

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Жуковского 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				
1	1	167713,27	228591,45	2	36	167914,24	229366,29	4	70	167913,81	229578,12	5	105	167561,20	230584,38	6	140	169656,03	243303,03
1	2	167719,71	228612,12	2	37	167915,31	229298,64	4	71	167913,84	229567,05	5	106	167457,16	230695,50	6	141	169619,47	243255,63
1	3	167722,74	228621,81	2	38	167915,50	229285,77	4	66	167933,20	229561,17	5	107	167656,41	230227,32	6	142	169610,50	243243,99
1	4	167758,09	228664,20	2	39	167916,40	229228,59	5	72	168155,22	229883,91	5	108	167678,98	230174,22	6	143	169596,73	243224,16
1	5	167779,20	228692,07	2	40	167916,45	229226,46	5	73	168156,64	229885,83	5	109	167766,84	229967,73	6	144	169596,34	243223,59
1	6	167806,62	228731,31	2	41	167917,83	229137,66	5	74	168160,20	229890,63	5	110	167783,43	229928,76	6	145	169587,15	243210,36
1	7	167817,51	228748,26	2	42	167914,30	229131,45	5	75	168186,55	229928,85	5	111	167811,63	229862,49	6	146	169579,15	243198,84
1	8	167821,54	228754,56	2	43	167909,28	229122,63	5	76	168206,83	229961,40	5	112	167900,13	229749,84	6	147	169578,24	243197,52
1	9	167837,82	228781,71	2	44	167935,06	229091,55	5	77	168220,42	229984,83	5	113	167900,55	229749,33	6	148	169579,23	243197,28
1	10	167855,80	228815,19	2	45	167951,29	229078,08	5	78	168225,84	229994,16	5	114	167911,75	229735,11	6	149	169640,67	243183,90
1	11	167869,36	228840,69	2	22	167952,46	229083,24	5	79	168250,35	230039,58	5	115	167912,38	229686,78	6	150	169661,01	243180,60
1	12	167883,99	228871,59	3	46	168913,68	229206,12	5	80	168270,61	230080,56	5	116	167912,88	229648,62	6	151	169674,33	243178,44
1	13	167886,00	228876,18	3	47	168929,32	229296,03	5	81	168289,12	230125,17	5	117	167960,53	229684,47	6	152	169696,11	243174,90
1	14	167888,31	228881,52	3	48	168936,55	229347,87	5	82	168302,47	230161,08	5	118	168015,88	229730,40	6	125	169739,55	243165,15
1	15	167759,98	228860,70	3	49	168940,96	229379,61	5	83	168313,42	230193,96	5	119	168052,65	229765,05	7	153	169607,22	243246,27
1	16	167756,31	228854,22	3	50	168944,40	229403,07	5	84	168317,47	230207,61	5	120	168061,20	229773,93	7	154	169616,62	243258,48
1	17	167665,29	228694,53	3	51	168950,94	229447,68	5	85	168322,65	230225,01	5	121	168062,70	229775,52	7	155	169652,56	243305,10
1	18	167668,89	228666,69	3	52	168954,24	229519,53	5	86	168328,45	230246,91	5	122	168087,36	229801,20	7	156	169658,92	243313,35
1	19	167687,58	228522,48	3	53	168954,24	229519,62	5	87	168336,43	230280,54	5	123	168119,67	229838,37	7	157	169644,40	243322,08
1	20	167692,90	228535,17	3	54	168955,44	229537,71	5	88	168343,02	230313,12	5	124	168126,06	229846,53	7	158	169644,16	243322,20
1	21	167701,99	228559,08	3	55	168750,46	229492,35	5	89	168365,55	230358,30	5	72	168155,22	229883,91	7	159	169634,26	243328,20
1	1	167713,27	228591,45	3	56	168755,76	229477,83	5	90	168389,43	230411,82	6	125	169739,55	243165,15	7	160	169603,31	243407,82
2	22	167952,46	229083,24	3	57	168757,18	229473,96	5	91	168401,46	230442,69	6	126	169736,92	243172,53	7	161	169482,37	243420,54
2	23	167959,77	229123,53	3	58	168772,89	229436,04	5	92	168413,04	230475,36	6	127	169735,27	243181,83	7	162	169461,30	243433,32
2	24	167961,79	229137,66	3	59	168797,34	229384,35	5	93	168423,03	230506,71	6	128	169735,12	243191,13	7	163	169410,04	243464,49
2	25	167965,17	229161,36	3	60	168814,89	229351,56	5	94	168428,38	230525,55	6	129	169737,46	243204,00	7	164	169291,36	243536,58
2	26	167969,86	229209,42	3	61	168816,69	229348,20	5	95	168429,21	230528,40	6	130	169743,03	243217,65	7	165	169286,52	243527,40
2	27	167971,63	229239,42	3	62	168833,77	229318,83	5	96	168237,03	230633,16	6	131	169747,57	243224,97	7	166	169285,81	243527,82
2	28	167972,47	229280,67	3	63	168852,82	229288,71	5	97	168130,57	230566,47	6	132	169748,95	243226,80	7	167	169202,55	243369,78
2	29	167972,59	229286,61	3	64	168873,13	229259,04	5	98	167927,83	230439,33	6	133	169719,16	243260,19	7	168	169184,53	243375,03
2	30	167970,43	229348,83	3	65	168901,81	229220,52	5	99	167866,90	230401,14	6	134	169708,95	243271,29	7	169	169199,62	243364,20
2	31	167964,78	229407,96	3	46	168913,68	229206,12	5	100	167866,42	230400,84	6	135	169699,23	243281,88	7	170	169220,58	243349,17
2	32	167953,27	229478,79	4	66	167933,20	229561,17	5	101	167864,91	230401,35	6	136	169689,85	243291,36	7	171	169272,37	243315,99
2	33	167939,17	229539,45	4	67	167924,68	229529,13	5	102	167748,75	230441,79	6	137	169681,06	243299,94	7	172	169321,23	243288,66
2	34	167934,45	229556,61	4	68	167913,07	229633,89	5	103	167668,65	230469,66	6	138	169680,73	243300,27	7	173	169351,36	243274,05
2	35	167913,84	229562,88	4	69	167913,69	229586,64	5	104	167606,02	230536,50	6	139	169662,39	243311,28	7	174	169374,69	243262,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	169427,94	243240,60	10	213	167987,44	246758,19	13	251	167394,87	249379,59	15	290	167374,92	249661,47	15	331	167116,44	250081,68
7	176	169455,48	243230,85	10	214	167984,98	246763,95	13	252	167402,61	249387,48	15	291	167313,84	249779,31	15	332	166972,24	250062,15
7	177	169475,86	243223,62	10	215	167983,96	246760,68	13	253	167427,15	249417,93	15	292	167196,97	249789,90	15	333	166968,07	250060,77
7	178	169506,96	243214,23	10	216	167983,39	246759,78	13	254	167467,17	249467,61	15	293	167154,49	249793,74	15	334	166874,88	250056,24
7	179	169511,71	243212,79	10	217	167978,53	246755,49	13	255	167465,77	249469,05	15	294	167152,78	249794,31	15	335	166874,11	250056,21
7	180	169574,04	243198,48	10	213	167987,44	246758,19	13	256	167463,46	249471,42	15	295	167102,61	249824,49	15	336	166877,11	250049,16
7	181	169590,69	243222,48	11	218	167967,10	246805,95	13	257	167366,32	249471,36	15	296	167096,67	249828,09	15	337	166880,68	250040,73
7	153	169607,22	243246,27	11	219	167952,21	246840,90	13	258	167346,18	249471,36	15	297	167095,24	249829,53	15	338	166880,83	250040,64
8	182	167761,42	246690,06	11	220	167882,17	247005,39	13	259	167306,41	249471,33	15	298	167094,73	249831,51	15	339	166910,05	250019,97
8	183	167723,14	246689,82	11	221	167879,11	247001,49	13	260	167229,57	249545,82	15	299	167095,24	249833,46	15	340	166926,70	250008,21
8	184	167720,14	246679,29	11	222	167855,71	246968,67	13	261	167094,19	249547,26	15	300	167096,65	249834,93	15	341	166944,82	249995,40
8	185	167724,64	246678,96	11	223	167853,55	246965,64	13	262	167087,44	249560,46	15	301	167102,23	249838,32	15	342	166939,50	249994,26
8	182	167761,42	246690,06	11	224	167823,33	246918,18	13	263	167086,63	249558,60	15	302	167076,12	249873,12	15	343	166922,01	250006,62
9	186	167969,38	246752,73	11	225	167810,97	246896,25	13	264	167086,42	249558,12	15	303	167070,12	249863,52	15	344	166907,74	250016,70
9	187	167980,32	246762,42	11	226	167801,76	246879,90	13	265	167085,69	249556,47	15	304	167053,08	249884,13	15	345	166906,84	250017,33
9	188	167981,97	246767,70	11	227	167831,17	246866,79	13	266	167087,01	249553,35	15	305	167027,80	249908,58	15	346	166883,65	250033,74
9	189	167982,57	246769,62	11	228	167877,09	246850,80	13	267	167092,54	249540,24	15	306	167004,18	249933,84	15	347	166884,90	250030,80
9	190	167981,53	246772,05	11	229	167921,80	246830,37	13	268	167158,72	249383,37	15	307	166978,35	249950,88	15	348	166893,09	250011,48
9	191	167969,62	246800,04	11	230	167956,53	246811,65	13	269	167170,62	249374,97	15	308	166975,60	249964,05	15	349	166894,59	250007,94
9	192	167957,25	246806,70	11	218	167967,10	246805,95	13	270	167184,15	249365,43	15	309	166976,53	249964,05	15	350	166898,50	249998,70
9	193	167919,97	246826,83	12	231	167921,74	249163,35	13	271	167211,60	249346,05	15	310	166945,26	249990,18	15	351	166903,63	249986,61
9	194	167875,51	246847,14	12	232	167790,36	249328,41	13	272	167285,02	249294,24	15	311	166943,94	249991,11	15	352	166905,22	249982,86
9	195	167829,76	246863,04	12	233	167790,15	249328,71	13	273	167339,77	249271,83	15	312	166949,07	249992,22	15	353	166947,46	249883,23
9	196	167799,78	246876,42	12	234	167693,59	249475,86	13	250	167370,10	249346,50	15	313	166982,77	249964,05	15	354	166969,98	249830,10
9	197	167799,69	246876,24	12	235	167580,30	249454,59	14	274	167691,22	249479,49	15	314	166985,77	249964,05	15	355	167010,55	249734,43
9	198	167798,71	246874,35	12	236	167495,35	249438,63	14	275	167677,57	249500,28	15	315	167044,56	249946,77	15	356	167022,27	249706,80
9	199	167796,87	246870,75	12	237	167481,21	249453,18	14	276	167674,23	249505,41	15	316	167069,01	249941,25	15	357	167028,48	249692,10
9	200	167786,28	246850,14	12	238	167465,92	249434,19	14	277	167606,49	249608,67	15	317	167118,19	249943,20	15	358	167035,42	249675,63
9	201	167783,10	246843,96	12	239	167442,72	249405,39	14	278	167483,74	249456,30	15	318	167125,60	249941,55	15	359	167042,11	249659,76
9	202	167758,02	246788,25	12	240	167418,18	249374,94	14	279	167496,72	249442,95	15	319	167128,62	249936,06	15	360	167043,94	249655,41
9	203	167742,48	246748,05	12	241	167413,42	249370,02	14	280	167581,35	249458,85	15	320	167136,31	249922,02	15	361	167044,65	249654,66
9	204	167739,46	246740,25	12	242	167410,12	249366,60	14	274	167691,22	249479,49	15	321	167104,45	249898,68	15	362	167074,33	249621,99
9	205	167736,76	246732,00	12	243	167387,65	249336,60	15	281	167469,69	249470,76	15	322	167081,10	249881,10	15	363	167079,01	249616,86
9	206	167733,70	246722,64	12	244	167376,58	249309,30	15	282	167594,95	249626,25	15	323	167078,38	249876,75	15	364	167101,45	249592,20
9	207	167724,30	246699,84	12	245	167358,28	249264,27	15	283	167594,25	249627,33	15	324	167105,67	249840,42	15	365	167096,14	249580,14
9	208	167774,95	246694,14	12	246	167508,01	249203,01	15	284	167579,49	249649,83	15	325	167267,67	249938,88	15	366	167089,41	249564,90
9	209	167819,88	246707,67	12	247	167682,69	249189,00	15	285	167450,80	249724,32	15	326	167388,97	250024,83	15	367	167096,40	249551,16
9	210	167881,59	246726,27	12	248	167729,16	249204,75	15	286	167381,17	249660,36	15	327	167370,33	250082,19	15	368	167231,20	249549,81
9	211	167882,61	246726,57	12	249	167731,30	249204,87	15	287	167379,58	249659,46	15	328	167369,08	250086,00	15	369	167248,12	249533,40
9	212	167884,02	246726,99	12	231	167921,74	249163,35	15	288	167377,77	249659,37	15	329	167360,76	250111,59	15	370	167308,03	249475,32
9	186	167969,38	246752,73	13	250	167370,10	249346,50	15	289	167376,10	249660,09	15	330	167359,75	250114,68	15	371	167362,35	249475,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	372	167465,14	249475,41	17	410	167334,37	250859,70	17	410	167334,37	250859,70	20	489	165732,30	228297,60	21	529	165401,07	228383,88
15	281	167469,69	249470,76	17	411	167402,13	251052,27	18	451	166110,24	227750,22	20	490	165732,40	228291,57	21	530	165400,51	228384,15
15	373	167258,95	249982,80	17	412	167424,27	251115,21	18	452	166129,00	227786,43	20	491	165732,73	228271,89	21	531	165400,92	228383,67
15	374	167274,90	249995,16	17	413	167424,93	251116,38	18	453	166093,99	227791,20	20	492	165720,70	228218,10	21	532	165534,97	228343,02
15	375	167274,34	250007,82	17	414	167434,27	251128,02	18	454	165968,41	227803,08	20	493	165722,55	228171,81	21	533	165523,62	228305,31
15	376	167269,12	250024,59	17	415	167435,47	251129,52	18	455	165946,33	227805,90	20	494	165722,55	228133,38	21	534	165515,95	228279,84
15	377	167265,27	250045,23	17	416	167510,22	251222,64	18	456	165970,09	227795,79	20	495	165722,55	228091,23	21	535	165684,90	228176,82
15	378	167262,79	250052,67	17	417	167510,20	251222,70	18	457	165996,07	227785,56	20	496	165718,05	228064,59	21	536	165476,38	228148,53
15	379	167241,36	250049,43	17	418	167511,09	251225,31	18	458	166022,32	227776,08	20	497	165712,38	228031,02	21	537	165469,72	228126,42
15	380	167229,79	250047,69	17	419	167515,84	251231,22	18	459	166048,83	227767,35	20	498	165711,66	228017,40	21	538	165487,47	228105,99
15	381	167216,04	250044,39	17	420	167470,09	251327,13	18	460	166075,56	227759,34	20	499	165710,17	227989,11	21	539	165499,45	228092,94
15	382	167213,56	250015,53	17	421	167465,16	251337,48	18	461	166102,51	227752,08	20	500	165709,84	227982,69	21	540	165525,72	228065,97
15	383	167209,71	249993,51	17	422	167452,02	251365,08	18	451	166110,24	227750,22	20	501	165705,28	227966,28	21	541	165567,30	228027,09
15	384	167210,08	249981,06	17	423	167449,86	251369,61	19	462	166130,97	227790,21	20	502	165704,11	227962,08	21	542	165600,27	227999,25
15	385	167210,26	249975,09	17	424	167410,09	251452,95	19	463	166139,86	227807,37	20	503	165700,02	227947,35	21	543	165610,87	227990,85
15	386	167218,24	249970,68	17	425	167362,26	251553,33	19	464	165825,85	227900,04	20	504	165703,54	227946,12	21	544	165617,40	227985,66
15	387	167226,49	249971,79	17	426	167322,64	251636,40	19	465	165810,69	227868,63	20	505	165723,15	227942,58	21	545	165641,71	227967,72
15	388	167241,07	249973,71	17	427	167310,91	251661,03	19	466	165819,84	227864,37	20	506	165824,76	227924,13	21	514	165696,24	227948,67
15	389	167249,10	249977,79	17	428	167310,88	251661,09	19	467	165844,45	227853,75	20	507	165827,80	227923,56	22	546	166256,07	228031,35
