

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Ивановского участкового
лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	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	369467,42	1300831,44	1	37	369410,95	1300930,79	2	72	368941,39	1301214,47	3	107	371369,04	1302143,63	3	143	370587,16	1301994,24
1	2	369496,11	1300877,53	1	38	369406,77	1300922,47	2	73	368934,09	1301212,06	3	108	371380,33	1302145,89	3	144	370566,60	1301948,94
1	3	369513,41	1300912,31	1	39	369387,65	1300891,74	2	74	368913,20	1301207,82	3	109	371410,78	1302151,59	3	145	370540,20	1301942,86
1	4	369527,94	1300960,61	1	40	369372,65	1300875,26	2	75	368890,42	1301201,27	3	110	371438,57	1302157,11	3	146	370497,13	1301929,46
1	5	369537,15	1301001,29	1	41	369363,31	1300864,97	2	76	368885,26	1301200,72	3	111	371468,48	1302158,69	3	147	370485,42	1301923,77
1	6	369540,63	1301042,87	1	42	369334,54	1300843,02	2	77	368809,12	1301202,44	3	112	371495,49	1302160,18	3	148	370470,86	1301924,10
1	7	369541,29	1301090,28	1	43	369302,29	1300826,61	2	78	368807,08	1301202,36	3	113	371516,95	1302158,11	3	149	370419,18	1301930,82
1	8	369537,33	1301129,76	1	44	369286,04	1300821,77	2	79	368803,29	1301192,53	3	114	371442,72	1302257,39	3	150	370390,97	1301928,02
1	9	369542,39	1301133,11	1	45	369279,69	1300812,53	2	80	368796,02	1301177,92	3	115	371426,19	1302256,60	3	151	370317,32	1301921,13
1	10	369562,56	1301152,32	1	46	369251,65	1300786,10	2	81	368784,84	1301163,11	3	116	371350,54	1302241,90	3	152	370287,55	1301912,15
1	11	369575,58	1301149,75	1	47	369248,54	1300783,28	2	82	368771,05	1301150,57	3	117	371315,96	1302233,00	3	153	370284,64	1301911,30
1	12	369634,53	1301149,85	1	48	369230,09	1300769,32	2	83	368783,16	1301133,84	3	118	371275,92	1302217,39	3	154	370241,11	1301907,18
1	13	369655,63	1301151,97	1	49	369147,40	1300660,28	2	84	368817,28	1301126,84	3	119	371232,32	1302196,40	3	155	370195,73	1301895,56
1	14	369706,75	1301161,64	1	50	369130,60	1300635,84	2	85	368847,35	1301118,23	3	120	371201,27	1302174,44	3	156	370177,38	1301889,30
1	15	369755,43	1301179,99	1	51	369138,92	1300623,87	2	86	368879,32	1301102,21	3	121	371172,24	1302151,26	3	157	370132,32	1301869,67
1	16	369758,33	1301181,54	1	52	369181,95	1300636,93	2	87	368882,94	1301099,49	3	122	371165,77	1302146,73	3	158	370128,84	1301867,42
1	17	369725,07	1301277,78	1	53	369199,67	1300643,86	2	88	368889,89	1301104,40	3	123	371140,68	1302131,55	3	159	370078,57	1301879,31
1	18	369712,16	1301270,15	1	54	369209,19	1300648,51	2	89	368912,16	1301114,53	3	124	371138,48	1302130,18	3	160	370044,84	1301883,43
1	19	369679,71	1301257,91	1	55	369243,69	1300665,37	2	90	368920,25	1301118,58	3	125	371118,85	1302118,18	3	161	370032,40	1301884,09
1	20	369645,63	1301251,47	1	56	369283,63	1300693,77	2	91	368948,22	1301126,99	3	126	371103,19	1302109,02	3	162	370012,22	1301886,97
1	21	369624,53	1301249,35	1	57	369319,79	1300724,22	2	92	368954,51	1301128,31	3	127	371084,43	1302125,27	3	163	370007,97	1301887,71
1	22	369585,23	1301249,28	1	58	369339,39	1300733,74	2	93	368970,12	1301131,34	3	128	371062,03	1302137,70	3	164	369961,58	1301889,28
1	23	369546,68	1301256,90	1	59	369387,77	1300758,36	2	94	368995,16	1301134,20	3	129	371050,34	1302139,18	3	165	369913,74	1301887,07
1	24	369525,83	1301263,20	1	60	369430,92	1300791,28	2	62	369004,05	1301134,27	3	130	371012,05	1302176,25	3	166	369866,87	1301877,27
1	25	369505,65	1301235,68	1	61	369450,25	1300812,56	3	95	371151,24	1302021,16	3	131	370970,61	1302177,91	3	167	369824,29	1301860,97
1	26	369480,08	1301211,32	1	1	369467,42	1300831,44	3	96	371170,02	1302032,26	3	132	370855,59	1302179,12	3	168	369817,18	1301860,07
1	27	369454,73	1301194,55	2	62	369004,05	1301134,27	3	97	371196,12	1302051,98	3	133	370844,24	1302177,89	3	169	369792,38	1301859,96
1	28	369451,06	1301191,41	2	63	369008,58	1301139,43	3	98	371220,39	1302062,90	3	134	370823,03	1302173,82	3	170	369788,80	1301863,54
1	29	369444,16	1301166,27	2	64	369022,01	1301152,12	3	99	371233,71	1302072,22	3	135	370775,66	1302160,63	3	171	369764,52	1301862,34
1	30	369436,18	1301138,11	2	65	369022,01	1301176,99	3	100	371238,75	1302076,21	3	136	370731,09	1302139,88	3	172	369730,73	1301865,08
1	31	369441,22	1301085,96	2	66	369027,74	1301206,61	3	101	371250,28	1302086,49	3	137	370701,86	1302119,88	3	173	369671,07	1301855,84
1	32	369440,64	1301044,26	2	67	369032,68	1301220,55	3	102	371268,43	1302099,80	3	138	370690,50	1302112,12	3	174	369625,45	1301845,06
1	33	369439,81	1301035,07	2	68	369028,09	1301277,00	3	103	371283,33	1302109,98	3	139	370650,84	1302076,83	3	175	369582,07	1301827,32
1	34	369438,32	1301016,54	2	69	368984,84	1301204,44	3	104	371319,30	1302127,29	3	140	370637,77	1302061,85	3	176	369555,76	1301814,07
1	35	369432,18	1300989,41	2	70	368966,35	1301229,10	3	105	371340,14	1302135,70	3	141	370621,54	1302043,59	3	177	369547,05	1301808,92
1	36	369420,09	1300949,23	2	71	368948,25	1301217,99	3	106	371343,63	1302137,09	3	142	370615,53	1302036,16	3	178	369522,95	1301814,33

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
3	179	369459,28	1301819,55	3	220	369283,63	1301663,84	3	261	370300,74	1301812,51	4	301	368716,80	1301246,19	4	342	367821,70	1301443,88
3	180	369449,25	1301818,62	3	221	369313,78	1301681,65	3	262	370306,71	1301813,56	4	302	368725,28	1301260,53	4	343	367791,76	1301441,87
3	181	369393,90	1301811,24	3	222	369349,69	1301693,81	3	263	370316,07	1301816,30	4	303	368736,02	1301273,27	4	344	367769,32	1301435,52
3	182	369345,00	1301797,86	3	223	369374,23	1301706,03	3	264	370336,72	1301822,52	4	304	368743,92	1301279,97	4	345	367734,57	1301425,68
3	183	369337,97	1301794,42	3	224	369399,92	1301714,33	3	265	370341,47	1301823,35	4	305	368748,76	1301284,09	4	346	367716,89	1301420,82
3	184	369310,07	1301788,60	3	225	369416,51	1301718,48	3	266	370382,94	1301826,32	4	306	368763,09	1301292,59	4	347	367713,46	1301419,80
3	185	369262,56	1301769,85	3	226	369454,52	1301724,18	3	267	370429,23	1301830,15	4	307	368778,68	1301298,63	4	348	367666,76	1301406,60
3	186	369218,93	1301743,31	3	227	369492,92	1301722,50	3	268	370509,79	1301824,76	4	308	368773,85	1301302,93	4	349	367585,68	1301368,81
3	187	369205,59	1301731,59	3	228	369530,30	1301713,51	3	269	370533,95	1301836,48	4	309	368743,34	1301328,67	4	350	367536,26	1301338,04
3	188	369180,43	1301709,76	3	229	369548,55	1301707,21	3	270	370562,66	1301845,42	4	310	368696,32	1301355,73	4	351	367522,85	1301348,57
3	189	369174,84	1301703,98	3	230	369563,73	1301700,75	3	271	370605,58	1301855,31	4	311	368682,09	1301362,12	4	352	367511,70	1301357,49
3	190	369140,56	1301661,36	3	231	369580,07	1301714,52	3	272	370649,61	1301856,29	4	312	368672,60	1301366,65	4	353	367474,89	1301386,93
3	191	369113,29	1301610,00	3	232	369613,11	1301733,88	3	273	370651,88	1301882,01	4	313	368631,21	1301380,29	4	354	367440,61	1301407,28
3	192	369100,45	1301569,69	3	233	369642,78	1301744,96	3	274	370660,46	1301914,64	4	314	368618,15	1301385,61	4	355	367418,64	1301420,33
3	193	369076,34	1301547,26	3	234	369690,46	1301757,23	3	275	370672,30	1301940,78	4	315	368561,09	1301393,81	4	356	367396,50	1301427,97
3	194	369054,15	1301523,99	3	235	369722,23	1301763,95	3	276	370674,41	1301945,37	4	316	368543,88	1301392,80	4	357	367360,82	1301440,68
3	195	369050,00	1301518,82	3	236	369734,33	1301764,44	3	277	370693,32	1301973,32	4	317	368503,51	1301390,95	4	358	367340,03	1301445,68
3	196	369026,34	1301490,21	3	237	369788,42	1301759,95	3	278	370722,07	1302006,48	4	318	368447,55	1301377,13	4	359	367293,12	1301451,77
3	197	369012,71	1301467,07	3	238	369823,63	1301760,09	3	279	370741,98	1302023,42	4	319	368426,39	1301369,68	4	360	367279,71	1301453,83
3	198	369013,13	1301462,77	3	239	369850,32	1301763,46	3	280	370752,14	1302033,07	4	320	368393,93	1301358,26	4	361	367255,89	1301452,47
3	199	369013,33	1301458,46	3	240	369853,08	1301764,43	3	281	370753,53	1302034,48	4	321	368333,71	1301323,36	4	362	367219,00	1301449,65
3	200	369014,73	1301444,07	3	241	369856,08	1301765,54	3	282	370780,59	1302052,99	4	322	368316,54	1301313,26	4	363	367180,89	1301439,12
3	201	369020,21	1301448,20	3	242	369865,26	1301769,92	3	283	370810,30	1302066,82	4	323	368283,77	1301290,94	4	364	367146,20	1301459,70
3	202	369032,12	1301451,84	3	243	369895,07	1301781,33	3	284	370841,88	1302075,62	4	324	368281,90	1301289,26	4	365	367131,76	1301464,74
3	203	369043,64	1301452,56	3	244	369926,32	1301787,86	3	285	370863,09	1302079,69	4	325	368254,24	1301264,50	4	366	367091,20	1301479,48
3	204	369055,11	1301451,35	3	245	369958,21	1301789,34	3	286	370868,46	1302079,95	4	326	368249,81	1301259,98	4	367	367049,35	1301489,30
3	205	369066,91	1301446,05	3	246	369997,08	1301788,03	3	287	370905,22	1302083,22	4	327	368246,67	1301265,65	4	368	367050,74	1301346,39
3	206	369077,50	1301438,33	3	247	370015,58	1301782,52	3	288	370947,16	1302077,82	4	328	368214,56	1301312,49	4	369	367092,36	1301331,16
3	207	369085,84	1301427,33	3	248	370061,05	1301780,70	3	289	370956,64	1302075,56	4	329	368199,39	1301327,50	4	370	367149,59	1301321,66
3	208	369090,51	1301415,43	3	249	370084,20	1301775,14	3	290	370980,07	1302067,48	4	330	368174,20	1301352,44	4	371	367196,88	1301340,20
3	209	369092,41	1301400,36	3	250	370107,77	1301769,65	3	291	370993,03	1302063,07	4	331	368160,54	1301361,59	4	372	367235,96	1301351,10
3	210	369097,07	1301409,50	3	251	370137,70	1301756,67	3	292	371019,91	1302047,64	4	332	368146,70	1301370,79	4	373	367257,95	1301353,06
3	211	369127,59	1301454,35	3	252	370140,83	1301755,56	3	293	371026,37	1302043,85	4	333	368109,74	1301391,24	4	374	367276,44	1301353,89
3	212	369180,78	1301508,81	3	253	370145,52	1301758,67	3	294	371055,40	1302018,60	4	334	368074,76	1301406,25	4	375	367337,44	1301343,46
3	213	369189,32	1301515,15	3	254	370152,13	1301763,76	3	295	371079,07	1301988,26	4	335	368050,16	1301417,34	4	376	367375,98	1301329,88
3	214	369192,35	1301527,00	3	255	370179,62	1301781,57	3	296	371080,81	1301985,53	4	336	368017,76	1301427,91	4	377	367396,74	1301317,38
3	215	369195,56	1301541,46	3	256	370209,67	1301794,66	3	297	371084,26	1301980,37	4	337	368001,41	1301434,04	4	378	367410,97	1301308,77
