

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории  
Борковского участкового лесничества Клинцовского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	461502,51	1228086,03	2	36	462235,78	1228419,19	4	70	456686,31	1227490,20	4	106	456334,46	1227119,54	6	140	455317,98	1227934,50
1	2	461515,13	1228097,90	2	37	462246,82	1228418,03	4	71	456680,91	1227472,70	4	107	456342,20	1227126,77	6	141	455309,62	1227939,28
1	3	461522,09	1228105,13	2	38	462279,75	1228414,56	4	72	456674,18	1227459,23	4	108	456441,51	1227164,53	6	142	455314,40	1227945,26
1	4	461524,68	1228108,10	2	39	462291,28	1228408,91	4	73	456656,68	1227440,38	4	109	456445,00	1227165,93	6	143	455322,76	1227956,02
1	5	461517,98	1228110,78	2	40	462308,78	1228391,40	4	74	456640,53	1227433,66	4	110	456487,29	1227183,85	6	144	455331,14	1227970,36
1	6	461501,61	1228116,25	2	20	462366,86	1228301,43	4	75	456627,06	1227430,96	4	111	456498,27	1227189,32	6	145	455332,00	1227973,81
1	7	461489,32	1228118,97	3	41	457544,45	1227846,79	4	76	456616,29	1227437,70	4	112	456534,45	1227225,50	6	146	455333,53	1227979,92
1	8	461467,50	1228113,51	3	42	457548,99	1227861,89	4	77	456613,60	1227448,47	4	54	456534,87	1227225,92	6	147	455329,94	1227988,29
1	9	461452,49	1228106,69	3	43	457551,90	1227887,93	4	78	456609,56	1227461,92	5	113	455448,99	1227443,37	6	148	455328,49	1227988,94
1	10	461438,84	1228101,23	3	44	457548,26	1227889,86	4	79	456596,10	1227468,66	5	114	455444,42	1227446,53	6	149	455319,18	1227993,07
1	11	461427,92	1228091,68	3	45	457501,36	1227901,54	4	80	456581,29	1227461,92	5	115	455425,46	1227456,17	6	150	455307,23	1227997,85
1	12	461430,65	1228079,40	3	46	457476,80	1227898,48	4	81	456567,83	1227445,77	5	116	455412,78	1227461,79	6	151	455300,06	1228007,42
1	13	461431,91	1228055,53	3	47	457475,06	1227898,04	4	82	456570,52	1227430,96	5	117	455369,22	1227475,40	6	152	455291,69	1228015,78
1	14	461454,90	1228060,34	3	48	457477,59	1227889,10	4	83	456585,32	1227420,19	5	118	455360,99	1227476,97	6	153	455282,13	1228018,18
1	15	461466,32	1228064,24	3	49	457476,23	1227875,45	4	84	456598,80	1227410,77	5	119	455329,35	1227479,96	6	154	455268,97	1228013,39
1	16	461470,61	1228066,19	3	50	457477,59	1227853,62	4	85	456605,53	1227400,00	5	120	455323,73	1227502,94	6	155	455258,22	1228016,98
1	17	461471,59	1228072,58	3	51	457485,78	1227845,43	4	86	456596,10	1227387,88	5	121	455322,28	1227507,02	6	156	455253,62	1228026,16
1	18	461489,32	1228078,03	3	52	457513,07	1227839,97	4	87	456588,03	1227379,80	5	122	455316,14	1227534,36	6	157	455245,35	1228026,96
1	19	461491,23	1228077,65	3	53	457537,63	1227839,97	4	88	456586,67	1227371,73	5	123	455311,81	1227567,57	6	158	455221,35	1228017,90
1	1	461502,51	1228086,03	3	41	457544,45	1227846,79	4	89	456583,98	1227346,14	5	124	455311,30	1227569,52	6	159	455205,88	1228008,56
2	20	462366,86	1228301,43	4	54	456534,87	1227225,92	4	90	456571,87	1227329,99	5	125	455303,94	1227620,96	6	160	455202,04	1227984,71
2	21	462369,01	1228320,08	4	55	456545,63	1227253,08	4	91	456553,18	1227317,54	5	126	455268,17	1227577,92	6	161	455197,26	1227958,41
2	22	462387,03	1228454,56	4	56	456551,50	1227278,10	4	92	456547,64	1227328,64	5	127	455261,67	1227548,44	6	162	455190,09	1227941,67
2	23	462350,26	1228491,36	4	57	456551,85	1227280,55	4	93	456536,86	1227332,68	5	128	455271,16	1227508,96	6	163	455178,69	1227914,15
2	24	462307,86	1228512,16	4	58	456553,54	1227282,30	4	94	456520,71	1227327,30	5	129	455262,02	1227471,45	6	164	455161,62	1227891,75
2	25	462246,24	1228518,64	4	59	456568,45	1227302,01	4	95	456499,17	1227307,10	5	130	455257,22	1227444,25	6	165	455140,28	1227869,62
2	26	462134,16	1228530,44	4	60	456570,01	1227304,80	4	96	456434,54	1227268,06	5	131	455282,83	1227431,44	6	166	455130,32	1227853,22
2	27	462117,60	1228505,37	4	61	456581,56	1227326,37	4	97	456355,11	1227233,06	5	132	455321,19	1227431,22	6	167	455131,51	1227835,29
2	28	462117,60	1228478,08	4	62	456590,44	1227349,42	4	98	456316,07	1227220,94	5	133	455343,17	1227436,93	6	168	455132,71	1227829,32
2	29	462110,77	1228445,33	4	63	456592,19	1227356,45	4	99	456298,56	1227214,21	5	134	455356,09	1227450,44	6	169	455141,08	1227829,32
2	30	462103,93	1228432,33	4	64	456637,93	1227403,94	4	100	456286,45	1227204,79	5	135	455386,97	1227445,93	6	170	455153,04	1227832,90
2	31	462106,35	1228433,25	4	65	456639,80	1227405,94	4	101	456274,33	1227175,16	5	136	455417,53	1227436,65	6	171	455160,21	1227831,71
2	32	462121,05	1228431,30	4	66	456694,22	1227465,64	4	102	456272,99	1227163,04	5	113	455448,99	1227443,37	6	172	455164,98	1227823,34
2	33	462123,69	1228430,99	4	67	456693,04	1227472,70	4	103	456283,37	1227148,24	6	137	455306,03	1227898,64	6	173	455170,96	1227820,95
2	34	462128,16	1228430,52	4	68	456699,77	1227487,51	4	104	456285,10	1227134,77	6	138	455320,37	1227909,40	6	174	455229,54	1227858,01
2	35	462235,77	1228419,19	4	69	456697,08	1227491,55	4	105	456312,03	1227122,66	6	139	455325,16	1227923,75	6	175	455224,75	1227892,66

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				
6	176	455233,12	1227915,37	8	215	455204,55	1228041,10	11	253	452863,11	1222741,67	12	293	453372,73	1223090,56	12	334	453604,19	1223228,27
6	177	455251,05	1227933,31	8	216	455228,99	1228050,88	11	254	452841,57	1222715,00	12	294	453348,69	1223112,12	12	335	453612,30	1223248,57
6	178	455266,58	1227941,67	8	200	455239,75	1228064,56	11	255	452823,95	1222689,34	12	295	453327,98	1223127,69	12	336	453611,94	1223277,36
6	179	455277,35	1227941,67	9	217	455164,89	1228322,51	11	256	452817,00	1222676,20	12	296	453292,90	1223148,57	12	337	453590,30	1223303,43
6	180	455282,13	1227930,92	9	218	455175,06	1228341,01	11	257	452802,71	1222646,56	12	297	453274,76	1223164,48	12	338	453529,38	1223370,17
6	181	455276,15	1227923,75	9	219	455186,04	1228364,48	11	258	452792,37	1222620,60	12	298	453253,38	1223182,62	12	339	453485,92	1223417,40
6	182	455266,58	1227914,19	9	220	455205,91	1228415,27	11	259	452784,48	1222595,92	12	299	453242,08	1223203,49	12	340	453451,70	1223452,99
6	183	455267,78	1227904,62	9	221	455160,49	1228419,83	11	260	452779,69	1222577,10	12	300	453229,59	1223229,16	12	341	453414,67	1223489,91
6	184	455278,55	1227898,64	9	222	455154,44	1228420,44	11	261	452767,20	1222576,49	12	301	453221,55	1223240,11	12	342	453417,49	1223553,93
6	185	455285,71	1227898,64	9	223	455154,03	1228418,40	11	262	452753,12	1222575,12	12	302	453193,83	1223265,95	12	343	453418,35	1223573,60
6	186	455295,28	1227898,64	9	224	455137,12	1228333,34	11	263	452702,75	1222563,51	12	303	453173,80	1223288,03	12	344	453407,56	1223576,30
6	137	455306,03	1227898,64	9	225	455157,79	1228304,46	11	264	452689,50	1222558,58	12	304	453152,24	1223315,92	12	345	453399,47	1223585,73
7	187	457224,70	1227858,69	9	217	455164,89	1228322,51	11	265	452675,78	1222552,12	12	305	453136,67	1223334,57	12	346	453392,72	1223593,83
7	188	457229,47	1227873,45	10	226	452349,39	1220912,64	11	266	452663,06	1222534,87	12	306	453129,97	1223361,54	12	347	453376,55	1223599,22
7	189	457233,56	1227887,11	10	227	452367,81	1220948,58	11	267	452659,30	1222509,55	12	307	453155,10	1223383,62	12	348	453366,95	1223600,02
7	190	457240,39	1227902,11	10	228	452394,05	1221033,99	11	268	452692,84	1222487,30	12	308	453199,26	1223394,28	12	349	453375,20	1223615,40
7	191	457253,53	1227912,23	10	229	452394,52	1221121,99	11	269	452715,42	1222492,09	12	309	453238,10	1223388,19	12	350	453385,98	1223624,84
7	192	457223,46	1227916,37	10	230	452320,67	1221223,75	11	270	452726,94	1222513,09	12	310	453264,09	1223377,18	12	351	453400,82	1223631,58
7	193	457209,81	1227917,31	10	231	452083,78	1221070,91	11	271	452700,29	1222536,33	12	311	453274,77	1223380,42	12	352	453404,65	1223631,58
7	194	457202,38	1227916,97	10	232	452093,62	1221046,53	11	272	452725,41	1222552,57	12	312	453299,04	1223385,82	12	353	453408,91	1223631,58
7	195	457200,82	1227902,11	10	233	452097,84	1221006,69	11	273	452744,47	1222564,33	12	313	453324,66	1223392,56	12	354	453427,78	1223627,54
7	196	457204,91	1227888,47	10	234	452096,43	1220981,38	11	274	452754,58	1222564,33	12	314	453362,41	1223393,91	12	355	453448,34	1223613,03
7	197	457204,91	1227873,45	10	235	452108,19	1220956,65	11	275	452761,33	1222562,30	12	315	453406,91	1223383,12	12	356	453483,67	1223684,33
7	198	457207,64	1227862,54	10	236	452134,86	1220935,92	11	276	452770,76	1222554,22	12	316	453436,58	1223379,08	12	357	453509,39	1223731,00
7	199	457214,03	1227856,55	10	237	452301,25	1220874,99	11	277	452778,18	1222545,45	12	317	453443,32	1223362,89	12	358	453527,32	1223760,97
7	187	457224,70	1227858,69	10	238	452335,00	1220897,02	11	278	452782,90	1222536,69	12	318	453409,61	1223356,15	12	359	453530,96	1223780,89
8	200	455239,75	1228064,56	10	226	452349,39	1220912,64	11	279	452793,69	1222530,62	12	319	453366,28	1223356,15	12	360	453526,92	1223791,68
8	201	455252,29	1228095,77	11	239	452998,17	1222609,97	11	280	452809,87	1222531,29	12	320	453313,87	1223353,46	12	361	453513,43	1223797,08
8	202	455265,51	1228111,51	11	240	453108,93	1222731,80	11	281	452835,48	1222520,50	12	321	453296,09	1223342,87	12	362	453499,95	1223794,38
8	203	455251,92	1228130,50	11	241	453057,31	1222881,63	11	282	452867,18	1222488,82	12	322	453305,22	1223335,60	12	363	453480,79	1223777,42
8	204	455234,50	1228151,61	11	242	452907,05	1222909,61	11	283	452884,36	1222481,64	12	323	453317,54	1223328,42	12	364	453471,63	1223762,02
8	205	455224,28	1228162,40	11	243	452790,01	1222926,90	11	284	452903,16	1222490,18	12	324	453334,65	1223321,91	12	365	453448,72	1223766,06