15	373	167258,95	249982,80	17	429	167310,49	251662,80	19	468	165869,34	227843,76	20	508	165835,36	227922,24	22	547	166261,27	228041,40
16	390	167353,47	250134,00	17	430	167310,49	251662,92	19	469	165894,01	227830,71	20	509	165837,04	227921,52	22	548	166036,81	228178,56
16	391	167350,84	250142,04	17	431	166888,89	251671,23	19	470	165919,05	227818,38	20	510	165838,23	227920,14	22	549	166077,22	228140,94
16	392	167349,28	250146,84	17	432	166756,21	251540,16	19	471	165933,96	227811,54	20	511	165838,66	227918,37	22	550	166096,45	228134,01
16	393	167348,53	250149,15	17	433	166750,26	251534,31	19	472	165968,92	227807,04	20	512	165838,27	227916,57	22	551	166097,23	228133,65
16	394	167343,30	250165,23	17	434	166708,36	251492,88	19	473	166094,44	227795,19	20	513	165831,49	227902,56	22	552	166151,62	228099,24
16	395	167333,86	250194,24	17	435	166691,44	251392,44	19	462	166130,97	227790,21	20	474	166141,74	227811,00	22	553	166227,63	228053,64
16	396	167308,41	250193,19	17	436	166707,03	251323,89	20	474	166141,74	227811,00	21	514	165696,24	227948,67	22	546	166256,07	228031,35
16	397	167258,05	250190,40	17	437	166716,61	251316,36	20	475	166254,19	228027,75	21	515	165705,87	227983,32	23	554	166313,55	228142,20
16	398	167209,00	250177,83	17	438	166720,83	251313,03	20	476	166225,57	228050,22	21	516	165707,77	228019,11	23	555	166314,52	228197,79
16	399	167185,84	250171,65	17	439	166901,89	251170,29	20	477	166149,54	228095,85	21	517	165708,43	228031,68	23	556	166315,21	228236,64
16	400	167062,38	250126,83	17	440	166998,73	251200,65	20	478	166095,10	228130,26	21	518	165714,13	228065,43	23	557	166315,47	228251,88
16	401	167025,25	250113,33	17	441	167036,67	251132,64	20	479	166075,09	228137,46	21	519	165718,56	228091,59	23	558	166315,68	228264,30
16	402	166893,67	250083,60	17	442	167042,61	251122,02	20	480	166027,78	228181,50	21	520	165718,56	228171,75	23	559	166305,73	228303,54
16	403	166866,88	250077,54	17	443	167068,99	251074,68	20	481	165980,85	228192,36	21	521	165716,70	228218,07	23	560	166295,37	228344,40
16	404	166867,48	250075,92	17	444	167135,85	251057,58	20	482	165976,36	228192,93	21	522	165716,80	228218,97	23	561	166289,73	228366,63
16	405	166892,28	250077,12	17	445	167154,66	250943,64	20	483	165951,82	228199,08	21	523	165728,71	228272,31	23	562	166289,73	228368,58
16	406	166957,08	250080,24	17	446	167155,72	250937,19	20	484	165874,98	228236,70	21	524	165728,31	228296,97	23	563	166292,44	228379,35
16	407	166969,56	250081,98	17	447	167186,52	250873,92	20	485	165849,37	228252,72	21	525	165727,63	228337,77	23	564	166334,04	228544,17
16	408	167113,75	250101,51	17	448	167250,76	250844,01	20	486	165817,59	228275,61	21	526	165727,12	228367,80	23	565	166259,14	228576,96
16	409	167170,18	250109,16	17	449	167330,01	250847,25	20	487	165741,21	228330,60	21	527	165673,24	228400,71	23	566	166232,76	228588,54
16	390	167353,47	250134,00	17	450	167330,94	250849,92	20	488	165731,62	228337,83	21	528	165492,42	228511,23	23	567	166204,26	228601,02

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				
23	568	166147,53	228625,89	24	608	165986,49	228209,31	26	647	165740,98	228689,43	27	687	164642,07	235298,73	28	727	165840,12	235372,41
23	569	166122,48	228675,27	24	609	165826,02	228307,38	26	648	165673,87	228626,64	27	688	164606,83	235246,14	28	728	165836,91	235373,19
23	570	166101,64	228716,34	24	610	165731,17	228365,34	26	649	165667,47	228620,64	27	689	164603,25	235240,77	28	729	165838,24	235371,87
23	571	166082,77	228753,57	24	611	165731,55	228342,90	26	650	165617,08	228573,48	27	690	164568,31	235188,18	28	730	165858,81	235352,85
23	572	166078,24	228762,48	24	612	165734,04	228341,01	26	651	165585,57	228585,39	27	691	164568,37	235188,18	28	731	165879,91	235334,40
23	573	166076,50	228765,99	24	613	165743,58	228333,84	26	652	165585,21	228585,54	27	692	164571,60	235188,03	28	732	165901,53	235316,55
23	574	166065,87	228786,96	24	614	165820,09	228278,73	26	653	165554,13	228597,27	27	693	164592,03	235187,34	28	733	165920,79	235301,52
23	575	166053,97	228810,42	24	615	165851,61	228256,02	26	654	165547,21	228587,64	27	694	164720,32	235177,38	29	733	165727,38	236271,84
23	576	166030,42	228856,86	24	616	165876,93	228240,21	26	655	165593,64	228559,05	27	695	164742,67	235175,88	29	734	165761,82	236425,50
23	577	166004,86	228877,26	24	617	165953,17	228202,89	26	656	165599,65	228555,33	27	696	164765,04	235174,89	29	735	165764,04	236435,43
23	578	165944,46	228925,47	24	618	165981,58	228196,29	26	657	165600,97	228554,52	27	697	164787,42	235174,41	29	736	165793,77	236568,03
23	579	165899,86	228961,02	24	607	166023,76	228186,54	26	658	165699,01	228494,16	27	698	164809,09	235174,44	29	737	165797,37	236584,08
23	580	165883,15	228908,04	25	619	165349,23	228344,76	26	659	165765,54	228453,21	27	699	164809,81	235174,44	29	738	165808,20	236632,41
23	581	165845,41	228786,64	25	620	165397,24	228385,80	26	660	165773,19	228468,03	27	700	164823,66	235174,59	29	739	165810,39	236642,16
23	582	165844,75	228786,54	25	621	165393,31	228387,75	26	635	165773,29	228468,24	27	701	164905,65	235175,58	29	740	165812,14	236649,99
23	583	165831,12	228773,79	25	622	165338,07	228415,44	27	661	165439,21	235280,79	27	702	164961,73	235176,24	29	741	165823,56	236701,23
23	584	165811,11	228755,07	25	623	165328,93	228420,03	27	662	165464,04	235293,51	27	703	164978,10	235176,45	29	742	165829,06	236725,89
23	585	165815,28	228735,75	25	624	165286,27	228441,48	27	663	165475,95	235300,05	27	704	164979,94	235176,45	29	743	165829,06	236726,13
23	586	165820,92	228709,56	25	625	165216,55	228415,38	27	664	165431,25	235317,87	27	705	164995,17	235176,72	29	744	165828,66	236738,46
23	587	165828,55	228665,46	25	626	165194,40	228407,10	27	665	165429,63	235319,07	27	706	165008,95	235176,93	29	745	165828,75	236739,45
23	588	165830,82	228653,01	25	627	165110,02	228375,60	27	666	165408,90	235344,39	27	707	165019,75	235177,23	29	746	165832,14	236754,66
23	589	165832,87	228641,76	25	628	165098,71	228371,37	27	667	165392,64	235364,22	27	708	165036,84	235177,68	29	747	165845,50	236814,63
23	590	165825,28	228598,59	25	629	165116,52	228362,70	27	668	165358,99	235405,23	27	709	165064,69	235179,24	29	748	165846,27	236816,25
23	591	165805,62	228567,60	25	630	165125,11	228358,53	27	669	165356,11	235408,74	27	710	165092,49	235181,58	29	749	165917,40	236906,34
23	592	165789,54	228532,29	25	631	165161,37	228342,60	27	670	165342,60	235425,24	27	711	165120,21	235184,67	29	750	165927,03	236919,90
23	593	165785,31	228495,81	25	632	165202,09	228326,49	27	671	165341,86	235426,59	27	712	165147,84	235188,54	29	751	165932,05	236926,98
23	594	165777,03	228466,77	25	633	165254,79	228308,76	27	672	165338,37	235438,02	27	713	165175,33	235193,16	29	752	165932,17	236927,16
23	595	165768,96	228451,11	25	634	165294,42	228297,78	27	673	165338,08	235438,92	27	714	165202,71	235198,59	29	753	165933,55	236928,90
23	596	165812,50	228424,29	25	619	165349,23	228344,76	27	674	165335,38	235447,26	27	715	165229,90	235204,74	29	754	165988,56	236998,56
23	597	165839,31	228407,79	26	635	165773,29	228468,24	27	675	165331,71	235447,11	27	716	165256,93	235211,67	29	755	165989,71	237007,23
23	598	165846,37	228403,44	26	636	165781,36	228496,59	27	676	165246,69	235439,46	27	717	165283,74	235219,35	29	756	165990,96	237016,77
23	599	165858,84	228395,79	26	637	165785,56	228532,74	27	677	165115,60	235400,04	27	718	165310,33	235227,75	29	757	165998,19	237071,28
23	600	166015,32	228299,73	26	638	165785,77	228533,64	27	678	165104,94	235396,80	27	719	165336,69	235236,93	29	758	166000,23	237086,70
23	601	166035,52	228287,31	26	639	165801,96	228569,22	27	679	164917,23	235341,78	27	720	165362,77	235246,80	29	759	166011,99	237175,74
23	602	166081,08	228259,35	26	640	165821,47	228600,06	27	680	164823,40	235320,87	27	721	165388,56	235257,42	29	760	165957,79	237229,50
23	603	166096,60	228249,84	26	641	165828,81	228641,76	27	681	164809,27	235319,76	27	722	165414,06	235268,76	29	761	165832,05	237311,97
23	604	166097,23	228249,45	26	642	165826,47	228654,60	27	682	164802,97	235319,25	27	661	165439,21	235280,79	29	762	165796,29	237302,76
23	605	166221,55	228173,01	26	643	165824,61	228664,77	27	683	164719,15	235323,15	28	723	165920,79	235301,52	29	763	165779,16	237298,35
23	606	166303,42	228122,70	26	644	165816,99	228708,81	27	684	164707,87	235324,98	28	724	165920,89	235313,70	29	764	165528,31	237233,70
23	554	166313,55	228142,20	26	645	165807,70	228751,89	27	685	164662,44	235332,45	28	725	165920,94	235316,37	29	765	165468,75	237218,43
24	607	166023,76	228186,54	26	646	165746,02	228694,14	27	686	164649,00	235309,08	28	726	165921,58	235352,64	29	766	165419,14	237205,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	767	165379,11	237179,67	30	807	165185,86	237082,98	31	847	165739,72	238739,22	31	888	165004,92	237918,21	32	928	165309,04	237891,87
29	768	165304,99	237076,35	30	808	165126,27	236867,58	31	848	165682,00	238789,41	31	889	164954,53	237948,03	32	929	165330,36	237907,44
29	769	165155,13	236871,48	30	809	165287,95	237088,62	31	849	165677,67	238783,50	31	890	164911,62	237958,44	32	930	165318,94	237912,24
29	770	165115,89	236817,84	30	810	165328,02	237144,51	31	850	165661,59	238760,25	31	891	164850,39	237994,05	32	931	165293,47	237922,11
29	771	165107,98	236722,80	30	811	165364,30	237195,12	31	851	165646,17	238736,58	31	892	164836,21	237887,52	32	932	165267,73	237931,29
29	772	165107,68	236719,20	30	812	165410,59	237224,61	31	852	165631,42	238712,46	31	893	164834,83	237877,20	32	933	165241,75	237939,78
29	773	165103,11	236664,12	30	813	165420,72	237227,31	31	853	165622,56	238696,98	31	894	164874,10	237777,09	32	934	165234,39	237941,94
29	774	165122,35	236617,89	30	814	165463,36	237238,71	31	854	165617,37	238687,92	31	895	164878,69	237765,39	32	935	165215,56	237947,52
29	775	165129,27	236601,24	30	815	165523,08	237254,04	31	855	165604,00	238663,02	31	896	164887,06	237744,06	32	936	165189,16	237954,57
29	776	165191,16	236452,32	30	794	165786,64	237321,96	31	856	165591,36	238637,73	31	897	164893,56	237727,56	32	937	165162,58	237960,90
29	777	165232,45	236352,96	31	816	166037,41	237447,66	31	857	165583,89	238621,68	31	898	164901,40	237707,64	32	938	165129,88	237968,19
29	778	165237,69	236338,41	31	817	166043,43	237480,90	31	858	165579,42	238612,11	31	899	164791,77	237649,20	32	939	165102,46	237973,89
29	779	165262,50	236269,44	31	818	166055,43	237547,17	31	859	165568,23	238586,13	31	900	164937,51	237644,91	32	940	165074,91	237978,84
29	780	165269,13	236250,96	31	819	166078,59	237675,21	31	860	165557,76	238559,88	31	901	164984,65	237512,64	32	941	165047,22	237983,04
29	781	165280,66	236218,86	31	820	166081,69	237692,34	31	861	165548,05	238533,33	31	902	164985,93	237509,04	32	942	165019,41	237986,43
29	782	165290,26	236174,22	31	821	166086,85	237720,81	31	862	165542,95	238518,78	31	903	165014,70	237428,37	32	943	164991,54	237989,04
29	783	165304,95	236106,00	31	822	166087,09	237722,10	31	863	165539,74	238509,63	31	904	165017,79	237419,70	32	944	164963,59	237990,87
29	784	165315,46	236062,38	31	823	166092,93	237754,29	31	864	165536,86	238501,23	31	905	165105,91	237427,71	32	945	164935,60	237991,92
29	785	165321,58	236036,94	31	824	166078,24	237871,62	31	865	165524,25	238477,47	31	906	165175,66	237422,22	32	946	164891,19	237993,09
29	786	165384,33	235955,28	31	825	166078,47	237873,54	31	866	165512,28	238453,35	31	907	165189,04	237421,14	32	947	164864,26	238001,58
29	787	165522,28	236082,57	31	826	166085,91	237892,86	31	867	165500,97	238428,93	31	908	165228,85	237381,69	32	948	164851,86	238005,12
29	788	165534,25	236093,61	31	827	166099,81	237928,98	31	868	165490,32	238404,21	31	909	165255,04	237355,74	32	949	164850,96	237998,37
29	789	165551,05	236109,09	31	828	166121,55	237985,53	31	869	165480,33	238379,22	31	910	165254,08	237351,75	32	950	164913,13	237962,19
29	790	165554,80	236112,54	31	829	166127,34	238000,62	31	870	165479,94	238378,14	31	911	165322,60	237364,77	32	951	164955,48	237951,90
29	791	165673,26	236221,89	31	830	166182,03	238142,82	31	871	165479,49	238281,48	31	912	165530,29	237404,22	32	952	164956,32	237951,60
29	792	165677,71	236226,00	31	831	166097,40	238249,35	31	872	165479,49	238279,95	31	913	165617,58	237420,81	32	953	165005,43	237922,56
29	793	165718,87	236263,98	31	832	166094,95	238252,41	31	873	165479,17	238213,11	31	914	165710,77	237438,54	32	954	165019,87	237914,01
29	733	165727,38	236271,84	31	833	166002,24	238369,11	31	874	165478,99	238174,86	31	915	165720,58	237506,67	32	955	165133,39	237879,18
30	794	165786,64	237321,96	31	834	166001,40	238371,06	31	875	165478,03	237968,16	31	916	165726,57	237548,22	32	956	165240,18	237872,76
30	795	165808,32	237327,54	31	835	166001,70	238373,19	31	876	165472,72	237969,00	31	917	165728,37	237560,64	32	928	165309,04	237891,87
30	796	165802,89	237331,11	31	836	166005,39	238381,68	31	877	165397,93	237946,74	31	918	165729,73	237570,09	33	957	165463,62	237970,47
