

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Муромцевского участкового лесничества Андреевского 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	175722,70	256710,60	1	37	175142,94	256994,49	2	72	176947,60	257777,49	3	107	176331,13	257749,05	3	143	175719,78	258052,95
1	2	175736,29	256769,43	1	38	175152,04	256875,72	2	73	176918,85	257799,57	3	108	176331,93	257750,88	3	144	175701,27	258046,68
1	3	175742,74	256797,39	1	39	175156,15	256821,96	2	74	176875,12	257833,11	3	109	176333,52	257752,11	3	145	175641,48	258019,59
1	4	175756,05	256854,99	1	40	175163,07	256731,84	2	75	176853,91	257849,37	3	110	176343,61	257756,43	3	146	175625,64	258010,44
1	5	175757,68	256862,07	1	41	175168,03	256667,01	2	76	176801,38	257880,00	3	111	176364,42	257765,31	3	147	175527,87	257953,98
1	6	175805,41	257068,80	1	42	175169,92	256642,38	2	77	176754,27	257922,09	3	112	176433,22	257794,74	3	148	175480,83	257917,92
1	7	175807,62	257078,37	1	43	175172,50	256608,66	2	78	176736,31	257938,14	3	113	176391,40	257862,81	3	149	175477,65	257915,49
1	8	175821,57	257138,82	1	44	175179,15	256521,99	2	79	176732,11	257919,00	3	114	176376,99	257886,27	3	150	175412,52	257865,54
1	9	175823,77	257148,36	1	45	175221,01	256525,74	2	80	176716,03	257845,89	3	115	176376,94	257886,33	3	151	175379,61	257832,63
1	10	175848,09	257253,60	1	46	175222,54	256525,89	2	81	176710,60	257821,20	3	116	176376,88	257886,45	3	152	175319,74	257772,75
1	11	175850,73	257265,03	1	47	175223,74	256528,14	2	82	176772,10	257794,83	3	117	176376,85	257886,51	3	153	175263,28	257699,19
1	12	175815,01	257342,70	1	48	175224,36	256529,25	2	83	176814,36	257766,87	3	118	176376,76	257886,69	3	154	175443,12	257707,47
1	13	175798,71	257378,16	1	49	175228,95	256537,80	2	84	176839,33	257750,34	3	119	176376,75	257886,75	3	155	175648,11	257716,89
1	14	175742,31	257500,80	1	50	175273,87	256537,08	2	85	176871,66	257728,86	3	120	176376,67	257886,90	3	156	175649,07	257716,95
1	15	175737,94	257510,34	1	51	175301,97	256536,66	2	86	176888,80	257717,49	3	121	176376,64	257886,99	3	157	175707,75	257719,98
1	16	175734,49	257517,75	1	52	175302,73	256536,66	2	87	176894,52	257713,65	3	122	176376,61	257887,05	3	158	175712,92	257720,25
1	17	175672,08	257652,24	1	53	175352,89	256535,85	2	88	176910,33	257703,09	3	123	176376,58	257887,17	3	159	175842,52	257727,00
1	18	175661,20	257675,67	1	54	175483,68	256533,72	2	89	176917,53	257698,26	3	124	176376,55	257887,23	3	160	175911,78	257730,60
1	19	175644,70	257711,22	1	55	175504,05	256548,84	2	90	176962,96	257667,81	3	125	176376,52	257887,38	3	161	175913,92	257731,56
1	20	175644,40	257712,72	1	56	175513,30	256555,71	2	91	176972,49	257661,42	3	126	176376,51	257887,44	3	162	175944,69	257745,21
1	21	175441,95	257703,39	1	57	175632,15	256643,85	2	92	176976,79	257658,60	3	127	176376,46	257887,62	3	163	175991,53	257766,00
1	22	175359,70	257699,61	1	58	175696,95	256691,61	2	93	176980,00	257650,44	3	128	176348,70	258033,96	3	164	176030,28	257783,19
1	23	175260,10	257695,05	1	1	175722,70	256710,60	2	94	176985,27	257637,12	3	129	176338,38	258088,32	3	165	176039,34	257787,27
1	24	175255,48	257689,02	2	59	177266,82	257268,42	2	95	177004,26	257589,12	3	130	176280,78	258103,74	3	166	176042,37	257787,36
1	25	175239,87	257668,68	2	60	177266,25	257271,30	2	96	177089,41	257373,84	3	131	176270,73	258105,06	3	167	176044,60	257785,29
1	26	175174,27	257555,07	2	61	177260,34	257290,23	2	97	177094,60	257370,72	3	132	176219,82	258111,78	3	168	176067,30	257736,03
1	27	175160,19	257521,83	2	62	177223,33	257399,25	2	98	177095,59	257370,12	3	133	176150,70	258120,87	3	169	176085,66	257696,19
1	28	175136,70	257466,39	2	63	177202,23	257442,03	2	99	177125,10	257352,54	3	134	176058,57	258120,87	3	170	176093,98	257678,13
1	29	175124,08	257436,66	2	64	177165,30	257516,91	2	100	177246,09	257280,39	3	135	176019,49	258120,87	3	171	176094,52	257676,96
1	30	175110,93	257412,09	2	65	177163,50	257519,61	2	101	177258,61	257272,92	3	136	175999,81	258118,92	3	172	176120,04	257621,61
1	31	175111,74	257401,38	2	66	177092,41	257626,02	2	99	177266,82	257268,42	3	137	175954,18	258114,45	3	173	176229,33	257669,53
1	32	175116,46	257339,73	2	67	177057,96	257667,99	3	102	176305,56	257589,57	3	138	175935,78	258110,79	3	174	176288,29	257585,04
1	33	175123,11	257253,15	2	68	177050,77	257676,75	3	103	176314,06	257642,61	3	139	175902,19	258104,10	3	102	176305,56	257589,57
1	34	175127,43	257196,81	2	69	177003,88	257723,73	3	104	176320,99	257685,78	3	140	175882,27	258100,14	4	175	176657,82	257843,76
1	35	175130,11	257161,77	2	70	176967,67	257559,85	3	105	176329,74	257740,23	3	141	175827,07	258089,16	4	176	176682,49	257930,61
1	36	175139,82	257035,05	2	71	176958,00	257769,51	3	106	176330,14	257742,75	3	142	175825,50	258088,83	4	177	176506,95	257906,07

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				
4	178	176402,23	257891,43	7	216	177509,71	260788,83	9	255	177628,09	260880,87	10	295	177670,06	260907,27	12	334	173328,03	254815,74
4	179	176380,39	257888,37	7	217	177513,18	260800,65	9	256	177643,17	260915,94	10	296	177669,61	260906,73	12	335	173354,74	254935,50
4	180	176393,70	257866,71	7	218	177540,88	260894,97	9	257	177648,63	260932,29	10	297	177640,63	260872,29	12	336	173375,56	255028,83
4	181	176439,06	257792,88	7	219	177560,89	260963,13	9	258	177610,11	260953,59	10	298	177603,01	260842,86	12	337	173370,61	255029,16
4	182	176504,80	257821,02	7	220	177562,17	260967,48	9	259	177606,96	260942,49	10	299	177602,05	260839,47	12	338	173363,73	255029,58
4	183	176543,49	257837,58	7	221	177566,02	260980,77	9	260	177546,31	260728,92	10	300	177598,44	260837,10	12	339	173359,72	255029,82
4	184	176558,83	257844,15	7	222	177540,52	261002,19	9	261	177542,88	260716,80	10	301	177583,95	260774,64	12	340	173356,96	255030,00
4	185	176635,81	257853,18	7	223	177405,49	260914,59	9	262	177515,71	260621,13	10	302	177576,94	260744,43	12	341	173352,96	255030,24
4	186	176649,99	257847,12	7	224	177321,73	260860,26	9	263	177584,95	260644,62	10	303	177580,45	260733,57	12	342	173318,14	255032,43
4	175	176657,82	257843,76	7	225	177270,37	260826,93	9	264	177592,56	260648,37	10	304	177618,64	260673,09	12	343	173317,84	255029,16
5	187	176692,39	257828,97	7	226	177237,90	260821,08	9	247	177600,06	260652,06	10	305	177623,11	260666,01	12	344	173317,50	255025,17
5	188	176719,05	257925,45	7	227	177191,50	260812,71	10	265	177932,11	260878,20	10	306	177624,34	260664,06	12	345	173309,17	254982,90
5	189	176722,00	257936,13	7	228	177050,65	260787,30	10	266	178018,62	260976,84	10	307	177702,61	260702,64	12	346	173299,96	254936,25
5	190	176720,05	257935,86	7	229	177002,16	260548,35	10	267	178040,50	261009,60	10	308	177831,58	260790,42	12	347	173276,92	254834,28
5	191	176704,14	257933,64	7	230	177006,84	260548,53	10	268	178090,23	261084,03	10	309	177833,47	260791,71	12	348	173254,42	254743,53
5	192	176703,93	257932,89	7	231	177113,52	260552,82	10	269	178091,50	261085,92	10	310	177860,10	260815,05	12	349	173224,96	254626,77
5	193	176701,72	257925,15	7	232	177147,57	260558,10	10	270	178124,98	261154,14	10	265	177932,11	260878,20	12	350	173208,36	254571,63
5	194	176676,36	257835,84	7	233	177152,46	260557,77	10	271	178163,95	261233,52	11	311	173231,35	254066,91	12	351	173160,46	254412,48
5	195	176680,36	257834,10	7	234	177210,67	260561,61	10	272	178178,94	261277,59	11	312	173246,53	254133,75	12	352	173151,58	254385,24
5	187	176692,39	257828,97	7	235	177233,38	260558,94	10	273	178187,98	261349,62	11	313	173266,18	254208,60	12	353	173151,39	254384,64
6	196	176683,68	257934,81	7	236	177447,04	260578,83	10	274	178188,01	261349,98	11	314	173308,17	254368,47	12	354	173164,42	254379,90
6	197	176685,70	257941,89	7	210	177448,03	260578,83	10	275	178193,97	261401,01	11	315	173314,17	254394,45	12	355	173182,17	254373,48
6	198	176688,94	257953,32	8	237	177485,59	260602,89	10	276	178109,52	261453,72	11	316	173361,10	254564,76	12	356	173188,41	254368,53
6	199	176565,03	258001,53	8	238	177589,03	260952,48	10	277	178103,61	261457,41	11	317	173362,35	254569,29	12	357	173193,25	254364,66
6	200	176564,28	258001,83	8	239	177592,29	260963,46	10	278	178095,46	261460,77	11	318	173355,55	254574,24	12	358	173196,61	254361,99
6	201	176512,44	258027,42	8	240	177583,27	260968,47	10	279	178040,34	261483,42	11	319	173328,75	254579,64	12	359	173199,15	254360,10
6	202	176407,50	258069,78	8	241	177580,08	260957,49	10	280	178012,57	261494,85	11	320	173327,49	254578,80	12	329	173206,51	254382,72
6	203	176342,67	258087,15	8	242	177579,45	260955,30	10	281	178064,43	261408,75	11	321	173312,67	254568,96	13	360	173379,60	254615,19
6	204	176347,08	258063,90	8	243	177560,08	260889,33	10	282	177971,07	261262,47	11	322	173207,55	254195,01	13	361	173398,98	254700,42
6	205	176352,66	258034,53	8	244	177512,17	260726,25	10	283	177968,68	261258,72	11	323	173188,18	254126,13	13	362	173401,74	254712,57
6	206	176362,51	257982,60	8	245	177477,49	260608,14	10	284	177968,61	261258,60	11	324	173174,94	254079,06	13	363	173420,52	254783,10
6	207	176379,66	257892,24	8	246	177473,71	260595,27	10	285	177959,20	261244,02	11	325	173174,44	254077,32	13	364	173425,54	254802,63
6	208	176379,84	257892,33	8	237	177485,59	260602,89	10	286	177906,13	261161,58	11	326	173177,44	254074,53	13	365	173429,40	254817,69
6	209	176509,63	257910,48	9	247	177600,06	260652,06	10	287	177890,35	261138,66	11	327	173191,23	254049,66	13	366	173434,57	254852,40
6	196	176683,68	257934,81	9	248	177581,86	260684,46	10	288	177880,92	261124,95	11	328	173228,68	254065,77	13	367	173437,92	254876,25
7	210	177448,03	260578,83	9	249	177554,31	260725,02	10	289	177791,29	260994,78	11	311	173231,35	254066,91	13	368	173442,31	254907,57
7	211	177454,60	260601,21	9	250	177554,26	260725,08	10	290	177777,37	260974,62	12	329	173206,51	254382,72	13	369	173451,27	254974,68
7	212	177469,96	260653,47	9	251	177554,85	260727,09	10	291	177775,35	260971,68	12	330	173260,66	254548,86	13	370	173456,10	255010,77
7	213	177477,18	260678,04	9	252	177596,74	260871,63	10	292	177774,57	260971,08	12	331	173276,43	254611,32	13	371	173464,50	255077,22
7	214	177488,95	260718,15	9	253	177598,95	260879,25	10	293	177690,93	260907,54	12	332	173279,89	254625,00	13	372	173469,78	255119,07
7	215	177492,99	260731,89	9	254	177627,31	260880,84	10	294	177676,87	260915,34	12	333	173325,54	254805,90	13	373	173471,52	255132,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	374	173479,42	255195,39	13	415	173334,67	254620,20	14	455	173376,13	255033,69	16	494	173768,50	256221,06	17	534	174853,54	256469,58
13	375	173480,73	255205,71	13	416	173349,55	254611,17	14	418	173376,33	255035,40	16	495	173755,89	256202,16	17	535	174698,56	256453,02
13	376	173491,50	255290,85	13	417	173374,80	254594,10	15	456	173595,93	255348,24	16	496	173844,36	256159,65	17	536	174698,55	256456,26
13	377	173501,70	255278,61	13	360	173379,60	254615,19	15	457	173589,43	255439,02	16	497	173926,63	256166,04	17	537	174645,91	256451,07
13	378	173506,59	255270,42	14	418	173376,33	255035,40	15	458	173575,17	255638,01	16	498	173944,68	256167,45	17	538	174565,60	256443,12
13	379	173528,23	255234,21	14	419	173393,98	255186,72	15	459	173561,04	255675,27	16	499	173947,11	256166,85	17	539	174566,26	256436,46
13	380	173535,43	255222,15	14	420	173394,34	255189,81	15	460	173545,44	255718,38	16	500	174027,43	256116,78	17	540	174576,07	256337,82
13	381	173574,49	255149,49	14	421	173401,36	255249,93	15	461	173528,80	255764,31	16	501	174027,51	256116,75	17	541	174579,01	256308,36
13	382	173592,45	255277,83	14	422	173411,05	255332,91	15	462	173517,78	255794,76	16	502	174029,22	256114,26	17	542	174587,67	256307,55
13	383	173587,51	255287,04	14	423	173414,61	255363,42	15	463	173485,90	255846,66	16	503	174028,71	256111,29	17	543	174649,71	256301,79
13	384	173582,35	255296,64	14	424	173419,03	255391,92	15	464	173471,44	255788,16	16	504	174057,28	256093,47	17	544	174647,53	256247,22
13	385	173579,38	255302,13	14	425	173419,41	255394,44	15	465	173490,49	255705,36	16	505	174078,85	256080,03	17	545	174645,10	256186,14
13	386	173562,22	255334,14	14	426	173437,41	255510,63	15	466	173503,03	255650,85	16	506	174109,09	256061,19	17	546	174644,98	256172,13
13	387	173550,21	255356,55	14	427	173436,12	255509,19	15	467	173505,91	255638,40	16	507	174153,16	256033,74	17	547	174644,86	256158,09
13	388	173544,04	255372,18	14	428	173431,77	255504,36	15	468	173574,10	255405,12	16	508	174164,43	256026,72	17	548	174642,69	255910,17
13	389	173526,63	255416,40	14	429	173430,88	255503,13	15	469	173576,02	255398,58	16	509	174215,97	255994,56	17	549	174657,94	255918,30
13	390	173521,27	255429,99	14	430	173429,88	255501,60	15	470	173581,51	255379,77	16	510	174369,09	255954,36	17	550	174753,75	255969,33
13	391	173515,78	255443,94	14	431	173423,38	255491,79	15	471	173584,00	255371,28	16	511	174486,64	255923,49	17	551	174796,11	256056,15
