49	3019	103181,72	239458,61	50	3059	104048,85	240513,89	50	3100	103840,98	239616,74	50	3140	103726,94	240065,48	52	3179	104196,77	239713,46
49	3020	103015,20	239450,09	50	3060	104048,34	240523,61	50	3101	103933,16	239662,28	50	3141	103731,21	240083,21	52	3180	104112,99	239694,29
49	3021	103016,67	239419,58	50	3061	104047,29	240539,78	50	3102	103933,44	239662,40	50	3142	103750,71	240089,21	52	3181	104112,62	239694,26
49	3022	103018,53	239380,73	50	3062	104045,07	240539,69	50	3103	103944,60	239665,94	50	3108	103779,18	240080,27	52	3182	104112,90	239686,88
49	3023	103022,94	239289,02	50	3063	104038,82	240539,42	50	3104	103945,59	239666,27	51	3143	104085,80	239504,57	52	3183	104119,76	239506,46
49	3024	103025,37	239237,93	50	3064	103831,50	240529,79	50	3105	103985,61	239679,02	51	3144	104078,97	239684,18	52	3184	104758,56	239533,58
49	3025	103031,27	239115,02	50	3065	103662,09	240521,93	50	3106	103985,82	239679,08	51	3145	104078,91	239685,59	52	3185	104759,04	239533,61
49	3026	103032,30	239093,27	50	3066	103433,60	240511,34	50	3107	104007,06	239683,52	51	3146	104078,64	239692,85	52	3186	104789,72	239534,90
49	3027	103035,12	239034,47	50	3067	103388,97	240509,27	50	3042	104007,42	239683,58	51	3147	104069,43	239692,46	52	3187	104833,13	239536,76
49	3028	103036,97	238996,13	50	3068	103188,23	240499,94	50	3108	103779,18	240080,27	51	3148	104028,78	239683,97	52	3153	104838,81	239536,94

Порядковый номер контура	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
49	3029	103039,67	238939,70	50	3069	102979,44	240490,37	50	3109	103794,72	240098,39	51	3149	104028,42	239683,88	53	3188	104012,01	239517,38
49	3030	103044,71	238834,52	50	3070	102965,39	240489,71	50	3110	103787,57	240122,48	51	3150	104028,93	239665,49	53	3189	104008,05	239660,75
49	3031	103047,42	238777,73	50	3071	102965,91	240478,52	50	3111	103768,82	240113,57	51	3151	104033,28	239507,57	53	3190	104007,54	239679,53
49	3032	103049,58	238748,81	50	3072	102968,31	240428,57	50	3112	103758,11	240103,73	51	3152	104031,03	239501,27	53	3191	103986,74	239675,18
49	3033	103105,74	238777,85	50	3073	102970,01	240393,02	50	3113	103734,00	240104,63	51	3143	104085,80	239504,57	53	3192	103945,83	239662,13
49	3034	103105,79	238777,88	50	3074	102970,16	240389,84	50	3114	103717,02	240121,58	52	3153	104838,81	239536,94	53	3193	103944,84	239661,83
49	3035	103160,21	238804,34	50	3075	102973,41	240322,25	50	3115	103725,96	240137,66	52	3154	104826,54	239560,49	53	3194	103934,79	239658,62
49	3036	103173,33	238813,73	50	3076	102976,04	240267,44	50	3116	103698,27	240141,23	52	3155	104826,33	239561,15	53	3195	103843,07	239613,29
49	3037	103252,32	238870,31	50	3077	102980,34	240177,62	50	3117	103688,46	240118,01	52	3156	104821,80	239596,61	53	3196	103750,52	239519,99
49	3038	103286,46	238905,62	50	3078	102984,41	240092,87	50	3118	103670,60	240120,71	52	3157	104821,80	239597,12	53	3197	103739,94	239507,21
49	3039	103306,04	238925,90	50	3079	102986,73	240044,24	50	3119	103647,39	240152,84	52	3158	104825,91	239627,15	53	3198	103754,82	239507,78
49	3040	103307,04	238926,92	50	3080	102988,20	240013,64	50	3120	103624,46	240146,39	52	3159	104825,46	239632,07	53	3188	104012,01	239517,38
54	3199	104078,49	239696,84	55	3239	104827,61	239877,83	56	3279	104583,96	239798,66								