30	797	165706,71	237394,20	31	837	166010,95	238394,55	31	878	165368,95	237928,35	31	919	165730,50	237571,95	33	958	165376,83	237984,45
30	798	165705,27	237395,88	31	838	166041,46	238465,11	31	879	165368,11	237921,24	31	920	165732,04	237573,18	33	959	165375,40	237976,35
30	799	165704,95	237398,10	31	839	166041,66	238465,59	31	880	165365,62	237893,55	31	921	165734,01	237573,51	33	960	165371,38	237948,84
30	800	165710,17	237434,34	31	840	166045,23	238473,84	31	881	165365,52	237891,99	31	922	165735,88	237572,88	33	961	165369,55	237933,48
30	801	165593,05	237412,08	31	841	165987,57	238556,61	31	882	165344,14	237901,68	31	923	165829,75	237511,08	33	962	165395,79	237950,13
30	802	165434,59	237381,96	31	842	165954,48	238577,91	31	883	165334,66	237905,64	31	924	165877,77	237479,46	33	963	165396,60	237950,52
30	803	165325,06	237361,17	31	843	165871,96	238620,81	31	884	165310,81	237888,24	31	925	165882,51	237476,37	33	957	165463,62	237970,47
30	804	165253,05	237347,46	31	844	165871,30	238621,41	31	885	165240,60	237868,71	31	926	165924,96	237448,41	34	964	166047,10	238478,16
30	805	165212,02	237177,63	31	845	165806,53	238694,67	31	886	165132,67	237875,22	31	927	165959,26	237425,79	34	965	166098,67	238597,44
30	806	165188,05	237090,87	31	846	165776,50	238714,68	31	887	165018,25	237910,32	31	816	166037,41	237447,66	34	966	166028,59	238657,68

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
34	967	166019,50	238665,48	36	1006	165836,88	242934,57	39	1044	165653,34	250331,46	39	1085	165496,89	250771,86	39	1126	165055,50	250699,14
34	968	166018,45	238666,44	36	1007	165838,95	242966,04	39	1045	165652,99	250331,79	39	1086	165507,67	250774,83	39	1127	165055,51	250659,36
34	969	165994,17	238680,72	36	1008	165845,26	243062,37	39	1046	165641,74	250338,54	39	1087	165518,86	250775,34	39	1128	165054,96	250650,78
34	970	165991,93	238682,04	36	1009	165842,77	243100,38	39	1047	165639,81	250339,71	39	1088	165527,53	250774,23	39	1129	165052,06	250640,10
34	971	165867,85	238755,33	36	1010	165836,68	243193,29	39	1048	165631,98	250347,69	39	1089	165532,71	250801,95	39	1130	165053,44	250628,34
34	972	165856,23	238762,20	36	1011	165833,83	243207,60	39	1049	165626,53	250356,39	39	1090	165536,13	250812,15	39	1131	165052,21	250617,21
34	973	165841,93	238770,66	36	1012	165815,23	243301,05	39	1050	165622,74	250366,92	39	1091	165544,72	250830,69	39	1132	165048,52	250601,46
34	974	165742,48	238864,92	36	1013	165802,89	243247,65	39	1051	165619,02	250382,70	39	1092	165534,28	250833,90	39	1133	165055,00	250603,44
34	975	165729,78	238850,40	36	1014	165795,03	243233,52	39	1052	165617,98	250392,42	39	1093	165523,12	250840,80	39	1134	165062,68	250598,64
34	976	165711,78	238828,59	36	1015	165766,54	243182,34	39	1053	165619,69	250432,26	39	1094	165515,61	250841,55	39	1135	165067,51	250595,61
34	977	165694,41	238806,30	36	1016	165731,31	243118,92	39	1054	165621,63	250443,30	39	1095	165507,55	250844,01	39	1136	165070,65	250593,66
34	978	165684,37	238792,62	36	1017	165737,29	243089,55	39	1055	165625,45	250452,66	39	1096	165497,68	250849,29	39	1137	165070,65	250578,00
34	979	165741,94	238742,55	36	1018	165739,27	243079,80	39	1056	165631,78	250461,90	39	1097	165475,65	250864,53	39	1138	165061,89	250566,36
34	980	165779,58	238717,44	36	1019	165757,99	242987,61	39	1057	165604,00	250469,49	39	1098	165434,85	250896,45	39	1139	165039,37	250536,57
34	981	165809,19	238697,70	36	1020	165796,71	242961,57	39	1058	165657,61	250481,61	39	1099	165424,96	250899,75	39	1140	164981,37	250490,43
34	982	165843,40	238659,00	36	1021	165804,58	242956,26	39	1059	165661,62	250490,79	39	1100	165406,39	250897,32	39	1141	164905,57	250430,13
34	983	165874,29	238624,08	36	1006	165836,88	242934,57	39	1060	165631,72	250494,42	39	1101	165393,63	250898,13	39	1142	164890,71	250405,89
34	984	165956,47	238581,39	37	1022	165757,68	243470,97	39	1061	165616,77	250499,16	39	1102	165385,06	250899,42	39	1143	164906,35	250378,47
34	985	165990,39	238559,55	37	1023	165741,82	243505,98	39	1062	165607,36	250505,22	39	1103	165374,25	250901,31	39	1144	164895,73	250351,20
34	986	166006,81	238536,00	37	1024	165710,88	243563,85	39	1063	165602,49	250509,81	39	1104	165364,27	250903,80	39	1145	164893,00	250344,21
34	964	166047,10	238478,16	37	1025	165705,63	243571,98	39	1064	165590,88	250524,45	39	1105	165353,80	250907,55	39	1146	164892,64	250343,28
35	987	167202,99	239005,11	37	1026	165711,76	243509,25	39	1065	165567,37	250538,43	39	1106	165346,09	250911,15	39	1147	164894,23	250330,77
35	988	167228,49	239047,47	37	1027	165748,11	243478,95	39	1066	165552,24	250553,28	39	1107	165339,25	250914,93	39	1148	164894,61	250327,68
35	989	167228,64	239047,68	37	1022	165757,68	243470,97	39	1067	165540,67	250554,84	39	1108	165333,66	250918,47	39	1149	164900,32	250319,52
35	990	167248,60	239076,18	38	1028	166870,84	249856,44	39	1068	165530,11	250558,56	39	1109	165263,50	250888,14	39	1150	164908,30	250308,12
35	991	167181,82	239103,96	38	1029	166821,67	249972,42	39	1069	165513,39	250567,02	39	1110	165217,56	250864,68	39	1151	164904,40	250278,75
35	992	167117,23	239129,70	38	1030	166821,10	249973,77	39	1070	165499,30	250576,05	39	1111	165198,30	250853,97	39	1152	164899,63	250277,70
35	993	167084,07	239138,58	38	1031	166820,10	249976,11	39	1071	165491,47	250582,56	39	1112	165200,59	250846,89	39	1153	164851,59	250267,02
35	994	167002,48	239160,45	38	1032	166814,94	249988,32	39	1072	165476,49	250599,51	39	1113	165203,76	250829,79	39	1154	164832,40	250238,04
35	995	166997,52	239161,77	38	1033	166813,35	249992,07	39	1073	165471,42	250609,50	39	1114	165204,54	250818,63	39	1155	164742,45	250139,91
35	996	166953,48	239167,59	38	1034	166807,77	250005,21	39	1074	165464,17	250630,20	39	1115	165199,68	250792,20	39	1156	164705,67	250156,68
35	997	166875,81	239177,79	38	1035	166772,41	249990,15	39	1075	165460,05	250653,75	39	1116	165195,55	250781,82	39	1157	164681,02	250089,03
35	998	166839,79	239178,57	38	1036	166770,52	249984,36	39	1076	165463,84	250676,82	39	1117	165191,26	250775,13	39	1158	164679,94	249967,83
35	999	166835,92	239178,66	38	1037	166771,17	249983,55	39	1077	165460,59	250683,42	39	1118	165174,22	250755,39	39	1159	164682,13	249959,70
35	1000	166867,98	239148,60	38	1038	166773,93	249980,01	39	1078	165457,80	250694,25	39	1119	165165,73	250748,07	39	1160	164699,85	249947,58
35	1001	166932,39	239080,08	38	1039	166794,79	249953,40	39	1079	165456,88	250714,56	39	1120	165152,65	250739,13	39	1161	164717,55	249949,62
35	1002	166968,19	239041,98	38	1028	166870,84	249856,44	39	1080	165457,81	250725,72	39	1121	165142,90	250733,97	39	1162	164786,47	249957,57
35	1003	167003,88	239004,00	39	1040	165591,85	250043,25	39	1081	165461,19	250736,37	39	1122	165130,62	250729,08	39	1163	164791,33	249958,11
35	1004	167032,02	238993,59	39	1041	165637,78	250156,38	39	1082	165469,98	250749,81	39	1123	165119,88	250726,17	39	1164	164805,54	249959,79
35	1005	167135,23	238955,43	39	1042	165631,14	250232,79	39	1083	165481,23	250761,87	39	1124	165098,13	250722,84	39	1165	165130,11	250081,38
35	987	167202,99	239005,11	39	1043	165632,49	250249,44	39	1084	165490,18	250768,59	39	1125	165052,81	250711,83	39	1166	165131,83	250081,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1167	165530,62	250048,38	40	1207	165745,50	250964,58	40	1248	165880,39	250361,22	42	1287	166421,74	250688,46	44	1326	166489,68	250712,70
39	1040	165591,85	250043,25	40	1208	165759,72	250929,03	40	1249	165903,66	250360,71	42	1288	166420,99	250688,31	44	1327	166489,95	250712,73
40	1168	166296,10	250335,33	40	1209	165761,29	250903,77	40	1250	165905,55	250360,20	42	1289	166415,41	250688,43	44	1300	166506,51	250714,44
40	1169	166326,27	250366,29	40	1210	165761,29	250885,59	40	1251	165906,96	250358,85	42	1290	166406,31	250688,58	45	1328	166897,05	250822,14
40	1170	166349,82	250390,44	40	1211	165756,30	250876,56	40	1252	165947,01	250295,01	42	1291	166407,19	250686,51	45	1329	166867,00	250874,94
40	1171	166390,35	250432,02	40	1212	165743,43	250853,28	40	1253	166020,91	250177,20	42	1292	166408,77	250682,79	45	1330	166854,15	250878,45
40	1172	166401,09	250443,03	40	1213	165733,18	250840,20	40	1254	166060,50	250114,14	42	1277	166477,33	250521,24	45	1331	166828,51	250885,44
40	1173	166416,01	250458,36	40	1214	165732,87	250839,39	40	1255	166111,47	250161,96	43	1293	166616,86	250664,37	45	1332	166801,36	250892,01
40	1174	166314,52	250697,52	40	1215	165657,33	250788,81	40	1256	166125,04	250174,71	43	1294	166624,95	250717,95	45	1333	166774,00	250897,86
40	1175	166306,93	250715,40	40	1216	165654,96	250766,70	40	1257	166129,80	250179,15	43	1295	166605,78	250718,40	45	1334	166746,51	250902,90
40	1176	166304,59	250720,92	40	1217	165652,59	250738,26	40	1258	166148,29	250196,55	43	1296	166592,67	250718,73	45	1335	166718,86	250907,22
40	1177	166262,73	250819,59	40	1218	165650,22	250722,45	40	1259	166167,25	250214,34	43	1297	166593,94	250715,70	45	1336	166694,22	250910,34
40	1178	166258,84	250828,74	40	1219	165638,38	250703,52	40	1168	166296,10	250335,33	43	1298	166613,25	250670,13	45	1337	166691,11	250910,73
40	1179	166218,13	250924,68	40	1220	165619,42	250690,08	41	1260	164767,09	250305,33	43	1299	166616,05	250663,53	45	1338	166663,29	250913,46
40	1180	166205,14	250955,31	40	1221	165617,05	250683,75	41	1261	164763,57	250308,87	43	1293	166616,86	250664,37	45	1339	166645,98	250914,69
40	1181	166183,21	251006,97	40	1222	165619,42	250665,60	41	1262	164824,21	250389,42	44	1300	166506,51	250714,44	45	1340	166635,39	250915,44
40	1182	166179,87	251007,51	40	1223	165646,27	250634,79	41	1263	164837,07	250412,25	44	1301	166479,93	250777,17	45	1341	166607,44	250916,61
40	1183	166172,74	251008,62	40	1224	165658,12	250634,01	41	1264	164825,41	250412,73	44	1302	166448,20	250852,05	45	1342	166581,93	250917,03
40	1184	166136,22	251013,87	40	1225	165673,92	250637,94	41	1265	164815,15	250414,41	44	1303	166428,76	250897,95	45	1343	166556,41	250916,76
40	1185	166034,20	251028,51	40	1226	165683,40	250640,31	41	1266	164804,74	250418,55	44	1304	166428,10	250899,51	45	1344	166530,91	250915,83
40	1186	166019,77	251030,37	40	1227	165701,56	250640,31	41	1267	164795,52	250424,88	44	1305	166416,84	250926,09	45	1345	166509,72	250914,51
40	1187	166006,44	251032,11	40	1228	165733,15	250639,53	41	1268	164780,52	250395,60	44	1306	166409,13	250944,30	45	1346	166519,66	250891,02
40	1188	165978,58	251034,93	40	1229	165744,21	250640,31	41	1269	164768,19	250370,70	44	1307	166406,41	250945,44	45	1347	166527,55	250872,42
40	1189	165950,67	251036,94	40	1230	165769,48	250629,27	41	1270	164756,56	250345,50	44	1308	166381,30	250955,25	45	1348	166578,42	250752,36
40	1190	165922,69	251038,20	40	1231	165778,96	250618,20	41	1271	164745,63	250319,94	44	1309	166373,94	250957,89	45	1349	166590,96	250722,75
40	1191	165894,70	251038,65	40	1232	165798,43	250594,71	41	1272	164739,55	250304,55	44	1310	166365,15	250961,07	45	1350	166605,43	250722,42
40	1192	165882,25	251038,53	40	1233	165807,40	250591,47	41	1273	164735,43	250294,11	44	1311	166355,94	250964,37	45	1351	166625,89	250721,94
40	1193	165866,71	251038,35	40	1234	165808,51	250581,72	41	1274	164730,67	250281,03	44	1312	166330,32	250972,80	45	1352	166626,22	250722,69
40	1194	165838,74	251037,24	40	1235	165809,47	250573,38	41	1275	164742,04	250272,87	44	1313	166304,50	250980,54	45	1353	166627,95	250723,92
40	1195	165810,81	251035,35	40	1236	165816,04	250569,48	41	1276	164765,82	250303,68	44	1314	166287,87	250985,04	45	1354	166644,25	250729,86
40	1196	165799,24	251034,24	40	1237	165819,09	250564,44	41	1260	164767,09	250305,33	44	1315	166279,54	250987,29	45	1328	166897,05	250822,14
40	1197	165782,95	251032,68	40	1238	165826,29	250552,53	42	1277	166477,33	250521,24	44	1316	166281,48	250982,73	46	1355	166765,44	251053,38
40	1198	165755,17	251029,23	40	1239	165785,08	250445,97	42	1278	166554,73	250600,65	44	1317	166329,97	250868,46	46	1356	166738,92	251100,00
40	1199	165727,50	251025,00	40	1240	165784,29	250438,86	42	1279	166510,99	250703,88	44	1318	166337,08	250851,69	46	1357	166723,23	251127,51
40	1200	165704,25	251020,77	40	1241	165784,29	250436,49	42	1280	166509,34	250707,75	44	1319	166364,47	250787,19	46	1358	166721,77	251130,06
40	1201	165708,27	251009,64	40	1242	165789,03	250432,53	42	1281	166508,14	250710,60	44	1320	166373,23	250766,52	46	1359	166720,69	251131,95
40	1202	165708,60	251008,71	40	1243	165796,14	250428,57	42	1282	166490,49	250708,77	44	1321	166376,94	250757,79	46	1360	166700,37	251167,74
40	1203	165709,59	251005,95	40	1244	165802,45	250427,01	42	1283	166479,75	250706,16	44	1322	166404,60	250692,60	46	1361	166689,25	251187,24
40	1204	165711,90	250999,56	40	1245	165816,67	250419,90	42	1284	166469,40	250703,64	44	1323	166420,66	250692,33	46	1362	166385,38	251214,72
40	1205	165713,43	250995,33	40	1246	165842,74	250408,83	42	1285	166446,91	250698,18	44	1324	166445,59	250701,96	46	1363	166382,50	251216,34