13	392	173505,94	255469,26	14	432	173418,22	255483,99	15	456	173595,93	255338,24	16	512	174539,41	255909,63	17	552	174831,73	256129,11
13	393	173505,66	255469,62	14	433	173365,75	255404,79	16	472	174572,20	255965,73	16	513	174540,46	255909,36	17	553	174831,96	256129,59
13	394	173503,77	255474,42	14	434	173365,74	255404,67	16	473	174588,13	255994,02	16	472	174572,20	255965,73	17	554	174833,92	256133,64
13	395	173491,27	255490,44	14	435	173364,70	255398,01	16	474	174618,46	256047,87	17	514	174932,97	256214,25	17	555	174835,02	256134,99
13	396	173475,15	255487,98	14	436	173359,20	255362,46	16	475	174594,81	256111,68	17	515	174938,20	256218,48	17	556	174886,99	256177,05
13	397	173468,07	255486,90	14	437	173353,66	255315,18	16	476	174582,34	256145,28	17	516	174984,01	256255,56	17	557	174887,11	256177,17
13	398	173467,83	255485,16	14	438	173346,84	255256,83	16	477	174541,54	256193,82	17	517	174986,53	256252,47	17	514	174932,97	256214,25
13	399	173456,70	255398,67	14	439	173334,72	255229,92	16	478	174522,03	256217,04	17	518	174987,06	256252,89	18	558	174354,46	256440,90
13	400	173454,16	255379,08	14	440	173330,11	255219,72	16	479	174460,30	256290,42	17	519	175024,15	256282,92	18	559	174351,45	256445,16
13	401	173439,43	255264,60	14	441	173329,57	255211,41	16	480	174453,94	256299,45	17	520	175051,83	256304,64	18	560	174349,66	256447,71
13	402	173438,62	255258,30	14	442	173330,22	255198,45	16	481	174446,92	256309,44	17	521	175139,55	256373,61	18	561	174345,72	256453,32
13	403	173428,60	255180,48	14	443	173328,49	255180,54	16	482	174371,44	256416,75	17	522	175142,08	256375,59	18	562	174324,94	256482,84
13	404	173416,00	255082,74	14	444	173328,49	255153,66	16	483	174367,81	256421,91	17	523	175180,81	256447,92	18	563	174285,82	256568,40
13	405	173413,62	255064,20	14	445	173327,77	255142,29	16	484	174356,46	256420,92	17	524	175180,71	256449,30	18	564	174280,27	256580,55
13	406	173413,36	255062,22	14	446	173318,67	255038,43	16	485	174145,27	256402,32	17	525	175176,55	256503,51	18	565	174262,00	256620,48
13	407	173402,11	254974,77	14	447	173318,64	255038,04	16	486	174133,54	256401,27	17	526	175175,58	256503,42	18	566	174201,84	256683,48
13	408	173400,16	254959,68	14	448	173318,61	255037,80	16	487	174124,20	256400,43	17	527	175175,53	256503,42	18	567	174193,17	256677,69
13	409	173391,09	254889,09	14	449	173318,49	255036,42	16	488	174123,91	256400,43	17	528	175175,19	256503,39	18	568	174157,05	256653,54
13	410	173386,71	254855,10	14	450	173353,53	255034,23	16	489	174004,20	256389,81	17	529	175069,71	256492,95	18	569	174130,90	256636,08
13	411	173384,11	254835,06	14	451	173357,53	255033,99	16	490	174001,75	256389,60	17	530	174981,51	256484,25	18	570	174080,16	256594,44
13	412	173376,16	254802,93	14	452	173360,40	255033,81	16	491	173888,68	256378,35	17	531	174972,04	256483,29	18	571	174038,20	256552,47
13	413	173373,55	254792,40	14	453	173364,42	255033,54	16	492	173850,54	256330,68	17	532	174972,10	256482,51	18	572	174020,14	256534,41
13	414	173332,33	254626,08	14	454	173376,03	255032,82	16	493	173797,35	256264,23	17	533	174972,18	256481,67	18	573	173987,40	256501,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	574	173967,75	256477,11	20	613	174559,17	257005,38	21	653	173108,79	259371,27	21	694	173092,96	258812,64	23	733	173193,09	259896,33
18	575	173906,17	256400,19	20	614	174527,88	256952,19	21	654	173099,19	259400,79	21	695	173090,97	258812,04	23	734	173192,04	259898,22
18	576	173999,88	256409,52	20	615	174474,52	256861,53	21	655	173080,23	259458,96	21	696	173043,87	258798,03	23	735	173159,49	259900,47
18	577	174008,68	256410,30	20	616	174465,60	256841,40	21	656	173080,03	259460,16	21	697	173036,74	258795,93	23	736	173141,20	259901,73
18	578	174111,42	256419,39	20	617	174440,43	256796,58	21	657	173080,18	259460,49	21	698	173051,40	258751,56	23	737	173084,32	259905,66
18	579	174120,48	256420,20	20	618	174380,28	256775,07	21	658	173071,98	259461,12	21	699	173056,90	258759,57	23	738	173049,78	259908,03
18	580	174143,50	256422,24	20	619	174357,66	256767,00	21	659	172941,21	259471,41	21	700	173091,67	258810,12	23	739	172992,02	259912,02
18	581	174343,11	256439,88	20	620	174312,52	256744,74	21	660	172930,50	259472,25	21	644	173109,94	258836,70	23	740	172963,29	259914,00
18	558	174354,46	256440,90	20	621	174282,31	256729,83	21	661	172940,74	259337,07	22	701	173228,04	259024,02	23	741	172923,36	259916,76
19	582	175190,13	256465,32	20	622	174282,46	256728,06	21	662	172937,47	259332,60	22	702	173239,27	259093,59	23	742	172851,55	259921,71
19	583	175206,76	256496,37	20	623	174287,32	256674,48	21	663	172868,55	259238,25	22	703	173242,66	259101,78	23	743	172829,94	259923,21
19	584	175212,49	256507,08	20	624	174324,36	256629,63	21	664	172867,41	259236,69	22	704	173256,39	259152,96	23	744	172893,42	259707,81
19	585	175210,93	256506,93	20	625	174350,01	256598,55	21	665	172887,57	259192,44	22	705	173276,62	259228,50	23	745	172905,82	259665,78
19	586	175180,54	256503,93	20	626	174361,51	256584,63	21	666	172913,95	259134,60	22	706	173278,54	259243,02	23	746	172909,17	259654,38
19	587	175184,14	256456,89	20	627	174380,19	256571,43	21	667	172915,78	259137,30	22	707	173293,75	259358,58	23	747	172912,96	259641,51
19	588	175184,32	256454,49	20	628	174469,57	256508,10	21	668	172930,84	259159,20	22	708	173296,44	259443,48	23	748	172916,28	259609,50
19	582	175190,13	256465,32	20	629	174531,87	256565,64	21	669	172934,89	259172,16	22	709	173294,73	259443,63	23	749	172923,69	259537,95
20	589	175173,82	256521,51	20	630	174585,39	256614,99	21	670	172949,37	259186,53	22	710	173224,56	259449,15	23	750	172930,08	259476,30
20	590	175175,17	256521,63	20	631	174588,43	256617,78	21	671	172950,63	259187,76	22	711	173196,97	259451,31	23	751	173084,35	259464,18
20	591	175165,60	256646,31	20	632	174594,28	256623,18	21	672	172956,02	259200,21	22	712	173113,75	259457,85	23	752	173115,00	259461,78
20	592	175164,07	256666,44	20	633	174598,03	256684,29	21	673	172972,32	259205,52	22	713	173084,04	259460,19	23	753	173199,94	259455,09
20	593	175148,04	256875,54	20	634	174598,39	256690,02	21	674	173032,33	259239,84	22	714	173100,93	259408,35	23	754	173227,18	259452,96
20	594	175138,96	256993,98	20	635	174641,23	256711,65	21	675	173059,27	259256,34	22	715	173112,16	259373,85	23	723	173296,56	259447,50
20	595	175135,86	257034,39	20	636	174557,68	256522,56	21	676	173072,95	259264,71	22	716	173122,80	259341,21	24	755	173794,68	260225,88
20	596	175123,47	257106,12	20	637	174563,29	256466,31	21	677	173073,22	259264,89	22	717	173144,35	259275,00	24	756	173795,49	260235,06
20	597	175118,95	257254,95	20	638	174563,62	256463,01	21	678	173092,35	259276,65	22	718	173167,05	259205,34	24	757	173804,38	260335,95
20	598	175107,42	257405,55	20	639	174643,54	256470,93	21	679	173086,87	259253,01	22	719	173179,29	259167,78	24	758	173677,32	260346,48
20	599	175104,63	257400,36	20	640	174643,95	256470,96	21	680	173085,04	259227,63	22	720	173219,22	259045,17	24	759	173616,69	260351,49
20	600	175094,01	257380,53	20	641	174696,57	256476,18	21	681	173084,05	259213,95	22	721	173226,27	259023,54	24	760	173332,95	260375,01
20	601	175069,42	257371,98	20	642	174850,56	256491,39	21	682	173093,43	259203,81	22	722	173227,74	259024,05	24	761	173327,85	260375,43
20	602	174994,99	257346,03	20	643	174979,72	256504,17	21	683	173105,70	259190,55	22	701	173228,04	259024,02	24	762	173326,35	260371,71
20	603	174978,36	257337,81	20	589	175173,82	256521,51	21	684	173117,11	259178,19	23	723	173296,56	259447,50	24	763	173325,54	260369,64
20	604	174877,32	257287,98	21	644	173109,94	258836,70	21	685	173120,95	259175,88	23	724	173296,72	259452,36	24	764	173324,37	260366,61
20	605	174858,52	257275,44	21	645	173110,84	258838,02	21	686	173096,23	259057,05	23	725	173293,48	259501,77	24	765	173294,07	260288,70
20	606	174768,22	257215,11	21	646	173127,66	258862,47	21	687	173094,72	259032,27	23	726	173290,57	259546,11	24	766	173282,79	260259,69
20	607	174727,62	257181,78	21	647	173191,20	258978,24	21	688	173093,50	259012,50	23	727	173288,14	259583,28	24	767	173276,95	260241,63
20	608	174717,49	257173,47	21	648	173224,33	259016,52	21	689	173290,71	258966,27	23	728	173287,39	259587,03	24	768	173266,23	260215,95
20	609	174653,47	257109,45	21	649	173223,60	259018,83	21	690	173090,64	258955,89	23	729	173284,15	259603,29	24	769	173319,94	260210,07
20	610	174624,72	257080,68	21	650	173223,06	259020,48	21	691	173090,02	258895,62	23	730	173262,54	259711,95	24	770	173379,96	260203,50
20	611	174583,08	257029,95	21	651	173162,88	259205,25	21	692	173089,45	258840,03	23	731	173220,37	259836,18	24	771	173497,35	260199,06
20	612	174567,61	257006,79	21	652	173119,50	259338,42	21	693	173089,41	258836,31	23	732	173193,28	259895,97	24	772	173629,05	260200,59

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				
24	773	173759,13	260217,72	26	812	173807,92	260339,67	28	851	172932,90	253853,70	29	891	171656,07	258276,60	30	931	172543,84	258859,17
24	755	173794,68	260225,88	26	813	173808,70	260339,61	28	852	172929,67	253846,83	29	892	171690,34	258240,00	30	932	172466,01	258867,81
25	774	174017,38	260290,62	26	814	174076,96	260317,62	28	853	172907,50	253799,49	29	893	171703,06	258238,92	30	933	172454,43	258869,31
25	775	174056,70	260308,44	26	815	174077,16	260317,71	28	854	172906,60	253797,57	29	859	172093,74	258206,49	30	934	172370,43	258880,17
25	776	174069,46	260314,20	26	816	174190,78	260383,32	28	855	172927,06	253794,18	30	894	172720,66	258449,52	30	935	172353,99	258882,30
25	777	173808,37	260335,62	26	782	174215,89	260402,58	28	856	172936,68	253792,56	30	895	172794,42	258515,07	30	936	172313,17	258887,58
25	778	173807,73	260328,21	27	817	174387,64	260555,94	28	857	172958,35	253788,93	30	896	172805,64	258525,03	30	937	172303,29	258888,84
25	779	173799,46	260234,61	27	818	174393,99	260563,68	28	858	172960,23	253788,63	30	897	172828,83	258542,70	30	938	172299,49	258889,32
25	780	173798,79	260226,81	27	819	174429,28	260606,67	28	840	172983,91	253840,65	30	898	172888,57	258588,24	30	939	172298,65	258890,88
25	781	173893,14	260248,44	27	820	174444,43	260627,82	29	859	172093,74	258206,49	30	899	172902,12	258598,56	30	940	172214,97	259046,40
25	774	174017,38	260290,62	27	821	174448,05	260632,86	29	860	172104,72	258330,72	30	900	172909,00	258603,81	30	941	172205,80	259047,42
26	782	174215,89	260402,58	27	822	174467,52	260660,04	29	861	172120,96	258514,62	30	901	172898,88	258642,93	30	942	172192,26	259048,86
26	783	174244,68	260424,66	27	823	174520,21	260748,39	29	862	172139,11	258720,12	30	902	172898,29	258645,21	30	943	172191,43	259039,62
26	784	174254,50	260432,19	27	824	174532,95	260772,57	29	863	172088,55	258724,62	30	903	172875,78	258732,06	30	944	172178,80	258896,61
26	785	174263,20	260512,35	27	825	174536,20	260778,75	29	864	172015,77	258731,07	30	904	172845,03	258850,68	30	945	172163,01	258717,84
26	786	174273,64	260608,29	27	826	174475,11	260781,69	29	865	171938,79	258737,91	30	905	172844,16	258854,04	30	946	172154,23	258618,57
26	787	174286,26	260724,42	27	827	174468,25	260782,02	29	866	171839,07	258746,76	30	906	172842,49	258860,52	30	947	172152,66	258600,72
26	788	174292,78	260784,51	27	828	174431,52	260782,53	29	867	171789,94	258751,11	30	907	172821,04	258859,35	30	948	172148,20	258550,32
26	789	174204,96	260787,36	27	829	174428,59	260782,56	29	868	171738,78	258755,64	30	908	172791,40	258857,79	30	949	172143,63	258498,48
26	790	174198,37	260787,57	27	830	174380,26	260783,22	29	869	171721,66	258757,17	30	909	172758,04	258855,99	30	950	172131,82	258364,80
26	791	174152,28	260791,44	27	831	174376,12	260783,28	29	870	171661,87	258762,48	30	910	172751,76	258855,66	30	951	172118,79	258217,35
26	792	174065,82	260798,67	27	832	174296,80	260784,39	29	871	171494,29	258777,36	30	911	172753,78	258847,44	30	952	172192,80	258222,21
26	793	174038,32	260794,68	27	833	174296,16	260778,57	29	872	171403,38	258785,43	30	912	172768,48	258787,71	30	953	172197,31	258222,51
26	794	174023,41	260792,49	27	834	174290,44	260725,98	29	873	171272,26	258797,07	30	913	172771,86	258774,03	30	954	172269,12	258236,91
26	795	174008,11	260790,15	27	835	174278,17	260613,06	29	874	171272,26	258797,04	30	914	172736,29	258702,90	30	955	172326,07	258248,34
26	796	173971,86	260784,60	27	836	174274,26	260576,97	29	875	171250,60	258622,38	30	915	172734,09	258701,67	30	956	172341,55	258251,46
26	797	173878,33	260770,26	27	837	174267,27	260512,71	29	876	171249,07	258610,35	30	916	172691,22	258677,46	30	957	172344,87	258252,57
26	798	173830,41	260762,94	27	838	174258,88	260435,55	29	877	171246,93	258593,40	30	917	172685,32	258674,13	30	958	172363,47	258258,87
26	799	173825,92	260759,22	27	839	174294,87	260463,18	29	878	171234,39	258494,49	30	918	172650,43	258661,95	30	959	172465,78	258293,61
26	800	173812,17	260747,76	27	817	174387,64	260555,94	29	879	171260,67	258476,94	30	919	172615,48	258659,13	30	960	172551,25	258335,76