8	206	455202,57	1228182,19	11	244	452797,16	1222905,11	11	285	452930,51	1222522,66	12	325	453390,44	1223310,96	12	366	453443,31	1223782,25
8	207	455189,13	1228192,74	11	245	452805,80	1222888,21	11	286	452957,43	1222576,29	12	326	453424,66	1223295,22	12	367	453432,53	1223791,68
8	208	455168,40	1228206,76	11	246	452810,67	1222879,25	11	239	452998,17	1222609,97	12	327	453430,48	1223292,48	12	368	453379,94	1223790,34
8	209	455168,32	1228165,37	11	247	452839,95	1222840,38	12	287	453493,54	1222973,17	12	328	453457,17	1223286,66	12	369	453375,90	1223797,08
8	210	455162,02	1228149,90	11	248	452867,93	1222811,38	12	288	453493,54	1222985,15	12	329	453459,91	1223270,58	12	370	453377,25	1223815,95
8	211	455140,68	1228126,97	11	249	452882,24	1222797,94	12	289	453485,32	1223004,31	12	330	453491,06	1223245,25	12	371	453380,27	1223851,25
8	212	455151,30	1228101,08	11	250	452899,13	1222783,57	12	290	453470,27	1223022,45	12	331	453528,70	1223220,95	12	372	453364,88	1223865,73
8	213	455163,24	1228070,00	11	251	452900,00	1222782,06	12	291	453442,55	1223042,99	12	332	453531,37	1223219,44	12	373	453336,18	1223831,00
8	214	455174,00	1228042,51	11	252	452872,24	1222752,21	12	292	453399,43	1223069,00	12	333	453578,12	1223213,72	12	374	453331,77	1223822,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	453296,04	1223753,89	12	416	453085,30	1223296,01	13	456	452893,27	1223309,21	15	495	453755,43	1224409,43	17	534	453813,76	1224906,78
12	376	453278,67	1223720,33	12	417	453106,56	1223290,77	13	457	452845,39	1223261,33	15	496	453706,97	1224391,92	17	535	453823,46	1224837,28
12	377	453259,16	1223694,68	12	418	453114,98	1223280,36	13	458	452829,64	1223226,86	15	497	453681,83	1224392,28	17	536	453860,63	1224764,55
12	378	453245,14	1223673,60	12	419	453132,57	1223258,60	13	459	452827,74	1223221,38	15	498	453674,42	1224392,39	17	537	453888,11	1224706,37
12	379	453226,62	1223610,06	12	420	453143,52	1223243,88	13	460	452823,89	1223210,28	15	499	453633,13	1224382,30	17	521	453910,73	1224709,61
12	380	453218,54	1223582,34	12	421	453148,19	1223241,97	13	461	452814,91	1223157,00	15	500	453636,16	1224381,01	18	538	454468,12	1225551,79
12	381	453218,42	1223579,62	12	422	453167,82	1223233,95	13	462	452806,01	1223138,21	15	501	453851,12	1224289,67	18	539	454493,24	1225569,70
12	382	453210,42	1223580,43	12	423	453168,50	1223223,35	13	463	452801,55	1223128,79	15	502	453863,13	1224297,68	18	540	454508,51	1225586,79
12	383	453205,12	1223580,36	12	424	453134,28	1223208,29	13	464	452794,60	1223110,40	15	503	453876,59	1224301,72	18	541	454527,35	1225612,37
12	384	453179,11	1223579,67	12	425	453082,26	1223213,08	13	453	452817,91	1223130,30	15	504	453910,26	1224300,37	18	542	454523,31	1225632,56
12	385	453122,17	1223569,81	12	426	453072,87	1223212,10	14	465	453552,14	1223843,82	15	505	453926,08	1224308,30	18	543	454515,24	1225636,61
12	386	453102,32	1223563,31	12	427	453065,83	1223211,37	14	466	453499,78	1223869,83	15	506	453939,88	1224317,87	18	544	454496,39	1225635,26
12	387	453064,56	1223546,45	12	428	453060,22	1223194,19	14	467	453439,21	1223909,87	15	507	453954,74	1224323,25	18	545	454482,92	1225625,83
12	388	453046,93	1223534,96	12	429	453054,88	1223177,83	14	468	453429,94	1223923,09	15	508	453972,18	1224325,95	18	546	454457,35	1225615,06
12	389	453046,92	1223534,95	12	430	453073,37	1223168,01	14	469	453406,18	1223906,18	15	509	453985,65	1224321,92	18	547	454419,65	1225602,95
12	390	453025,52	1223511,82	12	431	453087,22	1223159,69	14	470	453401,04	1223901,73	15	510	453965,45	1224297,68	18	548	454394,07	1225600,25
12	391	453112,03	1223532,73	12	432	453102,62	1223169,96	14	471	453420,54	1223895,35	15	511	453919,68	1224278,83	18	549	454363,11	1225608,34
12	392	453189,38	1223550,52	12	433	453115,65	1223178,17	14	472	453471,54	1223846,29	15	512	453902,95	1224266,76	18	550	454348,30	1225631,22
12	393	453234,90	1223551,89	12	434	453127,26	1223174,41	14	473	453495,25	1223832,33	15	513	454015,37	1224217,30	18	551	454341,56	1225651,41
12	394	453284,97	1223562,77	12	435	453141,69	1223157,64	14	474	453535,03	1223830,47	15	475	454033,52	1224235,25	18	552	454341,56	1225679,69
12	395	453364,49	1223553,60	12	436	453147,22	1223129,36	14	465	453552,14	1223843,82	16	514	453757,55	1224525,13	18	553	454341,56	1225712,84
12	396	453368,59	1223518,54	12	437	453131,91	1223124,50	15	475	454033,52	1224235,25	16	515	453770,86	1224535,50	18	554	454317,16	1225706,80
12	397	453370,42	1223502,95	12	438	453114,23	1223121,99	15	476	454000,68	1224400,59	16	516	453762,79	1224550,63	18	555	454297,86	1225703,64
12	398	453274,25	1223499,53	12	439	453095,35	1223119,31	15	477	453974,88	1224404,04	16	517	453731,27	1224558,70	18	556	454278,84	1225700,53
12	399	453224,97	1223492,34	12	440	453070,89	1223120,32	15	478	453943,92	1224386,53	16	518	453721,94	1224558,36	18	557	454269,43	1225698,99
12	400	453220,28	1223486,57	12	441	453054,97	1223096,89	15	479	453921,02	1224387,89	16	519	453728,70	1224526,50	18	558	454226,88	1225693,75
12	401	453207,17	1223470,44	12	442	453048,82	1223090,06	15	480	453906,21	1224397,31	16	520	453731,22	1224519,81	18	559	454210,78	1225691,09
12	402	453217,09	1223458,87	12	443	453056,14	1223071,25	15	481	453906,21	1224416,16	16	514	453757,55	1224525,13	18	560	454174,15	1225683,50
12	403	453221,55	1223453,67	12	444	453186,34	1223048,41	15	482	453911,60	1224433,66	17	521	453910,73	1224709,61	18	561	454172,07	1225683,12
12	404	453224,97	1223432,80	12	445	453228,09	1223030,81	15	483	453907,56	1224445,78	17	522	453930,12	1224730,62	18	562	454171,93	1225683,13
12	405	453218,12	1223424,58	12	446	453331,56	1223007,59	15	484	453858,18	1224457,17	17	523	453931,73	1224761,32	18	563	454136,45	1225679,96
12	406	453176,71	1223422,53	12	447	453360,50	1223002,26	15	485	453842,93	1224474,04	17	524	453923,66	1224827,59	18	564	454095,67	1225672,61
12	407	453098,69	1223408,50	12	448	453389,32	1222988,57	15	486	453848,33	1224525,20	17	525	453910,73	1224872,83	18	565	454081,69	1225669,57
12	408	453074,60	1223403,85	12	449	453428,00	1222978,99	15	487	453839,12	1224549,63	17	526	453880,02	1224921,32	18	566	454052,46	1225662,11
12	409	453070,28	1223403,02	12	450	453458,45	1222965,64	15	488	453810,63	1224554,83	17	527	453841,24	1224969,80	18	567	454044,44	1225658,84
12	410	453056,25	1223385,91	12	451	453474,89	1222963,25	15	489	453785,93	1224547,50	17	528	453804,07	1225039,30	18	568	454006,30	1225652,65
12	411	453049,75	1223351,34	12	452	453488,06	1222966,33	15	490	453792,18	1224518,70	17	529	453768,52	1225115,26	18	569	453938,45	1225630,01
12	412	453048,75	1223348,03	12	287	453493,54	1222973,17	15	491	453790,05	1224460,56	17	530	453750,31	1225125,68	18	570	453945,75	1225621,79
12	413	453043,54	1223330,75	13	453	452817,91	1223130,30	15	492	453781,51	1224436,56	17	531	453743,38	1225109,15	18	571	453959,21	1225609,68
12	414	453039,22	1223316,44	13	454	452847,80	1223200,31	15	493	453771,04	1224425,67	17	532	453758,82	1225044,15	18	572	453971,33	1225602,95
12	415	453057,96	1223302,74	13	455	452887,67	1223293,72	15	494	453761,96	1224416,22	17	533	453791,13	1224958,49	18	573	453991,52	1225596,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	574	454006,33	1225596,22	18	615	454256,75	1225608,34	20	654	450377,19	1219412,73	20	695	449985,74	1219923,48	20	736	450024,80	1219542,85
18	575	454018,45	1225590,83	18	616	454262,13	1225617,76	20	655	450382,58	1219448,80	20	696	449987,19	1219911,61	20	737	449973,13	1219535,18
18	576	454027,88	1225581,40	18	617	454267,52	1225625,83	20	656	450345,83	1219504,34	20	697	449994,65	1219876,73	20	738	449937,05	1219524,87
18	577	454029,22	1225571,98	18	618	454274,25	1225636,61	20	657	450397,05	1219563,57	20	698	450000,23	1219858,70	20	739	449892,00	1219505,78
18	578	454039,99	1225561,21	18	619	454278,28	1225651,41	20	658	450376,05	1219591,83	20	699	450013,69	1219825,86	20	740	449890,06	1219504,64
18	579	454049,41	1225557,17	18	620	454285,02	1225656,80	20	659	450353,51	1219628,11	20	700	450018,24	1219817,08	20	741	449843,66	1219477,15
18	580	454064,23	1225550,44	18	621	454291,75	1225659,49	20	660	450348,93	1219667,45	20	701	450029,96	1219794,44	20	742	449791,34	1219432,38
18	581	454074,99	1225534,28	18	622	454302,52	1225659,49	20	661	450305,78	1219677,76	20	702	450034,35	1219786,41	20	743	449750,34	1219382,69
18	582	454076,34	1225520,82	18	623	454313,29	1225639,30	20	662	450294,62	1219722,30	20	703	450036,53	1219782,74	20	744	449721,61	1219351,70
18	583	454073,65	1225508,71	18	624	454318,68	1225623,14	20	663	450260,71	1219741,15	20	704	450043,54	1219771,17	20	745	449709,57	1219337,43
18	584	454066,92	1225489,86	18	625	454329,45	1225601,61	20	664	450222,52	1219756,43	20	705	450048,22	1219759,15	20	746	449689,81	1219311,66
18	585	454065,57	1225481,78	18	626	454336,18	1225588,14	20	665	450175,93	1219759,10	20	706	450051,38	1219747,98	20	747	449675,31	1219289,96
18	586	454069,61	1225462,93	18	627	454348,30	1225571,98	20	666	450150,82	1219772,09	20	707	450059,29	1219727,00	20	748	449672,42	1219283,33
18	587	454083,07	1225456,20	18	628	454376,57	1225558,52	20	667	450141,11	1219789,56	20	708	450063,48	1219715,88	20	749	449687,40	1219282,89
18	588	454093,84	1225458,89	18	629	454411,57	1225549,10	20	668	450166,10	1219832,42	20	709	450069,58	1219703,14	20	750	449754,62	1219287,47
18	589	454101,92	1225468,32	18	630	454443,88	1225546,40	20	669	450168,67	1219868,44	20	710	450076,76	1219689,51	20	751	449763,78	1219304,66
18	590	454110,00	1225500,63	18	638	454468,12	1225551,79	20	670	450172,21	1219917,97	20	711	450096,54	1219661,22	20	752	449782,88	1219314,59