40	1206	165736,02	250981,95	40	1247	165858,54	250392,24	42	1286	166427,94	250690,83	44	1325	166445,85	250702,02	46	1364	166381,86	251219,61

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
46	1365	166382,37	251221,83	47	1405	166329,43	251132,43	49	1444	165914,28	251350,38	51	1483	165817,35	251377,38	55	1520	162158,20	236943,72
46	1366	166449,04	251503,65	47	1406	166281,76	251244,93	49	1445	165906,84	251349,54	51	1484	165822,45	251372,16	55	1521	162171,96	236968,35
46	1367	166441,78	251498,97	47	1407	166269,43	251274,03	49	1446	165851,65	251344,29	51	1485	165842,32	251352,87	55	1522	162185,01	236993,34
46	1368	166427,14	251489,52	47	1408	166254,73	251308,71	49	1447	165862,71	251334,12	51	1486	165847,68	251347,95	55	1523	162197,34	237018,66
46	1369	166426,99	251489,10	47	1409	166231,71	251363,13	49	1448	165883,62	251315,97	51	1487	165906,42	251353,50	55	1524	162208,96	237044,34
46	1370	166420,95	251472,69	47	1410	166231,60	251363,40	49	1449	165905,02	251298,39	51	1469	165911,14	251354,04	55	1525	162219,85	237070,35
46	1371	166410,12	251456,43	47	1411	166143,97	251306,91	49	1450	165911,61	251293,29	52	1488	165843,24	251433,66	55	1526	162230,01	237096,63
46	1372	166392,49	251426,58	47	1412	166144,09	251306,61	49	1451	165926,91	251281,44	52	1489	165789,87	251496,24	55	1527	162239,41	237123,21
46	1373	166385,67	251409,87	47	1413	166168,03	251250,09	49	1452	165949,24	251265,09	52	1490	165711,37	251488,02	55	1528	162248,07	237150,03
46	1374	166375,05	251383,83	47	1414	166204,26	251164,74	49	1453	165972,03	251249,34	52	1491	165714,85	251484,12	55	1529	162249,43	237154,71
46	1375	166368,06	251366,67	47	1415	166215,12	251139,12	49	1454	165995,25	251234,25	52	1492	165722,95	251475,09	55	1530	161945,07	237118,29
46	1376	166360,47	251343,30	47	1416	166219,54	251128,71	49	1438	165998,65	251232,18	52	1493	165737,77	251474,22	55	1531	161875,02	237109,89
46	1377	166353,19	251307,57	47	1417	166220,97	251125,35	50	1455	166349,26	251308,29	52	1494	165738,31	251474,10	55	1532	161871,91	237098,28
46	1378	166350,16	251291,07	47	1418	166227,63	251123,01	50	1456	166356,66	251344,53	52	1495	165816,48	251446,14	55	1533	161877,40	237056,19
46	1379	166378,95	251223,15	47	1419	166252,08	251115,15	50	1457	166364,35	251368,17	52	1488	165843,24	251433,66	55	1534	161872,84	237023,25
46	1380	166381,35	251217,48	47	1420	166277,98	251105,19	50	1458	166373,43	251390,46	53	1496	163649,02	236422,41	55	1535	161871,93	237004,05
46	1381	166381,59	251216,94	47	1421	166304,14	251095,92	50	1459	166388,79	251428,11	53	1497	163633,18	236499,81	55	1536	161891,14	236983,92
46	1382	166381,93	251216,10	47	1422	166306,75	251095,08	50	1460	166406,68	251458,47	53	1498	163626,63	236531,88	55	1537	161907,61	236936,34
46	1383	166382,41	251214,99	47	1423	166330,54	251087,40	50	1461	166417,35	251474,49	53	1499	163626,55	236532,18	55	1538	161910,36	236896,08
46	1384	166384,77	251209,41	47	1424	166333,65	251086,50	50	1462	166421,40	251485,50	53	1500	163623,58	236531,79	55	1539	161915,49	236871,48
46	1385	166386,54	251205,24	47	1404	166351,03	251081,43	50	1463	166421,56	251485,92	53	1501	163604,91	236529,39	55	1540	161918,97	236854,83
46	1386	166420,50	251125,08	48	1425	166114,42	251169,06	50	1464	166300,68	251407,98	53	1502	163605,45	236515,92	55	1541	161919,69	236851,35
46	1387	166448,52	251058,96	48	1426	166102,62	251196,90	50	1465	166300,80	251407,71	53	1503	163607,02	236491,95	55	1542	161924,71	236848,44
46	1388	166465,57	251055,96	48	1427	166093,68	251217,96	50	1466	166329,10	251340,78	53	1504	163604,83	236466,00	55	1543	162052,15	236792,58
46	1389	166470,93	251055,18	48	1428	166075,00	251262,06	50	1467	166334,35	251328,42	53	1505	163603,33	236439,99	55	1544	162059,67	236801,97
46	1390	166482,07	251053,56	48	1429	166074,88	251262,33	50	1468	166347,33	251297,79	53	1506	163602,52	236413,98	55	1545	162063,90	236807,25
46	1391	166493,04	251051,94	48	1430	166036,27	251237,43	50	1455	166349,26	251308,29	53	1507	163602,42	236391,72	55	1546	162079,39	236827,02
46	1392	166520,59	251048,70	48	1431	166024,68	251229,93	51	1469	165911,14	251354,04	53	1496	163649,02	236422,41	55	1547	162096,46	236849,46
46	1393	166548,24	251046,18	48	1432	166024,78	251229,66	51	1470	165880,38	251390,13	54	1508	163625,68	236536,11	55	1548	162112,89	236872,38
46	1394	166575,93	251044,47	48	1433	166025,71	251227,44	51	1471	165876,52	251394,63	54	1509	163603,87	236634,84	55	1516	162119,47	236882,13
46	1395	166603,66	251043,51	48	1434	166044,87	251205,00	51	1472	165849,48	251426,34	54	1510	163603,98	236601,72	56	1549	162250,65	237158,88
46	1396	166631,41	251043,33	48	1435	166067,29	251192,94	51	1473	165814,87	251442,48	54	1511	163604,11	236563,98	56	1550	162250,68	237159,00
46	1397	166635,76	251043,42	48	1436	166085,97	251183,22	51	1474	165737,25	251470,23	54	1512	163604,28	236552,73	56	1551	162255,96	237177,09
46	1398	166659,16	251043,93	48	1437	166108,90	251171,67	51	1475	165726,76	251470,86	54	1513	163604,47	236539,95	56	1552	162263,10	237204,36
46	1399	166686,87	251045,28	48	1425	166114,42	251169,06	51	1476	165731,25	251465,85	54	1514	163604,74	236533,41	56	1553	162269,46	237231,84
46	1400	166714,54	251047,41	49	1438	165998,65	251232,18	51	1477	165748,50	251447,58	54	1515	163623,07	236535,75	56	1554	162275,01	237259,29
46	1401	166742,14	251050,29	49	1439	165990,22	251245,59	51	1478	165746,21	251429,73	54	1508	163625,68	236536,11	56	1555	162275,04	237259,47
46	1402	166744,42	251050,59	49	1440	165976,92	251266,77	51	1479	165776,31	251420,07	55	1516	162119,47	236882,13	56	1556	162276,67	237268,92
46	1403	166755,33	251052,03	49	1441	165975,51	251269,02	51	1480	165784,36	251412,36	55	1517	162128,67	236895,72	56	1557	162118,86	237380,16
46	1355	166765,44	251053,38	49	1442	165952,68	251305,35	51	1481	165803,13	251391,99	55	1518	162133,02	236902,59	56	1558	162055,68	237424,71
47	1404	166351,03	251081,43	49	1443	165916,03	251348,34	51	1482	165808,86	251386,11	55	1519	162143,77	236919,51	56	1559	162038,61	237436,74

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	1560	161766,73	237628,38	56	1601	161895,70	237153,18	58	1640	162233,59	237780,66	59	1680	164015,88	237755,04	1721	163782,69	237474,18
56	1561	161737,02	237649,32	56	1602	161887,56	237139,59	58	1641	162231,42	237786,84	59	1681	164015,65	237758,34	1722	163927,05	237489,90
56	1562	161734,08	237643,08	56	1603	161879,23	237125,73	58	1642	162221,37	237813,18	59	1682	164003,23	237785,49	1723	163952,02	237492,63
56	1563	161666,25	237499,29	56	1604	161876,19	237114,27	58	1643	162210,60	237839,22	59	1683	163985,86	237803,49	1671	163982,85	237495,99
56	1564	161649,45	237463,65	56	1605	161876,13	237114,06	58	1644	162199,08	237864,96	59	1684	163979,47	237809,79	1724	164466,24	237694,65
56	1565	161608,54	237376,92	56	1606	162108,19	237141,84	58	1645	162186,84	237890,34	59	1685	163961,94	237817,02	1725	164470,33	237704,25
56	1566	161573,29	237277,17	56	1549	162250,65	237158,88	58	1646	162173,89	237915,39	59	1686	163961,16	237817,44	1726	164475,07	237725,10
56	1567	161660,82	237136,41	57	1607	163596,60	237238,68	58	1647	162171,93	237918,96	59	1687	163960,51	237818,04	1727	164475,13	237727,47
56	1568	161661,04	237088,32	57	1608	163591,50	237210,93	58	1648	162171,63	237919,50	59	1688	163953,88	237825,54	1728	164476,05	237765,78
56	1569	161772,61	237101,67	57	1609	163591,24	237209,25	58	1649	162163,50	237912,57	59	1689	163946,10	237819,21	1729	164472,79	237834,18
56	1570	161871,85	237113,55	57	1610	163673,07	237304,56	58	1650	162095,44	237832,02	59	1690	163935,39	237810,51	1730	164472,13	237848,07
56	1571	161871,91	237113,76	57	1611	163687,02	237326,49	58	1651	162085,89	237820,71	59	1691	163914,00	237792,06	1731	164470,15	237880,44
56	1572	161875,38	237126,75	57	1612	163615,78	237317,97	58	1652	162034,54	237813,30	59	1692	163893,13	237773,04	1732	164470,20	237881,31
56	1573	161875,69	237127,59	57	1613	163609,15	237293,73	58	1653	162009,67	237831,69	59	1693	163872,82	237753,45	1733	164476,08	237919,47
56	1574	161884,93	237142,98	57	1614	163602,49	237266,31	58	1654	162006,13	237834,30	59	1694	163853,08	237733,29	1734	164479,02	237947,82
56	1575	161892,27	237155,22	57	1607	163596,60	237238,68	58	1655	161972,31	237859,20	59	1695	163851,57	237731,64	1735	164481,18	237976,44
56	1576	161892,81	237155,91	58	1615	162279,84	237287,22	58	1656	161916,39	237838,44	59	1696	163833,90	237712,56	1736	164481,19	237976,50
56	1577	161893,48	237156,51	58	1616	162280,00	237288,36	58	1657	161782,81	237822,60	59	1697	163815,33	237691,32	1737	164482,93	237994,83
56	1578	161914,36	237170,43	58	1617	162280,63	237292,80	58	1658	161778,21	237822,09	59	1698	163797,34	237669,54	1738	164483,91	238020,12
56	1579	161926,56	237203,55	58	1618	162283,75	237314,40	58	1659	161741,20	237817,23	59	1699	163780,00	237647,28	1739	164483,34	238039,59
56	1580	161930,16	237231,48	58	1619	162283,86	237315,12	58	1660	161737,23	237814,59	59	1700	163777,27	237643,56	1740	164466,52	238037,46
56	1581	161930,38	237232,35	58	1620	162287,08	237343,14	58	1661	161739,93	237700,23	59	1701	163763,28	237624,51	1741	164443,30	238034,49
56	1582	161930,79	237233,13	58	1621	162289,51	237371,22	58	1662	161740,51	237675,75	59	1702	163747,21	237601,32	1742	164433,51	238033,23
56	1583	161931,34	237233,82	58	1622	162291,16	237399,36	58	1663	161740,63	237670,77	59	1703	163731,81	237577,65	1743	164401,02	238027,95
56	1584	161932,05	237234,36	58	1623	162291,88	237423,12	58	1664	161740,77	237665,04	59	1704	163717,08	237553,56	1744	164371,35	238022,19
56	1585	161941,33	237239,91	58	1624	162292,02	237427,53	58	1665	161773,48	237641,97	59	1705	163703,04	237529,08	1745	164361,91	238020,24
56	1586	161983,50	237263,43	58	1625	162292,08	237455,70	58	1666	161774,43	237641,31	59	1706	163689,69	237504,21	1746	164349,24	238017,27
56	1587	162004,59	237275,16	58	1626	162291,90	237462,75	58	1667	161975,10	237499,86	59	1707	163677,04	237478,98	1747	164334,43	238013,79
56	1588	162042,21	237327,12	58	1627	162291,34	237483,90	58	1668	162115,75	237400,71	59	1708	163670,88	237465,72	1748	164307,15	238006,56
56	1589	162055,41	237360,60	58	1628	162289,81	237512,04	58	1669	162116,67	237400,08	59	1709	163665,12	237453,39	1749	164280,09	237998,55
56	1590	162052,27	237414,24	58	1629	162287,49	237540,12	58	1670	162279,49	237285,30	59	1710	163653,93	237427,47	1750	164253,25	237989,76
56	1591	162052,09	237417,45	58	1630	162284,37	237568,14	58	1615	162279,84	237287,22	59	1711	163651,75	237422,01	1751	164226,67	237980,25
56	1592	162056,28	237414,48	58	1631	162281,14	237591,24	59	1671	163982,85	237495,99	59	1712	163643,47	237401,25	1752	164211,19	237974,19
56	1593	162059,46	237359,94	58	1632	162280,47	237596,04	59	1672	164073,72	237567,48	59	1713	163633,75	237374,73	1753	164200,38	237969,99
56	1594	162045,73	237325,17	58	1633	162275,79	237623,85	59	1673	164101,08	237624,81	59	1714	163624,80	237347,97	1754	164174,38	237958,98
56	1595	162007,32	237272,10	58	1634	162274,63	237629,64	59	1674	164100,51	237625,89	59	1715	163616,95	237322,14	1755	164148,72	237947,22
56	1596	161987,35	237260,97	58	1635	162270,31	237651,51	59	1675	164063,91	237696,87	59	1716	163623,45	237322,92	1756	164123,38	237934,77
56	1597	161943,27	237236,43	58	1636	162264,07	237678,99	59	1676	164020,56	237748,29	59	1717	163689,79	237330,84	1757	164098,41	237921,60
56	1598	161934,13	237230,94	58	1637	162257,05	237706,29	59	1677	164016,81	237752,73	59	1718	163694,49	237338,25	1758	164073,82	237907,74
56	1599	161930,47	237202,59	58	1638	162249,27	237733,38	59	1678	164016,39	237753,33	59	1719	163779,75	237472,35	1759	164049,63	237893,19
56	1600	161917,66	237167,82	58	1639	162240,72	237760,23	59	1679	164016,04	237754,17	59	1720	163781,01	237473,58	1760	164025,87	237877,95

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				
60	1761	164002,54	237862,05	61	1801	164216,74	240897,33	62	1841	163801,63	241333,38	62	1882	164061,55	240920,34	63	1922	162033,03	241765,14
60	1762	163979,67	237845,49	61	1802	164215,48	240892,68	62	1842	163795,53	241329,09	62	1883	164088,61	240913,65	63	1923	162023,56	241712,88
60	1763	163957,27	237828,33	61	1803	164274,67	240888,42	62	1843	163792,75	241327,14	62	1884	164115,85	240907,68	63	1924	161991,76	241537,32
60	1764	163956,99	237828,06	61	1804	164281,83	240888,09	62	1844	163786,98	241320,42	62	1885	164143,26	240902,49	63	1925	161981,70	241481,70
60	1765	163963,48	237820,71	61	1805	164295,27	240887,82	62	1845	163753,26	241281,24	62	1886	164164,42	240899,10	63	1926	161973,79	241374,18
60	1766	163981,72	237813,18	61	1806	164309,70	240887,52	62	1846	163749,07	241274,43	62	1887	164213,47	240892,86	63	1927	161970,31	241326,90
60	1767	163988,71	237806,28	61	1807	164337,58	240887,76	62	1847	163744,92	241267,68	62	1888	164214,88	240898,08	63	1928	161968,69	241304,79
60	1768	163996,93	237797,79	61	1808	164365,45	240888,75	62	1848	163740,58	241260,63	62	1889	164214,99	240898,35	63	1929	161969,76	241284,30