26	801	173811,33	260747,04	28	840	172983,91	253840,65	29	880	171293,97	258460,68	30	920	172607,49	258660,12	30	961	172583,46	258351,66
26	802	173762,53	260705,43	28	841	172987,90	253849,41	29	881	171386,16	258415,71	30	921	172607,49	258660,21	30	962	172655,53	258399,81
26	803	173667,70	260624,61	28	842	172997,89	253871,40	29	882	171503,16	258346,50	30	922	172596,18	258659,31	30	963	172692,55	258424,53
26	804	173631,46	260593,71	28	843	173058,76	253989,18	29	883	171516,27	258338,76	30	923	172588,15	258660,24	30	894	172720,66	258449,52
26	805	173613,15	260578,11	28	844	173057,22	253989,06	29	884	171516,99	258338,34	30	924	172588,80	258675,09	31	964	172139,47	258724,11
26	806	173528,52	260516,76	28	845	173041,98	253987,83	29	885	171558,97	258321,15	30	925	172592,01	258749,55	31	965	172145,04	258787,02
26	807	173468,80	260473,47	28	846	172998,48	253984,32	29	886	171566,64	258318,03	30	926	172596,76	258843,96	31	966	172154,98	258899,43
26	808	173336,37	260381,61	28	847	172991,40	253970,61	29	887	171577,90	258313,41	30	927	172597,23	258853,23	31	967	172168,42	259051,35
26	809	173332,83	260379,03	28	848	172971,43	253931,97	29	888	171623,47	258294,75	30	928	172591,54	258853,86	31	968	172129,26	259055,49
26	810	173614,48	260355,69	28	849	172951,00	253892,46	29	889	171631,54	258291,45	30	929	172581,34	258855,00	31	969	172056,57	259063,20
26	811	173676,18	260350,59	28	850	172941,61	253872,36	29	890	171651,55	258283,26	30	930	172555,29	258857,88	31	970	172017,36	259066,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	971	172005,60	259067,04	32	1011	172719,51	260384,97	33	1051	172407,55	260236,86	34	1091	172821,79	260450,10	36	1130	171643,74	260357,16
31	972	171913,26	259074,06	32	1012	172684,72	260457,54	33	1052	172337,29	260185,20	34	1092	172780,02	260452,98	36	1131	171697,77	260340,48
31	973	171909,09	259074,36	32	1013	172684,36	260459,46	33	1053	172337,68	260181,51	34	1093	172724,62	260456,79	36	1132	171811,95	260305,26
31	974	171896,01	259073,37	32	1014	172655,23	260460,72	33	1054	172340,95	260150,88	34	1094	172688,32	260459,28	36	1133	171813,79	260304,06
31	975	171857,56	259070,49	32	1015	172610,38	260462,70	33	1055	172361,25	260129,94	34	1095	172725,24	260382,30	36	1134	171832,20	260282,88
31	976	171850,08	259069,92	32	1016	172581,28	260463,99	33	1056	172369,12	260108,94	34	1096	172829,01	259927,29	36	1135	171844,51	260268,72
31	977	171846,75	259069,68	32	1017	172511,62	260467,05	33	1057	172371,48	260079,42	34	1097	172851,28	259925,73	36	1136	171898,98	260206,02
31	978	171803,32	259066,38	32	1018	172533,88	260325,99	33	1058	172364,29	259950,72	34	1098	172922,70	259920,81	36	1137	171904,57	260199,57
31	979	171655,62	259055,25	32	1019	172541,07	260280,48	33	1059	172347,00	259640,82	34	1099	172992,75	259915,98	36	1138	171907,27	260196,48
31	980	171629,13	259053,27	32	1020	172550,73	260245,77	33	1060	172328,10	259525,53	34	1100	173052,66	259911,84	36	1139	171911,80	260191,26
31	981	171584,13	259050,45	32	1021	172558,77	260216,85	33	1061	172376,88	259503,03	34	1101	173139,67	259905,84	36	1140	171908,79	260188,62
31	982	171577,15	259050,03	32	1022	172598,68	260073,33	33	1062	172383,48	259499,97	34	1067	173189,71	259902,39	36	1141	171924,31	260170,77
31	983	171299,79	259010,79	32	1023	172638,40	259813,29	33	1063	172480,69	259455,09	35	1102	172350,46	260061,78	36	1142	171928,44	260170,71
31	984	171298,27	259006,83	32	1024	172651,00	259730,70	33	1064	172487,11	259455,09	35	1103	172351,42	260079,18	36	1143	171933,76	260170,59
31	985	171272,76	258801,03	32	1025	172673,08	259593,48	33	1065	172507,53	259455,09	35	1104	172349,41	260104,56	36	1144	172100,67	260167,74
31	986	171402,37	258789,54	32	1026	172675,99	259588,47	33	1066	172613,13	259454,91	35	1105	172344,57	260117,46	36	1145	172237,44	260180,16
31	987	171494,49	258781,35	32	1027	172777,27	259414,80	33	1030	172704,81	259454,76	35	1106	172344,51	260117,52	36	1146	172237,81	260176,17
31	988	171666,58	258766,08	32	1028	172801,09	259367,94	34	1067	173189,71	259902,39	35	1107	172344,52	260117,43	36	1147	172246,99	260177,01
31	989	171726,58	258760,74	32	1029	172819,21	259332,33	34	1068	173167,87	259941,60	35	1102	172350,46	260061,78	36	1148	172246,63	260181,00
31	990	171744,30	258759,18	32	996	172820,16	259330,41	34	1069	173144,49	259983,60	36	1108	172295,70	260185,44	36	1108	172295,70	260185,44
31	991	171792,87	258754,86	33	1030	172704,81	259454,76	34	1070	173136,61	260002,05	36	1109	172177,92	260500,05	37	1149	172414,59	260246,97
31	992	171840,93	258750,60	33	1031	172663,72	259545,36	34	1071	173130,97	260015,31	36	1110	172141,86	260596,38	37	1150	172481,74	260296,55
31	993	171937,77	258742,02	33	1032	172662,67	259547,67	34	1072	173129,37	260019,06	36	1111	172090,20	260734,41	37	1151	172492,87	260304,54
31	994	172016,92	258734,97	33	1033	172652,43	259570,29	34	1073	173103,28	260080,23	36	1112	172032,27	260889,12	37	1152	172486,75	260336,07
31	995	172088,49	258728,64	33	1034	172632,75	259649,07	34	1074	173094,96	260099,79	36	1113	172030,74	260889,51	37	1153	172486,66	260336,49
31	964	172139,47	258724,11	33	1035	172620,93	259696,68	34	1075	173089,00	260113,74	36	1114	171960,76	260907,21	37	1154	172435,51	260599,08
32	996	172820,16	259330,41	33	1036	172618,32	259707,21	34	1076	173078,31	260114,43	36	1115	171909,21	260915,73	37	1155	172419,04	260682,99
32	997	172829,29	259378,62	33	1037	172574,83	259882,35	34	1077	172992,07	260120,07	36	1116	171896,01	260917,89	37	1156	172417,57	260690,52
32	998	172830,87	259386,90	33	1038	172567,72	259918,92	34	1078	172988,47	260133,63	36	1117	171765,09	260926,47	37	1157	172398,37	260788,32
32	999	172836,24	259415,25	33	1039	172565,67	259929,51	34	1079	172979,02	260169,09	36	1118	171758,41	260926,26	37	1158	172398,16	260789,34
32	1000	172836,99	259463,70	33	1040	172531,06	260107,80	34	1080	172971,39	260197,74	36	1119	171699,49	260924,34	37	1159	172396,66	260797,05
32	1001	172839,78	259640,73	33	1041	172526,77	260129,94	34	1081	172940,11	260315,16	36	1120	171576,15	260908,08	37	1160	172372,09	260922,30
32	1002	172840,08	259660,14	33	1042	172503,51	260249,76	34	1082	172935,48	260316,57	36	1121	171558,85	260808,93	37	1161	172368,75	260954,19
32	1003	172799,46	259815,12	33	1043	172494,27	260297,34	34	1083	172821,48	260351,28	36	1122	171553,00	260775,33	37	1162	172357,23	260953,29
32	1004	172791,13	259846,89	33	1044	172494,01	260298,72	34	1084	172822,35	260355,21	36	1123	171540,85	260705,61	37	1163	172336,99	260951,70
32	1005	172733,05	260068,50	33	1045	172493,95	260299,02	34	1085	172827,01	260376,27	36	1124	171539,07	260695,38	37	1164	172321,51	260945,28
32	1006	172655,43	260364,66	33	1046	172493,73	260300,19	34	1086	172833,24	260404,44	36	1125	171522,10	260598,00	37	1165	172312,44	260934,09
32	1007	172655,31	260365,62	33	1047	172485,94	260294,46	34	1087	172837,23	260403,12	36	1126	171505,45	260502,51	37	1166	172309,77	260906,34
32	1008	172656,13	260368,11	33	1048	172485,49	260294,13	34	1088	172837,35	260403,69	36	1127	171488,47	260405,07	37	1167	172315,11	260889,90
32	1009	172658,32	260369,55	33	1049	172433,86	260256,18	34	1089	172847,22	260448,36	36	1128	171488,95	260404,92	37	1168	172325,25	260873,76
32	1010	172678,36	260374,59	33	1050	172415,23	260242,50	34	1090	172843,00	260448,66	36	1129	171494,79	260403,12	37	1169	172332,07	260861,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	1170	172328,46	260835,33	37	1211	172161,40	261125,76	38	1251	170923,44	261345,87	39	1291	172915,53	260804,94	39	1332	172652,17	260464,86
37	1171	172339,12	260802,78	37	1212	172164,40	261102,99	38	1252	170916,54	261351,18	39	1292	172911,40	260810,61	39	1333	172687,21	260463,33
37	1172	172356,21	260788,38	37	1213	172165,78	261092,43	38	1253	170891,13	261187,68	39	1293	172903,02	260822,13	39	1334	172688,53	260463,27
37	1173	172376,49	260786,25	37	1214	172169,04	261067,80	38	1254	170887,99	261167,46	39	1294	172895,83	260832,00	39	1335	172688,61	260463,27
37	1174	172371,69	260756,37	37	1215	172172,62	261040,53	38	1255	170874,46	261080,46	39	1295	172889,43	260829,27	39	1336	172723,47	260460,87
37	1175	172373,82	260715,27	37	1216	172187,52	260976,63	38	1256	170873,01	261071,10	39	1296	172665,88	260734,83	39	1337	172777,38	260457,18
37	1176	172378,62	260695,53	37	1217	172193,82	260958,09	38	1257	170872,98	261070,89	39	1297	172662,12	260733,24	39	1338	172848,09	260452,32
37	1177	172388,76	260680,05	37	1218	172229,44	260853,06	38	1258	170859,60	260985,09	39	1298	172621,06	260715,87	39	1284	172850,55	260463,42
37	1178	172393,60	260675,85	37	1219	172172,19	260866,17	38	1259	170855,62	260959,62	39	1299	172589,16	260702,40	40	1339	170813,35	260608,53
37	1179	172355,95	260670,33	37	1220	172134,90	260871,42	38	1260	170842,51	260875,50	39	1300	172574,86	260696,37	40	1340	170807,31	260646,06
37	1180	172338,51	260655,84	37	1221	172060,86	260881,89	38	1261	170839,41	260855,61	39	1301	172574,85	260696,37	40	1341	170803,18	260619,12
37	1181	172302,67	260811,72	37	1222	172054,32	260883,54	38	1262	170835,03	260827,74	39	1302	172552,66	260686,98	40	1342	170802,10	260611,98
37	1182	172281,43	260836,71	37	1223	172062,31	260862,18	38	1263	170831,17	260802,42	39	1303	172551,94	260691,03	40	1343	170804,37	260611,29
37	1183	172254,79	260903,67	37	1224	172093,18	260779,59	38	1264	170824,72	260760,15	39	1304	172537,03	260775,00	40	1339	170813,35	260608,53
37	1184	172247,32	260916,99	37	1225	172131,22	260677,89	38	1265	170816,74	260707,95	39	1305	172511,68	260849,43	41	1344	172436,82	261129,75
37	1185	172208,25	260979,30	37	1226	172222,63	260443,44	38	1266	170814,69	260694,48	39	1306	172493,86	260896,59	41	1345	172436,46	261133,56
37	1186	172256,97	261041,97	37	1227	172241,67	260390,52	38	1267	170829,33	260603,64	39	1307	172487,31	260916,66	41	1346	172437,25	261173,58
37	1187	172272,79	261062,34	37	1228	172314,88	260187,18	38	1268	170832,58	260602,65	39	1308	172479,46	260943,69	41	1347	172442,98	261210,42
37	1188	172293,25	261056,58	37	1229	172335,82	260189,10	38	1269	170833,77	260606,46	39	1309	172474,42	260964,57	41	1348	172444,97	261219,96
37	1189	172329,34	261029,13	37	1230	172404,28	260239,41	38	1270	170857,12	260599,26	39	1310	172466,40	261006,54	41	1349	172459,05	261267,93
37	1190	172336,41	261023,73	37	1149	172414,59	260246,97	38	1271	170877,90	260592,90	39	1311	172464,57	261016,56	41	1350	172472,92	261301,23
37	1191	172350,39	261024,51	38	1231	171484,62	260406,27	38	1272	170916,54	260581,02	39	1312	172462,92	261025,71	41	1351	172473,73	261304,50
37	1192	172361,31	261025,08	38	1232	171501,46	260502,90	38	1273	170999,04	260555,64	39	1313	172453,90	261080,04	41	1352	172480,20	261330,33
37	1193	172359,01	261046,89	38	1233	171536,91	260706,24	38	1274	171002,49	260554,56	39	1314	172449,01	261089,04	41	1353	172486,39	261355,14
37	1194	172347,87	261050,70	38	1234	171548,94	260775,27	38	1275	171002,76	260554,47	39	1315	172446,07	261094,47	41	1354	172489,12	261366,48
37	1195	172271,59	261076,68	38	1235	171554,61	260807,82	38	1276	171044,70	260541,60	39	1316	172438,84	261107,79	41	1355	172496,31	261396,36
37	1196	172268,40	261106,50	38	1236	171571,99	260907,54	38	1277	171198,34	260494,38	39	1317	172437,18	261125,76	41	1356	172508,44	261427,65
37	1197	172319,77	261105,30	38	1237	171569,41	260907,21	38	1278	171204,88	260492,37	39	1318	172403,10	261123,36	41	1357	172511,58	261433,95
37	1198	172336,84	261104,55	38	1238	171459,99	260878,95	38	1279	171289,54	260466,39	39	1319	172388,77	261122,34	41	1358	172515,46	261441,78
37	1199	172343,28	261098,46	38	1239	171320,28	260822,67	38	1280	171326,98	260454,90	39	1320	172387,48	261122,25	41	1359	172529,05	261469,05
37	1200	172354,74	261087,63	38	1240	171247,35	260782,35	38	1281	171369,16	260441,88	39	1321	172391,65	261071,67	41	1360	172561,87	261534,99
37	1201	172351,05	261122,73	38	1241	171230,94	260851,38	38	1282	171402,00	260431,77	39	1322	172394,17	261041,07	41	1361	172561,95	261535,11
37	1202	172350,12	261131,67	38	1242	171210,64	260911,17	38	1283	171416,13	260427,42	39	1323	172405,92	260992,17	41	1362	172571,89	261555,09
37	1203	172336,87	261138,57	38	1243	171188,77	260975,61	38	1231	171484,62	260406,27	39	1324	172406,04	260991,66	41	1363	172572,13	261555,60
37	1204	172255,39	261181,14	38	1244	171161,68	261035,40	39	1284	172850,55	260463,42	39	1325	172429,03	260895,96	41	1364	172594,09	261599,70
37	1205	172227,93	261195,75	38	1245	171155,14	261046,71	39	1285	172862,08	260508,06	39	1326	172434,16	260870,43	41	1365	172601,49	261619,56
37	1206	172155,49	261234,27	38	1246	171122,83	261102,69	39	1286	172884,58	260595,06	39	1327	172497,97	260553,66	41	1366	172603,93	261626,16
37	1207	172155,49	261206,25	38	1247	171096,09	261149,01	39	1287	172926,48	260686,65	39	1328	172508,89	260484,39	41	1367	172609,30	261646,20
37	1208	172155,49	261180,69	38	1248	171082,48	261166,74	39	1288	172924,18	260686,53	39	1329	172510,99	260471,10	41	1368	172626,82	261669,57