3	216	369205,08	1301571,34	3	257	370228,02	1301800,92	3	298	371106,74	1301995,58	4	338	367950,53	1301442,16	4	379	367460,41	1301270,45
3	217	369221,95	1301603,12	3	258	370258,27	1301808,66	3	299	371151,24	1302021,16	4	339	367933,75	1301443,05	4	380	367489,50	1301247,61
3	218	369244,17	1301631,32	3	259	370289,36	1301811,60	4	299	368706,92	1301228,64	4	340	367921,29	1301443,64	4	381	367547,68	1301221,44
3	219	369267,69	1301652,12	3	260	370294,51	1301811,68	4	300	368710,82	1301230,67	4	341	367876,80	1301447,49	4	382	367581,92	1301248,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	367633,46	1301280,76	4	424	368156,39	1300911,31	5	464	365860,35	1302068,57	5	505	365736,22	1303070,05	5	546	365275,60	1302318,32
4	384	367657,24	1301293,01	4	425	368192,08	1300905,72	5	465	365844,78	1302078,68	5	506	365712,55	1303102,63	5	547	365274,65	1302279,68
4	385	367701,69	1301312,56	4	426	368219,58	1300896,10	5	466	365818,10	1302096,01	5	507	365673,12	1303144,84	5	548	365270,80	1302244,63
4	386	367716,03	1301316,04	4	427	368236,20	1300917,12	5	467	365771,86	1302116,00	5	508	365656,65	1303160,48	5	549	365265,85	1302217,27
4	387	367766,20	1301330,02	4	428	368245,14	1300924,56	5	468	365771,36	1302116,17	5	509	365647,16	1303147,03	5	550	365257,16	1302190,87
4	388	367789,32	1301337,27	4	429	368248,28	1300954,93	5	469	365758,99	1302120,32	5	510	365636,76	1303134,47	5	551	365250,98	1302175,74
4	389	367865,86	1301347,23	4	430	368251,24	1300966,88	5	470	365704,78	1302133,05	5	511	365625,08	1303122,50	5	552	365246,70	1302165,25
4	390	367911,52	1301344,35	4	431	368255,57	1300982,80	5	471	365649,15	1302135,56	5	512	365612,61	1303111,67	5	553	365244,89	1302160,81
4	391	367943,32	1301342,42	4	432	368255,57	1301030,32	5	472	365639,33	1302134,17	5	513	365602,31	1303073,19	5	554	365242,10	1302157,42
4	392	367974,64	1301337,63	4	433	368256,03	1301047,16	5	473	365632,44	1302140,00	5	514	365609,12	1303067,93	5	555	365271,32	1302159,17
4	393	368004,83	1301327,97	4	434	368266,59	1301080,78	5	474	365585,11	1302165,55	5	515	365633,04	1303041,98	5	556	365233,60	1302157,90
4	394	368059,44	1301306,58	4	435	368286,98	1301142,38	5	475	365569,81	1302173,82	5	516	365652,03	1303012,22	5	557	365372,79	1302149,74
4	395	368079,45	1301296,12	4	436	368313,01	1301181,57	5	476	365516,94	1302200,11	5	517	365665,50	1302979,60	5	558	365396,73	1302142,60
4	396	368110,89	1301275,03	4	437	368325,72	1301194,56	5	477	365459,14	1302221,36	5	518	365673,65	1302953,52	5	559	365416,96	1302133,18
4	397	368113,91	1301272,02	4	438	368345,40	1301212,19	5	478	365416,11	1302233,77	5	519	365685,61	1302915,25	5	560	365443,49	1302121,07
4	398	368138,61	1301247,42	4	439	368367,25	1301227,07	5	479	365372,70	1302239,59	5	520	365692,96	1302881,92	5	561	365477,95	1302107,82
4	399	368155,83	1301222,32	4	440	368382,15	1301235,84	5	480	365374,06	1302268,76	5	521	365694,55	1302847,83	5	562	365523,77	1302085,03
4	400	368160,67	1301226,15	4	441	368396,79	1301243,43	5	481	365374,79	1302326,65	5	522	365690,33	1302813,97	5	563	365563,80	1302063,38
4	401	368167,71	1301231,09	4	442	368435,49	1301266,60	5	482	365367,91	1302364,36	5	523	365683,97	1302784,07	5	564	365575,73	1302056,98
4	402	368175,50	1301234,77	4	443	368480,75	1301282,80	5	483	365368,31	1302371,01	5	524	365676,20	1302752,29	5	565	365609,55	1302028,32
4	403	368204,74	1301245,58	4	444	368518,06	1301292,01	5	484	365395,64	1302369,44	5	525	365675,20	1302747,72	5	566	365617,13	1302030,89
4	404	368213,22	1301247,98	4	445	368556,44	1301293,92	5	485	365443,98	1302374,54	5	526	365666,22	1302706,46	5	567	365653,94	1302035,68
4	405	368234,01	1301247,43	4	446	368594,48	1301288,45	5	486	365487,52	1302382,74	5	527	365664,96	1302702,17	5	568	365677,16	1302035,06
4	406	368257,12	1301234,03	4	447	368630,78	1301275,81	5	487	365534,05	1302395,45	5	528	365651,10	1302661,51	5	569	365691,03	1302034,00
4	407	368268,19	1301218,58	4	448	368636,04	1301273,42	5	488	365577,94	1302415,45	5	529	365646,99	1302646,46	5	570	365727,17	1302025,51
4	408	368272,57	1301201,21	4	449	368654,50	1301264,89	5	489	365618,06	1302442,23	5	530	365644,07	1302636,00	5	571	365740,04	1302021,19
4	409	368267,78	1301178,52	4	450	368685,85	1301246,85	5	490	365653,37	1302475,09	5	531	365634,43	1302609,57	5	572	365770,87	1302007,87
4	410	368259,03	1301164,02	4	451	368687,47	1301245,51	5	491	365682,97	1302513,19	5	532	365618,56	1302581,29	5	573	365799,03	1301989,57
4	411	368239,42	1301151,78	4	299	368706,92	1301228,64	5	492	365688,80	1302522,09	5	533	365598,27	1302555,88	5	574	365823,74	1301966,83
4	412	368218,34	1301143,99	5	452	365962,67	1301741,07	5	493	365731,80	1302587,74	5	534	365577,25	1302536,89	5	575	365844,29	1301940,26
4	413	368214,18	1301140,48	5	453	365965,02	1301749,69	5	494	365762,74	1302679,74	5	535	365552,10	1302517,64	5	576	365860,11	1301910,64
4	414	368192,39	1301119,07	5	454	365965,84	1301752,69	5	495	365779,07	1302744,96	5	536	365529,48	1302502,55	5	577	365867,05	1301849,25
4	415	368195,66	1301090,09	5	455	365973,44	1301793,95	5	496	365775,99	1302775,82	5	537	365500,12	1302489,16	5	578	365870,44	1301817,79
4	416	368194,69	1301076,57	5	456	365974,96	1301802,23	5	497	365789,03	1302797,34	5	538	365473,02	1302481,77	5	579	365876,03	1301746,36
4	417	368193,78	1301056,30	5	457	365975,50	1301840,77	5	498	365792,35	1302826,34	5	539	365421,52	1302472,07	5	580	365906,61	1301746,97
4	418	368186,23	1301023,32	5	458	365975,66	1301852,60	5	499	365794,84	1302843,95	5	540	365393,23	1302469,07	5	452	365962,67	1301741,07
4	419	368168,28	1300980,80	5	459	365976,92	1301902,38	5	500	365792,45	1302895,09	5	541	365360,91	1302470,93	6	581	363133,70	1302035,92
4	420	368151,41	1300956,91	5	460	365951,96	1301950,17	5	501	365787,19	1302919,39	5	542	365329,13	1302478,00	6	582	363170,06	1302077,45
4	421	368151,57	1300954,08	5	461	365928,24	1301994,60	5	502	365782,32	1302941,06	5	543	365318,14	1302482,38	6	583	363200,58	1302125,67
4	422	368150,76	1300921,77	5	462	365897,41	1302034,45	5	503	365769,10	1302983,35	5	544	365312,17	1302468,60	6	584	363206,87	1302151,41
4	423	368148,75	1300911,12	5	463	365886,92	1302044,11	5	504	365748,68	1303056,19	5	545	365290,79	1302427,51	6	585	363215,02	1302185,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	363241,45	1302206,24	6	627	362746,12	1302020,77	7	667	362185,43	1302216,92	8	707	363311,21	1302904,40	8	748	362379,44	1302385,72
6	587	363256,90	1302222,64	6	628	362733,86	1301995,02	7	668	362206,34	1302235,11	8	708	363335,94	1302922,88	8	749	362400,38	1302390,56
6	588	363287,84	1302230,93	6	629	362733,45	1301993,97	7	669	362221,48	1302244,98	8	709	363341,88	1302926,01	8	750	362424,55	1302407,66
6	589	363319,59	1302239,66	6	630	362725,33	1301979,65	7	670	362226,14	1302260,64	8	710	363329,68	1303009,18	8	751	362458,91	1302423,28
6	590	363369,17	1302266,56	6	631	362721,46	1301972,83	7	671	362238,34	1302285,45	8	711	363245,34	1302979,64	8	752	362495,60	1302432,18
6	591	363360,08	1302299,84	6	632	362701,76	1301944,22	7	672	362232,36	1302344,93	8	712	363232,61	1302967,04	8	753	362504,31	1302434,91
6	592	363346,00	1302351,63	6	633	362682,80	1301924,91	7	673	362270,31	1302400,27	8	713	363213,29	1302946,89	8	754	362533,92	1302442,09
6	593	363345,25	1302355,36	6	634	362677,43	1301919,46	7	674	362277,58	1302420,85	8	714	363203,06	1302943,30	8	755	362564,28	1302444,70
6	594	363342,23	1302370,38	6	635	362667,25	1301910,76	7	675	362275,53	1302448,03	8	715	363151,78	1302930,11	8	756	362632,11	1302445,33
6	595	363326,85	1302359,33	6	636	362641,77	1301892,25	7	676	362253,15	1302436,83	8	716	363103,62	1302908,11	8	757	362636,66	1302444,18
6	596	363280,31	1302332,21	6	637	362623,19	1301883,15	7	677	362249,20	1302433,47	8	717	363060,08	1302877,99	8	758	362646,78	1302450,88
6	597	363219,69	1302315,12	6	638	362613,71	1301877,96	7	678	362219,10	1302407,85	8	718	363022,52	1302840,68	8	759	362666,26	1302461,95
6	598	363214,89	1302314,32	6	639	362587,81	1301869,67	7	679	362179,18	1302366,67	8	719	362992,53	1302797,97	8	760	362676,19	1302466,61
6	599	363180,17	1302308,37	6	640	362583,75	1301868,26	7	680	362165,32	1302345,44	8	720	362953,33	1302779,48	8	761	362695,18	1302475,37
6	600	363142,65	1302276,28	6	641	362552,64	1301863,38	7	681	362149,13	1302320,66	8	721	362926,83	1302761,78	8	762	362705,82	1302491,49
6	601	363170,90	1302275,08	6	642	362537,51	1301863,12	7	682	362142,05	1302315,36	8	722	362900,50	1302737,89	8	763	362729,96	1302521,00
6	602	363174,49	1302242,33	6	643	362530,96	1301855,80	7	683	362138,95	1302312,23	8	723	362854,84	1302695,70	8	764	362759,26	1302545,39
6	603	363182,19	1302239,20	6	644	362520,25	1301837,83	7	684	362134,02	1302307,29	8	724	362842,04	1302684,45	8	765	362766,44	1302549,79
6	604	363183,12	1302225,59	6	645	362528,82	1301810,47	7	685	362112,49	1302286,06	8	725	362831,27	1302673,63	8	766	362792,66	1302563,79
6	605	363158,75	1302223,27	6	646	362663,13	1301791,34	7	686	362105,37	1302278,13	8	726	362809,92	1302668,77	8	767	362810,18	1302571,36
6	606	363143,87	1302223,18	6	647	362692,98	1301806,35	7	687	362054,40	1302218,64	8	727	362798,18	1302665,49	8	768	362841,02	1302581,79
6	607	363133,04	1302225,37	6	648	362732,22	1301834,74	7	688	362029,27	1302174,20	8	728	362771,68	1302656,08	8	769	362868,27	1302586,28
6	608	363130,70	1302225,87	6	649	362742,40	1301843,44	7	689	362008,25	1302127,17	8	729	362752,18	1302648,47	8	770	362902,13	1302605,54
6	609	363123,41	1302199,64	6	650	362778,90	1301880,59	7	690	362102,09	1302080,94	8	730	362709,57	1302624,19	8	771	362909,57	1302611,72
6	610	363111,54	1302171,18	6	651	362795,69	1301902,43	7	691	362115,93	1302120,87	8	731	362678,57	1302599,05	8	772	362921,38	1302622,55
6	611	363108,06	1302165,73	6	652	362805,77	1301919,09	7	692	362130,86	1302150,40	8	732	362664,59	1302588,58	8	773	362925,14	1302626,20
6	612	363095,43	1302144,89	6	653	362817,76	1301939,93	7	665	362149,33	1302175,74	8	733	362631,35	1302549,65	8	774	362943,64	1302646,74
6	613	363089,07	1302136,11	6	654	362827,37	1301942,88	8	693	362975,09	1302672,99	8	734	362610,87	1302538,56	8	775	362963,44	1302662,95