60	1769	164006,59	237787,77	61	1809	164393,28	240890,52	62	1849	163732,68	241250,19	62	1812	164215,12	240898,53	63	1930	161975,47	241173,45
60	1770	164017,47	237763,98	61	1810	164421,04	240893,07	62	1850	163698,03	241216,59	63	1890	162944,94	241128,81	63	1931	161975,83	241166,40
60	1771	164019,60	237759,33	61	1811	164426,86	240893,76	62	1851	163674,75	241198,23	63	1891	162946,56	241130,43	63	1932	161977,42	241135,59
60	1772	164019,87	237755,31	61	1787	164442,82	240895,68	62	1852	163649,23	241178,88	63	1892	162958,27	241142,16	63	1933	161980,60	241093,89
60	1773	164067,25	237699,12	62	1812	164215,12	240898,53	62	1853	163634,14	241162,59	63	1893	162971,89	241155,78	63	1934	161981,22	241085,79
60	1774	164102,67	237630,42	62	1813	164231,31	240915,30	62	1854	163630,66	241159,17	63	1894	162975,85	241159,74	63	1935	161997,55	241079,88
60	1775	164103,24	237629,34	62	1814	164231,31	240928,77	62	1855	163648,11	241143,09	63	1895	162944,80	241256,76	63	1936	162023,91	241071,12
60	1776	164109,91	237643,32	62	1815	164216,11	240970,68	62	1856	163651,44	241140,18	63	1896	162944,62	241257,66	63	1937	162050,49	241063,14
60	1777	164111,04	237644,73	62	1816	164216,07	240970,89	62	1857	163669,12	241124,76	63	1897	162944,65	241258,53	63	1938	162077,29	241055,88
60	1778	164112,67	237645,51	62	1817	164214,22	240999,00	62	1858	163675,50	241119,51	63	1898	162944,77	241259,10	63	1939	162104,29	241049,34
60	1779	164233,56	237672,21	62	1818	164214,24	240999,24	62	1859	163686,09	241110,78	63	1899	162945,12	241259,94	63	1940	162131,46	241043,58
60	1780	164243,29	237674,37	62	1819	164219,79	241030,44	62	1860	163690,63	241107,03	63	1900	162955,21	241278,12	63	1941	162158,77	241038,57
60	1781	164244,16	237674,55	62	1820	164219,86	241030,86	62	1861	163712,64	241089,90	63	1901	162947,82	241382,67	63	1942	162169,15	241036,98
60	1782	164259,04	237677,85	62	1821	164223,69	241052,37	62	1862	163735,11	241073,37	63	1902	162947,86	241383,54	63	1943	162186,21	241034,34
60	1783	164290,09	237684,69	62	1822	164198,68	241070,25	62	1863	163741,77	241068,78	63	1903	162960,06	241453,95	63	1944	162213,76	241030,86
60	1784	164290,72	237684,78	62	1823	164166,70	241090,86	62	1864	163758,04	241057,50	63	1904	162959,05	241535,85	63	1945	162241,39	241028,13
60	1785	164365,08	237688,95	62	1824	164127,78	241115,97	62	1865	163767,30	241051,47	63	1905	162948,13	241659,03	63	1946	162269,10	241026,18
60	1786	164401,96	237691,05	62	1825	164108,52	241256,19	62	1866	163781,40	241042,26	63	1906	162945,78	241716,21	63	1947	162296,85	241025,01
60	1724	164466,24	237694,65	62	1826	164106,90	241260,57	62	1867	163787,22	241038,69	63	1907	162942,48	241803,81	63	1948	162324,61	241024,59
61	1787	164442,82	240895,68	62	1827	164044,06	241430,82	62	1868	163795,12	241033,86	63	1908	162910,95	241905,21	63	1949	162352,38	241024,95
61	1788	164354,61	240958,77	62	1828	164032,39	241462,47	62	1869	163805,17	241027,71	63	1909	162909,66	241909,38	63	1950	162380,11	241026,09
61	1789	164269,60	241019,55	62	1829	163984,00	241556,22	62	1870	163829,34	241013,79	63	1910	162835,45	241856,73	63	1951	162407,82	241028,01
61	1790	164225,49	241051,08	62	1830	163978,71	241566,48	62	1871	163853,88	241000,56	63	1911	162825,87	241867,80	63	1952	162411,91	241028,40
61	1791	164221,68	241029,66	62	1831	163976,13	241560,09	62	1872	163878,79	240988,02	63	1912	162823,96	241870,02	63	1953	162435,46	241030,68
61	1792	164216,23	240999,03	62	1832	163975,32	241558,05	62	1873	163904,04	240976,20	63	1913	162758,35	241945,68	63	1954	162463,02	241034,13
61	1793	164218,05	240971,22	62	1833	163971,58	241548,72	62	1874	163916,49	240970,77	63	1914	162757,89	241946,22	63	1955	162490,47	241038,33
61	1794	164233,24	240929,28	62	1834	163968,45	241532,55	62	1875	163929,61	240965,07	63	1915	162682,27	242033,49	63	1956	162517,78	241043,28
61	1795	164233,30	240929,07	62	1835	163959,25	241503,24	62	1876	163945,95	240958,50	63	1916	162388,51	241976,16	63	1957	162517,96	241043,31
61	1796	164233,30	240928,92	62	1836	163934,71	241446,69	62	1877	163955,47	240954,66	63	1917	162130,51	241976,22	63	1958	162544,96	241049,01
61	1797	164233,30	240914,91	62	1837	163910,16	241411,44	62	1878	163981,63	240944,97	63	1918	162063,99	241907,94	63	1959	162571,96	241055,46
61	1798	164233,29	240914,67	62	1838	163889,44	241402,71	62	1879	164008,03	240936,03	63	1919	162057,09	241879,02	63	1960	162624,52	241068,84
61	1799	164233,21	240914,46	62	1839	163853,07	241371,63	62	1880	164022,18	240931,68	63	1920	162055,02	241870,32	63	1961	162648,42	241075,23
61	1800	164233,03	240914,22	62	1840	163839,72	241360,23	62	1881	164034,69	240927,81	63	1921	162042,91	241819,71	63	1962	162672,13	241082,25

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
63	1963	162695,65	241089,87	64	2003	163627,62	241161,99	65	2043	162946,45	241804,47	66	2083	164090,94	244063,23	66	2124	164039,56	243925,38
63	1964	162723,40	241091,04	64	2004	163627,72	241161,90	65	2044	162949,78	241716,36	66	2084	164073,15	244054,23	66	2125	164074,50	243920,10
63	1965	162751,09	241092,99	64	2005	163627,80	241161,96	65	2045	162952,14	241659,18	66	2085	164009,38	244022,01	66	2126	164112,96	243914,34
63	1966	162776,23	241095,45	64	2006	163631,28	241165,38	65	2046	162952,39	241656,24	66	2086	164003,59	244020,90	66	2127	164186,77	243903,24
63	1967	162778,72	241095,69	64	2007	163646,29	241181,61	65	2047	162957,87	241594,50	66	2087	163989,15	244000,14	66	2128	164286,37	243979,17
63	1968	162806,28	241099,17	64	2008	163646,82	241182,09	65	2048	162963,06	241536,03	66	2088	163981,68	243995,85	66	2062	164286,70	243979,23
63	1969	162833,71	241103,40	64	2009	163672,33	241201,41	65	2049	162964,06	241453,65	66	2089	163957,77	243981,30	67	2129	162644,97	243882,90
63	1970	162861,03	241108,41	64	2010	163695,39	241219,59	65	2050	162951,81	241382,88	66	2090	163939,80	243969,66	67	2130	162645,96	243896,73
63	1971	162888,19	241114,17	64	2011	163729,68	241252,86	65	2051	162959,28	241277,19	66	2091	163934,28	243966,09	67	2131	162643,06	243926,61
63	1972	162915,18	241120,68	64	2012	163737,27	241262,88	65	2052	162948,61	241257,99	66	2092	163933,51	243965,55	67	2132	162637,96	243953,52
63	1973	162941,98	241127,91	64	2013	163742,56	241271,49	65	2053	162962,62	241214,22	66	2093	163911,22	243950,19	67	2133	162637,86	243954,39
63	1890	162944,94	241128,81	64	2014	163749,85	241283,34	65	2054	162979,03	241162,92	66	2094	163907,22	243947,28	67	2134	162637,20	243958,68
64	1974	163837,26	241363,38	64	2015	163750,23	241283,85	65	2055	163012,66	241196,61	66	2095	163888,62	243933,69	67	2135	162620,31	243886,20
64	1975	163887,10	241405,95	64	2016	163789,78	241329,81	65	2056	163147,26	241331,34	66	2096	163882,35	243928,83	67	2129	162644,97	243882,90
64	1976	163887,37	241406,10	64	2017	163790,44	241330,41	65	2057	163242,94	241427,16	66	2097	163877,58	243925,14	68	2136	162611,07	244084,26
64	1977	163887,88	241406,37	64	2018	163799,43	241336,74	65	2058	163257,73	241441,95	66	2098	163866,49	243916,53	68	2137	162609,01	244091,88
64	1978	163907,53	241414,68	64	1974	163837,26	241363,38	65	2059	163295,90	241478,16	66	2099	163860,85	243911,91	68	2138	162600,93	244118,82
64	1979	163931,20	241448,64	65	2019	163367,31	241551,99	65	2060	163322,85	241507,29	66	2100	163844,85	243898,80	68	2139	162592,11	244145,52
64	1980	163955,50	241504,65	65	2020	163469,02	241654,29	65	2061	163333,33	241517,82	66	2101	163839,84	243894,45	68	2140	162588,54	244171,98
64	1981	163964,56	241533,54	65	2021	163482,73	241668,00	65	2019	163367,31	241551,99	66	2102	163833,25	243888,72	68	2141	162579,49	244179,69
64	1982	163966,83	241545,24	65	2022	163483,56	241668,81	66	2062	164286,70	243979,23	66	2103	163832,20	243887,82	68	2142	162572,22	244198,14
64	1983	163967,65	241549,47	65	2023	163524,07	241709,22	66	2063	164299,02	243988,83	66	2104	163823,71	243880,44	68	2143	162561,18	244224,00
64	1984	163967,86	241550,19	65	2024	163525,68	241710,84	66	2064	164300,20	243989,76	66	2105	163803,09	243861,51	68	2144	162549,40	244249,53
64	1985	163972,42	241561,56	65	2025	163627,02	241812,03	66	2065	164304,64	243993,21	66	2106	163795,57	243854,19	68	2145	162536,92	244274,73
64	1986	163973,89	241565,25	65	2026	163641,13	241826,13	66	2066	164304,91	243993,33	66	2107	163794,37	243853,02	68	2146	162534,61	244279,08
64	1987	163976,28	241571,19	65	2027	163727,19	241911,99	66	2067	164304,99	243993,36	66	2108	163772,31	243830,70	68	2147	162411,15	244431,36
64	1988	163953,75	241614,84	65	2028	163621,98	241931,94	66	2068	164323,92	244007,82	66	2109	163761,81	243820,11	68	2148	161784,52	244482,60
64	1989	163893,52	241534,17	65	2029	163496,73	241955,70	66	2069	164330,20	244012,62	66	2110	163721,43	243775,65	68	2149	161696,31	244399,14
64	1990	163852,89	241479,75	65	2030	163369,84	241979,76	66	2070	164341,26	244021,05	66	2111	163709,59	243759,78	68	2150	161558,74	244268,85
64	1991	163823,74	241440,69	65	2031	163364,56	241980,75	66	2071	164404,59	244069,32	66	2112	163772,37	243753,21	68	2151	161548,42	244259,10
64	1992	163809,45	241421,52	65	2032	163335,99	241986,18	66	2072	164467,57	244117,38	66	2113	163817,64	243799,20	68	2152	161529,69	244241,40
64	1993	163765,93	241387,65	65	2033	163199,83	242011,98	66	2073	164459,05	244132,26	66	2114	163874,89	243857,40	68	2153	161525,22	244237,14
64	1994	163756,81	241380,54	65	2034	163177,71	241950,54	66	2074	164458,02	244134,06	66	2115	163918,33	243901,56	68	2154	161384,95	244104,30
64	1995	163732,66	241361,73	65	2035	163159,09	241955,64	66	2075	164453,88	244141,26	66	2116	163924,87	243908,22	68	2155	161364,61	243956,55
64	1996	163718,49	241317,24	65	2036	163154,98	241956,78	66	2076	164439,48	244169,55	66	2117	163946,71	243930,39	68	2156	161362,39	243940,41
64	1997	163715,94	241314,75	65	2037	163026,33	241992,15	66	2077	164428,23	244190,52	66	2118	163952,94	243936,69	68	2157	161355,69	243891,72
64	1998	163663,23	241263,24	65	2038	162923,86	241919,46	66	2078	164353,44	244171,02	66	2119	163954,53	243937,68	68	2158	161354,50	243883,08
64	1999	163617,03	241218,12	65	2039	162917,02	241914,60	66	2079	164307,04	244153,56	66	2120	163956,37	243937,86	68	2159	161637,21	243878,97
64	2000	163592,16	241197,45	65	2040	162916,78	241914,45	66	2080	164233,44	244125,81	66	2121	163999,23	243931,44	68	2160	161638,72	243885,21
64	2001	163594,54	241195,02	65	2041	162913,08	241911,81	66	2081	164160,09	244098,18	66	2122	164017,26	243928,74	68	2161	161653,06	243944,58
64	2002	163607,65	241181,46	65	2042	162914,38	241907,64	66	2082	164091,97	244063,74	66	2123	164021,47	243928,08	68	2162	161657,37	243962,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	2163	161662,54	243983,82	71	2201	163637,11	246202,89	71	2242	162542,25	246374,16	73	2280	162981,37	247003,29	73	2321	161971,24	246569,82
68	2164	161664,13	243986,13	71	2202	163614,40	246259,35	71	2243	162713,52	246344,97	73	2281	163060,00	247036,89	73	2322	161971,53	246570,78
68	2165	161666,86	243986,85	71	2203	163613,67	246261,18	71	2244	162944,82	246305,55	73	2282	163062,43	247037,94	73	2323	161973,28	246572,22
68	2166	161800,89	243972,21	71	2204	163580,02	246344,82	71	2245	162954,24	246303,93	73	2283	163068,64	247040,58	73	2324	161977,63	246574,08
68	2167	162202,50	243928,38	71	2205	163536,04	246454,20	71	2246	163178,83	246265,65	73	2284	163088,97	247049,28	73	2325	161978,32	246574,38
68	2168	162265,84	243921,45	71	2206	163533,67	246460,08	71	2247	163201,05	246261,84	73	2285	163100,02	247053,99	73	2326	162115,15	246632,91
68	2169	162302,02	243917,52	71	2207	163459,06	246645,60	71	2248	163206,30	246260,94	73	2286	163099,66	247054,32	73	2327	162115,18	246632,91
68	2170	162310,08	243916,62	71	2208	163454,20	246657,66	71	2249	163213,15	246259,77	73	2287	163081,26	247066,62	73	2328	162179,07	246660,24
68	2171	162343,24	244008,54	71	2209	163452,37	246662,22	71	2250	163398,13	246234,93	73	2288	162990,58	247127,22	73	2329	162187,99	246664,05
68	2172	162370,36	244083,72	71	2210	163451,59	246664,17	71	2251	163424,86	246231,36	73	2289	162938,41	247155,09	73	2330	162189,12	246664,53
68	2173	162378,57	244106,43	71	2211	163449,66	246668,97	71	2252	163470,42	246225,24	73	2290	162932,70	247158,15	73	2331	162200,25	246669,27
68	2174	162380,20	244108,47	71	2212	163438,27	246697,32	71	2253	163531,75	246217,02	73	2291	162872,91	247185,24	73	2332	162528,31	246809,58
68	2175	162382,75	244109,04	71	2213	163410,45	246766,47	71	2254	163582,48	246210,21	73	2292	162860,64	247189,41	73	2333	162568,54	246826,77
68	2176	162416,71	244105,35	71	2214	163372,93	246804,00	71	2201	163637,11	246202,89	73	2293	162855,46	247191,15	73	2334	162631,41	246853,65
68	2136	162611,07	244084,26	71	2215	163332,37	246844,56	71	2255	163446,00	246348,39	73	2294	162748,68	247227,42	73	2335	162635,38	246855,36
69	2177	164571,82	244196,88	71	2216	163329,84	246847,08	71	2256	163442,65	246365,10	73	2295	162666,88	247243,68	73	2336	162635,59	246855,45