37	1209	172155,49	261170,61	38	1249	171016,21	261253,11	39	1289	172954,12	260751,96	39	1330	172579,66	260468,07	41	1369	172657,24	261710,10
37	1210	172158,55	261147,36	38	1250	170971,35	261301,02	39	1290	172919,53	260799,42	39	1331	172607,88	260466,81	41	1370	172667,83	261721,47

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				
41	1371	172678,06	261746,25	41	1412	171808,95	262239,93	42	1452	172272,85	261294,96	45	1490	170795,56	262672,92	47	1529	169799,64	251740,44
41	1372	172679,74	261759,00	41	1413	171813,33	262231,44	42	1453	172203,69	261397,11	45	1491	170743,39	262681,35	47	1530	169807,21	251763,93
41	1373	172680,64	261765,78	41	1414	171904,27	262055,82	42	1454	172173,49	261436,23	45	1492	170709,63	262686,78	47	1531	169845,87	251806,77
41	1374	172699,06	261797,49	41	1415	171909,40	262045,92	42	1455	172173,10	261433,35	45	1493	170719,60	262675,41	47	1532	169844,59	251812,83
41	1375	172716,34	261871,20	41	1416	171882,52	262040,19	42	1456	172164,69	261370,44	45	1494	170736,31	262656,36	47	1533	169838,13	251843,52
41	1376	172750,00	261899,85	41	1417	171871,39	262037,82	42	1457	172158,51	261324,33	45	1495	170763,67	262625,16	47	1534	169813,65	251959,86
41	1377	172768,24	261942,03	41	1418	171866,53	262036,80	42	1458	172155,49	261301,83	45	1496	170811,58	262580,28	47	1535	169860,64	251941,68
41	1378	172773,16	261977,19	41	1419	171839,74	262031,10	42	1459	172155,49	261278,40	45	1497	170881,03	262526,88	47	1536	169880,61	251953,71
41	1379	172788,03	262011,78	41	1420	171837,24	262030,56	42	1460	172179,96	261265,35	45	1498	170912,20	262502,91	47	1537	169892,10	251960,64
41	1380	172789,86	262080,15	41	1421	171841,35	262019,22	42	1461	172188,81	261260,61	45	1499	170948,10	262419,69	47	1538	169913,74	251962,02
41	1381	172789,93	262083,03	41	1422	171848,34	262000,02	42	1462	172224,22	261241,74	45	1500	170979,04	262361,82	47	1539	169950,46	251964,42
41	1382	172800,18	262112,64	41	1423	171848,58	261999,36	42	1449	172331,59	261184,47	45	1501	171026,25	262289,55	47	1540	169949,70	251863,98
41	1383	172806,07	262129,65	41	1424	171871,56	261936,18	43	1463	170779,35	261448,83	45	1502	171042,10	262265,31	47	1541	169969,81	251862,03
41	1384	172804,71	262161,18	41	1425	171906,15	261841,05	43	1464	170705,73	261491,34	45	1476	171072,63	262226,55	47	1542	169973,94	251913,36
41	1385	172804,59	262163,94	41	1426	171917,74	261802,92	43	1465	170692,35	261497,40	46	1503	169718,13	251538,72	47	1543	169974,25	251916,12
41	1386	172803,18	262165,02	41	1427	171932,41	261785,25	43	1466	170698,47	261458,22	46	1504	169766,35	251572,59	47	1544	169974,79	251921,01
41	1387	172768,45	262191,51	41	1428	171954,67	261758,37	43	1467	170703,31	261457,41	46	1505	169794,67	251592,51	47	1545	169976,05	251947,83
41	1388	172732,44	262218,96	41	1429	171995,07	261709,59	43	1468	170710,92	261456,15	46	1506	169770,61	251586,24	47	1546	169979,44	252019,95
41	1389	172631,47	262303,50	41	1430	172023,22	261675,63	43	1469	170711,58	261460,08	46	1507	169688,62	251564,94	47	1547	169979,77	252026,88
41	1390	172610,14	262321,35	41	1431	172026,27	261672,00	43	1463	170779,35	261448,83	46	1508	169538,40	251465,25	47	1548	169910,04	252004,56
41	1391	172575,87	262351,62	41	1432	172039,71	261655,98	44	1470	172001,91	261654,24	46	1509	169481,14	251448,15	47	1549	169904,55	252002,79
41	1392	172575,42	262352,01	41	1433	172043,44	261651,54	44	1471	171953,23	261715,44	46	1510	169444,32	251455,59	47	1550	169864,17	252001,68
41	1393	172506,46	262412,94	41	1434	172105,26	261647,46	44	1472	171957,52	261700,05	46	1511	169426,99	251459,10	47	1551	169861,06	252001,59
41	1394	172484,01	262432,77	41	1435	172114,77	261646,86	44	1473	171969,16	261658,35	46	1512	169379,19	251468,76	47	1552	169801,11	252000,00
41	1395	172425,64	262484,34	41	1436	172140,27	261647,55	44	1474	171983,85	261655,44	46	1513	169369,77	251469,33	47	1553	169795,17	251999,82
41	1396	172416,24	262492,62	41	1437	172152,06	261647,85	44	1475	171995,10	261654,69	46	1514	169385,41	251447,82	47	1554	169794,15	251999,79
41	1397	172373,44	262530,45	41	1438	172194,97	261596,64	44	1470	172001,91	261654,24	46	1515	169417,44	251438,49	47	1555	169784,58	252001,83
41	1398	172332,51	262518,60	41	1439	172180,57	261489,12	45	1476	171072,63	262226,55	46	1516	169438,32	251432,40	47	1556	169774,69	251993,94
41	1399	172314,07	262513,26	41	1440	172193,02	261474,48	45	1477	171083,68	262292,91	46	1517	169446,48	251430,03	47	1557	169761,25	251983,20
41	1400	172304,02	262510,35	41	1441	172196,71	261470,16	45	1478	171096,76	262371,54	46	1518	169447,60	251433,87	47	1558	169742,32	251973,00
41	1401	172254,39	262496,01	41	1442	172205,08	261458,97	45	1479	171078,06	262463,52	46	1519	169467,61	251428,02	47	1559	169728,34	251969,61
41	1402	172126,56	262474,41	41	1443	172316,55	261310,02	45	1480	171077,86	262464,48	46	1520	169478,64	251424,87	47	1560	169712,22	251975,91
41	1403	172109,02	262465,74	41	1444	172340,98	261277,38	45	1481	171077,85	262466,01	46	1521	169547,32	251458,80	47	1561	169700,95	251983,74
41	1404	172046,26	262434,72	41	1445	172344,13	261263,16	45	1482	171082,03	262487,73	46	1522	169547,41	251458,83	47	1562	169689,90	251991,45
41	1405	172018,60	262421,04	41	1446	172374,60	261125,37	45	1483	171105,25	262608,09	46	1523	169550,43	251458,98	47	1563	169671,22	252016,11
41	1406	171936,16	262380,30	41	1447	172387,15	261126,24	45	1484	171109,18	262607,34	46	1524	169552,69	251456,97	47	1564	169662,15	252028,08
41	1407	171936,07	262380,18	41	1448	172403,73	261127,41	45	1485	171111,64	262621,98	46	1503	169718,13	251538,72	47	1565	169606,81	252039,90
41	1408	171879,43	262317,72	41	1344	172436,82	261129,75	45	1486	171098,47	262624,11	47	1525	169878,78	251660,88	47	1566	169590,88	252033,33
41	1409	171855,67	262291,50	42	1449	172331,59	261184,47	45	1487	170944,63	262648,92	47	1526	169883,40	251688,51	47	1567	169576,69	252027,51
41	1410	171827,50	262260,42	42	1450	172298,62	261256,92	45	1488	170872,08	262660,59	47	1527	169847,38	251692,68	47	1568	169559,22	252011,58
41	1411	171810,39	262241,52	42	1451	172274,68	261292,26	45	1489	170869,89	262660,95	47	1528	169853,07	251730,96	47	1569	169536,90	251980,50



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
47	1570	169484,38	251835,18	48	1610	169989,94	252030,21	50	1649	168366,24	255587,13	51	1689	168225,07	255882,66	52	1729	168176,95	257418,45
47	1571	169486,81	251771,61	48	1611	169989,61	252023,34	50	1650	168366,24	255587,22	51	1690	168221,10	255873,06	52	1730	168175,08	257401,29
47	1572	169468,86	251763,33	48	1612	169984,77	251920,23	50	1651	168323,28	255590,91	51	1691	168209,47	255844,98	52	1731	168174,99	257400,48
47	1573	169477,15	251747,04	48	1613	169983,88	251912,25	50	1652	168177,79	255603,42	51	1692	168190,41	255782,16	52	1732	168173,50	257386,92
47	1574	169385,77	251498,85	48	1614	169978,20	251861,22	50	1653	168166,45	255604,38	51	1693	168167,19	255670,32	52	1733	168173,10	257370,96
47	1575	169440,15	251487,42	48	1615	170004,28	251858,70	50	1654	168101,04	255610,02	51	1694	168163,53	255666,99	52	1734	168172,35	257340,42
47	1576	169454,38	251484,45	48	1616	170006,94	251834,37	50	1655	168098,92	255608,10	51	1695	168137,50	255643,26	52	1735	168170,80	257327,13
47	1577	169479,85	251479,08	48	1617	170082,34	251820,03	50	1656	168095,91	255604,65	51	1696	168105,06	255613,68	52	1736	168168,51	257307,36
47	1578	169525,53	251492,73	48	1618	170077,33	251787,81	50	1657	168095,83	255604,56	51	1697	168177,49	255607,47	52	1737	168147,84	257260,14
47	1579	169675,65	251592,33	48	1619	170104,33	251784,78	50	1658	168092,64	255600,93	51	1698	168326,07	255594,69	52	1738	168145,44	257254,68
47	1580	169722,27	251606,67	48	1620	170117,22	251764,32	50	1659	168092,56	255600,84	51	1699	168366,64	255591,21	52	1739	168117,76	257196,24
47	1581	169769,55	251619,30	48	1621	170102,23	251725,50	50	1660	168039,70	255540,54	51	1674	168366,66	255591,27	52	1740	168113,16	257174,34
47	1582	169787,52	251624,10	48	1622	170104,23	251723,67	50	1661	168039,79	255540,27	52	1700	168489,10	256828,29	52	1741	168102,78	257147,82
47	1583	169788,64	251626,32	48	1623	170120,92	251704,80	50	1662	168050,17	255508,68	52	1701	168489,85	256835,64	52	1742	168087,00	257128,38
47	1584	169794,63	251635,80	48	1624	170136,97	251682,99	50	1663	168052,86	255500,49	52	1702	168490,03	256837,47	52	1743	168081,25	257121,30
47	1585	169802,46	251643,60	48	1593	170145,81	251668,47	50	1664	168059,17	255474,93	52	1703	168490,21	256839,21	52	1744	168061,26	257096,31
47	1586	169814,14	251652,87	49	1625	170269,75	251849,34	50	1665	168061,36	255466,11	52	1704	168488,16	256839,45	52	1745	168040,12	257072,10
47	1587	169823,64	251658,78	49	1626	170335,93	251942,22	50	1666	168066,97	255443,43	52	1705	168488,14	256839,45	52	1746	168038,32	257069,73
47	1588	169834,36	251662,47	49	1627	170343,70	251953,14	50	1667	168077,47	255417,30	52	1706	168486,24	256839,63	52	1747	168027,82	257055,93
47	1589	169845,51	251663,67	49	1628	170344,20	251953,80	50	1668	168086,73	255400,77	52	1707	168504,81	257020,86	52	1748	168013,21	257028,66
47	1590	169856,47	251662,38	49	1629	170347,45	251951,49	50	1669	168110,76	255381,84	52	1708	168508,96	257061,39	52	1749	168011,35	257025,15
47	1591	169863,85	251659,77	49	1630	170350,68	251956,02	50	1670	168110,94	255381,72	52	1709	168512,23	257093,34	52	1750	168001,02	257005,77
47	1592	169874,86	251660,85	49	1631	170356,21	251963,79	50	1671	168123,30	255373,41	52	1710	168526,69	257234,55	52	1751	168073,09	256958,34
47	1525	169878,78	251660,88	49	1632	170373,52	252013,14	50	1672	168301,06	255396,87	52	1711	168529,98	257266,68	52	1752	168114,07	256931,40
48	1593	170145,81	251668,47	49	1633	170381,74	252037,92	50	1673	168346,35	255402,84	52	1712	168527,80	257267,10	52	1753	168171,96	256900,47
48	1594	170195,07	251737,62	49	1634	170344,54	252050,25	50	1646	168354,64	255403,53	52	1713	168526,41	257267,37	52	1754	168260,95	256863,60
48	1595	170198,49	251783,61	49	1635	170219,01	252077,52	51	1674	168366,66	255591,27	52	1714	168512,67	257270,10	52	1755	168277,36	256856,79
48	1596	170199,57	251808,99	49	1636	170210,61	252079,32	51	1675	168383,80	255760,80	52	1715	168505,69	257275,35	52	1756	168293,17	256850,25
48	1597	170193,21	251801,94	49	1637	170210,65	252078,21	51	1676	168403,81	255958,62	52	1716	168501,33	257295,39	52	1757	168298,96	256848,48
48	1598	170174,37	251794,41	49	1638	170211,00	252069,21	51	1677	168403,99	255960,45	52	1717	168495,22	257311,11	52	1758	168299,31	256848,39
48	1599	170174,37	251809,02	49	1639	170213,16	252012,54	51	1678	168390,78	255968,19	52	1718	168489,12	257319,84	52	1759	168319,38	256842,30
48	1600	170146,11	251846,22	49	1640	170214,46	251978,22	51	1679	168348,87	255992,82	52	1719	168471,67	257322,45	52	1760	168484,71	256824,72
48	1601	170176,26	251882,97	49	1641	170215,42	251952,93	51	1680	168348,60	255992,97	52	1720	168468,18	257349,48	52	1761	168488,68	256824,30
48	1602	170197,32	251886,90	49	1642	170220,61	251773,47	51	1681	168326,05	256006,20	52	1721	168466,84	257376,18	52	1700	168489,10	256828,29
48	1603	170195,43	251952,27	49	1643	170224,36	251778,75	51	1682	168292,48	256025,91	52	1722	168465,42	257398,53	53	1762	169726,20	258651,81
48	1604	170194,47	251977,47	49	1644	170221,11	251781,06	51	1683	168292,03	256026,18	52	1723	168246,16	257461,89	53	1763	169722,82	258672,39
48	1605	170192,98	252016,53	49	1645	170263,48	251840,55	51	1684	168291,84	256026,30	52	1724	168178,57	257482,23	53	1764	169721,86	258675,99
48	1606	170190,79	252073,62	49	1625	170269,75	251849,34	51	1685	168290,61	256024,08	52	1725	168178,39	257459,46	53	1765	169717,95	258690,60
48	1607	170190,40	252083,70	50	1646	168354,64	255403,53	51	1686	168268,84	255983,31	52	1726	168178,29	257457,39	53	1766	169697,77	258765,87
48	1608	170165,55	252089,07	50	1647	168354,69	255404,10	51	1687	168259,68	255966,18	52	1727	168177,84	257444,55	53	1767	169696,74	258769,77
48	1609	169992,04	252030,90	50	1648	168361,05	255504,90	51	1688	168237,93	255913,68	52	1728	168177,12	257423,37	53	1768	169688,86	258799,11

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				
53	1769	169677,25	258827,01	53	1810	169219,26	259366,80	53	1851	168955,98	258550,65	54	1891	169193,83	259363,32	55	1931	168192,48	258962,04
53	1770	169641,25	258913,41	53	1811	169213,57	259370,40	53	1852	168966,70	258549,24	54	1892	169186,83	259355,22	55	1932	168185,10	258960,42
53	1771	169637,37	258922,74	53	1812	169200,01	259358,40	53	1853	169016,41	258542,70	54	1893	169158,09	259321,92	55	1933	168076,08	258941,13
53	1772	169655,41	258925,92	53	1813	169195,23	259348,98	53	1854	169086,10	258509,79	54	1894	169102,12	259282,14	55	1934	167985,07	258932,85
53	1773	169663,21	258927,30	53	1814	169106,58	259174,44	53	1855	169125,54	258506,79	54	1895	169084,75	259268,79	55	1935	167995,51	258919,95
53	1774	169695,63	258933,03	53	1815	169098,67	259158,87	53	1856	169139,07	258509,01	54	1896	169049,22	259241,46	55	1936	168002,17	258908,31