54	3200	104072,85	239845,22	55	3240	104772,86	239859,41	56	3280	104586,00	239797,64								
54	3201	104072,72	239848,52	55	3241	104772,72	239859,35	56	3281	104592,30	239794,43								
54	3202	104065,46	240039,56	55	3242	104712,00	239843,63	56	3282	104618,54	239790,68								
54	3203	104065,41	240040,79	55	3243	104711,93	239843,63	56	3283	104618,88	239790,62								
54	3204	104055,45	240302,54	55	3244	104655,78	239831,27	56	3284	104641,68	239783,00								
54	3205	104055,45	240302,57	55	3245	104668,67	239819,75	56	3285	104673,75	239771,78								
54	3206	104050,86	240423,35	55	3246	104678,33	239811,11	56	3269	104707,40	239776,55								
54	3207	104050,52	240432,26	55	3247	104678,49	239810,96	57	3286	104112,44	240463,79								
54	3208	104050,23	240439,61	55	3248	104680,13	239809,10	57	3287	104137,59	240477,44								
54	3209	104050,23	240439,64	55	3249	104691,65	239796,11	57	3288	104137,62	240477,65								
54	3210	104048,94	240473,60	55	3250	104712,93	239776,94	57	3289	104137,65	240477,98								
54	3211	104047,89	240473,57	55	3251	104747,21	239766,23	57	3290	104137,50	240527,69								
54	3212	104034,21	240465,71	55	3252	104747,64	239766,05	57	3291	104137,43	240543,74								
54	3213	104001,00	240446,66	55	3253	104769,17	239752,88	57	3292	104068,58	240540,56								
54	3214	104001,36	240437,33	55	3254	104771,55	239760,77	57	3293	104069,33	240524,57								
54	3215	104001,54	240432,74	55	3255	104841,93	239762,15	57	3294	104070,84	240495,98								
54	3216	104006,72	240300,98	55	3256	104854,08	239762,39	57	3295	104066,93	240487,22								
54	3217	104017,62	240022,82	55	3257	104861,46	239757,29	57	3296	104054,94	240477,62								
54	3218	104022,48	239898,92	55	3258	104861,82	239757,56	57	3297	104052,84	240476,39								
54	3219	104025,14	239802,80	55	3259	104872,77	239770,82	57	3298	104052,93	240473,78								
54	3220	104028,30	239687,96	55	3260	104879,79	239779,34	57	3299	104054,24	240439,79								
54	3221	104068,77	239696,42	55	3261	104879,85	239779,40	57	3300	104066,22	240440,33								
54	3222	104069,10	239696,45	55	3262	104880,68	239780,00	57	3301	104069,45	240440,48								
54	3199	104078,49	239696,84	55	3263	104894,94	239785,40	57	3286	104112,44	240463,79								
55	3223	104946,99	239797,34	55	3264	104895,18	239785,46												
55	3224	104959,10	239803,40	55	3265	104904,42	239787,65												
55	3225	104963,55	239815,25	55	3266	104916,35	239790,35												
55	3226	104961,44	239845,94	55	3267	104916,39	239790,35												
55	3227	104937,72	239901,47	55	3268	104927,19	239792,51												
55	3228	104937,63	239901,68	55	3223	104946,99	239797,34												



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	3229	104925,17	239943,41	56	3269	104707,40	239776,55								
55	3230	104925,09	239944,13	56	3270	104688,89	239793,20								
55	3231	104928,87	239993,21	56	3271	104688,72	239793,35								
55	3232	104923,86	240017,33	56	3272	104675,58	239808,23								
55	3233	104909,64	240004,10	56	3273	104666,01	239816,78								
55	3234	104866,58	239957,12	56	3274	104664,99	239817,68								
55	3235	104853,30	239915,69	56	3275	104650,95	239830,22								
55	3236	104853,06	239915,18	56	3276	104635,62	239826,86								
55	3237	104851,79	239913,26	56	3277	104565,39	239799,83								
55	3238	104828,63	239878,61	56	3278	104583,17	239798,90								