18	591	454111,35	1225511,40	19	631	454525,00	1228761,79	20	671	450152,94	1220000,59	20	712	450109,09	1219646,21	20	753	449813,05	1219308,09
18	592	454105,95	1225527,56	19	632	454525,42	1228771,41	20	672	450150,10	1220005,69	20	713	450144,07	1219613,35	20	754	449868,42	1219271,05
18	593	454107,30	1225543,71	19	633	454430,71	1229004,06	20	673	450131,73	1220038,64	20	714	450157,73	1219603,31	20	755	449902,79	1219300,46
18	594	454114,04	1225549,10	19	634	454399,64	1229014,31	20	674	450090,49	1220073,78	20	715	450176,18	1219591,25	20	756	449970,38	1219344,37
18	595	454127,50	1225543,71	19	635	454378,18	1229032,55	20	675	450025,56	1220107,38	20	716	450207,15	1219576,75	20	757	450047,52	1219363,47
18	596	454139,61	1225538,33	19	636	454372,50	1229036,09	20	676	450053,07	1220142,60	20	717	450217,11	1219573,09	20	758	450065,47	1219382,94
18	597	454146,35	1225526,21	19	637	454371,92	1229032,25	20	677	450066,81	1220176,89	20	718	450218,19	1219572,69	20	759	450083,42	1219420,37
18	598	454155,77	1225507,36	19	638	454370,65	1228993,48	20	678	450065,82	1220212,15	20	719	450271,34	1219561,03	20	760	450094,11	1219446,34
18	599	454157,12	1225493,89	19	639	454370,54	1228986,93	20	679	450048,88	1220189,51	20	720	450293,43	1219559,27	20	761	450125,45	1219443,95
18	600	454171,93	1225483,13	19	640	454397,33	1228886,93	20	680	450034,88	1220167,33	20	721	450302,89	1219558,90	20	762	450161,53	1219381,15
18	601	454182,70	1225481,78	19	641	454400,83	1228881,11	20	681	450030,80	1220160,58	20	722	450308,56	1219543,85	20	763	450217,19	1219400,20
18	602	454212,32	1225487,16	19	642	454404,64	1228875,00	20	682	450016,91	1220131,24	20	723	450316,71	1219526,16	20	764	450256,76	1219339,86
18	603	454251,36	1225495,25	19	643	454418,62	1228855,33	20	683	450010,85	1220115,19	20	724	450318,00	1219510,52	20	765	450304,73	1219337,49
18	604	454263,48	1225504,67	19	644	454433,39	1228837,00	20	684	450000,79	1220093,85	20	725	450322,35	1219483,49	20	652	450340,24	1219356,97
18	605	454264,83	1225512,74	19	645	454449,14	1228819,65	20	685	449995,06	1220068,37	20	726	450310,87	1219491,26	21	766	451271,78	1219924,58
18	606	454287,71	1225522,17	19	646	454462,12	1228806,93	20	686	449991,83	1220054,44	20	727	450288,90	1219502,20	21	767	451272,60	1219928,18
18	607	454302,52	1225528,90	19	647	454491,65	1228783,03	20	687	449988,79	1220038,38	20	728	450238,42	1219523,59	21	768	451272,39	1219930,66
18	608	454307,91	1225534,28	19	648	454510,49	1228770,55	20	688	449985,61	1220016,77	20	729	450194,49	1219536,51	21	769	451270,58	1219951,70
18	609	454303,87	1225558,52	19	649	454513,27	1228768,83	20	689	449983,79	1219991,93	20	730	450171,32	1219540,52	21	770	451267,22	1219954,38
18	610	454295,78	1225562,55	19	650	454520,94	1228764,08	20	690	449983,75	1219991,29	20	731	450149,81	1219544,24	21	771	451261,84	1219957,07
18	611	454268,86	1225558,52	19	651	454523,66	1228762,54	20	691	449983,48	1219987,65	20	732	450146,69	1219544,51	21	772	451261,17	1219964,46
18	612	454252,71	1225573,33	19	651	454525,00	1228761,79	20	692	449983,49	1219985,23	20	733	450115,71	1219547,17	21	773	451261,17	1219969,16
18	613	454251,36	1225580,06	20	652	450340,24	1219356,97	20	693	449983,94	1219948,01	20	734	450096,32	1219546,23	21	774	451259,16	1219974,53
18	614	454250,02	1225594,87	20	653	450353,51	1219382,94	20	694	449985,41	1219926,18	20	735	450069,14	1219543,58	21	775	451253,78	1219977,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	776	451249,08	1219975,88	22	816	450134,51	1220281,74	23	856	451282,15	1220588,75	25	895	449052,83	1217650,53	26	935	449719,81	1217778,33
21	777	451241,02	1219969,16	22	817	450125,12	1220274,48	23	857	451307,48	1220589,10	25	896	449045,10	1217660,63	26	936	449733,90	1217785,04
21	778	451224,90	1219954,38	22	818	450099,31	1220250,25	23	858	451322,58	1220594,15	25	897	449045,10	1217683,54	26	937	449739,25	1217788,30
21	779	451210,79	1219946,99	22	819	450097,22	1220248,28	23	859	451364,14	1220608,03	25	898	449066,48	1217709,51	26	938	449715,49	1217827,90
21	780	451195,34	1219940,27	22	820	450088,93	1220238,85	23	822	451372,70	1220621,48	25	899	449097,54	1217733,75	26	939	449701,75	1217832,10
21	781	451180,56	1219935,57	22	821	450105,00	1220244,10	24	860	452205,87	1221337,13	25	900	449107,11	1217762,31	26	940	449691,82	1217827,51
21	782	451165,78	1219932,22	22	814	450160,75	1220267,01	24	861	452232,12	1221400,87	25	901	449108,59	1217774,27	26	941	449698,69	1217812,62
21	783	451154,36	1219934,23	23	822	451372,70	1220621,48	24	862	452248,31	1221470,60	25	902	449110,10	1217798,83	26	942	449685,71	1217772,14
21	784	451140,93	1219940,27	23	823	451354,73	1220649,84	24	863	452242,71	1221521,09	25	903	449108,04	1217816,57	26	943	449650,57	1217755,34
21	785	451123,45	1219953,71	23	824	451348,55	1220672,77	24	864	452203,01	1221588,48	25	904	449161,36	1217829,56	26	944	449616,51	1217731,48
21	786	451114,05	1219957,74	23	825	451349,06	1220707,34	24	865	452186,63	1221600,08	25	905	449158,51	1217841,26	26	945	449588,31	1217734,75
21	787	451107,33	1219959,08	23	826	451361,58	1220741,79	24	866	452177,97	1221588,35	25	906	449190,97	1217875,63	26	946	449551,29	1217772,24
21	788	451100,62	1219958,41	23	827	451379,35	1220757,31	24	867	452165,67	1221569,57	25	907	449208,16	1217893,96	26	947	449520,73	1217748,84
21	789	451095,24	1219955,05	23	828	451402,11	1220763,47	24	868	452162,74	1221564,30	25	908	449220,38	1217913,44	26	948	449486,94	1217713,33
21	790	451091,21	1219949,68	23	829	451433,93	1220765,35	24	869	452147,10	1221535,22	25	909	449223,82	1217922,60	26	949	449464,79	1217714,09
21	791	451087,19	1219942,29	23	830	451445,40	1220760,90	24	870	452128,45	1221477,39	25	910	449218,47	1217932,15	26	950	449451,42	1217712,57
21	792	451081,81	1219931,54	23	831	451453,52	1220740,81	24	871	452128,45	1221477,38	25	911	449205,10	1217929,86	26	951	449441,59	1217729,81
21	793	451072,40	1219920,80	23	832	451469,66	1220739,83	24	872	452124,94	1221466,48	25	912	449181,52	1217905,99	26	952	449390,52	1217732,68
21	794	451067,37	1219916,24	23	833	451487,76	1220743,75	24	873	452123,67	1221456,79	25	913	449173,88	1217893,77	26	953	449380,01	1217745,79
21	795	451066,43	1219915,38	23	834	451495,53	1220753,54	24	874	452121,97	1221430,80	25	914	449161,09	1217883,27	26	954	449384,59	1217757,63
21	796	451066,40	1219915,35	23	835	451496,06	1220755,96	24	875	452122,05	1221428,71	25	915	449146,38	1217877,16	26	955	449454,86	1217803,84
21	797	451140,93	1219899,97	23	836	451498,95	1220769,11	24	876	452117,25	1221409,41	25	916	449135,69	1217871,81	26	956	449482,74	1217849,28
21	798	451157,05	1219899,97	23	837	451505,28	1220784,00	24	877	452113,68	1221381,36	25	917	449112,78	1217863,03	26	957	449439,20	1217889,38
21	799	451175,19	1219899,97	23	838	451515,15	1220793,63	24	878	452112,08	1221356,11	25	918	449091,40	1217853,87	26	958	449436,02	1217821,79
21	800	451186,61	1219901,98	23	839	451515,30	1220802,49	24	879	452115,52	1221319,20	25	919	449069,25	1217844,32	26	959	449334,57	1217813,00
21	801	451192,53	1219905,37	23	840	451502,97	1220811,73	24	880	452115,93	1221317,02	25	920	449038,70	1217839,74	26	960	449326,55	1217817,97
21	802	451196,01	1219907,36	23	841	451506,40	1220825,07	24	881	452103,41	1221325,04	25	921	449019,22	1217845,85	26	961	449318,91	1217831,33
21	803	451196,64	1219907,90	23	842	451509,13	1220928,43	24	882	452098,21	1221327,93	25	922	449003,18	1217855,78	26	962	449280,72	1217807,27
21	804	451205,42	1219915,42	23	843	451498,87	1220942,46	24	883	452064,96	1221345,83	25	923	448995,93	1217853,10	26	963	449273,89	1217800,95
21	805	451213,47	1219924,82	23	844	451481,41	1220954,10	24	884	452036,97	1221358,24	25	924	449001,27	1217809,57	26	964	449276,12	1217795,87
21	806	451220,86	1219932,88	23	845	451451,64	1220960,26	24	885	452021,45	1221363,74	25	925	449013,88	1217767,18	26	965	449289,79	1217775,26
21	807	451228,26	1219939,60	23	846	451422,55	1220955,12	24	886	451984,46	1221372,99	25	926	449018,08	1217722,50	26	966	449297,01	1217765,71
21	808	451234,98	1219940,27	23	847	451384,56	1220934,93	24	887	451978,72	1221373,86	25	927	449011,97	1217656,81	26	967	449356,55	1217713,11
21	809	451238,34	1219934,23	23	848	451350,81	1220915,17	24	888	451974,84	1221345,37	25	928	448992,49	1217612,51	26	968	449386,32	1217699,06
21	810	451238,34	1219924,15	23	849	451330,64	1220892,43	24	889	451990,23	1221319,13	25	929	448986,63	1217591,60	26	969	449408,37	1217690,79
21	811	451235,80	1219917,30	23	850	451305,46	1220841,56	24	890	452010,43	1221288,85	25	930	448990,19	1217593,07	26	970	449447,79	1217680,44
21	812	451233,37	1219910,74	23	851	451274,65	1220796,32	24	891	452034,80	1221273,38	25	931	448997,95	1217597,79	26	971	449462,03	1217678,22
21	813	451236,56	1219911,16	23	852	451268,55	1220779,21	24	892	452069,95	1221256,51	25	932	449007,91	1217604,16	26	972	449492,84	1217675,83
21	766	451271,78	1219924,58	23	853	451274,02	1220756,63	24	893	452100,88	1221249,01	25	895	449052,83	1217650,53	26	973	449518,49	1217677,48
22	814	450160,75	1220267,01	23	854	451272,81	1220719,29	24	894	452133,22	1221256,51	26	933	449666,44	1217732,79	26	974	449535,19	1217679,64
22	815	450144,21	1220288,25	23	855	451273,08	1220604,33	24	860	452205,87	1221337,13	26	934	449712,01	1217769,81	26	975	449573,37	1217688,45

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				
26	976	449595,67	1217695,96	29	1014	444904,81	1241095,05	32	1052	443495,83	1224514,01	33	1092	443375,61	1224894,45	34	1132	443397,43	1225191,13