53	1775	169826,53	258941,61	53	1816	169077,97	259118,13	53	1857	169161,36	258512,73	54	1897	169045,05	259235,58	55	1937	168005,50	258882,51
53	1776	169891,29	258952,29	53	1817	169049,76	259062,54	53	1858	169166,17	258513,51	54	1898	169029,97	259214,37	55	1938	168037,09	258885,84
53	1777	169949,17	258967,80	53	1818	169012,30	258988,80	53	1859	169196,47	258518,58	54	1899	169025,22	259200,39	55	1939	168047,89	258876,72
53	1778	169950,24	258968,10	53	1819	168895,59	258758,97	53	1860	169199,11	258519,03	54	1900	169003,32	259136,10	55	1940	168054,55	258864,24
53	1779	170007,43	258983,43	53	1820	168850,20	258669,60	53	1861	169214,95	258521,67	54	1901	168983,52	259080,42	55	1941	168029,10	258860,97
53	1780	170015,85	258985,68	53	1821	168862,15	258648,42	53	1862	169215,01	258521,70	54	1902	168982,33	259077,06	55	1942	167976,40	258854,25
53	1781	169995,85	259042,02	53	1822	168863,71	258645,72	53	1863	169218,73	258522,24	54	1903	168958,27	259038,60	55	1943	167967,28	258834,78
53	1782	169993,78	259043,84	53	1823	168882,81	258673,35	53	1864	169220,58	258522,09	54	1904	168921,99	259004,91	55	1944	167983,69	258740,67
53	1783	169979,91	259087,02	53	1824	169019,32	258870,75	53	1865	169293,18	258498,36	54	1905	168881,76	258990,48	55	1945	167998,51	258733,80
53	1784	169970,55	259185,48	53	1825	169102,99	258991,74	53	1866	169368,15	258533,88	54	1906	168846,34	258989,61	55	1946	168014,77	258737,07
53	1785	169970,29	259188,12	53	1826	169184,85	259110,12	53	1867	169369,66	258534,27	54	1907	168795,06	258994,92	55	1947	168021,04	258738,48
53	1786	169967,13	259221,42	53	1827	169187,79	259114,38	53	1868	169461,31	258539,04	54	1908	168784,71	258966,42	55	1948	168054,15	258745,95
53	1787	169964,35	259257,03	53	1828	169210,87	259147,77	53	1869	169480,15	258579,69	54	1909	168786,19	258966,42	55	1949	168211,71	258782,55
53	1788	169963,60	259266,48	53	1829	169259,28	259269,84	53	1870	169481,68	258581,19	54	1910	168798,69	258955,99	55	1950	168214,65	258782,10
53	1789	169960,09	259311,78	53	1830	169246,72	259301,46	53	1871	169482,18	258581,67	54	1911	168800,47	258757,68	55	1951	168279,57	258743,79
53	1790	169957,00	259351,41	53	1831	169198,47	259332,93	53	1872	169484,49	258582,69	54	1912	168813,91	258733,89	55	1952	168312,87	258746,64
53	1791	169956,94	259352,28	53	1832	169205,37	259344,15	53	1873	169560,07	258615,87	54	1913	168847,83	258673,77	55	1953	168392,97	258719,61
53	1792	169954,78	259353,39	53	1833	169205,73	259344,75	53	1874	169563,96	258617,58	54	1884	168893,31	258763,32	55	1954	168421,98	258709,83
53	1793	169836,88	259414,68	53	1834	169211,73	259354,53	53	1875	169588,48	258628,32	55	1914	168625,05	258745,08	55	1955	168476,47	258719,28
53	1794	169817,46	259424,85	53	1835	169278,39	259309,38	53	1876	169588,65	258628,41	55	1915	168589,24	258788,19	55	1956	168617,88	258743,82
53	1795	169662,52	259505,94	53	1836	169329,21	259274,94	53	1877	169626,43	258643,05	55	1916	168585,79	258792,33	55	1914	168625,05	258745,08
53	1796	169659,25	259507,68	53	1837	169319,82	259261,38	53	1878	169632,34	258645,36	55	1917	168584,94	258794,19	56	1957	168660,99	259015,02
53	1797	169646,59	259486,95	53	1838	169231,44	259133,55	53	1879	169633,39	258645,63	55	1918	168585,09	258796,20	56	1958	168663,33	259021,77
53	1798	169618,33	259450,74	53	1839	169228,81	259129,77	53	1880	169698,33	258652,44	55	1919	168589,57	258809,07	56	1959	168673,80	259051,95
53	1799	169584,79	259403,07	53	1840	169206,70	259097,79	53	1881	169700,16	258652,62	55	1920	168590,11	258810,60	56	1960	168640,80	259181,49
53	1800	169568,98	259373,10	53	1841	169160,49	259030,95	53	1882	169723,32	258655,05	55	1921	168632,70	258933,39	56	1961	168639,69	259185,81
53	1801	169559,19	259354,53	53	1842	169109,76	258957,57	53	1883	169723,72	258651,06	55	1922	168641,47	258958,71	56	1962	168635,82	259200,99
53	1802	169538,04	259327,92	53	1843	169099,26	258942,39	53	1762	169726,20	258651,81	55	1923	168643,32	258964,02	56	1963	168635,70	259201,77
53	1803	169502,17	259282,80	53	1844	169070,20	258900,39	54	1884	168893,31	258763,32	55	1924	168655,74	258999,87	56	1964	168633,04	259251,33
53	1804	169489,00	259266,24	53	1845	169041,45	258858,81	54	1885	169010,79	258994,65	55	1925	168538,77	258996,72	56	1965	168632,28	259265,58
53	1805	169450,15	259237,98	53	1846	169018,02	258824,91	54	1886	169047,36	259006,65	55	1926	168508,80	258995,91	56	1966	168630,54	259298,22
53	1806	169399,39	259254,75	53	1847	168912,36	258672,12	54	1887	169076,73	259124,49	55	1927	168422,05	258990,12	56	1967	168631,24	259300,71
53	1807	169339,17	259292,25	53	1848	168903,37	258659,13	54	1888	169095,19	259160,85	55	1928	168363,84	258986,25	56	1968	168633,34	259302,24
53	1808	169338,09	259292,76	53	1849	168882,42	258625,98	54	1889	169196,80	259360,95	55	1929	168346,63	258985,11	56	1969	168633,85	259302,42
53	1809	169331,91	259295,61	53	1850	168925,47	258581,88	54	1890	169196,43	259361,25	55	1930	168290,73	258983,79	56	1970	168629,19	259329,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	1971	168639,52	259419,90	56	2012	168201,01	260581,92	57	2052	169087,66	259442,49	57	2093	168968,95	260484,57	57	2134	168946,62	259048,23
56	1972	168633,79	259431,00	56	2013	168188,73	260503,50	57	2053	169086,01	259443,81	57	2094	168929,56	260500,05	57	2135	168968,74	259083,63
56	1973	168591,61	259512,60	56	2014	168187,56	260496,06	57	2054	169066,96	259458,93	57	2095	168836,49	260536,62	57	2136	168977,50	259108,26
56	1974	168604,45	259573,50	56	2015	168162,21	260334,36	57	2055	169054,98	259468,44	57	2096	168834,85	260537,25	57	2038	168989,14	259141,02
56	1975	168573,12	259624,11	56	2016	168151,89	260268,48	57	2056	169030,66	259487,73	57	2097	168759,18	260567,13	58	2137	169555,54	260508,33
56	1976	168590,43	259692,54	56	2017	168142,87	260210,97	57	2057	169009,54	259504,53	57	2098	168713,35	260585,25	58	2138	169559,14	260514,27
56	1977	168600,87	259733,82	56	2018	168120,33	260067,09	57	2058	169004,22	259508,76	57	2099	168572,80	260640,75	58	2139	169560,84	260517,09
56	1978	168556,54	259850,85	56	2019	168088,54	259864,29	57	2059	169003,09	259510,17	57	2100	168570,01	260635,95	58	2140	169673,02	260703,06
56	1979	168521,56	259943,19	56	2020	168081,57	259819,77	57	2060	169002,70	259511,91	57	2101	168562,32	260622,78	58	2141	169719,67	260780,40
56	1980	168498,76	260003,37	56	2021	168058,89	259675,11	57	2061	169003,15	259513,74	57	2102	168551,05	260595,66	58	2142	169728,97	260796,00
56	1981	168491,38	260051,40	56	2022	168049,71	259616,55	57	2062	169017,90	259542,03	57	2103	168574,98	260448,30	58	2143	169741,90	260817,72
56	1982	168489,36	260064,51	56	2023	168047,65	259603,41	57	2063	169018,84	259543,86	57	2104	168586,62	260376,66	58	2144	169746,25	260825,04
56	1983	168488,25	260071,71	56	2024	168014,38	259391,13	57	2064	169044,48	259593,15	57	2105	168597,30	260310,90	58	2145	169833,43	260971,38
56	1984	168497,04	260063,79	56	2025	167985,19	259204,89	57	2065	169046,62	259597,29	57	2106	168600,64	260290,26	58	2146	169854,48	261042,51
56	1985	168532,84	260031,54	56	2026	167961,69	259055,01	57	2066	169097,19	259694,46	57	2107	168606,84	260252,13	58	2147	169855,17	261044,85
56	1986	168554,73	260011,83	56	2027	167946,18	258955,98	57	2067	169097,34	259694,73	57	2108	168614,31	260206,14	58	2148	169867,72	261087,24
56	1987	168583,86	259985,58	56	2028	167948,62	258941,88	57	2068	169138,71	259774,29	57	2109	168623,19	260151,48	58	2149	169862,94	261118,86
56	1988	168611,94	259960,29	56	2029	167964,34	258946,02	57	2069	169142,88	259782,33	57	2110	168635,77	260073,93	58	2150	169822,86	261384,54
56	1989	168655,90	259920,66	56	2030	168074,08	258956,01	57	2070	169157,11	259809,60	57	2111	168650,22	259985,01	58	2151	169822,96	261385,80
56	1990	168656,73	259919,94	56	2031	168182,17	258975,15	57	2071	169157,41	259810,08	57	2112	168653,08	259967,34	58	2152	169768,47	261395,46
56	1991	168655,41	259928,01	56	2032	168288,91	258998,76	57	2072	169190,22	259855,83	57	2113	168660,84	259919,58	58	2153	169671,79	261412,59
56	1992	168649,14	259966,65	56	2033	168345,96	259000,08	57	2073	169193,47	259853,49	57	2114	168661,48	259915,65	58	2154	169551,58	261433,89
56	1993	168620,74	260141,52	56	2034	168355,98	259000,74	57	2074	169273,98	259965,72	57	2115	168663,18	259905,18	58	2155	169504,26	261442,26
56	1994	168609,79	260208,93	56	2035	168437,19	259006,17	57	2075	169280,13	259974,30	57	2116	168706,20	259784,97	58	2156	169375,05	261465,15
56	1995	168602,01	260256,93	56	2036	168508,09	259010,91	57	2076	169294,42	260081,67	57	2117	168706,62	259783,83	58	2157	169275,70	261482,76
56	1996	168596,08	260293,38	56	2037	168517,99	259011,18	57	2077	169294,63	260083,26	57	2118	168728,56	259624,44	58	2158	169272,69	261476,28
56	1997	168591,09	260324,13	56	1957	168660,99	259015,02	57	2078	169317,39	260254,14	57	2119	168731,70	259527,27	58	2159	169239,81	261405,45
56	1998	168548,14	260588,64	57	2038	168989,14	259141,02	57	2079	169318,45	260262,12	57	2120	168760,08	259443,63	58	2160	169194,66	261308,19
56	1999	168548,10	260588,55	57	2039	169012,38	259209,21	57	2080	169319,62	260270,97	57	2121	168765,73	259426,98	58	2161	169161,49	261236,73
56	2000	168513,54	260505,36	57	2040	169016,46	259221,27	57	2081	169322,97	260296,14	57	2122	168753,72	259347,60	58	2162	169145,44	261202,17
56	2001	168512,17	260506,68	57	2041	169038,28	259251,99	57	2082	169323,31	260298,72	57	2123	168780,63	259181,88	58	2163	169138,69	261187,62
56	2002	168491,25	260526,96	57	2042	169038,55	259252,20	57	2083	169327,72	260331,75	57	2124	168785,05	259179,96	58	2164	169077,51	261055,83
56	2003	168449,95	260566,98	57	2043	169093,20	259294,20	57	2084	169328,61	260338,44	57	2125	168808,69	259169,76	58	2165	169034,74	260963,67
56	2004	168437,28	260577,27	57	2044	169147,92	259333,11	57	2085	169329,21	260343,06	57	2126	168849,25	259152,21	58	2166	168996,52	260881,35
56	2005	168396,55	260610,39	57	2045	169175,08	259364,55	57	2086	169278,51	260362,98	57	2127	168851,71	259151,22	58	2167	168989,28	260865,75
56	2006	168366,48	260630,49	57	2046	169182,07	259372,65	57	2087	169252,72	260373,09	57	2128	168851,29	259150,05	58	2168	168961,32	260805,51
56	2007	168320,91	260660,94	57	2047	169180,75	259373,70	57	2088	169193,13	260396,52	57	2129	168802,89	259016,52	58	2169	168928,18	260734,14
56	2008	168290,13	260681,49	57	2048	169122,27	259420,14	57	2089	169142,23	260416,50	57	2130	168800,32	259009,44	58	2170	168898,69	260670,63
56	2009	168232,24	260712,42	57	2049	169119,64	259418,64	57	2090	169117,12	260426,37	57	2131	168846,93	259004,64	58	2171	168882,25	260635,20
56	2010	168222,18	260716,98	57	2050	169116,72	259419,42	57	2091	169089,84	260437,08	57	2132	168878,97	259005,42	58	2172	168838,17	260540,25
56	2011	168213,76	260663,25	57	2051	169116,64	259419,48	57	2092	169030,45	260460,42	57	2133	168914,04	259017,99	58	2173	168928,36	260504,82

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
58	2174	169031,46	260464,32	59	2214	168574,84	260644,26	60	2254	167640,78	260150,34	61	2294	169713,16	261763,14	63	2333	169286,62	261542,28
58	2175	169142,91	260420,52	59	2215	168714,64	260589,03	60	2255	167630,98	260087,85	61	2295	169677,79	261758,49	63	2334	169315,12	261655,05
58	2176	169194,78	260400,15	59	2216	168760,38	260570,97	60	2256	167621,14	260024,79	61	2296	169658,16	261755,91	63	2335	169263,61	261627,51
58	2177	169254,30	260376,78	59	2217	168834,45	260541,72	60	2257	167612,01	259967,46	61	2297	169583,08	261746,04	63	2336	169162,51	261562,71
58	2178	169278,61	260367,21	59	2188	168896,40	260675,16	60	2258	167605,54	259926,21	61	2298	169505,52	261727,71	63	2337	169160,94	261561,51
58	2179	169330,68	260346,78	60	2218	167944,05	258968,22	60	2259	167603,91	259915,80	61	2299	169493,20	261723,54	63	2338	169098,88	261513,87
58	2180	169329,21	260343,06	60	2219	168010,23	259390,53	60	2260	167594,74	259857,30	61	2300	169381,29	261685,56	63	2332	169272,70	261487,26
58	2181	169424,46	260291,67	60	2220	168054,91	259675,56	60	2261	167597,47	259856,88	61	2301	169321,50	261658,47	64	2339	168112,92	255372,03
58	2182	169424,86	260291,46	60	2221	168084,39	259863,63	60	2262	167602,05	259856,16	61	2302	169319,89	261657,60	64	2340	168117,31	255372,60
58	2183	169446,36	260324,85	60	2222	168116,14	260066,28	60	2263	167596,32	259815,06	61	2303	169290,60	261541,68	64	2341	168112,08	255376,14
58	2184	169442,98	260327,01	60	2223	168138,82	260210,91	60	2264	167590,12	259770,63	61	2304	169276,68	261486,66	64	2342	168108,28	255378,72
58	2185	169467,70	260365,44	60	2224	168183,03	260493,00	60	2265	167592,15	259771,11	61	2305	169383,04	261467,79	64	2343	168084,25	255397,62
58	2186	169470,04	260369,07	60	2225	168197,22	260583,57	60	2266	167679,52	259790,97	61	2306	169505,43	261446,13	64	2344	168083,76	255398,10
58	2187	169494,30	260406,78	60	2226	168209,16	260659,68	60	2267	167788,63	259812,87	61	2307	169552,68	261437,76	64	2345	168083,25	255398,82