6	614	363064,83	1302108,42	6	655	362845,67	1301952,60	8	694	362969,03	1302694,83	8	735	362596,61	1302539,07	8	776	362968,16	1302667,36
6	615	363036,43	1302086,07	6	656	362856,92	1301950,20	8	695	362996,01	1302718,08	8	736	362553,23	1302534,28	8	693	362975,09	1302672,99
6	616	363003,36	1302068,54	6	657	362933,92	1301953,52	8	696	363106,93	1302806,55	8	737	362524,19	1302528,91	9	777	352966,69	1299141,35
6	617	362968,20	1302057,70	6	658	362943,40	1301954,57	8	697	363128,56	1302803,99	8	738	362514,37	1302527,49	9	778	355305,26	1299158,34
6	618	362931,65	1302053,49	6	659	362988,74	1301959,84	8	698	363153,04	1302821,17	8	739	362481,05	1302521,54	9	779	355321,85	1299190,79
6	619	362921,49	1302053,26	6	660	363019,44	1301969,33	8	699	363185,14	1302835,84	8	740	362468,57	1302519,46	9	780	355332,50	1299237,52
6	620	362865,21	1302050,69	6	661	363041,49	1301976,10	8	700	363199,38	1302839,49	8	741	362429,30	1302505,76	9	781	355339,61	1299288,91
6	621	362850,97	1302053,65	6	662	363073,95	1301993,44	8	701	363219,33	1302844,64	8	742	362424,35	1302504,07	9	782	355338,27	1299328,21
6	622	362829,20	1302058,37	6	663	363086,85	1301999,66	8	702	363226,21	1302845,77	8	743	362375,78	1302480,37	9	783	355337,76	1299340,76
6	623	362822,70	1302053,12	6	664	363090,36	1302001,75	8	703	363249,55	1302853,57	8	744	362374,99	1302459,11	9	784	355336,23	1299347,96
6	624	362789,07	1302055,25	6	581	363133,70	1302035,92	8	704	363268,10	1302855,87	8	745	362378,88	1302407,37	9	785	355336,97	1299348,36
6	625	362752,66	1302024,08	7	665	362149,33	1302175,74	8	705	363271,52	1302860,72	8	746	362374,12	1302394,49	9	786	355411,69	1299401,77
6	626	362746,93	1302023,46	7	666	362179,76	1302211,25	8	706	363289,62	1302882,33	8	747	362370,59	1302383,91	9	787	355436,74	1299432,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	355474,13	1299477,55	9	829	356462,68	1300433,17	9	870	356191,66	1300476,03	9	911	355763,84	1299864,07	9	952	355073,34	1299054,15
9	789	355505,91	1299524,56	9	830	356482,43	1300437,08	9	871	356167,87	1300452,88	9	912	355718,25	1299844,38	9	953	355066,16	1299051,87
9	790	355513,81	1299543,00	9	831	356523,12	1300448,55	9	872	356140,59	1300433,98	9	913	355675,98	1299825,48	9	954	355060,46	1299051,45
9	791	355528,28	1299576,73	9	832	356561,80	1300465,63	9	873	356122,00	1300423,27	9	914	355649,42	1299813,21	9	955	355052,81	1299050,42
9	792	355541,09	1299616,71	9	833	356589,95	1300480,79	9	874	356116,62	1300420,77	9	915	355635,20	1299803,35	9	956	355040,29	1299052,53
9	793	355548,88	1299621,20	9	834	356615,69	1300495,98	9	875	356120,30	1300416,36	9	916	355607,09	1299785,40	9	957	355031,38	1299054,88
9	794	355579,04	1299641,91	9	835	356630,54	1300507,98	9	876	356123,63	1300411,28	9	917	355585,64	1299769,76	9	958	355019,92	1299062,07
9	795	355621,31	1299670,94	9	836	356643,00	1300518,18	9	877	356125,05	1300407,72	9	918	355580,60	1299765,48	9	959	355001,82	1299061,17
9	796	355638,32	1299685,00	9	837	356651,24	1300524,89	9	878	356127,61	1300401,44	9	919	355545,89	1299735,98	9	960	354962,07	1299063,15
9	797	355687,95	1299726,07	9	838	356681,98	1300558,89	9	879	356129,67	1300391,63	9	920	355497,19	1299710,73	9	961	354923,50	1299072,97
9	798	355749,59	1299760,48	9	839	356694,03	1300574,46	9	880	356129,55	1300382,54	9	921	355463,98	1299694,88	9	962	354899,07	1299084,73
9	799	355752,91	1299762,63	9	840	356721,26	1300616,47	9	881	356128,41	1300375,54	9	922	355452,20	1299689,50	9	963	354890,79	1299088,72
9	800	355753,61	1299750,54	9	841	356721,63	1300617,36	9	882	356126,03	1300366,22	9	923	355447,35	1299681,86	9	964	354849,29	1299043,44
9	801	355757,73	1299759,30	9	842	356735,81	1300650,13	9	883	356121,87	1300359,87	9	924	355433,05	1299607,26	9	965	354827,53	1299022,68
9	802	355833,27	1299789,46	9	843	356766,65	1300670,01	9	884	356115,91	1300351,73	9	925	355418,14	1299572,48	9	966	354820,43	1299014,04
9	803	355882,98	1299831,32	9	844	356766,48	1300672,87	9	885	356110,22	1300347,14	9	926	355396,96	1299541,14	9	967	354798,50	1298993,21
9	804	355890,55	1299838,72	9	845	356681,75	1300734,05	9	886	356103,57	1300342,40	9	927	355359,57	1299495,76	9	968	354786,46	1298982,12
9	805	355903,59	1299852,83	9	846	356655,01	1300721,95	9	887	356095,15	1300338,86	9	928	355337,61	1299473,04	9	969	354777,36	1298973,27
9	806	355914,65	1299864,48	9	847	356652,45	1300721,02	9	888	356088,09	1300336,66	9	929	355312,36	1299454,06	9	970	354753,29	1298955,85
9	807	355947,49	1299905,54	9	848	356649,49	1300710,08	9	889	356081,28	1300336,32	9	930	355257,61	1299412,60	9	971	354741,41	1298948,54
9	808	355964,34	1299936,11	9	849	356644,03	1300690,76	9	890	356079,99	1300330,70	9	931	355250,83	1299402,01	9	972	354685,99	1298912,66
9	809	355972,67	1299951,71	9	850	356630,77	1300661,90	9	891	356055,61	1300269,62	9	932	355245,89	1299394,30	9	973	354677,22	1298907,52
9	810	355988,90	1299988,92	9	851	356617,71	1300643,73	9	892	356052,12	1300260,87	9	933	355244,09	1299391,91	9	974	354674,16	1298904,59
9	811	355995,10	1300004,61	9	852	356613,12	1300635,50	9	893	356032,84	1300223,28	9	934	355234,40	1299366,26	9	975	354667,63	1298899,70
9	812	356003,93	1300026,77	9	853	356596,80	1300615,33	9	894	356014,67	1300194,28	9	935	355231,07	1299356,57	9	976	354661,35	1298877,81
9	813	356013,82	1300060,17	9	854	356591,72	1300608,43	9	895	355991,83	1300168,80	9	936	355232,09	1299348,40	9	977	354659,42	1298870,94
9	814	356027,95	1300069,71	9	855	356571,22	1300591,03	9	896	355964,99	1300147,59	9	937	355235,94	1299311,15	9	978	354644,20	1298840,81
9	815	356060,86	1300099,49	9	856	356565,86	1300586,26	9	897	355932,36	1300126,07	9	938	355236,02	1299294,07	9	979	354643,24	1298836,88
9	816	356094,57	1300134,14	9	857	356538,53	1300566,56	9	898	355923,81	1300121,36	9	939	355236,14	1299272,08	9	980	354640,88	1298815,40
9	817	356121,82	1300177,65	9	858	356508,29	1300551,73	9	899	355922,55	1300109,96	9	940	355228,74	1299233,71	9	981	354630,23	1298769,21
9	818	356137,33	1300206,18	9	859	356476,08	1300539,40	9	900	355921,20	1300098,17	9	941	355214,03	1299197,52	9	982	354622,84	1298745,07
9	819	356160,07	1300269,86	9	860	356464,65	1300534,73	9	901	355920,97	1300097,03	9	942	355199,61	1299175,98	9	983	354609,82	1298716,39
9	820	356168,67	1300298,58	9	861	356443,43	1300531,35	9	902	355910,99	1300063,67	9	943	355179,34	1299148,42	9	984	354586,37	1298674,54
9	821	356182,96	1300337,92	9	862	356404,27	1300525,12	9	903	355896,65	1300027,55	9	944	355163,84	1299129,32	9	985	354557,83	1298637,42
9	822	356184,59	1300345,41	9	863	356350,34	1300518,78	9	904	355887,94	1300007,68	9	945	355142,04	1299111,42	9	986	354543,82	1298621,93
9	823	356217,51	1300364,87	9	864	356319,43	1300517,55	9	905	355881,01	1299991,70	9	946	355110,63	1299088,98	9	987	354533,47	1298611,03
9	824	356258,52	1300400,50	9	865	356288,70	1300521,10	9	906	355864,23	1299960,92	9	947	355105,26	1299086,11	9	988	354527,54	1298606,44
9	825	356275,28	1300421,48	9	866	356258,90	1300529,36	9	907	355842,33	1299933,55	9	948	355102,02	1299078,75	9	989	354504,78	1298589,42
9	826	356312,86	1300414,32	9	867	356229,30	1300540,08	9	908	355840,80	1299932,02	9	949	355097,18	1299071,75	9	990	354472,70	1298573,30
9	827	356394,40	1300419,16	9	868	356226,22	1300532,45	9	909	355810,66	1299900,39	9	950	355092,30	1299066,60	9	991	354428,09	1298555,69
9	828	356453,14	1300430,30	9	869	356211,29	1300502,80	9	910	355788,60	1299880,48	9	951	355085,92	1299060,85	9	992	354376,41	1298546,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	993	354341,65	1298545,36	9	1034	354670,07	1298619,34	10	1074	355165,54	1300024,25	10	1115	355904,87	1300921,30	10	1156	355713,86	1300808,76
9	994	354332,33	1298545,89	9	1035	354697,06	1298667,51	10	1075	355175,89	1300032,39	10	1116	355946,12	1300959,37	10	1157	355686,74	1300779,91
9	995	354310,70	1298547,13	9	1036	354715,18	1298706,04	10	1076	355204,30	1300042,57	10	1117	355949,28	1300961,40	10	1158	355661,15	1300748,74
9	996	354280,39	1298553,67	9	1037	354727,67	1298746,75	10	1077	355241,54	1300059,58	10	1118	355971,49	1300976,09	10	1159	355639,98	1300714,43
9	997	354251,46	1298564,82	9	1038	354728,55	1298750,89	10	1078	355278,51	1300071,89	10	1119	356007,51	1300994,96	10	1160	355614,16	1300665,51
9	998	354224,61	1298580,30	9	1039	354739,64	1298798,67	10	1079	355280,61	1300073,93	10	1120	356046,62	1301006,16	10	1161	355596,50	1300608,83
9	999	354218,06	1298584,78	9	1040	354740,95	1298811,83	10	1080	355282,12	1300074,75	10	1121	356055,82	1301007,80	10	1162	355586,57	1300566,35
9	1000	354201,18	1298566,00	9	1041	354743,49	1298816,37	10	1081	355300,38	1300085,40	10	1122	356077,35	1301015,63	10	1163	355585,81	1300558,05
9	1001	354187,60	1298555,26	9	1042	354752,54	1298834,50	10	1082	355311,48	1300092,04	10	1123	356103,03	1301023,96	10	1164	355580,66	1300554,99
9	1002	354174,37	1298544,86	9	1043	354753,28	1298837,10	10	1083	355342,79	1300115,85	10	1124	356110,46	1301026,20	10	1165	355570,87	1300548,29
9	1003	354144,35	1298528,59	9	1044	354781,49	1298855,35	10	1084	355366,44	1300138,46	10	1125	356125,80	1301029,92	10	1166	355549,79	1300530,84
9	1004	354139,54	1298527,01	9	1045	354794,80	1298863,97	10	1085	355416,92	1300173,21	10	1126	356145,59	1301034,94	10	1167	355526,15	1300511,08
9	1005	354124,71	1298521,96	9	1046	354805,73	1298870,70	10	1086	355499,23	1300208,46	10	1127	356180,32	1301040,56	10	1168	355493,36	1300477,75
9	1006	354117,32	1298495,41	9	1047	354832,06	1298880,94	10	1087	355505,34	1300211,22	10	1128	356215,51	1301040,02	10	1169	355485,25	1300469,50
9	1007	354114,71	1298480,87	9	1048	354841,84	1298896,83	10	1088	355505,96	1300231,78	10	1129	356227,48	1301038,93	10	1170	355453,17	1300420,81
9	1008	354112,07	1298471,52	9	1049	354873,70	1298928,03	10	1089	355511,72	1300262,33	10	1130	356235,34	1301044,77	10	1171	355437,61	1300391,30
9	1009	354107,68	1298462,85	9	1050	354888,84	1298945,24	10	1090	355531,17	1300334,37	10	1131	356260,06	1301071,23	10	1172	355418,53	1300346,74
9	1010	354101,69	1298455,20	9	1051	354894,97	1298950,60	10	1091	355544,92	1300366,56	10	1132	356282,24	1301091,65	10	1173	355407,87	1300303,67