26	977	449631,84	1217712,29	29	1015	444918,94	1241119,57	32	1053	443520,24	1224547,07	33	1093	443398,57	1224862,50	34	1133	443407,32	1225193,95
26	978	449633,81	1217713,45	29	1016	444924,33	1241130,35	32	1054	443539,31	1224588,42	33	1079	443417,54	1224863,50	34	1134	443444,07	1225237,77
26	933	449666,44	1217732,79	29	1017	444919,16	1241125,99	32	1055	443554,77	1224638,67	34	1094	443468,76	1225268,19	34	1094	443468,76	1225268,19
27	979	449339,53	1217941,32	29	1018	444912,34	1241119,17	32	1056	443567,34	1224687,96	34	1095	443523,23	1225335,31	35	1135	443622,54	1225528,43
27	980	449374,28	1217967,28	29	1019	444904,66	1241110,55	32	1057	443572,61	1224742,68	34	1096	443554,33	1225387,61	35	1136	443630,31	1225539,03
27	981	449396,05	1217986,00	29	1020	444884,86	1241085,55	32	1058	443556,81	1224777,14	34	1097	443561,39	1225397,50	35	1137	443634,37	1225548,04
27	982	449402,16	1218003,94	29	1021	444881,44	1241080,96	32	1059	443508,89	1224787,12	34	1098	443568,46	1225408,81	35	1138	443634,55	1225555,99
27	983	449394,41	1218010,92	29	1022	444850,34	1241036,71	32	1060	443450,99	1224781,13	34	1099	443575,54	1225418,70	35	1139	443626,07	1225563,07
27	984	449363,21	1217995,54	29	1023	444826,11	1241007,41	32	1061	443429,02	1224729,21	34	1100	443576,95	1225425,77	35	1140	443627,48	1225568,01
27	985	449288,74	1217944,75	29	1024	444821,62	1241001,55	32	1062	443403,07	1224709,25	34	1101	443574,11	1225432,84	35	1141	443631,02	1225572,95
27	986	449260,86	1217916,87	29	1025	444811,27	1240986,96	32	1063	443375,80	1224704,44	34	1102	443567,04	1225437,08	35	1142	443638,79	1225582,14
27	987	449231,83	1217875,45	29	1026	444819,22	1240985,77	32	1064	443359,14	1224659,69	34	1103	443555,74	1225438,49	35	1143	443646,56	1225589,22
27	988	449245,88	1217887,21	29	1027	444840,82	1241007,38	32	1065	443352,50	1224618,55	34	1104	443548,67	1225434,25	35	1144	443650,80	1225596,28
27	989	449248,39	1217890,19	29	1028	444842,07	1241024,41	32	1066	443330,52	1224533,43	34	1105	443537,37	1225432,84	35	1145	443652,92	1225611,12
27	990	449252,42	1217863,81	29	1012	444859,11	1241037,71	32	1067	443319,53	1224509,58	34	1106	443528,89	1225435,67	35	1146	443651,51	1225654,94
27	991	449266,59	1217880,22	30	1029	445000,45	1241169,81	32	1068	443272,56	1224473,97	34	1107	443523,23	1225449,80	35	1147	443651,51	1225678,27
27	979	449339,53	1217941,32	30	1030	445029,99	1241181,32	32	1069	443260,41	1224452,37	34	1108	443516,16	1225455,46	35	1148	443657,16	1225690,28
28	992	449250,10	1218464,13	30	1031	445027,58	1241190,51	32	1070	443254,17	1224409,40	34	1109	443503,44	1225452,63	35	1149	443665,64	1225703,71
28	993	449265,57	1218510,39	30	1032	445026,79	1241189,99	32	1071	443268,39	1224381,92	34	1110	443494,98	1225448,78	35	1150	443670,60	1225714,31
28	994	449257,75	1218514,31	30	1033	445004,48	1241178,72	32	1072	443314,01	1224347,63	34	1111	443487,90	1225445,57	35	1151	443674,83	1225728,45
28	995	449234,40	1218524,22	30	1034	444986,40	1241169,59	32	1073	443349,20	1224347,63	34	1112	443466,57	1225417,14	35	1152	443674,83	1225739,05
28	996	449216,64	1218530,46	30	1035	444984,84	1241168,80	32	1074	443375,46	1224354,46	34	1113	443458,21	1225405,98	35	1153	443667,77	1225747,53
28	997	449172,05	1218540,59	30	1036	444964,66	1241158,61	32	1075	443381,24	1224389,65	34	1114	443442,66	1225370,64	35	1154	443661,40	1225751,77
28	998	449147,87	1218543,23	30	1037	444959,74	1241155,95	32	1076	443401,50	1224421,97	34	1115	443438,42	1225357,92	35	1155	443660,69	1225760,25
28	999	449126,16	1218544,41	30	1038	444951,95	1241150,96	32	1077	443420,42	1224438,09	34	1116	443442,66	1225352,27	35	1156	443662,81	1225770,15
28	1000	449064,57	1218534,69	30	1039	444943,09	1241144,69	32	1078	443491,35	1224420,08	34	1117	443452,55	1225352,27	35	1157	443664,93	1225777,92
28	1001	449042,08	1218527,41	30	1040	444936,14	1241139,76	32	1049	443514,22	1224435,73	34	1118	443458,21	1225355,10	35	1158	443667,06	1225789,94
28	1002	449003,67	1218510,34	30	1041	444943,30	1241143,62	33	1079	443417,54	1224863,50	34	1119	443469,51	1225355,10	35	1159	443666,35	1225798,42
28	1003	448988,71	1218499,66	30	1042	444969,64	1241157,80	33	1080	443426,28	1224896,27	34	1120	443479,41	1225352,27	35	1160	443658,57	1225800,54
28	1004	448992,37	1218434,97	30	1043	444986,18	1241164,25	33	1081	443423,79	1224916,99	34	1121	443480,82	1225333,89	35	1161	443652,21	1225800,54
28	1005	449009,24	1218428,09	30	1044	444993,56	1241167,12	33	1082	443440,07	1224945,36	34	1122	443470,92	1225331,07	35	1162	443643,74	1225799,83
28	1006	449054,90	1218409,47	30	1029	445000,45	1241169,81	33	1083	443466,98	1225066,08	34	1123	443456,79	1225331,07	35	1163	443635,96	1225797,00
28	1007	449076,71	1218430,92	31	1045	445093,44	1241222,01	33	1084	443474,55	1225143,42	34	1124	443439,84	1225328,24	35	1164	443631,72	1225793,47
28	1008	449102,38	1218452,28	31	1046	445083,59	1241219,77	33	1085	443472,16	1225174,52	34	1125	443427,10	1225322,59	35	1165	443625,36	1225785,69
28	1009	449119,21	1218457,02	31	1047	445082,41	1241219,31	33	1086	443481,72	1225203,26	34	1126	443412,97	1225308,45	35	1166	443622,54	1225758,13
28	1010	449182,88	1218438,17	31	1048	445086,81	1241215,50	33	1087	443438,31	1225168,71	34	1127	443400,25	1225280,18	35	1167	443616,89	1225744,32
28	1011	449195,98	1218449,68	31	1045	445093,44	1241222,01	33	1088	443396,34	1225125,08	34	1128	443377,63	1225237,77	35	1168	443608,40	1225723,50
28	992	449250,10	1218464,13	32	1049	443514,22	1224435,73	33	1089	443368,08	1225085,61	34	1129	443370,57	1225220,81	35	1169	443586,49	1225690,28
29	1012	444859,11	1241037,71	32	1050	443514,22	1224456,79	33	1090	443350,63	1225032,42	34	1130	443370,57	1225210,92	35	1170	443578,01	1225678,27
29	1013	444886,68	1241062,67	32	1051	443495,83	1224485,99	33	1091	443357,28	1224962,61	34	1131	443379,04	1225195,36	35	1171	443575,89	1225671,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1172	443575,89	1225660,60	36	1211	442230,72	1239445,98	38	1250	442807,39	1239976,92	38	1291	442483,31	1239789,08	41	1329	443683,83	1240381,60
35	1173	443580,84	1225646,46	36	1212	442216,44	1239423,31	38	1251	442792,29	1239982,98	38	1292	442510,92	1239819,40	41	1330	443689,79	1240377,75
35	1174	443578,71	1225639,39	36	1213	442194,92	1239389,12	38	1252	442786,09	1239984,49	38	1293	442533,96	1239824,79	41	1331	443693,54	1240375,33
35	1175	443571,64	1225628,79	36	1214	442204,87	1239378,94	38	1253	442774,44	1239987,33	38	1294	442557,79	1239821,81	41	1332	443721,23	1240373,88
35	1176	443556,80	1225608,29	36	1215	442210,55	1239373,13	38	1254	442750,76	1239990,17	38	1295	442574,70	1239809,25	41	1321	443734,45	1240383,05
35	1177	443541,08	1225583,38	36	1216	442229,69	1239377,23	38	1255	442722,78	1239986,18	38	1296	442577,68	1239778,15	42	1333	443640,20	1240403,04
35	1178	443534,19	1225565,18	36	1217	442238,13	1239385,26	38	1256	442701,88	1239980,09	38	1297	442590,07	1239774,14	42	1334	443658,87	1240442,72
35	1179	443533,07	1225558,38	36	1218	442240,34	1239387,37	38	1257	442679,86	1239970,68	38	1298	442605,74	1239797,46	42	1335	443658,92	1240442,98
35	1180	443537,01	1225553,87	36	1219	442279,24	1239424,42	38	1258	442661,16	1239952,83	38	1299	442627,96	1239811,18	42	1336	443652,55	1240444,95
35	1181	443540,55	1225549,63	36	1220	442292,20	1239425,50	38	1259	442645,67	1239938,04	38	1300	442648,42	1239823,81	42	1337	443629,00	1240449,22
35	1182	443540,55	1225539,03	36	1221	442305,64	1239426,63	38	1260	442634,78	1239921,05	38	1301	442651,04	1239825,43	42	1338	443619,20	1240449,80
35	1183	443537,72	1225531,97	36	1222	442320,74	1239420,17	38	1261	442632,37	1239917,09	38	1302	442679,30	1239849,11	42	1339	443613,29	1240449,97
35	1184	443525,70	1225514,30	36	1223	442331,19	1239428,36	38	1262	442623,53	1239891,04	38	1303	442699,66	1239880,28	42	1340	443603,02	1240449,44
35	1185	443517,93	1225502,28	36	1224	442340,24	1239436,39	38	1263	442620,57	1239891,33	38	1304	442720,85	1239895,65	42	1341	443572,56	1240446,29
35	1186	443514,39	1225492,39	36	1225	442350,10	1239446,26	38	1264	442617,93	1239891,21	38	1305	442757,00	1239907,02	42	1342	443543,96	1240438,95
35	1187	443514,39	1225484,61	36	1197	442365,95	1239466,93	38	1265	442611,66	1239890,91	38	1306	442770,10	1239904,55	42	1343	443537,22	1240436,10
35	1188	443515,81	1225477,54	37	1226	442745,78	1239695,93	38	1266	442601,33	1239898,83	38	1307	442838,25	1239891,71	42	1344	443509,63	1240460,42
35	1189	443527,12	1225467,65	37	1227	442765,81	1239712,31	38	1267	442573,19	1239906,74	38	1236	442899,92	1239892,12	42	1345	443495,44	1240466,98
35	1190	443538,43	1225461,29	37	1228	442760,55	1239736,34	38	1268	442533,79	1239912,20	39	1308	443008,00	1240044,29	42	1346	443493,21	1240468,01
35	1191	443554,68	1225469,06	37	1229	442748,71	1239748,78	38	1269	442541,58	1239912,50	39	1309	442999,00	1240069,56	42	1347	443481,01	1240472,36
35	1192	443592,48	1225502,14	37	1230	442722,79	1239743,02	38	1270	442535,94	1239912,64	39	1310	442982,01	1240056,85	42	1348	443461,56	1240477,17
35	1135	443622,54	1225528,43	37	1231	442706,26	1239738,99	38	1271	442533,48	1239912,67	39	1311	442968,30	1240043,79	42	1349	443443,28	1240479,78
35	1193	443622,34	1225665,63	37	1232	442696,82	1239714,40	38	1272	442483,48	1239899,27	39	1312	442968,24	1240043,71	42	1350	443432,64	1240480,53
35	1194	443622,34	1225667,83	37	1233	442694,98	1239699,21	38	1273	442476,36	1239894,75	39	1308	443008,00	1240044,29	42	1351	443424,20	1240477,30
35	1195	443620,14	1225667,83	37	1234	442691,28	1239683,85	38	1274	442456,33	1239880,81	40	1313	443259,30	1240301,06	42	1352	443419,38	1240480,09