58	2137	169555,54	260508,33	60	2227	168218,40	260718,69	60	2268	167788,96	259811,37	61	2308	169767,76	261399,66	64	2346	168078,55	255407,19
59	2188	168896,40	260675,16	60	2228	168172,45	260739,51	60	2269	167791,32	259800,93	61	2309	169827,46	261389,07	64	2347	168073,99	255415,35
59	2189	168957,58	260806,98	60	2229	168050,92	260780,79	60	2270	167798,26	259767,99	61	2310	169879,06	261380,97	64	2348	168073,42	255416,76
59	2190	168992,65	260882,52	60	2230	168048,22	260781,69	60	2271	167798,26	259767,96	61	2277	170113,39	261344,19	64	2349	168063,09	255442,47
59	2191	169031,02	260965,20	60	2231	168014,10	260788,47	60	2272	167799,93	259760,01	62	2311	170667,30	261463,35	64	2350	168057,24	255466,11
59	2192	169134,12	261187,26	60	2232	167925,81	260806,05	60	2273	167816,17	259682,91	62	2312	170659,68	261512,22	64	2351	168049,00	255499,38
59	2193	169233,24	261400,80	60	2233	167919,55	260807,28	60	2274	167834,95	259593,75	62	2313	170645,95	261518,43	64	2352	168036,64	255537,06
59	2194	169271,58	261483,39	60	2234	167854,23	260813,73	60	2275	167836,98	259582,23	62	2314	170626,44	261525,39	64	2353	168015,84	255513,36
59	2195	169246,11	261487,29	60	2235	167849,29	260813,88	60	2276	167889,19	259282,77	62	2315	170462,85	261583,77	64	2354	168014,86	255512,22
59	2196	169094,49	261510,51	60	2236	167829,60	260814,54	60	2218	167944,05	258968,22	62	2316	170326,24	261641,55	64	2355	168012,42	255509,46
59	2197	169088,52	261505,92	60	2237	167788,63	260815,86	61	2277	170113,39	261344,19	62	2317	170267,22	261661,11	64	2356	167964,49	255437,70
59	2198	169058,43	261482,85	60	2238	167747,19	260813,16	61	2278	170135,01	261419,85	62	2318	170257,56	261664,32	64	2357	167939,53	255400,35
59	2199	169010,52	261437,97	60	2239	167744,52	260812,98	61	2279	170147,02	261461,94	62	2319	170237,77	261670,89	64	2358	167910,33	255345,72
59	2200	169007,79	261434,82	60	2240	167739,70	260781,99	61	2280	170168,46	261537,03	62	2320	170214,15	261678,03	64	2359	168076,38	255367,50
59	2201	168981,48	261404,43	60	2241	167727,91	260706,15	61	2281	170170,06	261542,64	62	2321	170203,87	261650,10	64	2360	168082,69	255368,04
59	2202	168909,96	261321,81	60	2242	167727,88	260705,91	61	2282	170168,10	261543,75	62	2322	170198,31	261627,33	64	2361	168085,11	255368,37
59	2203	168871,72	261268,47	60	2243	167719,32	260651,19	61	2283	170167,12	261546,30	62	2323	170179,20	261549,06	64	2362	168089,50	255368,94
59	2204	168839,08	261213,54	60	2244	167715,76	260628,45	61	2284	170167,24	261547,32	62	2324	170261,68	261535,20	64	2339	168112,92	255372,03
59	2205	168815,34	261173,55	60	2245	167699,92	260527,17	61	2285	170189,50	261638,97	62	2325	170457,67	261502,23	65	2363	168058,20	257098,86
59	2206	168751,09	261030,42	60	2246	167691,03	260470,86	61	2286	170200,02	261682,29	62	2326	170634,22	261472,95	65	2364	168078,15	257123,82
59	2207	168683,77	260896,62	60	2247	167685,30	260434,02	61	2287	170069,07	261721,83	62	2327	170634,61	261472,86	65	2365	168099,28	257149,86
59	2208	168680,17	260889,45	60	2248	167683,83	260424,54	61	2288	170038,35	261731,13	62	2328	170663,86	261468,00	65	2366	168109,30	257175,48
59	2209	168671,40	260866,14	60	2249	167675,13	260368,98	61	2289	169974,43	261746,04	62	2329	170663,95	261467,97	65	2367	168113,85	257197,08
59	2210	168670,38	260863,41	60	2250	167665,98	260311,02	61	2290	169844,35	261763,14	62	2330	170666,49	261466,32	65	2368	168114,13	257197,92
59	2211	168657,06	260828,01	60	2251	167658,18	260260,50	61	2291	169796,07	261763,14	62	2331	170667,15	261463,38	65	2369	168141,81	257256,33
59	2212	168633,09	260744,10	60	2252	167657,19	260254,20	61	2292	169761,87	261763,14	62	2311	170667,30	261463,35	65	2370	168143,64	257260,53
59	2213	168613,03	260709,72	60	2253	167649,78	260207,16	61	2293	169754,19	261763,14	63	2332	169272,70	261487,26	65	2371	168164,61	257308,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	2372	168166,89	257328,09	66	2412	167714,29	257136,06	67	2452	167237,71	257671,41	68	2492	167348,91	257737,23	70	2531	166261,60	257618,04
65	2373	168168,36	257340,69	66	2413	167670,69	257181,51	67	2453	167220,48	257643,06	68	2493	167346,04	257737,83	70	2532	166292,44	257590,65
65	2374	168169,50	257387,01	66	2414	167667,70	257184,60	67	2454	167169,45	257559,03	68	2494	167351,64	257721,54	70	2533	166371,64	257531,67
65	2375	168172,96	257418,72	66	2415	167658,13	257194,56	67	2455	167070,40	257589,18	68	2495	167375,14	257653,17	70	2534	166374,72	257529,36
65	2376	168173,98	257448,60	66	2416	167657,01	257180,64	67	2456	167048,32	257595,90	68	2496	167445,27	257533,77	70	2535	166430,46	257494,71
65	2377	168174,28	257457,54	66	2417	167652,12	257119,53	67	2457	166957,09	257623,62	68	2497	167457,48	257517,54	70	2536	166483,23	257468,37
65	2378	168174,27	257458,59	66	2418	167700,42	257105,61	67	2458	166951,36	257614,71	68	2498	167485,06	257478,51	70	2537	166523,52	257448,27
65	2379	168174,24	257460,69	66	2419	167718,96	257100,27	67	2459	166951,00	257614,80	68	2499	167492,37	257469,21	70	2538	166621,08	257399,58
65	2380	168174,34	257483,49	66	2420	167757,25	257091,33	67	2460	166913,14	257555,82	68	2500	167503,33	257455,26	70	2539	166634,86	257392,71
65	2381	168136,08	257495,01	67	2420	167648,20	257120,67	67	2461	166907,64	257547,24	68	2501	167520,88	257434,14	70	2540	166696,66	257371,74
65	2382	168087,88	257509,50	67	2421	167654,43	257198,43	67	2462	166855,45	257489,40	68	2502	167533,65	257420,04	70	2541	166697,40	257371,47
65	2383	168048,64	257521,29	67	2422	167638,21	257215,26	67	2463	166852,93	257484,51	68	2503	167555,32	257397,09	70	2542	166717,47	257405,61
65	2384	167867,07	257564,10	67	2423	167594,86	257260,44	67	2464	166849,36	257480,55	68	2504	167557,18	257395,14	70	2543	166723,02	257415,00
65	2385	167825,77	257573,85	67	2424	167568,75	257287,71	67	2465	166809,48	257403,21	68	2505	167584,00	257367,15	70	2515	166737,24	257433,39
65	2386	167692,12	257586,69	67	2425	167554,39	257302,65	67	2466	166806,75	257397,93	68	2506	167616,40	257333,37	71	2544	166814,74	257644,86
65	2387	167690,68	257569,89	67	2426	167554,33	257302,71	67	2467	166803,13	257362,26	68	2507	167642,50	257306,13	71	2545	166839,93	257760,63
65	2388	167677,72	257418,90	67	2427	167536,36	257321,46	67	2468	166801,09	257342,19	68	2484	167662,27	257285,52	71	2546	166842,58	257772,87
65	2389	167673,75	257372,52	67	2428	167517,75	257340,90	67	2469	166858,47	257330,76	69	2508	166797,15	257342,97	71	2547	166839,43	257780,82
65	2390	167671,98	257351,88	67	2429	167507,50	257351,61	67	2470	166866,43	257329,17	69	2509	166801,74	257388,21	71	2548	166807,15	257861,91
65	2391	167665,95	257281,68	67	2430	167485,18	257375,22	67	2471	166887,76	257324,94	69	2510	166800,82	257386,44	71	2549	166800,58	257878,38
65	2392	167685,82	257260,98	67	2431	167471,01	257390,88	67	2472	166953,09	257318,52	69	2511	166799,38	257383,65	71	2550	166799,88	257880,15
65	2393	167718,28	257227,23	67	2432	167452,00	257413,77	67	2473	167003,59	257318,52	69	2512	166761,51	257351,94	71	2551	166799,95	257880,21
65	2394	167743,41	257201,04	67	2433	167434,26	257436,33	67	2474	167084,29	257318,52	69	2513	166759,68	257350,41	71	2552	166863,61	257932,02
65	2395	167761,90	257181,78	67	2434	167432,13	257439,03	67	2475	167173,27	257330,58	69	2514	166763,32	257349,69	71	2553	166907,95	257968,08
65	2396	167783,40	257159,40	67	2435	167402,85	257480,46	67	2476	167219,68	257336,85	69	2508	166797,15	257342,97	71	2554	166908,87	257972,70
65	2397	167784,91	257157,84	67	2436	167395,92	257491,11	67	2477	167293,93	257280,30	70	2515	166737,24	257433,39	71	2555	166914,04	257976,90
65	2398	167817,31	257124,09	67	2437	167389,53	257500,95	67	2478	167313,82	257265,15	70	2516	166774,54	257481,57	71	2556	166924,29	258028,20
65	2399	167823,96	257117,16	67	2438	167379,76	257517,18	67	2479	167348,65	257245,05	70	2517	166774,84	257482,95	71	2557	166932,07	258067,20
65	2400	167854,48	257085,54	67	2439	167374,54	257525,85	67	2480	167427,45	257199,57	70	2518	166780,63	257490,39	71	2558	166934,56	258079,71
65	2401	167865,40	257074,17	67	2440	167362,59	257547,00	67	2481	167427,51	257199,54	70	2519	166784,22	257506,65	71	2559	166954,53	258110,19
65	2402	167905,24	257068,77	67	2441	167345,64	257579,94	67	2482	167548,65	257149,35	70	2520	166811,67	257630,88	71	2560	167002,33	258183,21
65	2403	167941,95	257044,62	67	2442	167326,78	257620,65	67	2483	167609,10	257131,92	70	2521	166813,47	257639,04	71	2561	167015,92	258203,94
65	2404	167997,66	257007,99	67	2443	167307,33	257669,67	67	2420	167648,20	257120,67	70	2522	166813,87	257640,93	71	2562	167058,27	258268,59
65	2405	168008,25	257027,79	67	2444	167296,63	257700,36	68	2484	167662,27	257285,52	70	2523	166809,81	257641,26	71	2563	166967,44	258276,90
65	2406	168024,30	257057,82	67	2445	167295,58	257703,72	68	2485	167669,88	257374,26	70	2524	166743,18	257646,93	71	2564	166950,40	258278,46
65	2407	168024,64	257058,36	67	2446	167286,39	257733,33	68	2486	167670,07	257376,57	70	2525	166583,49	257660,52	71	2565	166928,11	258280,50
65	2408	168035,50	257072,64	67	2447	167283,45	257744,49	68	2487	167688,13	257587,08	70	2526	166424,07	257674,11	71	2566	166823,56	258290,04
65	2409	168036,94	257074,50	67	2448	167282,89	257744,58	68	2488	167683,65	257587,50	70	2527	166406,53	257675,58	71	2567	166814,55	258290,88
65	2363	168058,20	257098,86	67	2449	167277,45	257735,64	68	2489	167681,11	257587,74	70	2528	166287,21	257685,75	71	2568	166731,55	258298,44
66	2410	167757,25	257091,33	67	2450	167276,80	257735,76	68	2490	167430,84	257717,79	70	2529	166178,55	257694,99	71	2569	166724,68	258299,07
66	2411	167737,30	257112,12	67	2451	167266,18	257718,30	68	2491	167424,10	257721,30	70	2530	166196,56	257675,76	71	2570	166720,96	258299,40

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
71	2571	166398,46	258328,95	73	2610	167019,49	258938,34	74	2650	166030,59	259102,65	75	2690	166509,09	259240,47	76	2730	166173,06	259522,68
71	2572	166393,38	258329,43	73	2611	167051,68	259012,86	74	2651	166029,82	259104,33	75	2691	166567,99	259217,97	76	2731	166229,20	259533,90
71	2573	166372,18	258331,35	73	2612	167048,11	259015,14	74	2652	166024,65	259130,10	75	2692	166826,52	259115,97	76	2732	166579,09	259603,86
71	2574	166255,00	258342,09	73	2613	167047,63	259015,47	74	2653	166022,70	259120,71	75	2693	166830,88	259114,26	76	2733	166631,22	259614,30
71	2575	166240,60	258343,41	73	2614	167037,33	259020,63	74	2654	166021,26	259113,75	75	2694	166932,25	259072,53	76	2697	166953,99	259678,83
71	2576	166214,47	258345,81	73	2615	167009,01	259032,27	74	2655	166000,00	259011,18	75	2695	167040,64	259027,92	77	2734	167544,70	259765,08
71	2577	166182,73	258348,72	73	2616	166903,65	259075,65	74	2656	165998,70	258991,14	75	2696	167051,22	259022,61	77	2735	167544,76	259765,53
71	2578	166110,24	258354,90	73	2617	166888,36	259081,95	74	2657	165991,42	258880,26	75	2661	167055,06	259020,69	77	2736	167546,29	259775,16
71	2579	166084,27	258357,12	73	2618	166827,88	259106,85	74	2658	165991,92	258868,83	76	2697	166953,99	259678,83	77	2737	167569,59	259922,25
71	2580	166028,67	258361,92	73	2619	166731,63	259144,80	74	2659	166037,97	258876,72	76	2698	166974,87	259807,62	77	2738	167570,61	259928,70
71	2581	166019,19	258362,73	73	2620	166671,60	259168,50	74	2660	166038,61	258876,81	76	2699	166992,36	259915,62	77	2739	167611,80	260188,71
71	2582	166018,44	258353,37	73	2621	166630,24	259184,79	74	2642	166090,06	258885,63	76	2700	167004,16	259988,40	77	2740	167612,91	260195,73
71	2583	166010,65	258257,85	73	2622	166565,10	259210,50	75	2661	167055,06	259020,69	76	2701	167016,34	260063,55	77	2741	167654,37	260457,54
71	2584	166006,39	258205,68	73	2623	166300,54	259311,63	75	2662	167061,03	259034,52	76	2702	167035,09	260179,23	77	2742	167657,50	260477,31
71	2585	165999,63	258122,58	73	2624	166212,82	259342,38	75	2663	167043,30	259156,02	76	2703	167057,74	260319,00	77	2743	167670,06	260556,45
71	2586	165996,90	258089,04	73	2625	166182,36	259353,06	75	2664	167042,89	259158,84	76	2704	167063,16	260352,42	77	2744	167670,06	260556,48
71	2587	165988,23	257982,72	73	2626	166157,20	259364,31	75	2665	167027,44	259264,80	76	2705	167069,34	260390,61	77	2745	167692,65	260698,86
71	2588	165988,26	257982,66	73	2627	166166,64	259330,23	75	2666	167026,08	259274,19	76	2706	167088,36	260507,91	77	2746	167644,60	260691,27
71	2589	166023,73	257910,72	73	2628	166271,23	259076,13	75	2667	167013,33	259361,64	76	2707	167097,70	260565,63	77	2747	167578,11	260680,77
71	2590	166037,16	257883,48	73	2629	166293,21	259022,73	75	2668	167012,91	259364,52	76	2708	167117,76	260689,35	77	2748	167595,46	260797,59
71	2591	166064,71	257842,26	73	2630	166340,76	258973,08	75	2669	167004,97	259419,03	76	2709	167045,73	260636,88	77	2749	167515,68	260785,14
71	2592	166110,06	257774,40	73	2631	166389,21	258922,50	75	2670	167004,61	259421,52	76	2710	166892,23	260525,07	77	2750	167450,79	260775,03