9	1011	354094,35	1298448,86	9	1052	354918,95	1298971,50	10	1092	355562,01	1300398,32	10	1133	356290,34	1301097,08	10	1174	355406,89	1300299,69
9	1012	354081,03	1298439,44	9	1053	354947,16	1298964,27	10	1093	355584,54	1300426,49	10	1134	356240,14	1301175,94	10	1175	355406,14	1300290,37
9	1013	354072,34	1298418,44	9	1054	355006,79	1298961,29	10	1094	355611,76	1300450,16	10	1135	356236,24	1301181,31	10	1176	355367,79	1300260,91
9	1014	354064,43	1298405,32	9	1055	355024,89	1298962,19	10	1095	355642,80	1300468,56	10	1136	356220,26	1301170,12	10	1177	355303,18	1300216,31
9	1015	354099,27	1298411,58	9	1056	355072,20	1298968,34	10	1096	355681,62	1300487,06	10	1137	356197,47	1301148,39	10	1178	355277,77	1300192,03
9	1016	354135,82	1298420,54	9	1057	355111,03	1298979,64	10	1097	355682,62	1300494,38	10	1138	356161,86	1301145,00	10	1179	355255,75	1300175,28
9	1017	354184,34	1298436,93	9	1058	355117,94	1298981,91	10	1098	355682,92	1300521,78	10	1139	356137,35	1301141,69	10	1180	355231,37	1300160,98
9	1018	354187,81	1298438,87	9	1059	355137,99	1298991,55	10	1099	355685,35	1300550,75	10	1140	356099,70	1301137,68	10	1181	355200,00	1300150,55
9	1019	354229,36	1298461,34	9	1060	355160,94	1299002,56	10	1100	355690,42	1300572,88	10	1141	356058,04	1301129,99	10	1182	355160,37	1300132,46
9	1020	354233,75	1298464,80	9	1061	355200,14	1299029,78	10	1101	355691,97	1300579,08	10	1142	356054,74	1301129,38	10	1183	355151,38	1300128,07
9	1021	354238,88	1298462,82	9	1062	355217,65	1299043,95	10	1102	355706,88	1300626,92	10	1143	356011,58	1301114,35	10	1184	355132,53	1300117,81
9	1022	354251,79	1298457,85	9	1063	355235,16	1299058,48	10	1103	355728,43	1300667,76	10	1144	355965,85	1301094,40	10	1185	355105,21	1300104,02
9	1023	354297,24	1298448,04	9	1064	355270,35	1299102,03	10	1104	355742,54	1300690,64	10	1145	355909,56	1301064,41	10	1186	355059,41	1300068,04
9	1024	354343,67	1298445,38	9	777	355296,69	1299141,35	10	1105	355759,60	1300711,42	10	1146	355872,82	1301036,53	10	1187	355049,91	1300056,20
9	1025	354386,60	1298446,25	10	1065	355044,04	1299785,39	10	1106	355779,09	1300732,15	10	1147	355835,78	1301002,57	10	1188	355023,13	1300022,81
9	1026	354396,74	1298448,17	10	1066	355045,19	1299814,07	10	1107	355794,50	1300745,98	10	1148	355821,41	1300984,55	10	1189	355008,74	1299996,10
9	1027	354455,92	1298459,16	10	1067	355050,85	1299843,51	10	1108	355804,29	1300754,77	10	1149	355802,51	1300960,86	10	1190	355000,06	1299981,59
9	1028	354509,42	1298480,28	10	1068	355057,47	1299867,90	10	1109	355829,49	1300770,63	10	1150	355797,18	1300952,53	10	1191	354992,09	1299967,92
9	1029	354541,87	1298496,74	10	1069	355066,19	1299893,20	10	1110	355830,10	1300779,51	10	1151	355782,89	1300930,63	10	1192	354974,05	1299932,04
9	1030	354557,54	1298504,47	10	1070	355071,59	1299904,15	10	1111	355837,95	1300812,09	10	1152	355768,90	1300903,31	10	1193	354963,73	1299902,08
9	1031	354594,80	1298532,41	10	1071	355078,22	1299917,12	10	1112	355851,13	1300842,91	10	1153	355754,90	1300875,95	10	1194	354954,35	1299869,70
9	1032	354600,56	1298536,88	10	1072	355099,92	1299953,91	10	1113	355859,08	1300857,90	10	1154	355743,49	1300834,38	10	1195	354949,65	1299845,28
9	1033	354637,10	1298576,46	10	1073	355130,22	1299996,50	10	1114	355875,66	1300885,63	10	1155	355727,04	1300822,77	10	1196	354944,47	1299842,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1197	354901,22	1299802,52	10	1238	353781,32	1299058,70	10	1279	352490,29	1299066,58	10	1320	351385,82	1299030,10	10	1361	352194,71	1299105,70
10	1198	354890,24	1299790,37	10	1239	353710,51	1299031,87	10	1280	352445,89	1299094,56	10	1321	351384,05	1299022,35	10	1362	352221,46	1299096,04
10	1199	354882,19	1299781,31	10	1240	353695,87	1299023,39	10	1281	352397,29	1299114,38	10	1322	351381,03	1299013,25	10	1363	352252,22	1299081,88
10	1200	354875,27	1299773,53	10	1241	353671,13	1299031,91	10	1282	352389,42	1299116,81	10	1323	351376,33	1299004,89	10	1364	352280,15	1299062,74
10	1201	354869,91	1299767,26	10	1242	353632,65	1299042,36	10	1283	352367,88	1299121,60	10	1324	351370,13	1298997,59	10	1365	352289,69	1299054,94
10	1202	354822,62	1299715,90	10	1243	353593,14	1299047,63	10	1284	352365,40	1299122,28	10	1325	351367,06	1298994,61	10	1366	352298,05	1299048,78
10	1203	354806,00	1299686,93	10	1244	353528,81	1299051,87	10	1285	352357,36	1299129,30	10	1326	351366,80	1298994,40	10	1367	352321,13	1299028,63
10	1204	354794,52	1299667,38	10	1245	353477,20	1299043,73	10	1286	352350,99	1299134,00	10	1327	351366,02	1298988,93	10	1368	352330,62	1299027,93
10	1205	354747,36	1299665,06	10	1246	353475,31	1299043,43	10	1287	352343,46	1299140,15	10	1328	351363,52	1298973,19	10	1369	352344,35	1299024,86
10	1206	354729,16	1299662,53	10	1247	353473,22	1299043,00	10	1288	352301,56	1299168,86	10	1329	351361,75	1298965,77	10	1370	352359,91	1299021,26
10	1207	354698,00	1299655,06	10	1248	353426,66	1299070,18	10	1289	352269,61	1299183,46	10	1330	351358,89	1298958,72	10	1371	352364,54	1299020,04
10	1208	354669,87	1299648,32	10	1249	353372,70	1299089,13	10	1290	352255,42	1299190,10	10	1331	351353,87	1298948,65	10	1372	352367,78	1299018,83
10	1209	354628,86	1299629,09	10	1250	353345,69	1299095,80	10	1291	352226,31	1299200,61	10	1332	351350,02	1298942,21	10	1373	352400,18	1299005,61
10	1210	354601,27	1299616,65	10	1251	353294,34	1299103,84	10	1292	352152,36	1299227,56	10	1333	351346,04	1298937,34	10	1374	352429,79	1298986,96
10	1211	354557,53	1299588,98	10	1252	353242,37	1299102,90	10	1293	352071,80	1299237,54	10	1334	351345,23	1298936,35	10	1375	352455,70	1298963,43
10	1212	354519,19	1299554,22	10	1253	353191,34	1299093,00	10	1294	352057,74	1299239,20	10	1335	351354,95	1298933,20	10	1376	352462,10	1298956,49
10	1213	354487,40	1299513,38	10	1254	353142,80	1299074,45	10	1295	352030,56	1299243,00	10	1336	351355,77	1298934,09	10	1377	352485,79	1298930,85
10	1214	354463,11	1299467,69	10	1255	353121,43	1299064,08	10	1296	352016,43	1299244,97	10	1337	351386,39	1298955,18	10	1378	352504,12	1298902,81
10	1215	354453,13	1299444,24	10	1256	353112,66	1299058,65	10	1297	351923,63	1299268,10	10	1338	351439,69	1298985,55	10	1379	352517,32	1298879,29
10	1216	354437,58	1299397,33	10	1257	353091,50	1299064,78	10	1298	351917,74	1299269,44	10	1339	351468,80	1299000,56	10	1380	352527,24	1298854,21
10	1217	354433,43	1299371,19	10	1258	353033,19	1299075,57	10	1299	351896,16	1299269,62	10	1340	351499,98	1299010,62	10	1381	352527,80	1298852,46
10	1218	354405,59	1299349,45	10	1259	352973,90	1299074,68	10	1300	351867,96	1299270,06	10	1341	351521,24	1299015,60	10	1382	352570,24	1298855,33
10	1219	354397,81	1299344,51	10	1260	352932,53	1299069,62	10	1301	351825,06	1299270,69	10	1342	351546,23	1299018,61	10	1383	352604,46	1298854,70
10	1220	354385,53	1299340,17	10	1261	352918,35	1299068,32	10	1302	351771,95	1299268,17	10	1343	351556,84	1299039,78	10	1384	352638,07	1298848,25
10	1221	354318,36	1299307,62	10	1262	352867,90	1299058,10	10	1303	351732,67	1299263,69	10	1344	351580,18	1299069,88	10	1385	352653,40	1298842,46
10	1222	354306,09	1299298,55	10	1263	352827,55	1299042,36	10	1304	351694,33	1299254,10	10	1345	351596,73	1299087,47	10	1386	352670,10	1298836,17
10	1223	354272,76	1299273,81	10	1264	352819,94	1299039,41	10	1305	351661,19	1299243,44	10	1346	351623,56	1299110,27	10	1387	352682,87	1298830,06
10	1224	354239,36	1299245,01	10	1265	352749,62	1299004,78	10	1306	351607,19	1299220,00	10	1347	351655,81	1299132,62	10	1388	352701,77	1298821,62
10	1225	354210,49	1299211,53	10	1266	352708,84	1298969,24	10	1307	351558,82	1299186,49	10	1348	351691,81	1299148,24	10	1389	352704,23	1298820,29
10	1226	354151,44	1299215,43	10	1267	352685,02	1298948,32	10	1308	351527,71	1299160,06	10	1349	351724,95	1299158,90	10	1390	352706,70	1298820,56
10	1227	354123,14	1299214,44	10	1268	352676,81	1298940,11	10	1309	351507,33	1299138,39	10	1350	351750,51	1299165,30	10	1391	352709,03	1298825,12
10	1228	354099,94	1299212,64	10	1269	352670,66	1298942,44	10	1310	351495,06	1299122,59	10	1351	351776,70	1299168,28	10	1392	352725,24	1298844,82
10	1229	354049,63	1299204,37	10	1270	352665,24	1298944,48	10	1311	351488,72	1299121,09	10	1352	351808,11	1299169,75	10	1393	352734,63	1298856,51
10	1230	354001,45	1299187,72	10	1271	352614,83	1298954,16	10	1312	351428,94	1299099,49	10	1353	351826,82	1299170,66	10	1394	352753,36	1298875,24
10	1231	353988,21	1299181,84	10	1272	352596,74	1298954,49	10	1313	351423,28	1299091,69	10	1354	351885,01	1299170,08	10	1395	352768,53	1298888,34
10	1232	353942,96	1299156,87	10	1273	352589,45	1298954,62	10	1314	351416,24	1299085,13	10	1355	351904,86	1299169,61	10	1396	352805,57	1298920,87
10	1233	353934,14	1299149,79	10	1274	352587,83	1298957,52	10	1315	351408,65	1299079,31	10	1356	351997,42	1299146,65	10	1397	352830,86	1298933,18
10	1234	353902,67	1299124,52	10	1275	352586,18	1298960,12	10	1316	351408,37	1299078,04	10	1357	352006,85	1299145,34	10	1398	352864,11	1298949,70
10	1235	353894,50	1299116,71	10	1276	352564,94	1298992,55	10	1317	351406,27	1299067,71	10	1358	352044,81	1299140,04	10	1399	352882,94	1298957,04
10	1236	353863,37	1299079,02	10	1277	352529,15	1299031,29	10	1318	351402,37	1299054,10	10	1359	352128,86	1299129,70	10	1400	352896,08	1298962,15
10	1237	353852,87	1299066,91	10	1278	352497,47	1299060,38	10	1319	351392,08	1299036,40	10	1360	352165,78	1299116,16	10	1401	352929,72	1298968,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	352985,27	1298975,33	10	1443	353998,62	1299073,80	10	1484	354864,34	1299588,39	11	1524	352115,26	1293809,26	12	1564	352073,14	1294231,71
10	1403	353024,80	1298975,92	10	1444	354028,79	1299090,45	10	1485	354903,64	1299656,27	11	1525	352180,42	1293811,29	12	1565	352075,67	1294227,64
10	1404	353063,68	1298968,73	10	1445	354042,03	1299096,33	10	1486	354922,60	1299676,85	11	1494	352194,58	1293828,19	12	1566	352094,15	1294209,66
10	1405	353108,93	1298955,62	10	1446	354074,15	1299107,43	10	1487	354944,28	1299700,40	12	1526	352231,03	1294165,34	12	1567	352108,42	1294189,16
10	1406	353126,70	1298949,16	10	1447	354107,70	1299112,94	10	1488	354948,65	1299705,63	12	1527	352234,38	1294165,97	12	1568	352115,58	1294179,16