69	2178	164582,28	244230,72	71	2217	163283,86	246883,62	71	2257	163441,48	246370,92	73	2296	162619,99	247253,01	73	2337	162704,13	246884,73
69	2179	164574,36	244228,65	71	2218	163253,97	246907,38	71	2258	163438,33	246386,25	73	2297	162601,45	247254,84	73	2338	162704,74	246885,00
69	2180	164432,20	244191,57	71	2219	163198,30	246967,83	71	2259	163427,97	246391,20	73	2298	162554,68	247259,43	73	2339	162765,61	246911,01
69	2181	164443,03	244171,35	71	2220	163186,27	246978,36	71	2260	163413,99	246388,05	73	2299	162478,35	247259,43	73	2340	162765,84	246911,13
69	2182	164457,45	244143,09	71	2221	163132,33	247025,67	71	2261	163409,94	246371,82	73	2300	162449,02	247259,43	73	2341	162912,91	246974,01
69	2183	164462,52	244134,24	71	2222	163120,86	247020,84	71	2262	163409,94	246370,35	73	2301	162423,48	247259,43	73	2277	162916,87	246975,69
69	2184	164470,78	244119,84	71	2223	162964,86	246955,05	71	2263	163409,94	246354,24	73	2302	162308,94	247245,27	74	2342	162904,15	247990,29
69	2185	164491,15	244135,38	71	2224	162841,12	246902,88	71	2264	163416,25	246345,24	73	2303	162166,27	247236,78	74	2343	162903,99	247990,71
69	2177	164571,82	244196,88	71	2225	162835,23	246900,39	71	2265	163434,28	246341,64	73	2304	162102,75	247226,28	74	2344	162879,63	248050,62
70	2186	163663,53	246199,35	71	2226	162813,57	246891,21	71	2255	163446,00	246348,39	73	2305	162051,21	247301,34	74	2345	162878,70	248052,90
70	2187	163656,09	246258,30	71	2227	162667,71	246829,32	72	2266	163502,23	246646,74	73	2306	162045,18	247260,00	74	2346	162830,76	248170,86
70	2188	163652,25	246288,66	71	2228	162593,97	246798,06	72	2267	163487,32	246669,06	73	2307	162030,13	247156,80	74	2347	162829,59	248173,74
70	2189	163641,25	246335,79	71	2229	162481,23	246750,21	72	2268	163464,25	246703,59	73	2308	162016,96	247066,59	74	2348	162829,11	248174,91
70	2190	163637,34	246352,59	71	2230	162285,81	246667,32	72	2269	163422,61	246754,32	73	2309	162011,34	247067,04	74	2349	162828,87	248175,81
70	2191	163628,50	246378,63	71	2231	162050,46	246567,48	72	2270	163417,66	246759,27	73	2310	161917,18	247074,39	74	2350	162828,85	248175,90
70	2192	163616,97	246389,25	71	2232	162022,99	246555,84	72	2271	163441,98	246698,79	73	2311	161916,37	247042,44	74	2351	162828,43	248176,98
70	2193	163606,50	246407,79	71	2233	162219,16	246486,45	72	2272	163453,38	246670,47	73	2312	161910,55	246811,77	74	2352	162723,91	248090,16
70	2194	163573,65	246425,58	71	2234	162284,52	246463,32	72	2273	163456,09	246663,72	73	2313	161906,92	246667,74	74	2353	162718,36	248086,41
70	2195	163539,75	246455,70	71	2235	162294,82	246459,69	72	2274	163457,92	246659,16	73	2314	161906,67	246657,54	74	2354	162694,69	248070,51
70	2196	163584,61	246344,16	71	2236	162304,47	246456,27	72	2275	163462,77	246647,10	73	2315	161906,17	246640,02	74	2355	162680,65	248061,06
70	2197	163618,12	246260,82	71	2237	162436,02	246409,77	72	2276	163496,91	246646,80	73	2316	161906,14	246639,06	74	2356	162674,28	248056,77
70	2198	163641,67	246202,29	71	2238	162442,00	246407,64	72	2266	163502,23	246646,74	73	2317	161905,42	246613,08	74	2357	162661,05	248047,89
70	2199	163643,91	246201,99	71	2239	162524,59	246378,45	73	2277	162916,87	246975,69	73	2318	161904,87	246593,31	74	2358	162631,75	248023,23
70	2200	163653,72	246200,67	71	2240	162528,75	246376,98	73	2278	162972,09	246999,30	73	2319	161966,44	246571,56	74	2359	162635,02	248021,82
70	2186	163663,53	246199,35	71	2241	162531,48	246376,02	73	2279	162980,68	247002,99	73	2320	161968,00	246570,96	74	2360	162652,03	248014,44

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				
74	2361	162683,59	247999,80	75	2401	162928,53	248028,96	76	2441	163835,38	250184,19	76	2482	163846,14	250053,48	78	2521	163787,41	250304,82
74	2362	162704,62	247989,51	75	2402	162947,89	248047,95	76	2442	163834,50	250179,90	76	2483	163842,49	250049,97	78	2522	163799,91	250360,20
74	2363	162783,91	247983,54	75	2403	163021,15	248119,89	76	2443	163832,64	250177,74	76	2484	163838,29	250050,60	78	2523	163801,45	250367,04
74	2364	162853,69	247987,41	75	2404	163025,17	248123,82	76	2444	163830,91	250175,79	76	2485	163833,22	250048,95	78	2524	163799,20	250369,62
74	2365	162903,31	247990,65	75	2405	163132,35	248153,70	76	2445	163825,60	250172,52	76	2486	163830,01	250044,36	78	2525	163791,07	250385,61
74	2342	162904,15	247990,29	75	2406	163158,93	248163,57	76	2446	163821,57	250170,69	76	2487	163829,83	250041,63	78	2526	163763,35	250458,66
75	2366	163831,11	248342,61	75	2407	163161,28	248164,44	76	2447	163812,70	250165,89	76	2488	163831,74	250034,37	78	2527	163753,75	250481,07
75	2367	163866,12	248354,52	75	2408	163168,84	248167,26	76	2448	163808,47	250163,13	76	2489	163833,82	250026,42	78	2528	163717,92	250527,54
75	2368	163872,81	248357,79	75	2409	163255,35	248199,36	76	2449	163808,38	250163,07	76	2490	163839,78	250024,41	78	2529	163716,45	250528,68
75	2369	163926,25	248384,16	75	2410	163258,74	248194,35	76	2450	163803,52	250159,50	76	2491	163850,04	250020,96	78	2530	163697,20	250543,44
75	2370	163930,51	248387,13	75	2411	163302,79	248129,07	76	2451	163798,03	250154,55	76	2492	163864,05	250027,74	78	2531	163676,32	250551,06
75	2371	163893,61	248461,23	75	2412	163421,23	248205,72	76	2452	163794,24	250149,72	76	2493	163874,92	250038,18	78	2532	163654,99	250555,29
75	2372	163890,19	248468,07	75	2413	163449,33	248220,75	76	2453	163790,70	250141,95	76	2494	163884,87	250055,40	78	2533	163643,08	250556,16
75	2373	163844,05	248560,80	75	2414	163459,77	248226,33	76	2454	163793,38	250139,49	76	2495	163905,91	250089,18	78	2534	163607,34	250556,04
75	2374	163767,15	248541,48	75	2415	163474,99	248234,49	76	2455	163795,99	250130,73	76	2496	163924,18	250105,74	78	2535	163594,99	250555,35
75	2375	163764,64	248540,85	75	2416	163479,16	248197,86	76	2456	163811,43	250129,23	76	2497	163928,89	250109,31	78	2536	163595,44	250549,26
75	2376	163685,58	248520,99	75	2417	163498,93	248209,98	76	2457	163834,75	250133,49	76	2498	163946,01	250122,30	78	2537	163596,24	250538,43
75	2377	163668,69	248516,76	75	2418	163576,44	248249,43	76	2458	163851,91	250145,22	76	2499	163969,20	250132,44	78	2538	163597,20	250525,35
75	2378	163457,53	248463,72	75	2419	163583,26	248252,91	76	2459	163855,41	250147,62	76	2500	163974,99	250134,99	78	2539	163599,72	250490,94
75	2379	163418,08	248454,00	75	2420	163605,73	248266,62	76	2460	163872,19	250159,11	76	2501	163983,63	250137,15	78	2540	163601,19	250470,99
75	2380	163412,25	248452,56	75	2421	163646,85	248291,67	76	2461	163887,64	250158,69	76	2502	164000,32	250141,35	78	2541	163610,26	250347,21
75	2381	163403,49	248450,43	75	2422	163741,89	248312,34	76	2462	163893,13	250147,14	76	2503	164009,98	250143,78	78	2542	163611,28	250333,32
75	2382	163399,86	248449,53	75	2366	163831,11	248342,61	76	2463	163904,05	250130,88	76	2504	164016,88	250145,49	78	2543	163692,99	250332,69
75	2383	163190,71	248398,20	76	2423	164084,20	250162,20	76	2464	163904,29	250130,52	76	2423	164084,20	250162,20	78	2544	163704,64	250338,09
75	2384	163187,92	248397,51	76	2424	164104,59	250169,97	76	2465	163903,71	250129,35	77	2505	162651,48	250218,00	78	2545	163712,19	250340,85
75	2385	163110,19	248363,46	76	2425	164105,22	250170,33	76	2466	163903,35	250127,70	77	2506	162648,60	250264,05	78	2546	163717,00	250337,97
75	2386	163107,79	248362,41	76	2426	164091,55	250188,15	76	2467	163903,93	250120,56	77	2507	162648,46	250266,21	78	2547	163718,32	250337,19
75	2387	163099,77	248358,84	76	2427	164069,41	250217,01	76	2468	163903,42	250112,97	77	2508	162646,72	250294,02	78	2548	163723,47	250333,65
75	2388	163005,39	248317,47	76	2428	164056,72	250233,54	76	2469	163902,18	250107,30	77	2509	162645,09	250313,10	78	2549	163727,05	250327,35
75	2389	162910,05	248244,81	76	2429	164056,00	250234,47	76	2470	163898,14	250095,39	77	2510	162644,52	250319,73	78	2550	163729,81	250326,21
75	2390	162847,66	248192,97	76	2430	164034,30	250262,76	76	2471	163894,89	250090,50	77	2511	162544,60	250314,24	78	2551	163736,08	250322,46
75	2391	162838,54	248185,38	76	2431	164012,58	250167,27	76	2472	163894,42	250089,81	77	2512	162531,52	250313,52	78	2552	163739,59	250318,38
75	2392	162831,69	248179,68	76	2432	164007,46	250144,74	76	2473	163892,38	250088,01	77	2513	162525,34	250310,79	78	2553	163741,36	250313,19
75	2393	162832,90	248176,47	76	2433	163985,65	250149,72	76	2474	163891,21	250086,99	77	2514	162522,61	250305,60	78	2554	163741,51	250306,50
75	2394	162832,81	248176,41	76	2434	163843,42	250182,06	76	2475	163885,75	250083,21	77	2515	162514,99	250291,08	78	2555	163741,14	250304,67
75	2395	162834,46	248172,36	76	2435	163832,38	250198,56	76	2476	163879,09	250077,81	77	2516	162504,99	250293,54	78	2556	163746,87	250295,52
75	2396	162882,40	248054,43	76	2436	163830,99	250197,09	76	2477	163872,09	250071,21	77	2517	162534,43	250246,80	78	2557	163750,60	250280,85
75	2397	162908,19	247990,98	76	2437	163831,15	250192,05	76	2478	163866,42	250066,83	77	2518	162553,78	250216,05	78	2558	163739,68	250274,55
75	2398	162945,85	247993,44	76	2438	163831,77	250190,91	76	2479	163862,19	250064,73	77	2505	162651,48	250218,00	78	2559	163721,61	250260,48
75	2399	162958,65	247994,28	76	2439	163831,81	250190,79	76	2480	163855,39	250061,91	78	2519	163817,85	250220,28	78	2560	163718,47	250236,60
75	2400	162930,10	248027,13	76	2440	163833,34	250187,88	76	2481	163849,15	250057,92	78	2520	163780,81	250275,63	78	2561	163718,44	250236,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	2562	163729,06	250223,46	79	2602	163397,89	250349,01	80	2642	162194,40	250305,72	83	2675	163900,12	250388,82	85	2719	163284,07	252269,22
78	2563	163742,85	250222,59	79	2603	163399,24	250353,60	80	2643	162195,07	250305,30	84	2680	163578,97	250568,58	85	2720	163300,08	252245,19
78	2564	163751,31	250228,83	79	2604	163402,30	250364,04	80	2644	162201,61	250298,55	84	2681	163584,24	250568,85	85	2721	163305,30	252222,66
78	2565	163756,05	250232,34	79	2605	163415,41	250379,10	80	2645	162202,69	250297,62	84	2682	163538,55	250587,12	85	2722	163307,02	252192,36
78	2566	163765,24	250234,08	79	2606	163432,60	250383,39	80	2646	162208,36	250292,67	84	2683	163411,81	250621,08	85	2723	163321,44	252153,93
78	2567	163773,00	250223,16	79	2607	163452,58	250376,55	80	2647	162216,76	250287,84	84	2684	163319,92	250634,97	85	2724	163349,19	252128,85
78	2568	163792,02	250223,73	79	2608	163456,99	250375,05	80	2648	162221,14	250285,86	84	2685	163201,00	250674,93	85	2725	163364,67	252101,64
78	2569	163794,64	250224,27	79	2609	163461,88	250373,37	80	2649	162235,83	250289,61	84	2686	163191,54	250677,15	85	2726	163376,40	252063,75
78	2570	163802,86	250220,25	79	2610	163473,61	250369,35	80	2650	162240,06	250290,69	84	2687	163193,05	250654,92	85	2727	163382,28	252043,47
78	2571	163806,54	250221,27	79	2611	163491,06	250352,88	80	2651	162268,71	250298,01	84	2688	163213,03	250482,39	85	2728	163382,80	252036,90
78	2572	163814,08	250221,12	79	2612	163494,37	250349,76	80	2652	162270,46	250298,46	84	2689	163219,00	250471,11	85	2729	163387,30	252036,81
78	2519	163817,85	250220,28	79	2613	163495,48	250349,25	80	2617	162282,01	250301,40	84	2690	163226,68	250486,86	85	2730	163412,98	252037,05
79	2573	163609,42	250304,13	79	2614	163560,33	250320,33	81	2653	163978,21	250319,70	84	2691	163248,27	250520,40	85	2731	163413,21	252037,05
79	2574	163609,08	250308,78	79	2615	163566,99	250317,36	81	2654	163938,70	250359,21	84	2692	163265,47	250538,79	85	2732	163439,10	252037,95
79	2575	163606,26	250347,12	79	2616	163595,65	250304,07	81	2655	163933,38	250363,29	84	2693	163276,41	250545,00	85	2733	163446,82	252038,43
79	2576	163597,20	250470,66	79	2573	163609,42	250304,13	81	2656	163886,28	250339,80	84	2694	163283,77	250549,17	85	2734	163464,96	252039,51
79	2577	163595,74	250490,61	80	2617	162282,01	250301,40	81	2653	163978,21	250319,70	84	2695	163307,55	250554,06	85	2702	163481,08	252040,92
79	2578	163593,01	250527,84	80	2618	162249,34	250329,24	82	2657	162644,08	250335,75	84	2696	163328,53	250555,14	86	2735	163378,78	252036,96
79	2579	163592,25	250538,13	80	2619	162240,73	250336,56	82	2658	162627,25	250604,94	84	2697	163332,12	250555,35	86	2736	163378,32	252042,75
79	2580	163591,44	250549,11	80	2620	162190,77	250379,16	82	2659	162626,98	250609,41	84	2698	163334,44	250555,47	86	2737	163372,56	252062,64
79	2581	163591,00	250555,14	80	2621	162226,47	250424,94	82	2660	162623,98	250657,20	84	2699	163377,31	250557,78	86	2738	163360,96	252100,05
79	2582	163549,59	250552,80	80	2622	162225,63	250424,67	82	2661	162617,74	250655,10	84	2700	163462,54	250562,37	86	2739	163346,02	252126,33
79	2583	163463,32	250547,97	80	2623	162205,09	250404,15	82	2662	162542,02	250629,39	84	2701	163518,22	250565,34	86	2740	163318,75	252150,96
79	2584	163332,82	250540,95	80	2624	162164,04	250361,94	82	2663	162424,35	250571,34	84	2680	163578,97	250568,58	86	2741	163318,15	252151,65
79	2585	163310,25	250539,93	80	2625	162146,58	250344,00	82	2664	162394,15	250552,59	85	2702	163481,08	252040,92	86	2742	163317,73	252152,43