71	2593	166151,70	257723,67	73	2632	166406,80	258915,93	75	2671	166994,68	259489,53	76	2711	166881,87	260517,51	77	2751	167268,57	260746,65
71	2594	166174,45	257699,37	73	2633	166504,78	258879,42	75	2672	166967,91	259673,01	76	2712	166802,23	260459,52	77	2752	167176,23	260732,25
71	2595	166287,45	257689,74	73	2634	166576,09	258852,87	75	2673	166958,10	259671,51	76	2713	166704,93	260388,63	77	2753	167122,35	260692,71
71	2596	166407,00	257679,57	73	2635	166673,76	258843,18	75	2674	166954,92	259672,41	76	2714	166644,72	260344,77	77	2754	167101,02	260561,07
71	2597	166583,50	257664,54	73	2636	166687,36	258841,83	75	2675	166953,81	259674,72	76	2715	166579,77	260297,43	77	2755	167099,07	260549,01
71	2544	166814,74	257644,86	73	2637	166754,37	258866,94	75	2676	166834,84	259650,93	76	2716	166500,25	260239,53	77	2756	167092,81	260510,40
72	2598	165984,78	257989,71	73	2638	166762,12	258869,85	75	2677	166728,42	259629,66	76	2717	166458,00	260208,75	77	2757	167073,49	260391,21
72	2599	165992,89	258089,22	73	2639	166917,66	258894,78	75	2678	166631,67	259610,31	76	2718	166297,89	260092,11	77	2758	167066,35	260347,14
72	2600	165996,64	258135,21	73	2640	166937,11	258897,90	75	2679	166579,48	259599,87	76	2719	166137,06	259974,96	77	2759	167061,55	260317,56
72	2601	166015,21	258363,06	73	2641	166992,70	258881,94	75	2680	166225,29	259529,04	76	2720	166122,67	259964,46	77	2760	167038,12	260172,93
72	2602	165903,60	258372,63	73	2609	166994,89	258881,31	75	2681	166174,12	259518,81	76	2721	166123,09	259963,14	77	2761	167019,96	260060,91
72	2603	165904,21	258363,18	74	2642	166090,06	258885,63	75	2682	166149,43	259513,89	76	2722	166126,38	259952,43	77	2762	167008,47	259989,93
72	2604	165911,37	258254,07	74	2643	166091,67	258891,39	75	2683	166117,59	259507,50	76	2723	166109,37	259894,71	77	2763	166996,48	259916,04
72	2605	165921,00	258205,68	74	2644	166092,84	258893,28	75	2684	166117,63	259507,23	76	2724	166115,53	259860,42	77	2764	166978,30	259803,81
72	2606	165936,96	258125,40	74	2645	166094,85	258894,24	75	2685	166154,43	259374,30	76	2725	166110,70	259837,53	77	2765	166957,50	259675,44
72	2607	165948,52	258091,35	74	2646	166096,20	258894,48	75	2686	166185,31	259360,50	76	2726	166091,10	259744,98	77	2766	166967,34	259676,97
72	2608	165979,14	258001,17	74	2647	166101,28	258912,84	75	2687	166201,12	259354,95	76	2727	166084,23	259712,49	77	2767	167068,89	259692,45
72	2598	165984,78	257989,71	74	2648	166121,59	258986,01	75	2688	166303,30	259319,13	76	2728	166096,57	259636,56	77	2768	167230,74	259717,17
73	2609	166994,89	258881,31	74	2649	166044,03	259085,43	75	2689	166372,39	259292,73	76	2729	166116,94	259511,46	77	2769	167253,90	259720,68

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
77	2770	167286,36	259725,63	79	2809	166117,71	260215,98	82	2847	164115,52	254031,93	83	2887	164569,56	254565,24	84	2927	164155,09	254743,23
77	2771	167389,23	259741,35	79	2810	166148,55	260241,15	82	2848	164065,27	254035,86	83	2888	164571,03	254475,48	84	2928	164150,77	254727,66
77	2772	167439,63	259749,03	79	2800	166234,72	260346,12	82	2849	164057,13	254036,49	83	2889	164571,43	254450,43	84	2929	164145,43	254708,43
77	2773	167473,02	259754,13	80	2811	167118,09	260694,54	82	2850	163991,43	253658,34	83	2890	164573,61	254318,52	84	2930	164144,43	254704,83
77	2734	167544,70	259765,08	80	2812	167118,67	260694,96	82	2851	164080,81	253596,57	83	2891	164574,06	254290,83	84	2931	164144,43	254704,77
78	2774	166576,63	260300,10	80	2813	167123,38	260724,03	82	2852	164084,65	253593,93	83	2892	164576,17	254161,56	84	2932	164143,47	254701,35
78	2775	166642,84	260348,34	80	2814	167069,50	260715,63	82	2853	164299,17	253445,70	83	2893	164577,16	254101,53	84	2933	164143,06	254699,88
78	2776	166797,87	260461,26	80	2815	166945,42	260696,28	82	2854	164303,64	253442,61	83	2894	164578,00	254050,77	84	2934	164142,64	254698,41
78	2777	166768,50	260626,35	80	2816	166914,82	260691,51	82	2855	164318,64	253432,26	83	2895	164578,84	253999,77	84	2935	164139,97	254688,75
78	2778	166758,97	260679,87	80	2817	166820,83	260676,87	82	2856	164339,52	253417,83	83	2896	164579,11	253999,74	84	2936	164138,95	254685,09
78	2779	166731,19	260658,45	80	2818	166762,54	260682,60	82	2857	164345,98	253413,36	83	2897	164786,68	253994,52	84	2937	164111,04	254584,44
78	2780	166727,55	260655,66	80	2819	166765,54	260665,74	82	2858	164347,42	253412,37	83	2879	164915,22	253991,31	84	2938	164076,19	254458,92
78	2781	166660,95	260604,36	80	2820	166767,70	260653,62	82	2859	164447,40	253343,31	84	2898	164574,82	254000,07	84	2939	164073,36	254448,66
78	2782	166602,96	260567,49	80	2821	166773,15	260623,02	82	2860	164447,47	253343,25	84	2899	164573,16	254101,83	84	2940	164072,97	254447,25
78	2783	166567,17	260538,57	80	2822	166801,45	260463,90	82	2861	164449,06	253340,67	84	2900	164569,60	254318,34	84	2941	164071,81	254443,11
78	2784	166526,20	260477,82	80	2823	166889,20	260527,80	82	2862	164448,42	253337,73	84	2901	164567,04	254474,49	84	2942	164070,67	254439,00
78	2785	166488,58	260422,02	80	2811	167118,09	260694,54	82	2863	164450,62	253336,23	84	2902	164565,24	254584,11	84	2943	164069,46	254434,62
78	2786	166459,84	260399,85	81	2824	167167,65	260730,93	82	2864	164454,60	253333,47	84	2903	164565,99	254586,48	84	2944	164067,28	254426,82
78	2787	166417,21	260366,91	81	2825	167127,54	260724,66	82	2865	164457,16	253331,70	84	2904	164625,13	254669,85	84	2945	164065,71	254419,92
78	2788	166399,69	260350,29	81	2826	167123,26	260698,32	82	2866	164455,35	253270,77	84	2905	164611,57	254701,56	84	2946	164057,98	254386,32
78	2789	166382,17	260333,64	81	2824	167167,65	260730,93	82	2867	164547,37	253269,36	84	2906	164589,93	254752,20	84	2947	164048,14	254343,51
78	2790	166354,86	260307,69	82	2827	164906,31	253371,33	82	2868	164549,67	253270,95	84	2907	164584,41	254756,73	84	2948	164040,84	254311,74
78	2791	166312,24	260267,19	82	2828	164908,53	253379,61	82	2869	164549,73	253270,98	84	2908	164564,71	254772,90	84	2949	164002,00	254142,81
78	2792	166272,85	260217,48	82	2829	164939,74	253496,07	82	2870	164555,38	253272,57	84	2909	164555,62	254845,77	84	2950	164004,55	254137,89
78	2793	166244,67	260181,90	82	2830	164951,44	253584,96	82	2871	164579,98	253279,50	84	2910	164341,72	254901,30	84	2951	164054,95	254040,66
78	2794	166121,80	260066,97	82	2831	164956,86	253626,15	82	2872	164609,25	253287,75	84	2911	164284,69	254929,08	84	2952	164314,60	254020,41
78	2795	166090,21	260043,75	82	2832	164959,00	253691,76	82	2873	164609,70	253287,87	84	2912	164251,08	254940,51	84	2953	164425,17	254011,77
78	2796	166102,98	260028,63	82	2833	164958,75	253695,63	82	2874	164733,73	253322,76	84	2913	164202,64	254956,95	84	2954	164518,18	254004,51
78	2797	166121,43	259968,51	82	2834	164952,27	253794,54	82	2875	164766,34	253331,94	84	2914	164160,46	254971,26	84	2955	164574,82	254000,07
78	2798	166293,04	260093,52	82	2835	164950,42	253822,68	82	2876	164834,34	253351,08	84	2915	164147,89	254973,69	85	2956	164943,73	254128,14
78	2799	166455,43	260211,81	82	2836	164948,17	253838,16	82	2877	164838,89	253351,23	84	2916	164085,48	254985,75	85	2957	164940,03	254156,25
78	2774	166576,63	260300,10	82	2837	164947,80	253840,77	82	2878	164875,81	253362,75	84	2917	164090,94	254964,36	85	2958	164937,85	254172,84
79	2800	166234,72	260346,12	82	2838	164952,18	253904,88	82	2879	164906,31	253371,33	84	2918	164098,93	254932,98	85	2959	164922,94	254236,77
79	2801	166307,35	260421,66	82	2839	164942,74	253926,93	83	2879	164915,22	253991,31	84	2919	164107,99	254897,46	85	2959	164922,61	254237,70
79	2802	166392,64	260487,06	82	2840	164916,96	253987,26	83	2880	164769,22	254332,80	84	2920	164111,92	254882,01	85	2960	164911,14	254271,54
79	2803	166399,81	260497,53	82	2841	164803,87	253990,11	83	2881	164755,62	254364,63	84	2921	164156,83	254777,34	85	2961	164880,76	254361,00
79	2804	166417,50	260523,30	82	2842	164791,84	253990,41	83	2882	164726,47	254432,82	84	2922	164157,64	254775,45	85	2962	164866,83	254389,26
79	2805	166409,01	260518,38	82	2843	164578,90	253995,75	83	2883	164709,31	254472,96	84	2923	164161,29	254766,96	85	2963	164822,74	254478,66
79	2806	166304,92	260438,52	82	2844	164522,67	254000,13	83	2884	164651,79	254607,48	84	2924	164161,51	254766,42	85	2964	164788,65	254529,69
79	2807	166212,15	260345,76	82	2845	164425,83	254007,69	83	2885	164626,98	254665,53	84	2925	164157,30	254751,18	85	2965	164749,86	254587,74
79	2808	166170,51	260295,03	82	2846	164315,40	254016,33	83	2886	164569,24	254584,17	84	2926	164156,50	254748,30	85	2966	164744,64	254594,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	2967	164744,56	254594,01	88	3005	158616,42	254699,04	89	3030	158824,54	254306,28	90	3085	156011,61	253210,11	91	3125	155700,31	259869,81
85	2968	164776,36	254519,64	88	3006	158607,48	254685,66	90	3045	156107,76	253195,98	90	3045	156107,76	253195,98	91	3126	155750,56	259845,51
85	2969	164849,01	254349,69	88	3007	158577,06	254640,12	90	3046	156100,30	253213,98	91	3086	156221,19	259744,05	91	3127	155804,65	259819,35
85	2970	164881,69	254273,25	88	3008	158566,56	254624,40	90	3047	156061,02	253308,81	91	3087	156220,71	259817,22	91	3128	155928,88	259777,17
85	2971	164896,66	254238,24	88	3009	158535,61	254566,53	90	3048	156030,09	253366,71	91	3088	156220,36	259871,64	91	3129	156057,55	259751,58
85	2972	164930,08	254160,03	88	3010	158485,41	254445,30	90	3049	155957,34	253475,58	91	3089	156220,12	259907,94	91	3130	156188,47	259743,00
85	2955	164943,73	254128,14	88	3011	158470,05	254387,97	90	3050	155957,19	253475,79	91	3090	156093,67	259948,65	91	3086	156221,19	259744,05
86	2973	159086,76	252647,31	88	3012	158451,45	254318,58	90	3051	155880,55	253563,18	91	3091	156085,03	259951,44	92	3131	157115,46	260032,35
86	2974	159094,06	252659,40	88	3013	158447,77	254294,31	90	3052	155870,68	253574,43	91	3092	156046,38	259963,89	92	3132	157147,14	260045,49
86	2975	159062,47	252989,67	88	3014	158444,85	254274,96	90	3053	155806,08	253631,58	91	3093	156042,75	259965,03	92	3133	157155,09	260072,04
86	2976	158823,27	252956,58	88	3015	158442,09	254256,81	90	3054	155779,06	253655,49	91	3094	156036,22	259967,13	92	3134	157131,96	260069,16
86	2977	158827,72	252948,84	88	3016	158459,98	254247,45	90	3055	155712,78	253705,17	91	3095	156004,14	259985,91	92	3135	157086,00	260046,18
86	2978	158864,79	252884,67	88	3017	158477,80	254241,60	90	3056	155670,00	253737,21	91	3096	155946,12	260019,84	92	3136	157048,30	260043,18
86	2979	158944,65	252780,57	88	3018	158508,16	254233,98	90	3057	155660,43	253742,73	91	3097	155938,57	260024,25	92	3137	157024,87	260017,68
86	2980	159037,42	252687,81	88	3019	158511,91	254233,53	90	3058	155556,39	253802,82	91	3098	155876,47	260060,58	92	3138	157013,16	260010,99
86	2973	159086,76	252647,31	88	3020	158512,24	254233,50	90	3059	155403,33	253865,43	91	3099	155825,76	260091,12	92	3139	156996,84	260029,86
87	2981	158405,22	254025,06	88	3021	158531,56	254231,73	90	3060	155401,38	253835,88	91	3100	155703,49	260164,74	92	3140	156994,69	260042,67
87	2982	158444,70	254105,85	88	3022	158540,86	254231,01	90	3061	155400,28	253819,23	91	3101	155696,49	260173,29	92	3141	156992,76	260054,31
87	2983	158445,54	254106,99	88	3023	158551,45	254230,17	90	3062	155392,23	253777,29	91	3102	155694,45	260174,52	92	3142	156898,11	260014,02
87	2984	158481,12	254140,77	88	3024	158557,35	254229,72	90	3063	155383,56	253757,01	91	3103	155683,95	260186,88	92	3143	156897,57	260013,78
87	2985	158485,35	254144,82	88	3025	158561,74	254229,36	90	3064	155380,93	253750,89	91	3104	155676,22	260195,94	92	3144	156894,22	260013,87
87	2986	158489,52	254148,78	88	3026	158571,37	254228,61	90	3065	155342,70	253695,75	91	3105	155631,58	260248,23	92	3145	156892,12	260016,48
87	2987	158497,11	254155,98	88	3027	158591,26	254227,29	90	3066	155359,24	253616,94	91	3106	155605,14	260279,22	92	3146	156886,75	260037,63
87	2988	158518,45	254176,26	88	3028	158611,35	254226,03	90	3067	155359,44	253598,73	91	3107	155587,84	260299,50	92	3147	156886,23	260039,73
87	2989	158476,09	254183,19	88	3029	158628,84	254224,68	90	3068	155359,57	253587,15	91	3108	155507,02	260352,18	92	3148	156886,50	260042,43
87	2990	158446,60	254189,82	88	2999	158632,96	254224,38	90	3069	155359,89	253558,29	91	3109	155488,66	260364,18	92	3149	156888,42	260044,35
87	2991	158429,89	254196,03	89	3030	158824,54	254306,28	90	3070	155469,91	253575,45	91	3110	155471,98	260361,36	92	3150	156979,20	260086,38
87	2992	158427,33	254185,68	89	3031	158738,83	254424,30	90	3071	155470,66	253545,60	91	3111	155153,62	260307,63	92	3151	157164,03	260171,97
87	2993	158422,06	254164,35	89	3032	158737,71	254417,04	90	3072	155498,43	253535,10	91	3112	155153,56	260285,97	92	3152	157197,49	260208,09
87	2994	158415,49	254137,80	89	3033	158736,70	254409,90	90	3073	155498,67	253519,68	91	3113	155166,10	260267,19	92	3153	157191,01	260207,97
87	2995	158404,81	254073,03	89	3034	158727,30	254343,42	90	3074	155645,83	253466,70	91	3114	155171,97	260258,40	92	3154	157108,78	260206,41