10	1407	353130,29	1298952,57	10	1448	354128,78	1299114,58	10	1489	354957,04	1299714,99	12	1528	352215,56	1294205,75	12	1569	352128,73	1294156,14
10	1408	353165,09	1298974,11	10	1449	354154,92	1299115,49	10	1490	354975,65	1299735,74	12	1529	352202,41	1294228,77	12	1570	352137,03	1294139,39
10	1409	353186,46	1298984,48	10	1450	354193,55	1299113,08	10	1491	354983,63	1299743,03	12	1530	352170,27	1294274,52	12	1571	352152,53	1294141,64
10	1410	353218,82	1298996,85	10	1451	354231,00	1299103,29	10	1492	355004,48	1299762,15	12	1531	352155,08	1294289,30	12	1572	352161,70	1294142,12
10	1411	353252,84	1299003,45	10	1452	354257,78	1299090,45	10	1493	355037,92	1299782,45	12	1532	352153,33	1294291,72	12	1573	352170,81	1294140,91
10	1412	353287,48	1299004,07	10	1453	354269,48	1299116,68	10	1065	355044,04	1299785,39	12	1533	352151,56	1294297,62	12	1574	352176,60	1294138,94
10	1413	353321,72	1298998,72	10	1454	354275,11	1299127,20	11	1494	352194,58	1293828,19	12	1534	352139,22	1294319,32	12	1575	352183,82	1294140,81
10	1414	353348,73	1298992,05	10	1455	354290,85	1299152,02	11	1495	352213,73	1293859,48	12	1535	352126,69	1294341,17	12	1576	352189,32	1294146,18
10	1415	353384,70	1298979,41	10	1456	354310,05	1299174,28	11	1496	352222,56	1293873,91	12	1536	352104,44	1294374,68	12	1577	352196,08	1294150,93
10	1416	353417,63	1298960,19	10	1457	354332,32	1299193,48	11	1497	352231,13	1293891,22	12	1537	352077,91	1294404,93	12	1578	352203,54	1294154,50
10	1417	353446,31	1298955,07	10	1458	354370,40	1299221,72	11	1498	352237,62	1293906,91	12	1538	352064,28	1294418,51	12	1579	352217,77	1294160,89
10	1418	353447,96	1298933,32	10	1459	354409,67	1299240,66	11	1499	352249,71	1293938,43	12	1539	352015,97	1294457,56	12	1580	352224,24	1294163,57
10	1419	353454,70	1298935,34	10	1460	354423,95	1299247,66	11	1500	352260,08	1293988,10	12	1540	351972,93	1294480,07	12	1526	352231,03	1294165,34
10	1420	353472,82	1298940,78	10	1461	354439,19	1299252,99	11	1501	352261,93	1294038,80	12	1541	351969,81	1294482,29	13	1581	351756,32	1294841,51
10	1421	353493,43	1298945,06	10	1462	354449,28	1299258,73	11	1502	352258,13	1294067,42	12	1542	351953,13	1294494,14	13	1582	351754,28	1294865,72
10	1422	353508,61	1298947,26	10	1463	354463,15	1299267,54	11	1503	352251,61	1294058,64	12	1543	351937,29	1294505,40	13	1583	351748,47	1294900,02
10	1423	353533,35	1298951,36	10	1464	354498,95	1299295,35	11	1504	352245,55	1294051,86	12	1544	351927,96	1294543,60	13	1584	351747,12	1294907,98
10	1424	353586,56	1298947,85	10	1465	354529,93	1299317,59	11	1505	352238,37	1294046,30	12	1545	351898,07	1294618,28	13	1585	351729,32	1294971,94
10	1425	353612,90	1298944,33	10	1466	354529,69	1299341,26	11	1506	352230,31	1294042,12	12	1546	351887,77	1294635,08	13	1586	351723,47	1294986,55
10	1426	353638,55	1298937,37	10	1467	354534,78	1299373,80	11	1507	352221,62	1294039,48	12	1547	351863,49	1294674,81	13	1587	351711,02	1295017,66
10	1427	353671,71	1298925,94	10	1468	354545,14	1299405,08	11	1508	352203,62	1294035,74	12	1548	351845,98	1294703,40	13	1588	351701,31	1295037,22
10	1428	353692,81	1298917,26	10	1469	354555,12	1299428,53	11	1509	352196,47	1294034,78	12	1549	351826,48	1294730,58	13	1589	351689,70	1295060,61
10	1429	353705,95	1298911,94	10	1470	354571,32	1299458,99	11	1510	352189,27	1294034,87	12	1550	351732,37	1294715,49	13	1590	351661,82	1295099,61
10	1430	353714,52	1298918,63	10	1471	354585,78	1299477,15	11	1511	352176,24	1294035,96	12	1551	351719,01	1294712,59	13	1591	351628,08	1295133,68
10	1431	353719,03	1298921,26	10	1472	354592,51	1299486,21	11	1512	352161,44	1294038,48	12	1552	351772,85	1294614,81	13	1592	351602,24	1295155,89
10	1432	353753,52	1298941,22	10	1473	354618,07	1299509,39	11	1513	352162,04	1294033,98	12	1553	351821,22	1294526,78	13	1593	351591,19	1295165,17
10	1433	353781,30	1298952,06	10	1474	354647,23	1299527,83	11	1514	352160,81	1294000,17	12	1554	351877,22	1294425,01	13	1594	351592,08	1295206,31
10	1434	353805,44	1298960,90	10	1475	354666,13	1299536,69	11	1515	352160,31	1293997,56	12	1555	351922,97	1294393,18	13	1595	351591,07	1295226,30
10	1435	353854,67	1298966,91	10	1476	354702,92	1299553,94	11	1516	352153,90	1293967,06	12	1556	351961,49	1294373,70	13	1596	351589,60	1295253,52
10	1436	353880,63	1298966,91	10	1477	354742,45	1299563,42	11	1517	352143,09	1293945,36	12	1557	351993,70	1294347,67	13	1597	351596,76	1295263,54
10	1437	353906,75	1298965,19	10	1478	354762,36	1299566,09	11	1518	352168,10	1293899,90	12	1558	352007,33	1294334,09	13	1598	351612,76	1295282,36
10	1438	353912,02	1298964,14	10	1479	354782,86	1299567,27	11	1519	352183,38	1293871,82	12	1559	352016,79	1294323,67	13	1599	351637,42	1295315,80
10	1439	353916,68	1298975,54	10	1480	354796,40	1299567,72	11	1520	352133,05	1293856,17	12	1560	352025,01	1294313,92	13	1600	351657,23	1295352,34
10	1440	353936,51	1299012,45	10	1481	354809,90	1299566,09	11	1521	352023,82	1293822,07	12	1561	352039,85	1294291,58	13	1601	351665,18	1295368,04
10	1441	353963,60	1299044,42	10	1482	354830,23	1299563,55	11	1522	351967,86	1293805,06	12	1562	352059,04	1294257,97	13	1602	351682,72	1295408,29
10	1442	353971,77	1299052,23	10	1483	354849,99	1299557,58	11	1523	352009,89	1293806,06	12	1563	352063,46	1294243,22	13	1603	351685,52	1295418,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1604	351710,96	1295523,88	13	1645	351652,29	1296711,51	13	1686	351531,15	1296315,36	13	1727	351491,07	1295223,68	14	1767	353913,21	1298518,36
13	1605	351714,02	1295540,57	13	1646	351643,64	1296763,27	13	1687	351527,48	1296277,23	13	1728	351491,07	1295146,99	14	1768	353904,84	1298508,06
13	1606	351716,64	1295567,29	13	1647	351631,50	1296796,26	13	1688	351516,61	1296240,50	13	1729	351495,26	1295130,70	14	1769	353885,72	1298489,17
13	1607	351716,03	1295579,55	13	1648	351626,11	1296812,73	13	1689	351498,94	1296206,52	13	1730	351511,33	1295100,97	14	1770	353863,60	1298464,22
13	1608	351715,96	1295611,07	13	1649	351622,68	1296820,25	13	1690	351488,38	1296190,24	13	1731	351531,50	1295084,85	14	1771	353839,07	1298446,80
13	1609	351712,07	1295654,79	13	1650	351617,26	1296833,42	13	1691	351463,64	1296159,30	13	1732	351562,89	1295057,86	14	1772	353815,27	1298428,19
13	1610	351705,61	1295695,43	13	1651	351611,29	1296849,29	13	1692	351453,27	1296150,61	13	1733	351585,38	1295035,14	14	1773	353787,32	1298412,77
13	1611	351693,66	1295734,82	13	1652	351598,61	1296885,70	13	1693	351453,27	1296141,34	13	1734	351596,54	1295019,40	14	1774	353757,27	1298402,00
13	1612	351681,20	1295767,59	13	1653	351565,99	1296958,01	13	1694	351455,88	1296111,77	13	1735	351603,96	1295009,14	14	1775	353725,90	1298396,15
13	1613	351669,28	1295793,36	13	1654	351547,64	1296998,69	13	1695	351457,37	1296091,51	13	1736	351618,18	1294980,51	14	1776	353714,50	1298395,83
13	1614	351663,65	1295805,54	13	1655	351523,60	1297042,01	13	1696	351459,33	1296077,10	13	1737	351634,42	1294939,91	14	1777	353693,99	1298395,36
13	1615	351641,00	1295840,69	13	1656	351492,77	1297080,80	13	1697	351464,12	1296052,58	13	1738	351647,83	1294891,26	14	1778	353681,51	1298396,05
13	1616	351602,44	1295892,23	13	1657	351459,90	1297115,45	13	1698	351470,88	1296011,22	13	1739	351655,68	1294849,02	14	1779	353654,33	1298399,43
13	1617	351598,28	1295926,15	13	1658	351423,03	1297154,99	13	1699	351481,44	1295964,83	13	1740	351659,24	1294827,27	14	1780	353627,87	1298406,50
13	1618	351585,68	1295971,04	13	1659	351365,95	1297199,93	13	1700	351491,80	1295936,60	13	1741	351667,50	1294830,20	14	1781	353610,08	1298412,58
13	1619	351584,81	1295973,40	13	1660	351371,84	1297063,26	13	1701	351495,76	1295922,19	13	1742	351677,34	1294832,68	14	1782	353596,09	1298419,15
13	1620	351577,52	1295993,29	13	1661	351405,40	1297029,22	13	1702	351500,20	1295906,67	13	1743	351687,49	1294833,13	14	1783	353573,36	1298429,44
13	1621	351569,12	1296030,18	13	1662	351419,91	1297012,31	13	1703	351503,87	1295875,82	13	1744	351696,28	1294832,62	14	1784	353570,37	1298431,64
13	1622	351563,04	1296067,38	13	1663	351440,46	1296986,45	13	1704	351504,65	1295856,49	13	1745	351756,32	1294841,51	14	1785	353563,62	1298429,12
13	1623	351558,84	1296087,00	13	1664	351453,90	1296962,26	13	1705	351522,46	1295832,20	14	1745	353859,68	1298338,70	14	1786	353531,51	1298420,21
13	1624	351571,61	1296104,89	13	1665	351456,49	1296957,57	13	1706	351553,50	1295790,72	14	1746	353870,40	1298344,75	14	1787	353499,85	1298414,11
13	1625	351589,04	1296131,42	13	1666	351488,34	1296886,93	13	1707	351560,93	1295780,78	14	1747	353884,40	1298355,72	14	1788	353462,64	1298410,50
13	1626	351601,16	1296153,21	13	1667	351504,47	1296851,20	13	1708	351576,03	1295757,35	14	1748	353896,96	1298361,04	14	1789	353425,41	1298413,87
13	1627	351609,72	1296170,91	13	1668	351516,36	1296809,71	13	1709	351587,73	1295732,05	14	1749	353914,36	1298368,50	14	1790	353389,47	1298424,13
13	1628	351624,33	1296213,03	13	1669	351517,70	1296804,98	13	1710	351600,19	1295699,28	14	1750	353921,77	1298371,01	14	1791	353353,41	1298438,17
13	1629	351632,53	1296256,86	13	1670	351520,91	1296792,56	13	1711	351608,16	1295673,02	14	1751	353929,49	1298372,34	14	1792	353315,51	1298457,80
13	1630	351634,14	1296270,92	13	1671	351527,46	1296770,89	13	1712	351610,22	1295660,79	14	1752	353946,52	1298373,90	14	1793	353282,66	1298485,04
13	1631	351635,79	1296286,23	13	1672	351534,23	1296735,32	13	1713	351612,46	1295645,93	14	1753	353953,65	1298374,70	14	1794	353256,80	1298511,61
13	1632	351635,89	1296298,98	13	1673	351534,49	1296699,13	13	1714	351616,35	1295602,21	14	1754	353952,29	1298389,65	14	1795	353230,85	1298507,46
13	1633	351637,46	1296329,12	13	1674	351531,82	1296667,28	13	1715	351616,81	1295573,02	14	1755	353953,52	1298405,27	14	1796	353194,39	1298504,60
13	1634	351632,99	1296371,82	13	1675	351526,09	1296633,68	13	1716	351613,02	1295544,08	14	1756	353953,63	1298406,73	14	1797	353185,08	1298503,80
13	1635	351626,93	1296405,91	13	1676	351514,74	1296601,55	13	1717	351605,35	1295507,12	14	1757	353955,13	1298415,58	14	1798	353180,04	1298504,41