35	1196	443620,14	1225665,63	37	1235	442703,82	1239670,59	38	1275	442426,85	1239848,73	40	1314	443273,07	1240349,83	42	1353	443415,03	1240479,78
35	1193	443622,34	1225665,63	37	1226	442745,78	1239695,93	38	1276	442418,84	1239831,11	40	1315	443272,01	1240363,30	42	1354	443402,83	1240478,04
36	1197	442365,95	1239466,93	38	1236	442899,92	1239892,12	38	1277	442413,18	1239814,57	40	1316	443261,99	1240356,27	42	1355	443387,17	1240472,63
36	1198	442373,66	1239484,37	38	1237	442920,67	1239905,09	38	1278	442407,79	1239782,19	40	1317	443253,71	1240349,30	42	1356	443366,95	1240465,64
36	1199	442374,60	1239486,48	38	1238	442935,37	1239929,30	38	1279	442408,10	1239779,29	40	1318	443231,51	1240322,80	42	1357	443357,40	1240459,38
36	1200	442378,96	1239500,12	38	1239	442930,18	1239954,37	38	1280	442402,49	1239777,78	40	1319	443227,72	1240313,35	42	1358	443345,65	1240450,67
36	1201	442379,82	1239505,64	38	1240	442917,22	1239976,85	38	1281	442399,52	1239776,00	40	1320	443236,28	1240308,06	42	1359	443333,81	1240438,22
36	1202	442394,07	1239510,99	38	1241	442924,48	1239996,94	38	1282	442382,10	1239765,12	40	1313	443259,30	1240301,06	42	1360	443355,76	1240422,41
36	1203	442408,88	1239518,83	38	1242	442909,32	1239992,88	38	1283	442373,48	1239757,30	41	1321	443734,45	1240383,05	42	1361	443403,85	1240430,60
36	1204	442412,09	1239520,61	38	1243	442905,08	1239990,29	38	1284	442332,73	1239745,86	41	1322	443748,34	1240472,63	42	1362	443415,82	1240432,64
36	1205	442437,36	1239545,88	38	1244	442891,59	1239981,58	38	1285	442323,15	1239740,63	41	1323	443745,25	1240479,38	42	1363	443468,83	1240403,09
36	1206	442472,88	1239556,69	38	1245	442882,25	1239971,77	38	1286	442321,07	1239739,46	41	1324	443736,82	1240497,76	42	1364	443502,53	1240402,86
36	1207	442483,13	1239566,94	38	1246	442869,82	1239975,77	38	1287	442284,47	1239702,86	41	1325	443737,31	1240525,93	42	1365	443585,32	1240402,29
36	1208	442456,16	1239559,24	38	1247	442845,01	1239980,42	38	1288	442279,49	1239691,96	41	1326	443727,53	1240519,00	42	1366	443639,67	1240401,92
36	1209	442394,77	1239532,87	38	1248	442830,20	1239981,29	38	1289	442336,07	1239721,54	41	1327	443700,70	1240489,56	42	1333	443640,20	1240403,04
36	1210	442334,26	1239521,77	38	1249	442824,34	1239981,46	38	1290	442477,42	1239786,38	41	1328	443691,00	1240443,01	43	1367	444036,77	1240585,21

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				
43	1368	444047,70	1240600,51	45	1407	444674,61	1240902,66	47	1446	441842,22	1229494,76	49	1485	441447,62	1235183,33	50	1524	441563,48	1235222,03
43	1369	444037,51	1240633,43	45	1408	444682,51	1240893,10	47	1447	441879,91	1229488,22	49	1486	441436,91	1235193,42	50	1525	441563,48	1235224,23
43	1370	444022,43	1240630,09	45	1409	444692,06	1240891,02	47	1448	441918,06	1229488,22	49	1487	441431,71	1235198,31	50	1526	441561,28	1235224,23
43	1371	444015,48	1240627,20	45	1410	444699,13	1240898,50	47	1436	441956,21	1229489,31	49	1488	441428,51	1235205,99	50	1527	441561,28	1235222,03
43	1372	444003,88	1240621,46	45	1411	444699,13	1240918,03	48	1449	442065,88	1234800,42	49	1489	441416,99	1235200,04	50	1524	441563,48	1235222,03
43	1373	443970,12	1240589,49	45	1412	444700,38	1240944,63	48	1450	442065,82	1234802,60	49	1490	441383,20	1235175,49	51	1528	441320,92	1235197,00
43	1374	443968,56	1240587,10	45	1413	444703,16	1240948,22	48	1451	442063,88	1234839,38	49	1491	441368,73	1235162,47	51	1529	441325,11	1235212,64
43	1375	443969,29	1240581,24	45	1414	444599,33	1240915,97	48	1452	442060,91	1234864,74	49	1492	441349,83	1235157,41	51	1530	441325,03	1235218,48
43	1376	443994,50	1240560,43	45	1415	444591,23	1240913,45	48	1453	442056,60	1234888,37	49	1493	441354,95	1235145,89	51	1531	441323,76	1235261,88
43	1367	444036,77	1240585,21	45	1416	444570,90	1240904,55	48	1454	442050,56	1234907,99	49	1494	441362,43	1235133,72	51	1532	441323,63	1235270,09
44	1377	444352,66	1240643,10	45	1417	444565,27	1240900,52	48	1455	442048,99	1234908,02	49	1495	441370,69	1235122,71	51	1533	441328,95	1235299,33
44	1378	444379,98	1240662,80	45	1418	444555,05	1240893,20	48	1456	442035,75	1234897,46	49	1496	441373,67	1235118,74	51	1534	441344,25	1235366,81
44	1379	444376,99	1240662,00	45	1419	444541,12	1240881,01	48	1457	442023,15	1234942,60	49	1497	441398,94	1235102,84	51	1535	441349,61	1235387,29
44	1380	444376,18	1240662,39	45	1420	444520,37	1240855,76	48	1458	442009,17	1234992,70	49	1498	441409,23	1235086,92	51	1536	441344,65	1235392,07
44	1381	444341,72	1240670,72	45	1421	444516,12	1240847,54	48	1459	442011,18	1234994,63	49	1499	441419,54	1235060,71	51	1537	441328,74	1235395,82
44	1382	444336,93	1240671,88	45	1422	444499,09	1240810,52	48	1460	442009,69	1234997,11	49	1500	441427,96	1235052,29	51	1538	441297,85	1235402,37
44	1383	444324,31	1240672,31	45	1423	444453,27	1240715,64	48	1461	441994,60	1235017,29	49	1501	441438,26	1235055,10	51	1539	441281,00	1235405,17
44	1384	444320,90	1240672,37	45	1424	444478,83	1240718,61	48	1462	441985,29	1235029,74	49	1502	441450,42	1235056,03	51	1540	441270,70	1235409,86
44	1385	444308,19	1240669,17	45	1425	444499,74	1240733,25	48	1463	441982,29	1235026,65	49	1503	441462,60	1235046,67	51	1541	441262,28	1235418,28
44	1386	444305,19	1240669,64	45	1426	444496,61	1240772,99	48	1464	441957,03	1235006,06	49	1472	441474,77	1235049,48	51	1542	441261,34	1235425,77
44	1387	444300,55	1240672,53	45	1427	444500,79	1240794,95	48	1465	441954,78	1234983,31	50	1504	441618,91	1235193,63	51	1543	441264,15	1235432,32
44	1388	444297,74	1240674,21	45	1428	444510,99	1240823,71	48	1466	441963,58	1234950,84	50	1505	441625,47	1235218,90	51	1544	441267,89	1235437,00
44	1389	444273,09	1240684,34	45	1429	444538,70	1240829,46	48	1467	441963,02	1234926,49	50	1506	441630,15	1235229,20	51	1545	441277,26	1235442,62
44	1390	444254,81	1240689,13	45	1430	444560,13	1240820,18	48	1468	441962,87	1234919,70	50	1507	441639,17	1235240,04	51	1546	441299,72	1235447,30
44	1391	444234,15	1240692,29	45	1400	444571,77	1240821,22	48	1469	441959,98	1234882,12	50	1508	441596,40	1235248,10	51	1547	441318,45	1235447,30
44	1392	444225,00	1240692,72	46	1431	444793,45	1240952,94	48	1470	441976,75	1234845,11	50	1509	441594,92	1235248,10	51	1548	441319,20	1235448,54
44	1393	444220,31	1240692,83	46	1432	444795,93	1240977,04	48	1471	442034,00	1234810,42	50	1510	441567,92	1235247,90	51	1549	441324,06	1235456,66
44	1394	444198,22	1240690,36	46	1433	444762,98	1240966,81	48	1449	442065,88	1234800,42	50	1511	441553,87	1235246,16	51	1550	441315,63	1235471,64
44	1395	444189,10	1240688,29	46	1434	444776,00	1240954,60	49	1472	441474,77	1235049,48	50	1512	441552,61	1235246,00	51	1551	441310,02	1235481,93
44	1396	444208,75	1240673,64	46	1435	444787,22	1240950,86	49	1473	441481,32	1235059,78	50	1513	441544,10	1235244,94	51	1552	441310,01	1235494,51
44	1397	444260,00	1240625,54	46	1431	444793,45	1240952,94	49	1474	441471,02	1235084,11	50	1514	441543,10	1235244,82	51	1553	441310,01	1235515,32
44	1398	444314,87	1240622,60	47	1436	441956,21	1229489,31	49	1475	441462,60	1235101,90	50	1515	441542,67	1235244,77	51	1554	441248,33	1235559,46
44	1399	444319,28	1240624,99	47	1437	441974,20	1229511,54	49	1476	441468,21	1235109,39	50	1516	441538,71	1235244,28	51	1555	441201,81	1235592,75
44	1377	444352,66	1240643,10	47	1438	441971,36	1229538,57	49	1477	441486,93	1235110,32	50	1517	441541,22	1235232,94	51	1556	441199,65	1235574,41
45	1400	444571,77	1240821,22	47	1439	441947,41	1229553,85	49	1478	441489,74	1235115,00	50	1518	441559,95	1235218,90	51	1557	441197,69	1235557,75
45	1401	444574,26	1240829,53	47	1440	441870,96	1229564,16	49	1479	441470,09	1235133,72	50	1519	441569,30	1235202,99	51	1558	441198,63	1235539,03
45	1402	444572,17	1240847,24	47	1441	441864,42	1229547,54	49	1480	441471,02	1235144,02	50	1520	441578,66	1235188,01	51	1559	441193,01	1235509,08
45	1403	444588,18	1240864,02	47	1442	441861,08	1229538,42	49	1481	441475,70	1235153,38	50	1521	441595,51	1235181,46	51	1560	441186,46	1235490,36
45	1404	444607,30	1240869,00	47	1443	441853,05	1229514,69	49	1482	441477,57	1235164,62	50	1522	441608,62	1235181,46	51	1561	441185,53	1235468,83
45	1405	444623,09	1240888,53	47	1444	441852,41	1229513,52	49	1483	441473,83	1235174,91	50	1523	441611,17	1235184,48	51	1562	441185,53	1235444,49
45	1406	444662,15	1240907,65	47	1445	441840,06	1229495,88	49	1484	441461,66	1235177,72	50	1504	441618,91	1235193,63	51	1563	441200,50	1235430,45



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
51	1564	441211,73	1235430,45	52	1602	441234,16	1235714,25	54	1641	441318,86	1235943,54	56	1678	440273,31	1236977,54	56	1719	440038,01	1237028,62
51	1565	441220,15	1235429,52	52	1603	441230,78	1235687,44	54	1642	441321,06	1235943,54	56	1679	440302,23	1236999,43	56	1720	440073,38	1236987,52
51	1566	441223,90	1235420,15	52	1604	441220,62	1235606,97	54	1643	441321,06	1235941,74	56	1680	440331,67	1237018,17	56	1721	440086,00	1236976,36
51	1567	441222,96	1235407,05	52	1605	441327,77	1235529,00	54	1644	441390,69	1235983,16	56	1681	440362,61	1237020,79	56	1722	440116,50	1236954,40
51	1568	441219,22	1235398,62	52	1590	441364,01	1235503,83	54	1615	441410,39	1235987,26	56	1682	440355,17	1237039,37	56	1723	440118,50	1236952,96
51	1569	441209,86	1235393,95	53	1606	441378,86	1235834,69	54	1645	441277,28	1235920,50	56	1683	440337,53	1237047,73	56	1724	440138,12	1236943,03
51	1570	441194,89	1235389,27	53	1607	441390,42	1235858,12	54	1646	441277,28	1235922,70	56	1684	440303,16	1237037,51	56	1725	440146,73	1236939,25