87	2996	158401,54	254023,32	89	3035	158723,62	254318,73	90	3075	155697,22	253533,75	91	3115	155213,61	260207,67	92	3155	156992,50	260204,22
87	2997	158401,11	254016,66	89	3036	158719,60	254294,19	90	3076	155753,35	253491,45	91	3116	155232,46	260188,83	92	3156	156930,01	260203,02
87	2998	158404,39	254023,38	89	3037	158715,28	254269,83	90	3077	155755,83	253491,03	91	3117	155306,38	260114,91	92	3157	156914,34	260202,75
87	2981	158405,22	254025,06	89	3038	158711,32	254245,71	90	3078	155818,71	253480,26	91	3118	155306,79	260114,58	92	3158	156791,16	260200,41
88	2999	158632,96	254224,38	89	3039	158709,24	254230,68	90	3079	155855,79	253454,25	91	3119	155357,11	260073,27	92	3159	156744,52	260199,54
88	3000	158661,52	254488,44	89	3040	158724,19	254229,00	90	3080	155903,20	253420,95	91	3120	155433,63	260022,15	92	3160	156740,20	260199,45
88	3001	158664,82	254514,42	89	3041	158724,21	254229,03	90	3081	155943,49	253361,94	91	3121	155450,79	260010,69	92	3161	156568,47	260196,21
88	3002	158667,70	254537,10	89	3042	158731,00	254233,77	90	3082	155951,37	253272,45	91	3122	155466,21	260000,37	92	3162	156539,07	260195,64
88	3003	158630,98	254676,24	89	3043	158745,03	254243,91	90	3083	155982,31	253231,98	91	3123	155504,68	259978,92	92	3163	156532,06	260195,52
88	3004	158622,55	254708,19	89	3044	158742,69	254247,15	90	3084	155995,71	253229,94	91	3124	155622,37	259913,28	92	3164	156531,52	260193,84



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	3165	156529,32	260187,00	93	3205	157284,69	260153,49	94	3245	156955,81	261163,53	94	3286	157578,52	260479,26	95	3326	155222,77	253536,90
92	3166	156525,51	260188,23	93	3206	157284,87	260146,89	94	3246	156914,31	261148,53	94	3287	157599,61	260466,33	95	3302	155251,38	253541,37
92	3167	156526,59	260186,43	93	3207	157285,83	260110,95	94	3247	156906,93	261145,86	94	3288	157593,19	260433,36	96	3327	155144,73	253662,51
92	3168	156525,88	260184,39	93	3208	157350,28	260148,18	94	3248	156892,81	261140,76	94	3289	157588,14	260407,44	96	3328	155146,36	253712,97
92	3169	156504,82	260123,91	93	3197	157359,15	260154,96	94	3249	156844,41	261123,24	94	3290	157481,91	260334,54	96	3329	155150,23	253833,03
92	3170	156442,68	259945,38	94	3209	157547,14	260320,80	94	3250	156841,50	261115,26	94	3291	157468,60	260325,36	96	3330	155151,72	253878,99
92	3171	156434,82	259922,79	94	3210	157627,02	260424,90	94	3251	156813,73	261105,21	94	3292	157463,55	260316,96	96	3331	155154,12	253953,48
92	3172	156429,04	259906,20	94	3211	157647,33	260460,09	94	3252	156808,08	261086,28	94	3293	157462,42	260316,18	96	3332	155116,74	253961,25
92	3173	156225,94	259906,08	94	3212	157665,06	260490,78	94	3253	156802,12	261066,36	94	3294	157460,13	260311,26	96	3333	155091,81	253966,44
92	3174	156224,14	259906,65	94	3213	157690,21	260534,37	94	3254	156796,09	261046,17	94	3295	157456,38	260303,19	96	3334	155056,92	253973,67
92	3175	156224,25	259889,91	94	3214	157692,61	260538,51	94	3255	156792,18	261033,27	94	3296	157454,40	260298,96	96	3335	154976,17	254000,76
92	3176	156224,37	259871,70	94	3215	157708,74	260576,28	94	3256	156790,02	261026,16	94	3297	157444,26	260277,15	96	3336	154944,69	254011,32
92	3177	156224,49	259851,51	94	3216	157730,07	260600,37	94	3257	156752,67	260903,19	94	3298	157412,38	260208,63	96	3337	154926,33	254014,98
92	3178	156224,71	259817,10	94	3217	157731,21	260601,63	94	3258	156709,86	260759,91	94	3299	157428,63	260208,27	96	3338	154904,31	254019,36
92	3179	156225,18	259744,20	94	3218	157750,26	260623,14	94	3259	156684,13	260673,84	94	3300	157454,37	260228,04	96	3339	154816,00	254036,94
92	3180	156254,08	259745,13	94	3219	157753,87	260627,22	94	3260	156657,45	260584,50	94	3301	157494,19	260267,85	96	3340	154741,21	254045,49
92	3181	156258,91	259745,76	94	3220	157750,78	260645,88	94	3261	156649,21	260559,78	94	3302	157547,14	260320,80	96	3341	154725,19	254047,35
92	3182	156384,15	259762,26	94	3221	157747,02	260668,65	94	3262	156603,85	260423,64	95	3302	155251,38	253541,37	96	3342	154829,02	253915,89
92	3183	156510,88	259796,22	94	3222	157747,77	260668,77	94	3263	156570,84	260324,55	95	3303	155247,75	253571,01	96	3343	154915,69	253806,18
92	3184	156609,07	259836,90	94	3223	157750,96	260669,31	94	3264	156529,17	260199,48	95	3304	155245,78	253586,97	96	3344	155015,20	253769,82
92	3185	156624,36	259843,23	94	3224	157744,54	260708,10	94	3265	156740,01	260203,44	95	3305	155235,88	253693,02	96	3345	155020,81	253767,78
92	3186	156632,10	259846,44	94	3225	157740,64	260731,68	94	3266	156916,33	260206,77	95	3306	155247,73	253748,94	96	3346	155079,72	253746,33
92	3187	156684,87	259876,89	94	3226	157659,70	260875,68	94	3267	156930,03	260207,04	95	3307	155267,08	253778,13	96	3347	155096,44	253740,24
92	3188	156745,71	259912,02	94	3227	157659,22	260877,18	94	3268	156992,23	260208,21	95	3308	155280,49	253798,38	96	3348	155113,21	253713,27
92	3189	156757,11	259920,42	94	3228	157651,69	260939,25	94	3269	157109,88	260210,43	95	3309	155286,40	253807,29	96	3327	155144,73	253662,51
92	3190	156766,12	259927,08	94	3229	157651,35	260942,16	94	3270	157193,98	260212,02	95	3310	155287,65	253825,56	97	3349	154421,92	254095,62
92	3191	156791,94	259946,16	94	3230	157655,32	260942,64	94	3271	157201,29	260212,17	95	3311	155290,62	253869,54	97	3350	154379,04	254102,43
92	3192	156813,12	259961,79	94	3231	157651,39	260974,89	94	3272	157342,39	260361,72	95	3312	155297,08	253908,93	97	3351	154317,18	254112,21
92	3193	156818,29	259962,90	94	3232	157647,78	261004,74	94	3273	157348,36	260368,02	95	3313	155253,10	253926,90	97	3352	154234,11	254121,15
92	3194	156846,31	259968,93	94	3233	157647,07	261010,44	94	3274	157348,69	260368,35	95	3314	155243,85	253929,72	97	3353	154215,52	254121,75
92	3195	156909,42	259982,49	94	3234	157643,77	261037,71	94	3275	157356,94	260375,25	95	3315	155190,30	253945,95	97	3354	154168,51	254123,28
92	3196	157052,64	260013,30	94	3235	157622,19	261042,72	94	3276	157469,29	260469,57	95	3316	155158,09	253952,64	97	3355	154143,67	254121,66
92	3131	157115,46	260032,35	94	3236	157603,35	261047,10	94	3277	157522,84	260514,54	95	3317	155155,62	253875,96	97	3356	154037,59	254114,70
93	3197	157359,15	260154,96	94	3237	157528,51	261064,50	94	3278	157525,09	260515,44	95	3318	155154,21	253831,98	97	3357	153951,25	254097,54
93	3198	157423,56	260204,40	94	3238	157496,49	261071,94	94	3279	157527,48	260514,90	95	3319	155151,61	253751,73	97	3358	153942,28	254069,49
93	3199	157410,54	260204,67	94	3239	157366,24	261106,17	94	3280	157527,96	260514,60	95	3320	155150,89	253729,77	97	3359	153948,03	254066,28
93	3200	157409,89	260204,76	94	3240	157205,38	261148,50	94	3281	157528,99	260513,97	95	3321	155150,35	253712,94	97	3360	153942,82	254048,04
93	3201	157336,98	260202,12	94	3241	157047,42	261190,05	94	3282	157572,72	260487,48	95	3322	155148,51	253655,61	97	3361	154031,55	253996,86
93	3202	157329,25	260201,85	94	3242	157047,37	261190,05	94	3283	157576,02	260485,47	95	3323	155168,55	253617,69	97	3362	154036,36	253994,07
93	3203	157325,46	260201,73	94	3243	157002,63	261178,80	94	3284	157573,95	260482,05	95	3324	155197,09	253563,72	97	3363	154202,94	254017,11
93	3204	157283,43	260200,20	94	3244	156987,63	261175,02	94	3285	157575,76	260480,94	95	3325	155205,37	253564,89	97	3364	154224,76	254020,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	3349	154421,92	254095,62	99	3404	153600,91	254620,68	99	3445	152111,43	255260,94	99	3486	153549,39	254527,71	103	3523	152629,77	256091,67
98	3365	154213,62	254472,18	99	3405	153593,86	254666,61	99	3446	152101,78	255189,39	99	3487	153582,30	254499,00	103	3524	152625,60	256095,42
98	3366	154225,90	254478,75	99	3406	153587,89	254705,58	99	3447	152086,09	255073,02	99	3399	153621,67	254481,15	103	3525	152625,15	256095,90
98	3367	154259,77	254496,87	99	3407	153585,18	254708,40	99	3448	152085,90	255071,61	100	3488	154124,20	257051,37	103	3526	152507,32	256243,95
98	3368	154298,71	254522,88	99	3408	153584,26	254714,10	99	3449	152087,94	255061,83	100	3489	154071,00	257077,59	103	3527	152445,61	256278,33
98	3369	154225,02	254512,50	99	3409	153485,80	254818,11	99	3450	152092,87	255058,38	100	3490	154069,63	257078,28	103	3528	152445,45	256278,42
98	3370	154213,03	254510,79	99	3410	153475,50	254829,03	99	3451	152118,30	255040,56	100	3491	154068,87	257053,11	103	3529	152444,05	256279,92
98	3371	154171,72	254504,97	99	3411	153409,35	254898,90	99	3452	152129,82	255042,12	100	3492	154070,04	257052,27	103	3530	152443,56	256281,90
98	3372	154051,12	254487,99	99	3412	153119,67	255081,93	99	3453	152163,42	255046,68	100	3488	154124,20	257051,37	103	3531	152444,07	256283,79
98	3373	153992,29	254502,84	99	3413	153109,80	255088,17	99	3454	152232,82	255041,94	101	3493	154064,95	257055,90	103	3532	152351,10	256335,60
98	3374	153928,00	254519,07	99	3414	153074,28	255110,61	99	3455	152271,79	255026,73	101	3494	154065,69	257080,23	103	3533	152208,45	256489,35
98	3375	153884,31	254530,08	99	3415	153065,31	255116,28	99	3456	152314,57	254993,46	101	3495	154056,40	257084,79	103	3534	152171,44	256530,75
98	3376	153706,77	254574,90	99	3416	152959,56	255183,09	99	3457	152408,17	254946,66	101	3496	154040,49	257090,19	103	3535	152136,39	256506,78
98	3377	153659,25	254583,93	99	3417	152948,05	255193,14	99	3458	152466,67	254917,41	101	3497	153995,92	257105,34	103	3536	152049,91	256448,76
98	3378	153636,58	254514,09	99	3418	152762,65	255355,11	99	3459	152495,20	254874,63	101	3498	153995,91	257105,16	103	3537	152072,62	256425,60
98	3379	153625,35	254479,50	99	3419	152676,79	255414,63	99	3460	152511,36	254798,58	101	3499	154035,81	257076,69	103	3538	152059,51	256419,84
98	3380	153655,12	254483,04	99	3420	152648,83	255434,01	99	3461	152514,22	254738,70	101	3493	154064,95	257055,90	103	3539	152063,31	256413,00
98	3381	153687,99	254482,71	99	3421	152646,16	255435,87	99	3462	152556,42	254694,96	102	3500	155483,86	260367,42	103	3540	152403,18	256076,61
98	3382	153734,31	254467,26	99	3422	152642,71	255441,03	99	3463	152572,39	254678,40	102	3501	155431,00	260403,12	103	3541	152227,27	255783,42
98	3383	153759,96	254448,54	99	3423	152641,63	255442,65	99	3464	152620,81	254619,90	102	3502	155272,08	260510,52	103	3542	152219,26	255770,07
98	3384	153775,47	254431,62	99	3424	152633,92	255454,11	99	3465	152636,97	254521,98	102	3503	155211,27	260551,62	103	3543	152344,03	255829,35
98	3385	153785,58	254420,61	99	3425	152631,46	255457,26	99	3466	152636,98	254521,89	102	3504	155202,79	260557,35	103	3544	152378,91	255845,91
98	3386	153803,98	254372,28	99	3426	152646,93	255469,29	99	3467	152677,45	254505,24	102	3505	154978,05	260709,24	103	3545	152418,84	255856,38
98	3387	153798,51	254344,83	99	3427	152821,56	255605,37	99	3468	152786,94	254451,90	102	3506	154980,82	260692,44	103	3546	152593,75	255932,43
98	3388	153795,15	254327,94	99	3428	152849,34	255698,31	99	3469	152824,84	254439,03	102	3507	154983,97	260673,33	103	3547	152610,85	255936,45
98	3389	153793,00	254317,20	99	3429	152762,08	255940,80	99	3470	152911,17	254409,72	102	3508	154998,88	260609,40	103	3517	152649,64	255945,54
98	3390	153847,35	254338,32	99	3430	152748,87	255957,87	99	3471	152989,93	254394,06	102	3509	155041,06	260485,17				
98	3391	153859,89	254342,13	99	3431	152746,38	255961,08	99	3472	153039,85	254384,13	102	3510	155067,36	260431,83				
98	3392	153910,15	254357,37	99	3432	152740,33	255957,57	99	3473	153105,16	254377,71	102	3511	155099,08	260367,51				
98	3393	153978,01	254380,59	99	3433	152696,73	255932,19	99	3474	153157,51	254377,11	102	3512	155119,35	260337,18				
98	3394	153996,25	254386,83	99	3434	152658,73	255916,86	99	3475	153212,25	254376,48	102	3513	155121,33	260334,21				
98	3395	154082,89	254416,47	99	3435	152631,42	255910,47	99	3476	153213,78	254376,48	102	3514	155138,10	260309,10				
98	3396	154169,86	254452,62	99	3436	152603,23	255903,84	99	3477	153286,45	254352,24	102	3515	155152,96	260311,56				
98	3397	154201,89	254465,91	99	3437	152428,68	255827,94	99	3478	153319,54	254365,14	102	3516	155156,26	260312,13				
98	3398	154206,87	254468,58	99	3438	152389,23	255817,59	99	3479	153377,52	254413,62	102	3500	155483,86	260367,42				
98	3365	154213,62	254472,18	99	3439	152344,26	255796,20	99	3480	153376,57	254432,64	103	3517	152649,64	255945,54				
99	3399	153621,67	254481,15	99	3440	152191,24	255723,36	99	3481	153386,08	254481,12	103	3518	152683,11	255959,04				
99	3400	153633,01	254516,07	99	3441	152120,82	255605,97	99	3482	153420,12	254517,45	103	3519	152720,61	255982,35				
99	3401	153655,29	254584,68	99	3442	152084,83	255337,11	99	3483	153456,81	254536,65	103	3520	152726,89	255986,25				
99	3402	153613,17	254592,69	99	3443	152085,69	255334,38	99	3484	153507,37	254542,74	103	3521	152726,38	255986,91				
99	3403	153604,71	254594,28	99	3444	152096,94	255302,31	99	3485	153534,57	254535,51	103	3522	152681,43	256044,90				