79	2586	163308,12	250539,57	80	2626	162143,62	250340,31	82	2665	162350,91	250525,74	85	2703	163473,13	252145,89	86	2743	163303,18	252191,25
79	2587	163290,67	250536,54	80	2627	162138,51	250333,95	82	2666	162337,95	250515,78	85	2704	163434,12	252183,33	86	2744	163303,03	252192,15
79	2588	163275,93	250528,89	80	2628	162134,43	250328,85	82	2667	162266,46	250460,94	85	2705	163423,33	252198,69	86	2745	163301,32	252222,09
79	2589	163260,37	250512,60	80	2629	162130,62	250324,14	82	2668	162306,67	250434,69	85	2706	163423,33	252215,70	86	2746	163300,87	252224,04
79	2590	163239,63	250480,56	80	2630	162117,30	250307,55	82	2669	162360,31	250404,63	85	2707	163426,96	252220,80	86	2747	163296,34	252243,57
79	2591	163229,56	250459,89	80	2631	162108,76	250296,90	82	2670	162427,72	250339,41	85	2708	163437,45	252235,62	86	2748	163281,04	252266,55
79	2592	163232,04	250452,33	80	2632	162114,42	250297,17	82	2671	162488,02	250333,62	85	2709	163464,93	252254,16	86	2749	163245,04	252297,51
79	2593	163233,21	250448,73	80	2633	162129,13	250296,81	82	2672	162510,18	250329,24	85	2710	163462,86	252281,52	86	2750	163241,31	252300,72
79	2594	163236,97	250437,27	80	2634	162157,21	250295,28	82	2673	162530,71	250329,51	85	2711	163459,50	252325,77	86	2751	163228,08	252311,49
79	2595	163237,12	250436,76	80	2635	162173,10	250294,86	82	2674	162536,47	250329,84	85	2712	163420,51	252319,77	86	2752	163212,31	252309,27
79	2596	163328,79	250263,42	80	2636	162174,81	250295,07	82	2657	162644,08	250335,75	85	2713	163361,23	252318,54	86	2753	163152,85	252295,47
79	2597	163344,72	250264,23	80	2637	162176,47	250295,70	83	2675	163900,12	250388,82	85	2714	163359,06	252318,48	86	2754	163116,57	252286,71
79	2598	163418,29	250268,01	80	2638	162178,84	250297,26	83	2676	163834,62	250439,07	85	2715	163317,55	252317,61	86	2755	163110,94	252285,12
79	2599	163418,74	250271,43	80	2639	162186,01	250303,71	83	2677	163813,80	250451,88	85	2716	163263,43	252316,47	86	2756	163088,43	252265,29
79	2600	163413,97	250292,28	80	2640	162188,55	250305,09	83	2678	163837,03	250416,18	85	2717	163233,48	252312,24	86	2757	163074,46	252244,77
79	2601	163403,32	250318,92	80	2641	162191,95	250305,99	83	2679	163879,86	250381,38	85	2718	163243,87	252303,81	86	2758	163074,09	252244,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	2759	163034,67	252175,92	87	2799	163643,77	252229,17	88	2839	163674,24	252219,66	89	2879	163149,52	252312,99	90	2919	163353,15	252587,67
86	2760	163034,14	252175,20	87	2800	163620,64	252265,59	88	2840	163691,55	252195,09	89	2880	163132,15	252309,06	90	2920	163319,71	252634,17
86	2761	162998,52	252140,13	87	2801	163608,51	252290,19	88	2841	163711,71	252173,52	89	2881	163125,49	252307,20	90	2921	163143,16	252651,84
86	2762	162974,35	252120,45	87	2802	163588,84	252322,56	88	2842	163703,37	252132,48	89	2882	163105,81	252301,71	90	2922	163140,43	252651,57
86	2763	162981,97	252117,12	87	2803	163574,10	252326,61	88	2843	163701,28	252115,11	89	2883	163100,89	252294,39	90	2923	163139,89	252652,14
86	2764	163006,53	252107,07	87	2804	163555,60	252324,87	88	2844	163719,10	252097,29	89	2884	163089,64	252275,55	90	2924	163126,72	252653,46
86	2765	163021,99	252101,25	87	2805	163549,39	252310,11	88	2845	163759,38	252092,97	89	2885	163089,40	252275,25	90	2925	163028,38	252663,33
86	2766	163031,35	252097,71	87	2806	163536,63	252279,06	88	2846	163773,84	252059,40	89	2886	163074,58	252258,57	90	2926	163001,53	252642,30
86	2767	163056,40	252089,01	87	2807	163511,73	252251,28	88	2847	163801,05	252060,09	89	2887	163048,47	252229,17	90	2927	162991,50	252634,47
86	2768	163064,76	252086,34	87	2808	163496,13	252232,50	88	2848	163828,45	252061,53	89	2888	163044,37	252218,10	90	2928	162975,70	252622,11
86	2769	163081,68	252080,97	87	2809	163471,90	252215,01	88	2849	163855,81	252063,75	89	2889	163035,40	252193,77	90	2929	162962,23	252611,58
86	2770	163107,16	252073,62	87	2810	163477,45	252141,75	88	2850	163883,10	252066,69	89	2890	163035,07	252193,17	90	2930	162724,23	252425,28
86	2771	163130,25	252067,59	87	2811	163485,07	252041,28	88	2851	163895,85	252068,43	89	2891	163000,63	252151,11	90	2931	162714,60	252417,75
86	2772	163132,83	252066,93	87	2812	163490,77	252041,76	88	2852	163910,29	252070,41	89	2892	163000,03	252150,63	90	2932	162694,50	252402,03
86	2773	163158,67	252060,93	87	2813	163516,51	252044,67	88	2853	163929,64	252073,59	89	2893	162960,43	252129,66	90	2933	162692,89	252384,60
86	2774	163166,05	252059,40	87	2814	163542,18	252048,24	88	2854	163937,38	252074,85	89	2894	162958,00	252127,65	90	2934	162692,85	252384,30
86	2775	163184,65	252055,59	87	2815	163550,31	252049,59	88	2855	163964,32	252080,04	89	2895	162970,23	252122,25	90	2935	162683,02	252344,82
86	2776	163210,78	252050,97	87	2816	163567,74	252052,50	88	2856	163984,63	252084,54	89	2896	162993,52	252141,21	90	2936	162682,95	252344,52
86	2777	163230,84	252047,97	87	2817	163585,26	252055,86	88	2857	163991,13	252085,95	89	2897	162995,98	252143,22	90	2937	162680,52	252315,00
86	2778	163239,19	252066,24	87	2818	163593,18	252057,39	88	2858	164017,75	252092,61	89	2898	163031,22	252177,93	90	2938	162682,26	252275,46
86	2779	163244,53	252071,07	87	2819	163618,48	252062,94	88	2859	164044,18	252100,02	89	2899	163070,70	252246,36	90	2939	162743,79	252238,59
86	2780	163250,02	252074,94	87	2820	163636,71	252067,20	88	2860	164070,40	252108,12	89	2900	163077,28	252256,02	90	2940	162761,34	252228,33
86	2781	163255,41	252078,09	87	2821	163663,98	252064,14	88	2861	164096,38	252116,94	89	2901	163085,40	252267,96	90	2941	162763,78	252226,98
86	2782	163262,67	252081,39	87	2822	163690,17	252061,92	88	2862	164122,12	252126,48	89	2902	163108,98	252288,72	90	2942	162779,10	252218,40
86	2783	163270,08	252083,76	87	2823	163691,32	252061,83	89	2862	164200,42	252323,76	89	2903	163115,55	252290,58	90	2943	162797,07	252208,86
86	2784	163275,69	252084,96	87	2792	163697,65	252061,47	89	2863	163459,20	252329,79	89	2904	163151,94	252299,37	90	2944	162886,68	252162,36
86	2785	163279,05	252085,32	88	2824	164122,12	252126,48	89	2864	163459,08	252331,23	89	2905	163211,58	252313,20	90	2945	162908,89	252151,20
86	2786	163285,35	252084,99	88	2825	164139,64	252133,53	89	2865	163439,38	252334,68	89	2906	163218,36	252314,16	90	2946	162920,01	252145,77
86	2787	163309,24	252081,57	88	2826	164123,98	252139,74	89	2866	163375,06	252331,68	89	2907	163229,25	252315,69	90	2947	162933,70	252139,08
86	2788	163328,35	252064,86	88	2827	164111,17	252138,06	89	2867	163364,07	252332,13	89	2908	163242,43	252317,55	90	2948	162954,00	252129,51
86	2789	163335,52	252040,95	88	2828	164110,42	252138,09	89	2868	163348,41	252332,76	89	2909	163263,10	252320,49	90	2949	162958,03	252132,87
86	2790	163335,42	252038,37	88	2829	164104,78	252139,53	89	2869	163319,16	252331,41	89	2910	163317,46	252321,60	90	2950	162958,38	252133,08
86	2791	163361,40	252037,26	88	2830	164104,33	252139,71	89	2870	163318,02	252331,83	89	2911	163358,98	252322,47	90	2951	162997,80	252153,96
86	2735	163378,78	252036,96	88	2831	164018,26	252186,06	89	2871	163317,70	252331,95	89	2912	163363,54	252322,59	90	2952	163031,76	252195,45
87	2792	163697,65	252061,47	88	2832	164017,92	252186,30	89	2872	163317,07	252333,36	89	2862	163420,42	252323,76	90	2953	163037,31	252210,51
87	2793	163694,04	252091,59	88	2833	164006,68	252195,81	89	2873	163316,98	252338,46	90	2913	163458,78	252335,34	90	2954	163044,84	252230,91
87	2794	163637,71	252119,43	88	2834	163995,87	252198,21	89	2874	163261,90	252334,41	90	2914	163451,94	252425,52	90	2955	163045,23	252231,57
87	2795	163647,72	252145,71	88	2835	163991,86	252198,45	89	2875	163234,18	252327,27	90	2915	163450,00	252450,36	90	2956	163071,66	252261,30
87	2796	163655,71	252169,71	88	2836	163933,12	252201,75	89	2876	163215,19	252321,75	90	2916	163449,78	252453,30	90	2957	163086,30	252277,77
87	2797	163663,38	252194,73	88	2837	163862,61	252206,49	89	2877	163211,98	252320,82	90	2917	163403,38	252517,83	90	2958	163097,49	252296,49
87	2798	163665,81	252210,39	88	2838	163761,90	252214,92	89	2878	163211,68	252320,76	90	2918	163402,87	252518,52	90	2959	163102,90	252304,56

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
90	2960	163104,03	252305,37	92	2999	164020,33	252189,48	94	3038	163942,75	252270,69	97	3076	163540,81	252354,57	98	3116	161758,08	252916,47
90	2961	163125,46	252311,34	92	3000	164106,01	252143,37	94	3039	163927,54	252281,13	97	3077	163544,97	252361,14	98	3117	161768,23	252947,10
90	2962	163131,22	252312,96	92	3001	164111,04	252142,05	94	3040	163906,09	252295,86	97	3078	163558,56	252374,73	98	3118	161771,83	252957,93
90	2963	163148,92	252316,95	92	2994	164116,38	252142,77	94	3041	163860,85	252330,27	97	3079	163561,93	252384,12	98	3119	161586,43	252972,78
90	2964	163211,02	252324,69	93	3002	164270,17	252198,18	94	3042	163833,76	252337,38	97	3080	163567,53	252399,75	98	3120	161586,18	252972,81
90	2965	163213,65	252325,47	93	3003	164275,86	252201,66	94	3043	163790,53	252294,18	97	3081	163564,21	252408,00	98	3121	161585,34	252961,92
90	2966	163233,16	252331,14	93	3004	164300,46	252216,66	94	3044	163746,04	252249,72	97	3082	163563,90	252408,06	98	3122	161580,39	252897,39
90	2967	163261,06	252338,34	93	3005	164246,97	252243,57	94	3045	163713,96	252221,52	97	3083	163552,15	252387,96	98	3123	161579,91	252891,24
90	2968	163261,42	252338,40	93	3006	164208,19	252263,07	94	3046	163762,18	252218,91	97	3084	163494,01	252410,85	98	3124	161585,85	252842,79
90	2969	163318,57	252342,57	93	3007	164153,44	252290,61	94	3047	163862,88	252210,48	97	3085	163493,04	252411,24	98	3125	161586,31	252838,95
90	2970	163319,04	252351,33	93	3008	164017,74	252358,86	94	3048	163933,39	252205,74	97	3086	163492,26	252412,17	98	3126	161627,62	252799,80
90	2971	163320,75	252356,70	93	3009	163980,85	252302,31	94	3049	163992,91	252202,41	97	3087	163489,24	252427,59	98	3127	161655,34	252773,52
90	2972	163327,44	252363,57	93	3010	163968,40	252280,77	94	3050	163996,42	252202,20	97	3088	163463,35	252434,43	98	3128	161666,02	252764,28
90	2973	163335,52	252366,27	93	3011	163975,48	252268,41	94	3029	164000,11	252201,36	97	3089	163454,28	252447,03	98	3129	161675,98	252755,70
90	2974	163345,74	252365,82	93	3012	163975,77	252267,93	95	3051	163490,92	252272,37	97	3090	163455,93	252425,85	98	3130	161746,42	252702,33
90	2975	163351,87	252365,16	93	3013	163975,96	252267,48	95	3052	163508,89	252298,56	97	3091	163462,84	252334,62	98	3131	161761,93	252665,01
90	2976	163357,63	252364,32	93	3014	163990,09	252216,78	95	3053	163530,30	252336,12	97	3092	163475,89	252332,34	98	3132	161764,92	252657,96
90	2977	163362,37	252362,37	93	3015	163991,62	252215,10	95	3054	163520,53	252337,59	97	3093	163520,07	252341,58	98	3133	161772,19	252632,73
90	2978	163366,09	252357,09	93	3016	163996,57	252209,61	95	3055	163476,34	252328,35	97	3094	163520,77	252341,61	98	3134	161783,37	252582,72
90	2979	163367,86	252351,21	93	3017	164008,51	252199,50	95	3056	163475,59	252328,35	97	3095	163532,41	252339,84	98	3135	161792,08	252569,43
90	2980	163367,77	252347,04	93	3018	164037,67	252192,99	95	3057	163463,14	252330,51	97	3076	163540,81	252354,57	98	3136	161816,02	252579,48
90	2981	163367,19	252343,47	93	3019	164078,17	252165,99	95	3058	163463,16	252330,39	98	3096	162265,23	252544,44	98	3137	161841,66	252591,09
90	2982	163366,86	252339,72	93	3020	164092,03	252156,75	95	3059	163463,46	252326,40	98	3097	162216,22	252731,61	98	3138	161866,98	252603,45
90	2983	163366,08	252336,81	93	3021	164124,49	252143,85	95	3060	163468,99	252253,50	98	3098	162216,09	252732,42	98	3139	161891,92	252616,50
90	2984	163365,76	252336,06	93	3022	164131,50	252144,78	95	3051	163490,92	252272,37	98	3099	162202,45	252977,76	98	3140	161916,51	252630,24
90	2985	163374,97	252335,67	93	3023	164133,78	252145,08	96	3061	162678,15	252277,92	98	3100	162200,65	253010,22	98	3141	161923,81	252634,62
90	2986	163439,43	252338,67	93	3024	164168,47	252145,80	96	3062	162676,51	252314,97	98	3101	162187,56	253246,11	98	3142	161940,69	252644,67
90	2987	163439,86	252338,64	93	3025	164172,76	252147,66	96	3063	162676,53	252315,21	98	3102	161998,71	253230,63	98	3143	161963,97	252657,93
90	2913	163458,78	252335,34	93	3026	164197,62	252159,30	96	3064	162676,84	252318,99	98	3103	161977,08	253230,66	98	3144	161967,15	252659,85
91	2988	164158,84	252141,63	93	3027	164222,16	252171,60	96	3065	162678,97	252345,00	98	3104	161949,13	253131,03	98	3145	161986,90	252671,79
91	2989	164133,97	252141,09	93	3028	164246,34	252184,56	96	3066	162679,03	252345,33	98	3105	161928,73	253058,13	98	3146	161997,00	252678,27
91	2990	164132,10	252140,82	93	3002	164270,17	252198,18	96	3067	162679,18	252345,96	98	3106	161901,79	252961,83	98	3147	162009,45	252686,25
91	2991	164142,30	252136,77	94	3029	164000,11	252201,36	96	3068	162688,93	252385,11	98	3107	161897,92	252947,97	98	3148	162028,66	252699,33
91	2992	164145,03	252135,69	94	3030	163993,87	252206,64	96	3069	162690,16	252398,64	98	3108	161858,16	252951,03	98	3149	162056,85	252683,76