51	1571	441183,66	1235378,03	53	1608	441406,78	1235897,60	54	1647	441275,08	1235922,70	56	1685	440282,17	1237037,62	56	1726	440156,62	1236936,16
51	1572	441181,78	1235366,80	53	1609	441431,08	1235943,31	54	1648	441275,08	1235920,50	56	1686	440193,16	1237056,06	56	1727	440188,89	1236926,08
51	1573	441186,47	1235355,57	53	1610	441383,71	1235953,24	54	1645	441277,28	1235920,50	56	1687	440148,70	1237065,27	56	1728	440198,29	1236924,25
51	1574	441196,76	1235343,39	53	1611	441265,73	1235893,58	55	1649	440446,87	1236892,37	56	1688	440141,71	1237095,70	56	1729	440236,51	1236920,56
51	1575	441215,47	1235328,42	53	1612	441251,44	1235802,20	55	1650	440453,13	1236896,01	56	1689	440127,32	1237126,95	56	1730	440253,42	1236921,28
51	1576	441231,39	1235314,38	53	1613	441239,99	1235743,89	55	1651	440464,63	1236901,46	56	1690	440092,77	1237169,31	56	1731	440255,88	1236921,49
51	1577	441246,09	1235293,00	53	1614	441305,66	1235761,48	55	1652	440470,78	1236904,37	56	1691	440091,12	1237197,57	56	1732	440266,71	1236928,01
51	1578	441254,79	1235275,07	53	1606	441378,86	1235834,69	55	1653	440468,00	1236935,94	56	1692	440089,99	1237217,02	56	1677	440278,09	1236941,84
51	1579	441288,49	1235236,69	54	1615	441410,39	1235987,26	55	1654	440457,77	1236965,67	56	1693	440062,86	1237239,96	56	1733	440355,64	1237033,24
51	1580	441305,34	1235212,35	54	1616	441435,11	1236033,76	55	1655	440436,42	1236977,75	56	1694	440058,86	1237243,10	56	1734	440355,64	1237035,44
51	1581	441314,70	1235205,80	54	1617	441461,31	1236106,08	55	1656	440434,58	1236979,17	56	1695	440048,93	1237263,95	56	1735	440353,44	1237035,44
51	1528	441320,92	1235197,00	54	1618	441459,42	1236120,27	55	1657	440415,99	1236993,54	56	1696	440043,01	1237281,58	56	1736	440353,44	1237033,24
51	1582	441294,42	1235506,43	54	1619	441448,60	1236160,16	55	1658	440405,75	1236989,04	56	1697	440022,45	1237275,00	56	1733	440355,64	1237033,24
51	1583	441294,42	1235508,63	54	1620	441442,26	1236175,39	55	1659	440392,76	1236983,32	56	1698	440003,08	1237329,35	57	1737	440694,49	1237068,87
51	1584	441292,22	1235508,63	54	1621	441433,71	1236195,97	55	1660	440371,41	1236961,03	56	1699	439995,34	1237353,59	57	1738	440690,21	1237086,89
51	1585	441292,22	1235506,43	54	1622	441428,78	1236207,82	55	1661	440337,96	1236944,30	56	1700	439990,36	1237368,23	57	1739	440688,95	1237090,71
51	1582	441294,42	1235506,43	54	1623	441423,94	1236214,19	55	1662	440339,82	1236907,16	56	1701	439981,72	1237371,21	57	1740	440725,57	1237225,95
51	1586	441251,34	1235550,28	54	1624	441416,66	1236223,78	55	1663	440314,74	1236898,79	56	1702	439973,23	1237347,14	57	1741	440727,57	1237234,92
51	1587	441251,34	1235552,48	54	1625	441409,46	1236233,26	55	1664	440303,79	1236869,68	56	1703	439973,23	1237347,13	57	1742	440732,65	1237264,10
51	1588	441249,14	1235552,48	54	1626	441405,00	1236239,13	55	1665	440319,78	1236842,01	56	1704	439963,56	1237319,72	57	1743	440699,06	1237270,15
51	1589	441249,14	1235550,28	54	1627	441362,62	1236279,57	55	1666	440356,54	1236847,71	56	1705	439960,13	1237300,74	57	1744	440675,70	1237236,21
51	1586	441251,34	1235550,28	54	1628	441345,33	1236292,98	55	1667	440357,47	1236871,86	56	1706	439956,94	1237265,17	57	1745	440656,77	1237184,01
52	1590	441364,01	1235503,83	54	1629	441296,22	1236219,66	55	1668	440370,48	1236882,08	56	1707	439957,42	1237251,74	57	1746	440640,62	1237140,01
52	1591	441349,87	1235572,71	54	1630	441280,18	1236195,83	55	1669	440381,62	1236866,29	56	1708	439957,45	1237250,93	57	1747	440634,77	1237087,10
52	1592	441343,34	1235587,95	54	1631	441276,79	1236190,79	55	1670	440384,41	1236843,07	56	1709	439958,08	1237242,10	57	1748	440649,21	1237079,40
52	1593	441338,94	1235596,73	54	1632	441261,17	1236162,58	55	1671	440408,55	1236855,14	56	1710	439974,18	1237176,55	57	1749	440671,74	1237065,13
52	1594	441332,71	1235609,17	54	1633	441247,45	1236137,80	55	1672	440424,34	1236879,29	56	1711	439979,77	1237163,70	57	1737	440694,49	1237068,87
52	1595	441286,26	1235655,63	54	1634	441266,39	1236067,92	55	1649	440446,87	1236892,37	56	1712	439989,96	1237143,49	58	1750	440621,18	1238215,25
52	1596	441285,93	1235655,96	54	1635	441310,04	1236044,98	55	1673	440445,54	1236945,93	56	1713	439993,04	1237139,61	58	1751	440653,80	1238279,72
52	1597	441283,54	1235660,61	54	1636	441274,20	1235939,26	55	1674	440445,54	1236948,13	56	1714	439999,36	1237111,32	58	1752	440651,04	1238301,11
52	1598	441278,72	1235669,47	54	1637	441270,40	1235916,78	55	1675	440443,34	1236948,13	56	1715	440001,16	1237105,34	58	1753	440646,90	1238322,50
52	1599	441252,63	1235702,67	54	1638	441313,84	1235937,44	55	1676	440443,34	1236945,93	56	1716	440004,12	1237095,51	58	1754	440648,28	1238338,37
52	1600	441243,64	1235714,12	54	1639	441320,40	1235941,34	55	1673	440445,54	1236945,93	56	1717	440022,43	1237053,16	58	1755	440659,32	1238370,80
52	1601	441235,64	1235721,76	54	1640	441318,86	1235941,34	56	1677	440278,09	1236941,84	56	1718	440027,75	1237044,45	58	1756	440661,39	1238388,74

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				
58	1757	440658,63	1238399,78	59	1796	440453,63	1238773,91	59	1837	440404,97	1238629,13	61	1873	441114,86	1238929,58	62	1913	440112,68	1239149,36
58	1758	440661,29	1238417,89	59	1797	440449,22	1238782,23	59	1838	440406,62	1238626,79	61	1874	441115,55	1238931,28	62	1914	440117,25	1239127,34
58	1759	440662,08	1238423,24	59	1798	440445,71	1238788,56	59	1839	440444,28	1238596,86	61	1875	441123,71	1238951,42	62	1915	440114,97	1239120,35
58	1760	440669,67	1238446,70	59	1799	440444,18	1238790,84	59	1840	440402,50	1238509,18	61	1876	441134,49	1238994,16	62	1916	440108,37	1239100,14
58	1761	440658,63	1238463,26	59	1800	440430,29	1238811,46	59	1841	440371,71	1238506,27	61	1877	441135,47	1238998,42	62	1917	440104,48	1239073,77
58	1762	440635,00	1238500,54	59	1801	440408,62	1238839,28	59	1842	440362,19	1238488,67	61	1878	441137,69	1239009,18	62	1918	440104,64	1239071,51
58	1763	440620,48	1238494,12	59	1802	440400,58	1238848,96	59	1843	440362,96	1238478,53	61	1879	441107,64	1239046,82	62	1919	440106,64	1239042,64
58	1764	440560,56	1238467,60	59	1803	440362,54	1238891,93	59	1844	440363,72	1238468,46	61	1880	441095,75	1239076,00	62	1920	440123,48	1238997,28
58	1765	440499,94	1238440,77	59	1804	440350,49	1238906,42	59	1845	440363,88	1238466,35	61	1881	441060,26	1239072,28	62	1921	440148,00	1238934,11
58	1766	440470,71	1238427,83	59	1805	440349,25	1238913,89	59	1846	440377,23	1238456,39	61	1882	441070,77	1239028,74	62	1922	440149,78	1238898,38
58	1767	440444,49	1238416,23	59	1806	440348,72	1238924,46	59	1847	440381,28	1238453,38	61	1883	441070,86	1238993,54	62	1923	440150,07	1238892,56
58	1768	440469,76	1238386,45	59	1807	440347,75	1238944,05	59	1848	440390,06	1238446,83	61	1884	441036,99	1238976,20	62	1924	440158,18	1238843,42
58	1769	440483,11	1238391,56	59	1808	440344,50	1238959,31	59	1849	440402,39	1238437,63	61	1885	440971,57	1238974,34	62	1925	440159,24	1238837,00
58	1770	440486,02	1238392,67	59	1809	440334,72	1238960,75	59	1850	440444,83	1238455,80	61	1886	440912,29	1238939,08	62	1926	440177,91	1238801,15
58	1771	440510,03	1238401,85	59	1810	440329,89	1238979,21	59	1851	440511,93	1238484,53	61	1887	440879,81	1238788,67	62	1927	440210,74	1238761,67
58	1772	440531,86	1238391,16	59	1811	440242,42	1238982,85	59	1782	440557,84	1238506,96	61	1888	440893,38	1238790,61	62	1928	440223,37	1238747,41
58	1773	440542,79	1238366,34	59	1812	440226,64	1238959,77	59	1852	440399,04	1238468,18	61	1889	440959,94	1238686,04	62	1893	440250,84	1238716,38
58	1774	440546,62	1238357,64	59	1813	440226,64	1238905,11	59	1853	440398,34	1238470,26	61	1890	440976,97	1238691,93	63	1929	440335,61	1239001,06
58	1775	440554,33	1238340,12	59	1814	440239,99	1238888,11	59	1854	440390,40	1238467,61	61	1891	441044,64	1238715,31	63	1930	440334,45	1239006,48
58	1776	440551,43	1238261,47	59	1815	440283,72	1238901,46	59	1855	440391,10	1238465,53	61	1892	441037,64	1238750,00	63	1931	440310,46	1239068,27
58	1777	440542,44	1238209,22	59	1816	440300,73	1238895,39	59	1852	440399,04	1238468,18	61	1871	441077,98	1238758,82	63	1932	440308,64	1239073,19
58	1750	440621,18	1238215,25	59	1817	440300,73	1238863,81	59	1856	440468,96	1238497,36	62	1893	440250,84	1238716,38	63	1933	440314,84	1239112,22
58	1778	440466,38	1238409,95	59	1818	440321,38	1238862,59	59	1857	440468,96	1238499,56	62	1894	440249,92	1238722,81	63	1934	440316,05	1239119,82
58	1779	440466,38	1238412,15	59	1819	440335,96	1238857,73	59	1858	440466,76	1238499,56	62	1895	440239,14	1238797,95	63	1935	440335,16	1239138,93
58	1780	440464,18	1238412,15	59	1820	440337,17	1238837,09	59	1859	440466,76	1238497,36	62	1896	440233,08	1238840,19	63	1936	440357,67	1239161,44
58	1781	440464,18	1238409,95	59	1821	440310,45	1238831,01	59	1856	440468,96	1238497,36	62	1897	440214,19	1238877,44	63	1937	440338,53	1239165,73
58	1778	440466,38	1238409,95	59	1822	440280,59	1238813,09	59	1860	440553,56	1238533,15	62	1898	440197,65	1238914,32	63	1938	440312,04	1239180,42
59	1782	440557,84	1238506,96	59	1823	440265,51	1238790,92	59	1861	440553,56	1238535,35	62	1899	440189,01	1238933,58	63	1939	440302,28	1239199,96
59	1783	440591,50	1238523,40	59	1824	440268,96	1238775,39	59	1862	440551,36	1238535,35	62	1900	440158,58	1239002,83	63	1940	440223,52	1239224,12
59	1784	440586,56	1238528,26	59	1825	440270,37	1238769,06	59	1863	440551,36	1238533,15	62	1901	440154,57	1239027,41	63	1941	440198,87	1239218,80