13	1636	351621,73	1296424,84	13	1677	351504,57	1296579,07	13	1718	351603,94	1295500,04	14	1758	353958,20	1298424,03	14	1799	353177,99	1298498,54
13	1637	351615,80	1296446,26	13	1678	351484,76	1296544,80	13	1719	351588,32	1295442,29	14	1759	353962,73	1298431,79	14	1800	353159,70	1298466,57
13	1638	351609,95	1296467,66	13	1679	351464,64	1296521,95	13	1720	351566,23	1295393,79	14	1760	353983,18	1298464,54	14	1801	353135,85	1298438,51
13	1639	351598,70	1296491,40	13	1680	351485,71	1296496,31	13	1721	351555,15	1295372,94	14	1761	353991,91	1298485,62	14	1802	353107,27	1298415,29
13	1640	351603,03	1296500,70	13	1681	351508,35	1296448,55	13	1722	351536,58	1295347,14	14	1762	353995,48	1298496,04	14	1803	353090,80	1298404,27
13	1641	351625,47	1296542,49	13	1682	351519,74	1296418,46	13	1723	351515,27	1295322,08	14	1763	353999,79	1298504,06	14	1804	353073,22	1298394,15
13	1642	351641,04	1296587,29	13	1683	351526,18	1296386,94	13	1724	351497,79	1295296,32	14	1764	353977,96	1298504,08	14	1805	353041,18	1298379,30
13	1643	351649,36	1296633,99	13	1684	351528,33	1296368,30	13	1725	351491,12	1295282,83	14	1765	353923,85	1298518,11	14	1806	353024,18	1298374,83
13	1644	351651,80	1296659,04	13	1685	351531,15	1296345,95	13	1726	351488,38	1295273,40	14	1766	353914,72	1298520,23	14	1807	353014,96	1298353,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1808	352996,23	1298324,73	14	1849	352167,59	1298484,32	14	1890	351348,15	1298365,89	14	1931	352158,10	1298318,22	14	1972	353232,00	1298397,88
14	1809	352987,47	1298311,00	14	1850	352155,34	1298497,89	14	1891	351344,82	1298363,17	14	1932	352173,46	1298303,34	14	1973	353260,29	1298374,43
14	1810	352971,37	1298293,23	14	1851	352139,20	1298522,09	14	1892	351301,38	1298330,37	14	1933	352211,06	1298273,21	14	1974	353317,12	1298344,98
14	1811	352960,44	1298280,80	14	1852	352124,85	1298547,40	14	1893	351271,22	1298310,15	14	1934	352264,38	1298242,19	14	1975	353353,18	1298330,94
14	1812	352942,85	1298264,15	14	1853	352109,37	1298586,20	14	1894	351237,90	1298295,72	14	1935	352292,14	1298229,59	14	1976	353370,91	1298325,53
14	1813	352919,20	1298244,95	14	1854	352102,64	1298603,05	14	1895	351211,21	1298289,56	14	1936	352319,89	1298217,05	14	1977	353407,10	1298315,57
14	1814	352900,13	1298233,78	14	1855	352096,12	1298643,10	14	1896	351242,93	1298194,62	14	1937	352379,35	1298203,66	14	1978	353462,95	1298310,50
14	1815	352892,91	1298229,57	14	1856	352072,18	1298660,55	14	1897	351269,14	1298200,72	14	1938	352391,22	1298202,23	14	1979	353518,77	1298315,91
14	1816	352864,60	1298218,37	14	1857	352061,12	1298670,55	14	1898	351319,11	1298222,37	14	1939	352445,06	1298200,61	14	1980	353554,32	1298322,76
14	1817	352851,80	1298214,40	14	1858	352036,93	1298696,68	14	1899	351320,90	1298223,57	14	1940	352472,49	1298204,75	14	1981	353562,39	1298325,00
14	1818	352850,63	1298213,68	14	1859	352027,77	1298711,04	14	1900	351364,36	1298252,69	14	1941	352480,21	1298197,97	14	1982	353577,74	1298317,95
14	1819	352851,12	1298197,48	14	1860	352015,35	1298713,95	14	1901	351415,10	1298291,08	14	1942	352481,18	1298196,64	14	1983	353595,53	1298311,87
14	1820	352820,16	1298197,33	14	1861	351987,49	1298717,69	14	1902	351423,72	1298300,31	14	1943	352488,99	1298187,78	14	1984	353635,22	1298301,27
14	1821	352815,86	1298195,17	14	1862	351965,84	1298718,50	14	1903	351453,86	1298332,53	14	1944	352490,95	1298185,52	14	1985	353675,99	1298296,21
14	1822	352808,31	1298192,09	14	1863	351950,74	1298720,55	14	1904	351507,76	1298366,87	14	1945	352525,84	1298151,75	14	1986	353688,47	1298295,52
14	1823	352772,40	1298181,23	14	1864	351948,88	1298710,25	14	1905	351547,94	1298399,63	14	1946	352551,29	1298134,10	14	1987	353717,17	1298296,24
14	1824	352735,11	1298177,28	14	1865	351946,03	1298699,88	14	1906	351565,06	1298411,10	14	1947	352565,72	1298124,06	14	1988	353736,33	1298296,69
14	1825	352697,73	1298180,36	14	1866	351942,35	1298686,32	14	1907	351586,02	1298405,16	14	1948	352609,56	1298103,17	14	1989	353783,40	1298305,47
14	1826	352661,59	1298190,36	14	1867	351929,73	1298652,48	14	1908	351594,46	1298403,03	14	1949	352626,00	1298096,91	14	1990	353828,47	1298321,63
14	1827	352645,15	1298196,62	14	1868	351911,23	1298621,46	14	1909	351647,72	1298393,74	14	1950	352680,21	1298081,90	14	1991	353851,01	1298334,09
14	1828	352637,77	1298200,18	14	1869	351890,35	1298597,02	14	1910	351654,05	1298392,58	14	1951	352736,28	1298077,29	14	1745	353859,68	1298338,70
14	1829	352615,92	1298210,55	14	1870	351862,90	1298564,03	14	1911	351725,01	1298397,39	14	1952	352754,79	1298079,20	15	1992	349359,01	1284881,23
14	1830	352589,33	1298229,01	14	1871	351823,46	1298535,79	14	1912	351755,00	1298402,25	14	1953	352760,93	1298079,88	15	1993	349357,34	1284925,08
14	1831	352566,07	1298251,52	14	1872	351799,84	1298521,41	14	1913	351799,74	1298413,08	14	1954	352792,22	1298083,22	15	1994	349356,47	1284932,86
14	1832	352556,30	1298262,64	14	1873	351797,21	1298519,88	14	1914	351842,30	1298430,62	14	1955	352846,08	1298099,49	15	1995	349344,35	1284990,00
14	1833	352553,87	1298265,95	14	1874	351768,83	1298508,18	14	1915	351881,68	1298454,48	14	1956	352853,63	1298102,57	15	1996	349338,41	1285003,89
14	1834	352550,47	1298268,94	14	1875	351739,01	1298500,97	14	1916	351884,58	1298456,50	14	1957	352893,53	1298122,43	15	1997	349360,75	1285079,05
14	1835	352530,44	1298286,54	14	1876	351713,52	1298496,84	14	1917	351931,55	1298490,20	14	1958	352936,69	1298139,67	15	1998	349363,22	1285114,07
14	1836	352510,40	1298310,65	14	1877	351710,86	1298496,75	14	1918	351963,62	1298528,71	14	1959	352960,74	1298153,48	15	1999	349391,30	1285153,19
14	1837	352506,74	1298316,80	14	1878	351659,40	1298493,17	14	1919	351992,15	1298562,70	14	1960	352976,12	1298162,74	15	2000	349417,78	1285197,98
14	1838	352474,58	1298305,79	14	1879	351613,30	1298501,36	14	1920	352004,52	1298583,45	14	1961	353011,60	1298191,53	15	2001	349435,84	1285214,15
14	1839	352439,07	1298300,43	14	1880	351576,49	1298511,08	14	1921	352005,71	1298576,13	14	1962	353032,20	1298211,03	15	2002	349468,02	1285255,03
14	1840	352403,18	1298301,52	14	1881	351549,18	1298524,41	14	1922	352034,48	1298504,04	14	1963	353043,26	1298223,72	15	2003	349477,43	1285269,39
14	1841	352391,31	1298302,95	14	1882	351515,93	1298498,19	14	1923	352052,21	1298472,77	14	1964	353067,40	1298250,35	15	2004	349500,45	1285311,53
14	1842	352351,67	1298311,87	14	1883	351490,22	1298480,97	14	1924	352076,42	1298436,48	14	1965	353080,55	1298270,97	15	2005	349516,46	1285356,82
14	1843	352314,66	1298328,63	14	1884	351487,24	1298479,59	14	1925	352080,64	1298431,80	14	1966	353094,71	1298293,18	15	2006	349521,48	1285374,72
14	1844	352267,78	1298355,90	14	1885	351483,78	1298476,35	14	1926	352082,55	1298427,67	14	1967	353095,84	1298294,85	15	2007	349526,86	1285396,00
14	1845	352236,00	1298381,37	14	1886	351449,35	1298448,27	14	1927	352093,23	1298404,60	14	1968	353123,09	1298307,47	15	2008	349534,00	1285463,78
14	1846	352209,72	1298406,68	14	1887	351389,58	1298410,11	14	1928	352109,87	1298375,47	14	1969	353143,53	1298319,23	15	2009	349535,75	1285493,08
14	1847	352188,49	1298436,35	14	1888	351381,94	1298402,02	14	1929	352124,52	1298354,95	14	1970	353162,89	1298332,19	15	2010	349536,14	1285501,52
14	1848	352173,00	1298469,39	14	1889	351349,50	1298367,51	14	1930	352134,05	1298341,31	14	1971	353205,77	1298367,01	15	2011	349538,57	1285554,90

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
15	2012	349533,65	1285620,52	15	2053	349092,92	1286793,16	15	2094	349094,53	1286601,06	15	2135	349413,80	1285692,96	16	2175	350851,59	1296994,83
15	2013	349529,12	1285651,05	15	2054	349039,85	1286834,67	15	2095	349101,14	1286563,32	15	2136	349415,44	1285684,37	16	2176	350840,83	1297046,46
15	2014	349526,86	1285665,28	15	2055	349040,45	1286838,65	15	2096	349105,25	1286510,24	15	2137	349420,45	1285671,70	16	2177	350838,17	1297108,53
15	2015	349523,56	1285675,87	15	2056	349041,04	1286846,96	15	2097	349104,89	1286507,45	15	2138	349429,40	1285642,87	16	2178	350823,32	1297114,88
15	2016	349513,42	1285708,51	15	2057	349040,65	1286894,25	15	2098	349101,47	1286485,48	15	2139	349433,93	1285613,04	16	2179	350815,25	1297118,33
15	2017	349512,42	1285711,02	15	2058	349032,85	1286940,91	15	2099	349100,12	1286476,86	15	2140	349438,40	1285553,46	16	2180	350791,64	1297131,14
15	2018	349510,57	1285728,04	15	2059	349022,81	1286981,12	15	2100	349091,28	1286441,38	15	2141	349435,93	1285499,16	16	2181	350786,15	1297133,94
15	2019	349508,41	1285745,30	15	2060	348990,35	1287048,73	15	2101	349083,40	1286423,93	15	2142	349435,87	1285497,81	16	2182	350760,03	1297154,14
15	2020	349509,31	1285751,53	15	2061	348964,39	1287091,12	15	2102	349076,14	1286408,12	15	2143	349434,30	1285471,82	16	2183	350737,59	1297178,36
15	2021	349511,79	1285770,71	15	2062	348932,49	1287138,99	15	2103	349071,79	1286400,50	15	2144	349428,23	1285414,19	16	2184	350718,27	1297203,18
15	2022	349510,83	1285816,61	15	2063	348897,51	1287182,18	15	2104	349056,95	1286379,35	15	2145	349419,81	1285382,49	16	2185	350710,58	1297212,82
15	2023	349502,88	1285861,84	15	2064	348856,72	1287216,87	15	2105	349079,31	1286360,82	15	2146	349409,14	1285352,29	16	2186	350683,74	1297264,88
15	2024	349488,13	1285905,32	15	2065	348844,80	1287237,16	15	2106	349101,81	1286334,36	15	2147	349393,79	1285324,20	16	2187	350670,70	1297276,01
15	2025	349485,13	1285912,34	15	2066	348838,51	1287198,96	15	2107	349119,40	1286304,41	15	2148	349384,38	1285309,84	16	2188	350624,18	1297310,70
15	2026	349463,92	1285953,02	15	2067	348836,18	1287189,95	15	2108	349131,54	1286271,86	15	2149	349362,92	1285282,58	16	2189	350579,53	1297359,50
15	2027	349436,76	1285990,01	15	2068	348832,80	1287182,53	15	2109	349137,86	1286237,71	15	2150	349347,52	1285268,49	16	2190	350552,55	1297388,99
15	2028	349409,19	1286022,08	15	2069	348828,26	1287175,76	15	2110	349138,18	1286202,98	15	2151	349337,08	1285259,45	16	2191	350532,05	1297415,56
15	2029	349373,11	1286049,32	15	2070	348810,74	1287156,71	15	2111	349134,94	1286183,48	15	2152	349332,52	1285250,28	16	2192	350516,29	1297445,19