91	2993	164147,59	252136,74	94	3031	163992,30	252208,38	96	3070	162634,27	252354,90	98	3109	161849,37	252951,72	98	3150	162056,53	252691,86
91	2988	164158,84	252141,63	94	3032	163986,81	252214,47	96	3071	162595,24	252324,33	98	3110	161845,47	252940,83	98	3151	162055,96	252706,62
92	2994	164116,38	252142,77	94	3033	163986,37	252215,25	96	3072	162598,53	252322,50	98	3111	161828,13	252892,41	98	3152	162056,46	252714,90
92	2995	164090,56	252153,03	94	3034	163972,18	252266,16	96	3073	162640,36	252299,07	98	3112	161821,38	252885,15	98	3153	162081,96	252723,75
92	2996	164089,81	252153,42	94	3035	163970,26	252269,49	96	3074	162662,13	252286,89	98	3113	161818,89	252887,34	98	3154	162100,48	252722,79
92	2997	164036,07	252189,24	94	3036	163965,93	252277,02	96	3075	162677,62	252278,19	98	3114	161794,51	252884,73	98	3155	162098,65	252700,44
92	2998	164015,08	252193,92	94	3037	163959,51	252275,28	96	3061	162678,15	252277,92	98	3115	161747,08	252884,31	98	3156	162095,55	252662,40

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
98	3157	162124,83	252646,23	100	3196	161979,45	237901,65	103	3234	161619,61	241316,25	104	3274	161556,15	242052,12	105	3314	160498,05	242693,46
98	3158	162224,37	252574,05	100	3197	161993,05	237908,82	103	3235	161623,29	241312,53	104	3275	161413,53	241968,81	105	3315	160510,50	242678,94
98	3096	162265,23	252544,44	100	3198	162002,41	237913,80	103	3236	161643,34	241293,30	104	3276	161399,55	241945,02	105	3316	160536,79	242661,27
99	3159	161915,02	236854,05	100	3199	162031,02	237928,92	103	3237	161663,91	241274,64	104	3277	161394,18	241935,90	105	3317	160538,55	242652,15
99	3160	161910,87	236874,06	100	3176	162113,41	237972,51	103	3238	161684,98	241256,58	104	3278	161375,13	241903,50	105	3318	160541,31	242637,78
99	3161	161906,37	236895,81	101	3200	161952,04	238199,28	103	3239	161706,55	241239,09	104	3279	161369,67	241894,23	105	3319	160541,71	242635,68
99	3162	161903,65	236935,53	101	3201	161860,60	238293,00	103	3240	161728,03	241222,65	104	3280	161325,75	241819,59	105	3320	160542,42	242593,38
99	3163	161887,65	236981,79	101	3202	161848,87	238305,00	103	3241	161728,60	241222,20	104	3281	161327,64	241812,84	105	3321	160554,54	242584,38
99	3164	161869,03	237001,29	101	3203	161745,78	238182,30	103	3242	161751,12	241205,94	104	3282	161335,99	241786,02	105	3322	160577,41	242568,36
99	3165	161868,69	237001,71	101	3204	161745,57	238173,54	103	3243	161761,96	241198,56	104	3283	161345,08	241759,44	105	3323	160600,72	242553,00
99	3166	161868,24	237002,49	101	3205	161768,40	238176,54	103	3244	161774,07	241190,31	104	3284	161354,92	241733,10	105	3324	160624,47	242538,27
99	3167	161867,94	237003,69	101	3200	161952,04	238199,28	103	3245	161797,45	241175,34	104	3285	161365,50	241707,09	105	3325	160648,60	242524,23
99	3168	161868,87	237023,82	102	3206	161977,09	241087,29	103	3246	161821,23	241161,00	104	3286	161376,81	241681,35	105	3326	160673,13	242510,85
99	3169	161873,37	237056,22	102	3207	161973,45	241135,29	103	3247	161843,35	241148,49	104	3287	161377,21	241680,51	105	3327	160698,01	242498,19
99	3170	161867,95	237097,77	102	3208	161973,43	241135,38	103	3248	161844,72	241147,71	104	3288	161388,82	241655,97	105	3328	160723,24	242486,19
99	3171	161867,94	237098,67	102	3209	161972,14	241160,40	103	3249	161845,41	241147,32	104	3289	161397,54	241638,81	105	3329	160748,79	242474,94
99	3172	161868,06	237099,30	102	3210	161963,29	241146,03	103	3250	161869,95	241134,33	104	3290	161401,56	241630,92	105	3330	160754,86	242472,45
99	3173	161870,74	237109,38	102	3211	161962,02	241143,96	103	3251	161894,85	241122,03	104	3291	161408,40	241616,88	105	3331	160774,65	242464,38
99	3174	161661,06	237084,30	102	3212	161944,92	241126,89	103	3252	161915,95	241112,31	104	3292	161421,06	241592,58	105	3332	160775,76	242463,96
99	3175	161661,46	237000,42	102	3213	161923,45	241113,09	103	3253	161920,99	241116,27	104	3293	161437,69	241561,71	105	3333	160783,14	242461,05
99	3159	161915,02	236854,05	102	3214	161920,03	241110,45	103	3217	161942,40	241130,04	104	3294	161449,98	241539,60	105	3334	160809,57	242450,70
100	3176	162113,41	237972,51	102	3215	161945,61	241099,53	104	3254	161966,65	241331,61	104	3295	161462,82	241517,79	105	3335	160858,39	242428,56
100	3177	162131,88	237986,34	102	3216	161971,44	241089,33	104	3255	161968,36	241354,92	104	3296	161476,21	241496,31	105	3336	160877,95	242420,01
100	3178	162119,26	238005,57	102	3206	161977,09	241087,29	104	3256	161969,94	241376,19	104	3297	161483,65	241484,73	105	3337	160895,17	242413,17
100	3179	162115,23	238011,60	103	3217	161942,40	241130,04	104	3257	161977,71	241482,00	104	3298	161498,97	241461,57	105	3338	160929,15	242399,73
100	3180	162098,89	238034,58	103	3218	161958,87	241146,45	104	3258	161977,77	241482,42	104	3299	161514,93	241438,83	105	3339	160970,77	242386,05
100	3181	162081,91	238057,08	103	3219	161971,75	241167,39	104	3259	161994,97	241577,46	104	3300	161531,50	241416,54	105	3340	160985,11	242381,34
100	3182	162064,32	238079,10	103	3220	161971,78	241167,42	104	3260	162020,22	241716,90	104	3301	161537,47	241408,98	105	3303	161087,55	242479,14
100	3183	162055,27	238089,75	103	3221	161964,70	241304,58	104	3261	162039,39	241822,71	104	3302	161540,55	241408,41	106	3341	160538,37	242596,38
100	3184	162046,11	238100,61	103	3222	161964,70	241305,09	104	3262	161909,97	241932,57	104	3254	161966,65	241331,61	106	3342	160537,72	242635,26
100	3185	162027,28	238121,58	103	3223	161965,59	241317,15	104	3263	161818,84	242009,94	105	3303	161087,55	242479,14	106	3343	160534,24	242653,38
100	3186	162007,89	238142,04	103	3224	161966,34	241327,17	104	3264	161815,50	242012,79	105	3304	161086,32	242534,70	106	3344	160533,18	242658,90
100	3187	161955,55	238195,68	103	3225	161966,37	241327,59	104	3265	161810,08	242003,70	105	3305	161085,93	242552,37	106	3345	160508,26	242675,64
100	3188	161829,49	238180,05	103	3226	161646,96	241385,16	104	3266	161798,31	241983,93	105	3306	161057,91	242604,57	106	3346	160507,59	242676,21
100	3189	161768,89	238172,55	103	3227	161541,21	241404,24	104	3267	161793,55	241975,95	105	3307	161018,61	242677,77	106	3347	160494,91	242690,97
100	3190	161745,48	238169,49	103	3228	161542,63	241402,41	104	3268	161746,83	242006,88	105	3308	160936,11	242696,16	106	3348	160485,27	242703,18
100	3191	161742,30	238037,07	103	3229	161548,69	241394,73	104	3269	161716,89	242026,68	105	3309	160507,78	242791,56	106	3349	160484,79	242703,93
100	3192	161737,56	237839,55	103	3230	161566,48	241373,43	104	3270	161673,24	242065,56	105	3310	160464,28	242801,25	106	3350	160484,50	242704,77
100	3193	161777,44	237841,29	103	3231	161584,84	241352,61	104	3271	161590,86	242066,58	105	3311	160467,09	242790,30	106	3351	160482,57	242713,95
100	3194	161781,64	237841,59	103	3232	161601,93	241334,31	104	3272	161581,09	242066,70	105	3312	160486,47	242714,85	106	3352	160463,22	242789,31
100	3195	161851,93	237857,61	103	3233	161603,79	241332,30	104	3273	161565,52	242057,58	105	3313	160488,40	242705,64	106	3353	160462,71	242791,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	3354	160459,90	242802,21	108	3388	161736,72	249574,77	113	3429	161643,09	252522,21	114	3469	161779,75	252581,01	115	3509	159408,76	243492,24
106	3355	160448,65	242804,73	109	3393	161863,72	249818,49	113	3430	161636,08	252561,06	114	3470	161779,45	252581,85	115	3510	159407,80	243461,16
106	3356	160376,65	242820,72	109	3394	161843,82	249832,80	113	3431	161618,37	252643,35	114	3471	161768,32	252631,74	115	3511	159403,12	243311,61
106	3357	160371,66	242821,86	109	3395	161841,78	249834,27	113	3432	161615,50	252656,64	114	3472	161761,14	252656,64	115	3512	159401,67	243264,99
106	3358	160311,18	242835,36	109	3396	161832,36	249821,37	113	3433	161610,16	252691,80	114	3473	161758,84	252662,13	115	3513	159410,40	243266,97
106	3359	160319,46	242823,18	109	3397	161793,99	249754,89	113	3434	161592,97	252744,66	114	3474	161743,15	252699,78	115	3514	159437,40	243273,90
106	3360	160320,31	242821,89	109	3393	161863,72	249818,49	113	3435	161592,81	252745,44	114	3475	161673,36	252752,67	115	3515	159464,19	243281,58
106	3361	160336,65	242799,24	110	3398	161874,25	249828,15	113	3436	161592,69	252746,49	114	3476	161662,65	252761,94	115	3493	159490,75	243289,98
106	3362	160353,61	242777,07	110	3399	161878,11	249884,04	113	3437	161586,60	252800,70	114	3477	161652,60	252770,61	116	3516	159644,29	243355,71
106	3363	160368,31	242758,89	110	3400	161872,39	249876,21	113	3438	161586,52	252801,30	114	3478	161624,86	252796,89	116	3517	159656,04	243362,16
106	3364	160371,19	242755,35	110	3401	161844,13	249837,48	113	3439	161583,04	252832,32	114	3479	161621,56	252800,01	116	3518	159665,52	243367,35
106	3365	160389,36	242734,14	110	3402	161846,07	249836,10	113	3440	161582,35	252838,44	114	3480	161587,02	252832,77	116	3519	159491,16	243521,61
106	3366	160408,12	242713,47	110	3403	161866,74	249821,25	113	3441	161575,95	252890,76	114	3481	161587,05	252832,50	116	3520	159434,95	243571,32
106	3367	160427,46	242697,31	110	3398	161874,25	249828,15	113	3442	161575,92	252891,54	114	3482	161590,57	252801,15	116	3521	159432,52	243573,48
106	3368	160435,20	242685,66	111	3404	160492,41	252450,21	113	3443	161581,35	252962,22	114	3483	161596,78	252745,89	116	3522	159433,93	243567,57
106	3369	160447,33	242673,69	111	3405	160513,53	252460,50	113	3444	161582,19	252973,11	114	3484	161614,08	252692,70	116	3523	159447,43	243511,14
106	3370	160467,76	242654,64	111	3406	160520,59	252463,92	113	3445	161374,15	252989,76	114	3485	161619,42	252657,48	116	3524	159480,96	243463,14
106	3371	160488,70	242636,16	111	3407	160494,45	252588,84	113	3446	161387,98	252853,14	114	3486	161621,62	252647,22	116	3525	159490,75	243449,10
106	3372	160510,17	242618,31	111	3408	160422,69	252503,76	113	3447	161390,17	252831,48	114	3487	161640,01	252561,84	116	3526	159490,77	243358,50
106	3373	160532,11	242601,03	111	3409	160321,54	252388,41	113	3448	161394,33	252790,44	114	3488	161646,99	252523,11	116	3527	159490,27	243335,43
106	3341	160538,37	242596,38	111	3410	160323,36	252388,89	113	3449	161398,87	252745,59	114	3489	161656,20	252525,27	116	3528	159490,26	243335,13
107	3374	161685,99	249272,19	111	3411	160336,51	252392,37	113	3450	161399,32	252741,12	114	3490	161683,42	252532,41	116	3529	159490,06	243325,41
107	3375	161686,18	249360,03	111	3412	160363,14	252400,20	113	3451	161401,42	252720,21	114	3491	161710,45	252540,33	116	3530	159489,78	243312,21
107	3376	161686,24	249381,00	111	3413	160389,52	252408,75	113	3452	161398,78	252632,13	114	3492	161737,24	252549,00	116	3531	159497,85	243292,47
107	3377	161680,48	249376,53	111	3414	160415,67	252418,05	113	3453	161398,21	252612,96	114	3467	161763,79	252558,42	116	3532	159517,06	243299,13
107	3378	161677,33	249374,07	111	3415	160441,54	252428,07	113	3454	161398,06	252608,10	115	3493	159490,75	243289,98	116	3533	159530,56	243304,26
107	3379	161675,61	249372,75	111	3416	160467,12	252438,78	113	3455	161395,57	252587,64	115	3494	159494,07	243291,15	116	3534	159543,12	243309,03
107	3380	161672,04	249370,59	111	3404	160492,41	252450,21	113	3456	161397,39	252585,66	115	3495	159486,07	243310,71	116	3535	159568,89	243319,62
107	3381	161671,81	249368,76	112	3417	161491,78	252498,93	113	3457	161430,43	252560,85	115	3496	159485,86	243311,40	116	3536	159594,36	243330,96
107	3382	161669,28	249340,92	112	3418	161473,84	252520,02	113	3458	161465,43	252535,59	115	3497	159485,77	243312,30	116	3537	159619,50	243342,99
107	3383	161667,76	249316,77	112	3419	161470,69	252523,74	113	3459	161473,71	252526,38	115	3498	159486,34	243338,49	116	3538	159620,40	243343,44
107	3384	161667,52	249313,02	112	3420	161462,74	252532,59	113	3460	161496,67	252499,35	115	3499	159486,76	243358,59	116	3516	159644,29	243355,71
107	3385	161666,55	249285,06	112	3421	161428,09	252557,61	113	3461	161517,58	252501,18	115	3500	159486,76	243447,84				
107	3386	161666,35	249257,10	112	3422	161394,96	252582,48	113	3462	161545,54	252504,42	115	3501	159479,98	243457,56				
107	3387	161666,37	249256,56	112	3423	161384,50	252496,62	113	3463	161549,43	252504,99	115	3502	159444,15	243508,86				
107	3374	161685,99	249272,19	112	3424	161405,11	252496,08	113	3464	161573,41	252508,47	115	3503	159443,85	243509,37				
108	3388	161736,72	249574,77	112	3425	161433,27	252496,17	113	3465	161601,16	252513,30	115	3504	159443,53	243510,21				
108	3389	161762,17	249697,59	112	3426	161461,41	252497,04	113	3466	161628,76	252518,88	115	3505	159430,05	243566,64				
108	3390	161754,96	249681,69	112	3427	161474,34	252497,82	113	3429	161643,09	252522,21	115	3506	159428,56	243572,85				
108	3391	161739,67	249647,97	112	3428	161489,52	252498,72	114	3467	161763,79	252558,42	115	3507	159427,32	243578,04				
108	3392	161714,82	249574,74	112	3417	161491,78	252498,93	114	3468	161788,33	252567,90	115	3508	159410,11	243535,08				