59	1785	440560,56	1238549,94	59	1826	440278,47	1238765,51	59	1860	440553,56	1238533,15	62	1902	440150,65	1239051,44	63	1942	440187,46	1239203,78
59	1786	440560,35	1238550,12	59	1827	440289,80	1238760,55	60	1864	441024,28	1238524,66	62	1903	440138,12	1239128,23	63	1943	440179,06	1239192,71
59	1787	440534,22	1238566,45	59	1828	440308,02	1238738,69	60	1865	441057,22	1238662,85	62	1904	440147,25	1239162,06	63	1944	440172,78	1239175,57
59	1788	440528,23	1238570,05	59	1829	440303,70	1238730,33	60	1866	441057,70	1238664,93	62	1905	440170,37	1239247,79	63	1945	440162,25	1239146,84
59	1789	440484,17	1238588,36	59	1830	440279,10	1238682,72	60	1867	441063,95	1238693,85	62	1906	440150,86	1239293,18	63	1946	440164,68	1239071,53
59	1790	440486,34	1238615,84	59	1831	440298,30	1238663,38	60	1868	440990,48	1238663,61	62	1907	440093,15	1239258,23	63	1947	440175,68	1239048,24
59	1791	440485,35	1238635,75	59	1832	440326,68	1238679,40	60	1869	441013,11	1238605,59	62	1908	440081,93	1239214,61	63	1948	440214,72	1239041,35
59	1792	440482,50	1238664,20	59	1833	440333,76	1238683,40	60	1870	441023,49	1238542,04	62	1909	440079,43	1239224,57	63	1949	440248,87	1239027,08
59	1793	440489,49	1238700,51	59	1834	440356,61	1238696,18	60	1864	441024,28	1238524,66	62	1910	440085,25	1239194,65	63	1950	440278,86	1239002,29
59	1794	440476,75	1238703,50	59	1835	440388,57	1238694,87	61	1871	441077,98	1238758,82	62	1911	440096,05	1239166,81	63	1929	440335,61	1239001,06
59	1795	440471,90	1238724,75	59	1836	440391,75	1238647,80	61	1872	441093,55	1238830,92	62	1912	440096,52	1239166,32	64	1951	441964,83	1239366,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	1952	441965,31	1239368,76	64	1993	441651,58	1239278,51	65	2032	440425,02	1239449,20	66	2072	441489,99	1239513,93	68	2111	440190,17	1241796,86
64	1953	441974,51	1239396,55	64	1994	441674,62	1239274,33	65	2033	440422,67	1239455,03	66	2073	441456,55	1239508,17	68	2112	440154,06	1241784,32
64	1954	441963,25	1239413,06	64	1995	441685,96	1239274,98	65	2034	440425,83	1239464,32	66	2074	441443,05	1239503,38	68	2113	440099,84	1241765,50
64	1955	441921,68	1239402,00	64	1996	441696,12	1239276,14	65	2035	440433,02	1239497,63	66	2075	441426,49	1239495,74	68	2114	440066,81	1241776,79
64	1956	441902,57	1239387,46	64	1997	441725,71	1239285,90	65	2036	440437,47	1239535,48	66	2076	441410,11	1239479,36	68	2115	440035,39	1241840,75
64	1957	441884,18	1239386,62	64	1998	441738,73	1239296,73	65	2037	440438,12	1239565,53	66	2077	441419,43	1239465,43	68	2116	440028,20	1241871,98
64	1958	441883,69	1239416,06	64	1999	441766,59	1239314,73	65	2038	440438,17	1239569,87	66	2078	441434,92	1239438,53	68	2117	440018,78	1241878,84
64	1959	441863,42	1239420,57	64	2000	441801,42	1239320,36	65	2039	440435,90	1239599,89	66	2079	441449,24	1239430,08	68	2118	440010,52	1241875,09
64	1960	441841,90	1239405,37	64	2001	441831,42	1239323,49	65	2040	440428,30	1239649,94	66	2080	441466,98	1239435,59	68	2119	440011,29	1241832,44
64	1961	441845,91	1239383,61	64	2002	441841,93	1239324,59	65	2041	440422,47	1239676,25	66	2081	441492,44	1239453,33	68	2120	440004,64	1241784,65
64	1962	441808,68	1239374,78	64	2003	441842,25	1239329,27	65	2042	440415,15	1239701,19	66	2082	441507,67	1239463,94	68	2121	440003,81	1241754,73
64	1963	441775,09	1239394,68	64	2004	441855,46	1239338,66	65	2043	440407,50	1239720,46	66	2083	441566,80	1239478,32	68	2122	439998,82	1241707,78
64	1964	441744,80	1239387,13	64	2005	441863,88	1239345,92	65	2044	440373,53	1239723,62	66	2084	441578,07	1239454,53	68	2123	439991,81	1241690,67
64	1965	441705,14	1239377,24	64	2006	441873,89	1239358,01	65	2045	440334,49	1239707,87	66	2085	441600,62	1239443,82	68	2124	439988,43	1241682,43
64	1966	441619,20	1239355,81	64	2007	441885,18	1239371,65	65	2046	440295,87	1239632,77	66	2086	441635,75	1239441,55	68	2125	439967,65	1241647,53
64	1967	441583,49	1239366,15	64	2008	441887,58	1239380,62	65	2047	440264,24	1239590,56	66	2060	441663,77	1239449,28	68	2126	439938,98	1241626,75
64	1968	441544,44	1239364,29	64	2009	441891,46	1239380,87	65	2048	440264,54	1239550,42	67	2087	442109,61	1239640,52	68	2127	439913,22	1241618,85
64	1969	441516,94	1239356,15	64	2010	441898,14	1239381,74	65	2049	440244,86	1239520,54	67	2088	442116,98	1239642,77	68	2128	439888,29	1241571,90
64	1970	441496,60	1239350,13	64	2011	441900,19	1239382,27	65	2050	440235,56	1239482,82	67	2089	442107,21	1239645,51	68	2129	439888,70	1241541,15
64	1971	441478,77	1239323,58	64	2012	441904,65	1239383,42	65	2051	440199,14	1239439,45	67	2090	442096,65	1239646,96	68	2130	439897,60	1241522,98
64	1972	441473,40	1239298,69	64	2013	441906,52	1239383,09	65	2052	440237,36	1239415,72	67	2091	442080,20	1239649,23	68	2131	439928,18	1241497,52
64	1973	441459,34	1239252,85	64	2014	441923,90	1239381,57	65	2053	440252,15	1239367,51	67	2092	442067,94	1239648,48	68	2132	439995,49	1241456,79
64	1974	441461,26	1239235,00	64	2015	441931,83	1239381,89	65	2054	440261,46	1239262,01	67	2093	442051,18	1239646,41	68	2133	439988,74	1241432,82
64	1975	441462,65	1239222,11	64	2016	441941,63	1239382,67	65	2055	440280,70	1239255,14	67	2094	442033,37	1239642,53	68	2134	439997,62	1241435,54
64	1976	441477,36	1239208,21	64	2017	441943,48	1239383,24	65	2056	440321,74	1239240,50	67	2095	442020,83	1239638,58	68	2135	440038,98	1241453,55
64	1977	441508,98	1239197,22	64	2018	441957,72	1239369,34	65	2057	440329,62	1239236,77	67	2096	442007,24	1239634,81	68	2136	440056,36	1241464,82
64	1978	441509,61	1239198,62	64	1951	441964,83	1239366,49	65	2058	440379,98	1239212,95	67	2097	442027,34	1239628,05	68	2137	440085,03	1241485,60
64	1979	441511,70	1239201,09	64	2019	441476,34	1239280,61	65	2059	440395,41	1239208,11	67	2098	442046,04	1239627,22	68	2100	440139,49	1241545,21
64	1980	441522,03	1239215,76	64	2020	441476,34	1239282,81	65	2063	440395,84	1239208,86	67	2099	442076,22	1239633,53	69	2138	440829,37	1243350,81
64	1981	441526,16	1239223,73	64	2021	441474,14	1239282,81	66	2060	441663,77	1239449,28	67	2087	442109,61	1239640,52	69	2139	440839,87	1243372,58
64	1982	441540,03	1239241,31	64	2022	441474,14	1239280,61	66	2061	441704,60	1239508,47	68	2100	440139,49	1241545,21	69	2140	440857,82	1243431,91
64	1983	441540,52	1239242,16	64	2019	441476,34	1239280,61	66	2062	441687,93	1239528,04	68	2101	440160,27	1241580,11	69	2141	440862,15	1243463,03
64	1984	441544,29	1239248,84	65	2023	440395,84	1239208,86	66	2063	441612,74	1239510,24	68	2102	440161,63	1241582,43	69	2142	440863,69	1243485,26
64	1985	441556,10	1239293,82	65	2024	440410,45	1239240,24	66	2064	441582,42	1239503,07	68	2103	440173,49	1241606,58	69	2143	440864,06	1243490,59
64	1986	441564,28	1239290,71	65	2025	440420,90	1239268,97	66	2065	441578,76	1239502,20	68	2104	440183,88	1241631,92	69	2144	440861,99	1243498,34
64	1987	441578,79	1239286,06	65	2026	440432,13	1239319,27	66	2066	441576,56	1239502,20	68	2105	440197,70	1241686,64	69	2145	440837,27	1243590,59
64	1988	441609,31	1239281,29	65	2027	440434,74	1239348,01	66	2067	441573,82	1239504,37	68	2106	440202,69	1241733,59	69	2146	440830,45	1243601,56
64	1989	441619,09	1239281,77	65	2028	440435,56	1239366,09	66	2068	441565,32	1239505,65	68	2107	440203,74	1241749,20	69	2147	440813,15	1243627,50
64	1990	441630,99	1239282,94	65	2029	440435,44	1239372,94	66	2069	441545,98	1239505,65	68	2108	440204,26	1241768,05	69	2148	440803,53	1243636,52
64	1991	441632,36	1239283,38	65	2030	440434,79	1239391,88	66	2070	441532,47	1239507,73	68	2109	440209,38	1241804,87	69	2149	440746,76	1243689,74
64	1992	441639,51	1239280,70	65	2031	440428,94	1239433,52	66	2071	441508,32	1239512,24	68	2110	440210,90	1241826,87	69	2150	440743,89	1243691,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	2151	440739,90	1243693,58	70	2191	441230,86	1244341,27	70	2232	440760,32	1243944,29	72	2271	441761,81	1245450,52	72	2312	441528,63	1245832,56
69	2152	440735,07	1243689,91	70	2192	441236,09	1244357,53	70	2233	440735,48	1243915,12	72	2272	441765,10	1245470,79	72	2313	441509,91	1245822,58
69	2153	440730,98	1243678,63	70	2193	441245,69	1244418,76	70	2234	440697,17	1243873,58	72	2273	441762,70	1245501,70	72	2314	441490,22	1245810,11
69	2154	440724,68	1243661,24	70	2194	441245,65	1244422,72	70	2235	440696,01	1243872,32	72	2274	441757,43	1245535,39	72	2315	441477,73	1245789,53
69	2155	440706,81	1243630,90	70	2195	441245,36	1244437,23	70	2236	440702,65	1243835,75	72	2275	441755,18	1245547,37	72	2316	441466,69	1245757,09
69	2156	440682,30	1243620,10	70	2196	441244,74	1244440,53	70	2237	440706,36	1243828,44	72	2276	441748,47	1245577,93	72	2317	441459,04	1245732,14
69	2157	440634,10	1243621,76	70	2197	441242,26	1244439,16	70	2238	440745,81	1243874,09	72	2277	441738,73	1245603,05	72	2318	441454,79	1245725,24
69	2158	440602,56	1243634,12	70	2198	441230,21	1244432,49	70	2239	440778,43	1243882,47	72	2278	441737,42	1245610,29	72	2319	441451,36	1245719,67
69	2159	440583,54	1243632,39	70	2199	441184,15	1244401,19	70	2240	440818,72	1243892,82	72	2279	441743,66	1245612,80	72	2320	441441,76	1245706,57
69	2160	440593,91	1243571,87	70	2200	441147,24	1244373,69	70	2241	440826,20	1243894,74	72	2280	441757,20	1245618,87	72	2321	441434,08	1245695,96
69	2161	440580,08	1243538,15	70	2201	441123,20	1244371,98	70	2242	440831,69	1243896,15	72	2281	441771,12	1245625,73	72	2322	441428,78	1245684,11
69	2162	440615,64	1243533,82	70	2202	441103,88	1244383,12	70	2243	440849,11	1243905,73	72	2282	441789,33	1245633,78	72	2323	441411,03	1245664,78