15	2030	349334,05	1286081,88	15	2071	348801,84	1287150,54	15	2112	349139,17	1286157,07	15	2153	349305,21	1285204,08	16	2193	350492,99	1297499,53
15	2031	349286,78	1286109,34	15	2072	348795,93	1287145,76	15	2113	349143,16	1286141,67	15	2154	349284,56	1285175,31	16	2194	350480,42	1297578,96
15	2032	349246,67	1286128,57	15	2073	348787,27	1287142,51	15	2114	349148,31	1286110,43	15	2155	349266,02	1285157,29	16	2195	350482,76	1297649,50
15	2033	349242,62	1286153,12	15	2074	348797,73	1287136,33	15	2115	349150,96	1286079,19	15	2156	349261,77	1285097,01	16	2196	350505,55	1297736,79
15	2034	349245,99	1286164,26	15	2075	348825,96	1287112,32	15	2116	349148,90	1286050,62	15	2157	349233,32	1285001,31	16	2197	350509,44	1297746,59
15	2035	349257,62	1286224,01	15	2076	348849,28	1287083,53	15	2117	349157,17	1286049,93	15	2158	349232,01	1284998,14	16	2198	350520,26	1297772,16
15	2036	349256,95	1286284,88	15	2077	348880,12	1287037,25	15	2118	349177,78	1286045,54	15	2159	349233,71	1284995,64	16	2199	350541,28	1297808,13
15	2037	349254,17	1286309,44	15	2078	348902,41	1287000,85	15	2119	349208,06	1286036,53	15	2160	349249,01	1284959,84	16	2200	350543,70	1297812,16
15	2038	349244,61	1286354,24	15	2079	348928,25	1286947,04	15	2120	349276,52	1285999,65	15	2161	349257,09	1284921,75	16	2201	350564,03	1297845,01
15	2039	349241,32	1286368,60	15	2080	348935,83	1286916,67	15	2121	349310,97	1285970,93	15	2162	349257,96	1284913,97	16	2202	350574,23	1297858,16
15	2040	349216,86	1286423,98	15	2081	348941,03	1286885,57	15	2122	349340,37	1285948,74	15	2163	349259,07	1284884,74	16	2203	350587,12	1297875,39
15	2041	349210,31	1286435,50	15	2082	348941,29	1286854,05	15	2123	349357,10	1285929,57	15	2164	349255,92	1284855,66	16	2204	350615,56	1297900,84
15	2042	349197,13	1286454,29	15	2083	348940,70	1286845,74	15	2124	349379,03	1285900,16	15	2165	349254,95	1284848,89	16	2205	350647,78	1297920,11
15	2043	349198,96	1286461,65	15	2084	348935,99	1286814,58	15	2125	349393,17	1285873,04	15	2166	349355,83	1284855,25	16	2206	350648,32	1297920,43
15	2044	349205,85	1286506,42	15	2085	348930,03	1286795,81	15	2126	349396,17	1285866,02	15	1992	349359,01	1284881,23	16	2207	350649,02	1297920,76
15	2045	349200,84	1286571,04	15	2086	348949,16	1286780,64	15	2127	349406,01	1285837,03	16	2167	351028,25	1296792,57	16	2208	350648,13	1297922,86
15	2046	349190,93	1286627,65	15	2087	348965,93	1286762,94	15	2128	349411,31	1285806,89	16	2168	351010,02	1296804,55	16	2209	350644,25	1297935,36
15	2047	349172,64	1286675,51	15	2088	348975,17	1286758,32	15	2129	349411,94	1285776,29	16	2169	350977,46	1296825,86	16	2210	350642,36	1297941,38
15	2048	349169,63	1286682,17	15	2089	349023,03	1286720,88	15	2130	349407,91	1285745,95	16	2170	350942,83	1296852,91	16	2211	350636,57	1297959,76
15	2049	349162,69	1286698,29	15	2090	349037,38	1286703,78	15	2131	349407,69	1285744,90	16	2171	350922,65	1296870,99	16	2212	350632,34	1297998,21
15	2050	349156,24	1286711,72	15	2091	349056,38	1286678,25	15	2132	349411,25	1285716,34	16	2172	350905,12	1296891,64	16	2213	350631,89	1298033,05
15	2051	349129,81	1286749,19	15	2092	349071,58	1286657,63	15	2133	349411,59	1285713,26	16	2173	350886,54	1296916,78	16	2214	350634,50	1298067,97
15	2052	349101,30	1286783,17	15	2093	349080,91	1286636,74	15	2134	349413,06	1285699,71	16	2174	350864,84	1296953,91	16	2215	350640,41	1298090,92

Порядковый номер контура	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				
16	2216	350643,17	1298101,91	16	2257	351247,22	1298853,31	16	2298	350649,37	1298354,23	16	2339	350753,69	1296974,42	17	2379	348651,58	1287545,81
16	2217	350652,92	1298129,68	16	2258	351243,93	1298863,17	16	2299	350642,77	1298320,57	16	2340	350773,57	1296913,04	17	2380	348661,86	1287526,17
16	2218	350676,63	1298178,67	16	2259	351241,92	1298871,52	16	2300	350639,63	1298304,45	16	2341	350806,12	1296857,34	17	2381	348673,74	1287467,23
16	2219	350705,33	1298226,03	16	2260	351241,37	1298880,11	16	2301	350619,80	1298277,85	16	2342	350824,49	1296832,48	17	2382	348673,66	1287460,91
16	2220	350728,17	1298256,68	16	2261	351241,65	1298892,84	16	2302	350588,66	1298226,45	16	2343	350824,70	1296832,20	17	2383	348675,34	1287451,94
16	2221	350731,87	1298260,05	16	2262	351235,63	1298908,50	16	2303	350573,61	1298195,77	16	2344	350851,00	1296801,23	17	2384	348677,10	1287435,43
16	2222	350734,72	1298269,69	16	2263	351233,51	1298915,46	16	2304	350560,47	1298168,22	16	2345	350878,44	1296776,65	17	2385	348675,82	1287401,19
16	2223	350742,53	1298309,76	16	2264	351232,43	1298922,66	16	2305	350548,82	1298135,04	16	2346	350882,68	1296773,00	17	2386	348689,10	1287379,38
16	2224	350746,79	1298331,37	16	2265	351231,66	1298932,77	16	2306	350535,81	1298084,14	16	2347	350872,28	1296754,20	17	2387	348702,32	1287344,16
16	2225	350757,96	1298372,19	16	2266	351231,65	1298940,21	16	2307	350535,13	1298076,02	16	2348	350851,23	1296690,71	17	2388	348712,08	1287308,13
16	2226	350769,13	1298406,04	16	2267	351232,74	1298947,58	16	2308	350531,90	1298031,76	16	2349	350843,60	1296658,39	17	2389	348712,60	1287264,12
16	2227	350776,70	1298428,41	16	2268	351234,93	1298954,71	16	2309	350532,35	1297996,92	16	2350	350835,09	1296622,35	17	2390	348710,72	1287242,09
16	2228	350787,90	1298448,74	16	2269	351162,60	1298902,17	16	2310	350536,08	1297963,30	16	2351	350833,96	1296597,73	17	2391	348716,15	1287237,67
16	2229	350787,09	1298478,65	16	2270	351164,48	1298891,49	16	2311	350513,63	1297943,21	16	2352	350937,97	1296633,77	17	2392	348727,97	1287239,41
16	2230	350785,77	1298496,93	16	2271	351121,77	1298903,51	16	2312	350479,00	1297897,63	16	2353	350959,78	1296705,79	17	2358	348743,76	1287239,67
16	2231	350782,85	1298537,28	16	2272	351091,28	1298909,54	16	2313	350458,67	1297864,78	16	2354	350973,40	1296730,41	18	2393	348801,84	1287775,92
16	2232	350787,31	1298575,99	16	2273	351047,93	1298914,87	16	2314	350455,03	1297858,74	16	2355	350995,85	1296762,93	18	2394	348797,01	1287797,08
16	2233	350792,82	1298615,47	16	2274	351020,12	1298914,48	16	2315	350430,74	1297817,35	16	2356	351012,98	1296780,22	18	2395	348783,86	1287839,57
16	2234	350807,50	1298654,46	16	2275	351004,26	1298913,85	16	2316	350410,55	1297768,79	16	2357	351016,23	1296783,69	18	2396	348771,70	1287864,65
16	2235	350819,10	1298679,77	16	2276	350961,21	1298906,51	16	2317	350410,11	1297767,18	16	2167	351028,25	1296792,57	18	2397	348801,80	1287914,88
16	2236	350830,33	1298697,29	16	2277	350956,36	1298905,40	16	2318	350397,78	1297719,86	16	2358	348743,76	1287239,67	18	2398	348817,99	1287956,13
16	2237	350834,12	1298703,24	16	2278	350945,89	1298902,73	16	2319	350383,19	1297664,01	17	2359	348748,30	1287267,87	18	2399	348827,93	1287999,31
16	2238	350852,29	1298727,70	16	2279	350901,98	1298888,21	16	2320	350380,16	1297572,71	17	2360	348752,43	1287342,54	18	2400	348836,03	1288063,73
16	2239	350877,80	1298755,96	16	2280	350884,16	1298879,44	16	2321	350392,73	1297493,30	17	2361	348753,34	1287349,69	18	2401	348838,36	1288094,77
16	2240	350888,06	1298763,85	16	2281	350860,82	1298867,14	16	2322	350394,41	1297482,94	17	2362	348755,28	1287356,64	18	2402	348836,56	1288115,15
16	2241	350908,21	1298778,89	16	2282	350855,90	1298864,12	16	2323	350396,17	1297471,57	17	2363	348764,50	1287382,39	18	2403	348833,48	1288144,49
16	2242	350913,13	1298781,91	16	2283	350833,81	1298847,07	16	2324	350416,81	1297423,44	17	2364	348763,77	1287409,19	18	2404	348826,03	1288174,31
16	2243	350940,57	1298795,96	16	2284	350810,28	1298829,73	16	2325	350424,38	1297405,78	17	2365	348762,50	1287411,74	18	2405	348820,42	1288192,71
16	2244	350969,85	1298805,64	16	2285	350772,02	1298787,34	16	2326	350448,03	1297361,34	17	2366	348761,17	1287414,41	18	2406	348812,55	1288210,48
16	2245	350985,17	1298809,42	16	2286	350752,96	1298761,58	16	2327	350478,78	1297321,49	17	2367	348756,56	1287423,63	18	2407	348799,53	1288238,09
16	2246	351013,87	1298814,31	16	2287	350731,33	1298727,68	16	2328	350504,39	1297293,50	17	2368	348747,81	1287453,11	18	2408	348779,06	1288268,19
16	2247	351042,98	1298814,99	16	2288	350720,46	1298704,02	16	2329	350556,85	1297236,16	17	2369	348716,44	1287486,17	18	2409	348770,32	1288297,01
16	2248	351071,88	1298811,44	16	2289	350713,92	1298689,71	16	2330	350604,26	1297200,81	17	2370	348710,55	1287493,71	18	2410	348754,61	1288339,35
16	2249	351102,37	1298805,41	16	2290	350701,18	1298655,49	16	2331	350613,02	1297183,82	17	2371	348687,69	1287529,56	18	2411	348732,60	1288387,23
16	2250	351112,56	1298803,39	16	2291	350695,30	1298640,26	16	2332	350626,03	1297158,59	17	2372	348683,46	1287537,76	18	2412	348686,44	1288453,57
16	2251	351146,70	1298792,89	16	2292	350682,43	1298539,41	16	2333	350658,89	1297116,67	17	2373	348680,82	1287546,60	18	2413	348636,69	1288497,42
16	2252	351158,73	1298788,00	16	2293	350682,79	1298533,62	16	2334	350629,55	1297080,34	17	2374	348679,85	1287555,77	18	2414	348629,08	1288504,23
16	2253	351172,52	1298782,43	16	2294	350687,20	1298473,59	16	2335	350731,74	1297050,05	17	2375	348680,58	1287564,97	18	2415	348624,66	1288507,54
16	2254	351219,12	1298815,10	16	2295	350687,21	1298473,22	16	2336	350740,79	1297045,19	17	2376	348686,46	1287598,94	18	2416	348610,41	1288556,67
16	2255	351251,18	1298843,06	16	2296	350684,75	1298468,76	16	2337	350741,27	1297034,01	17	2377	348677,38	1287582,36	18	2417	348610,26	1288558,52
16	2256	351250,21	1298846,20	16	2297	350662,16	1298400,98	16	2338	350741,86	1297031,21	17	2378	348655,89	1287550,07	18	2418	348652,98	1288604,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2419	348665,22	1288624,33	18	2460	348703,21	1287758,75	19	2500	348313,74	1290205,81	20	2540	348193,42	1290627,64	20	2581	347782,00	1290747,26
18	2420	348678,64	1288645,84	18	2461	348707,73	1287728,80	19	2501	348304,92	1290202,27	20	2541	348152,52	1290672,33	20	2582	347786,88	1290742,30
18	2421	348691,24	1288671,43	18	2462	348707,69	1287698,52	19	2502	348300,78	1290201,48	20	2542	348146,44	1290677,24	20	2583	347794,18	1290731,77
18	2422	348698,20	1288686,15	18	2463	348706,40	1287682,21	19	2503	348295,49	1290200,46	20	2543	348115,34	1290702,34	20	2584	347808,19	1290723,40
18	2423	348712,94	1288707,77	18	2464	348710,56	1287682,20	19	2504	348289,64	1290200,53	20	2544	348105,53	1290709,04	20	2585	347855,26	1290710,87
18	2424	348715,47	1288712,33	18	2465	348714,94	1287682,30	19	2505	348293,30	1290192,57	20	2545	348050,87	1290738,58	20	2586	347868,47	1290704,71
18	2425	348729,14	1288719,52	18	2466	348722,83	1287695,87	19	2506	348299,59	1290168,37	20	2546	347991,30	1290756,23	20	2587	347896,07	1290689,67
18	2426	348773,20	1288754,59	18	2467	348743,87	1287726,65	19	2507	348310,48	1290152,59	20	2547	347988,70	1290756,72	20	2588	347931,43	1290674,79
18	2427	348809,93	1288797,29	18	2468	348770,83	1287756,20	19	2508	348313,41	1290145,95	20	2548	347975,51	1290764,56	20	2589	347953,78	1290661,50
18	2428	348820,77	1288812,59	18	2469	348777,40	1287762,22	19	2509	348313,75	1290145,64	20	2549	347943,92	1290777,48	20	2590	347972,98	1290657,92
18	2429	348844,20	1288851,65	18	2470	348784,94	1287766,98	19	2510	348338,01	1290118,90	20	2550	347922,20	1290789,32	20	2591	348012,69	1290646,15
18	2430	348861,46	1288893,81	18	2393	348801,84	1287775,92	19	2511	348357,08	1290088,24	20	2551	347942,21	1290827,02	20	2592	348049,13	1290626,47
18	2431	348866,57	1288909,63	19	2471	348626,40	1289836,47	19	2512	348370,33	1290054,66	20	2552	347944,05	1290832,37	20	2593	348061,31	1290617,85
18	2432	348877,02	1288954,28	19	2472	348612,17	1289854,60	19	2513	348372,37	1290044,32	20	2553	347966,20	1290842,15	20	2594	348083,73	1290599,76
18	2433	348861,71	1288933,00	19	2473	348576,45	1289881,78	19	2514	348386,50	1290033,96	20	2554	347999,62	1290863,08	20	2595	348105,03	1290576,07
18	2434	348670,93	1288670,66	19	2474	348554,70	1289898,49	19	2515	348398,90	1290020,95	20	2555	348036,20	1290889,82	20	2596	348119,02	1290554,31
18	2435	348595,08	1288566,60	19	2475	348551,90	1289931,30	19	2516	348410,74	1290008,58	20	2556	348080,38	1290930,15	20	2597	348122,30	1290549,30
18	2436	348613,02	1288384,16	19	2476	348550,85	1289936,83	19	2517	348430,18	1289979,36	20	2557	348114,74	1290978,96	20	2598	348129,89	1290535,18
18	2437	348645,44	1288374,41	19	2477	348538,61	1289981,78	19	2518	348431,76	1289976,46	20	2558	348138,68	1291022,32	20	2599	348143,32	1290504,54
18	2438	348663,75	1288297,58	19	2478	348519,57	1290024,29	19	2519	348444,45	1289948,11	20	2559	348159,97	1291068,28	20	2600	348162,57	1290483,93
18	2439	348674,22	1288269,36	19	2479	348517,99	1290027,20	19	2520	348452,61	1289918,14	20	2560	348172,68	1291114,93	20	2601	348177,07	1290466,03
18	2440	348680,35	1288239,88	19	2480	348488,84	1290071,03	19	2521	348453,66	1289912,62	20	2561	348080,67	1291159,14	20	2602	348200,25	1290427,40
18	2441	348680,90	1288229,77	19	2481	348458,33	1290102,98	19	2522	348457,09	1289881,03	20	2562	348076,79	1291143,43	20	2603	348214,47	1290394,98
18	2442	348693,73	1288216,40	19	2482	348457,95	1290103,90	19	2523	348468,87	1289849,80	20	2563	348065,70	1291102,70	20	2604	348219,95	1290379,31
18	2443	348712,49	1288188,87	19	2483	348446,42	1290133,17	19	2524	348472,20	1289839,78	20	2564	348049,36	1291067,43	20	2605	348224,59	1290372,77
18	2444	348726,41	1288158,62	19	2484	348417,82	1290179,16	19	2471	348626,40	1289836,47	20	2565	348029,87	1291032,13	20	2606	348235,17	1290350,28
18	2445	348735,12	1288126,47	19	2485	348411,34	1290186,21	20	2525	348359,48	1290296,84	20	2566	348004,87	1290996,62	20	2607	348246,68	1290347,06
18	2446	348738,37	1288093,32	19	2486	348408,22	1290186,60	20	2526	348358,35	1290300,61	20	2567	347972,81	1290967,35	20	2608	348254,96	1290343,89
18	2447	348736,09	1288060,10	19	2487	348404,17	1290184,03	20	2527	348359,63	1290319,79	20	2568	347943,49	1290945,92	20	2609	348262,55	1290339,32
18	2448	348729,09	1288014,48	19	2488	348396,84	1290180,17	20	2528	348357,90	1290322,54	20	2569	347919,23	1290930,72	20	2610	348269,22	1290333,48
18	2449	348722,46	1287985,69	19	2489	348388,99	1290177,59	20	2529	348352,88	1290340,11	20	2570	347905,01	1290924,41	20	2611	348284,54	1290317,42
18	2450	348711,67	1287958,19	19	2490	348381,44	1290175,78	20	2530	348340,54	1290364,78	20	2571	347872,83	1290913,07	20	2612	348294,30	1290313,15
18	2451	348696,95	1287932,59	19	2491	348372,31	1290174,46	20	2531	348327,02	1290402,61	20	2572	347858,80	1290911,08	20	2613	348298,13	1290311,03
18	2452	348684,43	1287914,12	19	2492	348363,11	1290174,85	20	2532	348316,79	1290420,90	20	2573	347852,47	1290890,55	20	2614	348302,35	1290312,37
18	2453	348676,04	1287897,47	19	2493	348355,76	1290175,84	20	2533	348313,98	1290429,24	20	2574	347840,75	1290861,08	20	2615	348311,92	1290313,48
18	2454	348672,47	1287876,10	19	2494	348346,63	1290177,95	20	2534	348303,62	1290450,91	20	2575	347824,52	1290833,84	20	2616	348321,53	1290312,73
18	2455	348667,22	1287848,31	19	2495	348338,06	1290181,73	20	2535	348299,97	1290460,14	20	2576	347804,19	1290809,51	20	2617	348331,06	1290311,05
18	2456	348677,93	1287829,73	19	2496	348330,34	1290187,04	20	2536	348280,43	1290500,44	20	2577	347795,27	1290800,41	20	2618	348340,75	1290308,31
18	2457	348690,78	1287803,00	19	2497	348323,75	1290193,70	20	2537	348262,75	1290526,25	20	2578	347785,73	1290792,37	20	2619	348349,69	1290303,68
18	2458	348693,11	1287796,54	19	2498	348315,56	1290203,69	20	2538	348240,80	1290569,33	20	2579	347778,06	1290772,67	20	2620	348357,53	1290297,36
18	2459	348699,55	1287774,68	19	2499	348314,49	1290205,55	20	2539	348210,84	1290609,66	20	2580	347781,66	1290755,31	20	2525	348359,48	1290296,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2621	347599,59	1291431,42	21	2662	347862,68	1292351,18	21	2703	347970,59	1292961,54	21	2744	347538,60	1291725,75
21	2622	347599,51	1291440,61	21	2663	347849,28	1292389,02	21	2704	347946,93	1292907,83	21	2745	347542,57	1291715,96
21	2623	347606,07	1291478,92	21	2664	347843,72	1292428,79	21	2705	347942,46	1292887,73	21	2746	347551,56	1291699,10
21	2624	347611,00	1291496,95	21	2665	347842,39	1292463,29	21	2706	347915,17	1292859,34	21	2747	347553,93	1291695,35
21	2625	347624,41	1291532,39	21	2666	347843,29	1292491,48	21	2707	347912,94	1292856,91	21	2748	347550,96	1291685,43
21	2626	347644,28	1291564,67	21	2667	347848,16	1292519,28	21	2708	347902,80	1292844,00	21	2749	347545,15	1291644,64
21	2627	347660,12	1291585,66	21	2668	347855,53	1292548,90	21	2709	347872,11	1292796,23	21	2750	347543,56	1291620,86
21	2628	347661,49	1291587,12	21	2669	347860,74	1292563,43	21	2710	347850,98	1292743,55	21	2751	347543,61	1291618,97
21	2629	347660,55	1291597,43	21	2670	347868,91	1292586,34	21	2711	347848,16	1292733,99	21	2752	347535,61	1291605,54
21	2630	347660,30	1291630,88	21	2671	347889,46	1292620,40	21	2712	347846,28	1292730,53	21	2753	347512,50	1291556,59
21	2631	347665,63	1291663,91	21	2672	347904,25	1292640,38	21	2713	347838,90	1292719,42	21	2754	347500,34	1291498,02
21	2632	347676,39	1291695,60	21	2673	347920,24	1292661,15	21	2714	347833,43	1292712,32	21	2755	347494,61	1291438,59
21	2633	347677,52	1291697,70	21	2674	347932,03	1292678,89	21	2715	347821,87	1292697,30	21	2756	347501,86	1291379,31
21	2634	347673,10	1291702,12	21	2675	347941,09	1292695,55	21	2716	347809,38	1292680,30	21	2757	347509,88	1291345,07
21	2635	347648,82	1291731,53	21	2676	347946,90	1292715,26	21	2717	347778,57	1292629,21	21	2758	347511,95	1291338,28
21	2636	347630,57	1291765,01	21	2677	347960,99	1292750,38	21	2718	347770,02	1292605,66	21	2759	347502,83	1291334,33
21	2637	347619,01	1291801,35	21	2678	347981,45	1292782,23	21	2719	347758,49	1292573,05	21	2760	347482,91	1291319,89
21	2638	347614,56	1291839,22	21	2679	347991,59	1292795,14	21	2720	347751,12	1292543,43	21	2761	347458,27	1291302,21
21	2639	347617,38	1291877,26	21	2680	348018,64	1292823,39	21	2721	347743,81	1292501,73	21	2762	347420,31	1291262,50
21	2640	347620,05	1291892,87	21	2681	348032,83	1292833,33	21	2722	347742,46	1292459,43	21	2763	347391,54	1291218,88
21	2641	347627,43	1291922,32	21	2682	348033,46	1292838,48	21	2723	347743,79	1292424,93	21	2764	347392,80	1291217,00
21	2642	347639,18	1291950,32	21	2683	348041,95	1292876,67	21	2724	347752,14	1292365,29	21	2765	347393,38	1291215,79
21	2643	347655,04	1291976,23	21	2684	348057,72	1292912,47	21	2725	347758,12	1292348,40	21	2766	347394,20	1291215,69
21	2644	347670,43	1291997,54	21	2685	348080,17	1292944,53	21	2726	347753,83	1292337,14	21	2767	347422,10	1291208,76
21	2645	347686,33	1292016,49	21	2686	348089,01	1292954,84	21	2727	347747,64	1292302,61	21	2768	347436,79	1291204,07
21	2646	347715,38	1292044,72	21	2687	348115,87	1292980,81	21	2728	347744,00	1292282,55	21	2769	347450,64	1291198,47
21	2647	347749,52	1292066,52	21	2688	348147,10	1293001,33	21	2729	347740,04	1292236,49	21	2770	347463,51	1291190,88
21	2648	347787,36	1292081,00	21	2689	348181,61	1293015,69	21	2730	347744,48	1292194,46	21	2771	347475,11	1291181,46
21	2649	347836,22	1292092,34	21	2690	348202,38	1293022,13	21	2731	347748,51	1292172,65	21	2772	347479,71	1291177,11
21	2650	347863,18	1292094,04	21	2691	348229,38	1293028,48	21	2732	347704,52	1292155,82	21	2773	347483,90	1291172,38
21	2651	347883,84	1292099,01	21	2692	348257,01	1293031,05	21	2733	347653,30	1292123,12	21	2774	347498,62	1291200,31
21	2652	347883,23	1292100,94	21	2693	348270,04	1293031,35	21	2734	347639,20	1292108,83	21	2775	347522,59	1291225,51
21	2653	347864,94	1292133,68	21	2694	348292,68	1293029,46	21	2735	347609,73	1292080,77	21	2776	347534,43	1291261,89
21	2654	347859,87	1292145,16	21	2695	348267,73	1293131,32	21	2736	347591,50	1292059,04	21	2777	347561,63	1291347,30
21	2655	347849,56	1292174,43	21	2696	348254,70	1293131,02	21	2737	347573,97	1292034,77	21	2621	347599,59	1291431,42
21	2656	347843,93	1292204,96	21	2697	348213,26	1293127,17	21	2738	347550,18	1291995,92				
21	2657	347840,49	1292237,50	21	2698	348172,76	1293117,64	21	2739	347532,55	1291953,91				
21	2658	347843,63	1292273,99	21	2699	348151,99	1293111,20	21	2740	347521,48	1291909,73				
21	2659	347849,53	1292307,86	21	2700	348100,23	1293089,67	21	2741	347518,81	1291894,12				
21	2660	347863,33	1292344,95	21	2701	348053,39	1293058,88	21	2742	347514,58	1291837,07				
21	2661	347864,62	1292347,06	21	2702	348013,09	1293019,93	21	2743	347521,26	1291780,26				