69	2163	440646,76	1243516,53	70	2203	441091,16	1244423,65	70	2244	440852,73	1243907,77	72	2283	441828,78	1245668,66	72	2324	441406,70	1245652,93
69	2164	440664,06	1243490,59	70	2204	441063,16	1244413,99	70	2245	440876,45	1243923,83	72	2284	441848,99	1245686,53	72	2325	441402,87	1245641,07
69	2165	440659,73	1243459,47	70	2205	441056,25	1244382,87	70	2246	440896,91	1243939,94	72	2285	441859,71	1245700,74	72	2326	441405,76	1245629,85
69	2166	440649,23	1243437,70	70	2206	441019,93	1244359,52	70	2247	440927,05	1243974,75	72	2286	441861,45	1245703,37	72	2327	441411,50	1245619,24
69	2167	440751,64	1243401,11	70	2207	441000,50	1244326,81	70	2171	440946,39	1243997,08	72	2287	441861,66	1245704,05	72	2328	441420,15	1245617,37
69	2168	440804,26	1243352,13	70	2208	441010,42	1244282,15	71	2248	440936,97	1245210,41	72	2288	441866,06	1245718,10	72	2329	441434,55	1245620,49
69	2169	440824,96	1243341,82	70	2209	441014,39	1244234,52	71	2249	440986,40	1245310,41	72	2289	441855,78	1245747,30	72	2330	441452,30	1245626,73
69	2170	440828,72	1243349,47	70	2210	441012,41	1244180,94	71	2250	440975,90	1245324,23	72	2290	441868,46	1245759,08	72	2331	441468,64	1245628,60
69	2138	440829,37	1243350,81	70	2211	441000,50	1244141,25	71	2251	440967,11	1245334,38	72	2291	441866,47	1245760,42	72	2332	441480,62	1245626,11
70	2171	440946,39	1243997,08	70	2212	440972,72	1244130,33	71	2252	440960,45	1245357,14	72	2292	441800,28	1245805,12	72	2333	441494,54	1245614,25
70	2172	440950,27	1244005,25	70	2213	440960,31	1244139,01	71	2253	440976,43	1245382,95	72	2293	441785,47	1245790,14	72	2334	441504,64	1245611,14
70	2173	440960,19	1244026,15	70	2214	440952,87	1244144,22	71	2254	441004,57	1245425,63	72	2294	441781,70	1245786,33	72	2335	441517,12	1245611,76
70	2174	440966,81	1244043,61	70	2215	440965,77	1244213,68	71	2255	441030,14	1245472,90	72	2295	441770,68	1245775,18	72	2336	441525,27	1245607,39
70	2175	440980,78	1244052,80	70	2216	440969,74	1244282,15	71	2256	441037,01	1245532,38	72	2296	441724,88	1245793,09	72	2337	441537,28	1245590,55
70	2176	440993,26	1244062,09	70	2217	440972,16	1244325,61	71	2257	441041,85	1245540,53	72	2297	441689,33	1245806,99	72	2338	441541,11	1245572,46
70	2177	441034,24	1244103,06	70	2218	440920,12	1244318,87	71	2258	441040,29	1245540,17	72	2298	441682,70	1245805,12	72	2339	441544,47	1245550,01
70	2178	441045,27	1244117,87	70	2219	440908,22	1244273,22	71	2259	441040,28	1245540,16	72	2299	441668,78	1245798,26	72	2340	441553,12	1245535,04
70	2179	441058,07	1244137,33	70	2220	440892,34	1244216,66	71	2260	441010,52	1245533,25	72	2300	441666,21	1245797,22	72	2341	441558,82	1245509,08
70	2180	441059,54	1244139,92	70	2221	440891,73	1244173,58	71	2261	440986,57	1245521,49	72	2301	441654,86	1245792,64	72	2342	441559,83	1245504,48
70	2181	441069,41	1244157,62	70	2222	440882,59	1244153,64	71	2262	440974,71	1245515,17	72	2302	441642,40	1245791,40	72	2343	441563,54	1245480,76
70	2182	441082,39	1244188,24	70	2223	440845,60	1244135,77	71	2263	440937,94	1245484,50	72	2303	441628,48	1245797,63	72	2344	441565,10	1245470,79
70	2183	441110,27	1244201,43	70	2224	440834,79	1244102,52	71	2264	440930,66	1245469,91	72	2304	441619,35	1245810,11	72	2345	441558,86	1245452,08
70	2184	441113,39	1244203,48	70	2225	440817,34	1244080,92	71	2265	440868,46	1245364,81	72	2305	441617,91	1245824,45	72	2346	441551,67	1245437,11
70	2185	441129,60	1244214,13	70	2226	440783,27	1244078,01	71	2266	440842,29	1245292,25	72	2306	441617,91	1245848,78	72	2347	441621,31	1245442,19
70	2186	441151,08	1244230,10	70	2227	440765,82	1244067,20	71	2267	440839,28	1245243,53	72	2307	441606,87	1245865,62	72	2348	441620,55	1245444,32
70	2187	441174,56	1244253,75	70	2228	440765,40	1244038,95	71	2268	440842,68	1245197,35	72	2308	441591,98	1245869,36	72	2349	441652,67	1245444,44
70	2188	441193,15	1244272,49	70	2229	440776,20	1243978,70	71	2269	440866,77	1245185,02	72	2309	441569,43	1245864,37	72	2350	441761,81	1245450,52
70	2189	441201,86	1244284,39	70	2230	440774,07	1243969,47	71	2270	440902,32	1245197,71	72	2310	441555,03	1245857,51	72	2351	441587,68	1245471,72
70	2190	441213,66	1244302,50	70	2231	440771,22	1243957,09	71	2248	440936,97	1245210,41	72	2311	441541,11	1245846,29	72	2351	441590,80	1245476,01

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				
72	2352	441589,02	1245477,31	73	2387	441463,06	1245943,85	74	2429	441578,55	1246118,24	75	2469	439401,12	1240889,05	76	2509	435846,10	1220135,07
72	2353	441585,90	1245473,02	73	2391	441481,76	1246007,08	74	2430	441580,47	1246104,51	75	2470	439397,41	1240922,72	76	2510	435847,19	1220138,47
72	2350	441587,68	1245471,72	73	2392	441481,76	1246009,28	74	2431	441583,35	1246092,04	75	2471	439387,90	1240944,77	76	2511	435847,18	1220138,47
73	2354	441460,06	1245931,36	73	2393	441479,56	1246009,28	74	2432	441581,91	1246079,56	75	2472	439386,60	1240993,62	76	2512	435842,83	1220138,67
73	2355	441473,75	1245966,51	73	2394	441479,56	1246007,08	74	2433	441581,91	1246067,09	75	2473	439387,47	1241037,72	76	2513	435807,69	1220129,69
73	2356	441491,86	1245982,66	73	2391	441481,76	1246007,08	74	2434	441580,94	1246053,37	75	2474	439399,75	1241080,38	76	2514	435787,95	1220116,30
73	2357	441514,77	1246003,08	73	2395	441502,74	1246081,20	74	2435	441579,03	1246040,89	75	2475	439417,73	1241109,48	76	2515	435785,24	1220077,28
73	2358	441528,80	1246053,61	73	2396	441502,74	1246083,40	74	2436	441577,58	1246027,17	75	2476	439418,81	1241159,44	76	2516	435783,09	1220060,97
73	2359	441530,01	1246102,45	73	2397	441500,54	1246083,40	74	2437	441577,58	1246014,07	75	2477	439412,26	1241204,89	76	2517	435794,17	1220060,56
73	2360	441523,80	1246122,82	73	2398	441500,54	1246081,20	74	2438	441581,44	1246002,84	75	2478	439383,29	1241191,59	76	2518	435836,02	1220059,07
73	2361	441517,83	1246142,40	73	2395	441502,74	1246081,20	74	2439	441588,62	1245999,73	75	2479	439357,51	1241173,89	76	2503	435880,22	1220057,48
73	2362	441513,84	1246161,92	74	2399	441981,30	1245932,48	74	2440	441598,72	1245997,23	75	2480	439350,20	1241167,98	77	2519	435866,78	1220251,20
73	2363	441510,00	1246180,75	74	2400	441988,79	1245966,04	74	2441	441607,34	1246001,60	75	2481	439373,87	1241167,77	77	2520	435862,89	1220274,83
73	2364	441435,64	1246181,46	74	2401	441988,38	1245974,03	74	2442	441613,11	1246006,59	75	2482	439388,45	1241147,74	77	2521	435856,91	1220292,26
73	2365	441430,93	1246143,96	74	2402	441987,72	1245986,67	74	2443	441629,42	1246024,05	75	2483	439381,69	1241134,98	77	2522	435866,44	1220327,84
73	2366	441416,30	1246097,10	74	2403	441986,75	1245996,03	74	2444	441639,02	1246037,15	75	2484	439351,67	1241124,47	77	2523	435864,01	1220349,74
73	2367	441402,27	1246069,23	74	2404	441978,52	1246021,41	74	2445	441644,32	1246050,87	75	2485	439322,39	1241130,48	77	2524	435861,35	1220361,59
73	2368	441384,63	1246070,14	74	2405	441963,47	1246067,86	74	2446	441656,30	1246070,83	75	2486	439304,18	1241111,74	77	2525	435850,38	1220389,69
73	2369	441374,52	1246070,66	74	2406	441964,64	1246074,70	74	2447	441668,31	1246085,18	75	2487	439293,31	1241099,38	77	2526	435849,20	1220391,68
73	2370	441374,62	1246069,82	74	2407	441965,11	1246086,55	74	2448	441681,26	1246098,28	75	2488	439275,11	1241078,68	77	2527	435840,85	1220405,40
73	2371	441374,65	1246069,70	74	2408	441965,27	1246094,53	74	2449	441697,60	1246109,50	75	2489	439279,97	1241064,86	77	2528	435820,29	1220427,79
73	2372	441373,86	1246062,73	74	2409	441950,43	1246151,76	74	2450	441715,82	1246116,99	75	2490	439289,37	1241038,15	77	2529	435827,46	1220448,27
73	2373	441372,12	1246038,35	74	2410	441946,76	1246165,94	74	2451	441733,60	1246118,24	75	2491	439272,85	1241023,14	77	2530	435829,61	1220462,48
73	2374	441371,61	1246024,11	74	2411	441940,08	1246191,70	74	2452	441746,55	1246115,74	75	2492	439269,34	1241022,52	77	2531	435832,56	1220471,11
73	2375	441372,30	1246007,52	74	2412	441937,25	1246196,80	74	2453	441759,03	1246105,76	75	2493	439266,43	1240999,12	77	2532	435837,94	1220503,48
73	2376	441374,04	1245986,62	74	2413	441930,74	1246200,70	74	2454	441765,27	1246094,53	75	2494	439265,78	1240980,18	77	2533	435837,94	1220527,88
73	2377	441375,05	1245983,39	74	2414	441905,11	1246224,59	74	2455	441764,80	1246082,68	75	2495	439265,66	1240973,33	77	2534	435836,20	1220546,46
73	2378	441359,57	1245972,12	74	2415	441897,27	1246216,79	74	2456	441760,95	1246070,21	75	2496	439271,24	1240926,41	77	2535	435833,04	1220563,17
73	2379	441347,69	1245961,51	74	2416	441832,95	1246229,89	74	2457	441753,26	1246051,50	75	2497	439273,33	1240917,74	77	2536	435826,15	1220581,73
73	2380	441353,47	1245947,17	74	2417	441630,86	1246277,91	74	2458	441745,58	1246030,91	75	2498	439275,81	1240907,47	77	2537	435821,38	1220594,59
73	2381	441334,22	1245910,67	74	2418	441642,21	1246259,20	74	2459	441745,11	1246021,56	75	2499	439283,39	1240883,05	77	2538	435819,93	1220597,02
73	2382	441336,10	1245898,70	74	2419	441652,58	1246232,38	74	2460	441750,88	1246015,32	75	2500	439291,59	1240861,59	77	2539	435809,08	1220614,64
73	2383	441336,41	1245881,49	74	2420	441664,09	1246213,04	74	2461	441758,56	1246007,21	75	2501	439305,46	1240857,62	77	2540	435808,99	1220614,79
73	2384	441361,29	1245864,08	74	2421	441661,98	1246190,59	74	2462	441773,90	1245990,37	75	2502	439322,17	1240900,75	77	2541	435791,63	1220642,88
73	2385	441424,13	1245901,62	74	2422	441652,94	1246173,13	74	2463	441787,82	1245975,40	75	2469	439401,12	1240889,05	77	2542	435787,65	1220633,80
73	2386	441442,73	1245917,02	74	2423	441641,90	1246163,15	74	2464	441788,79	1245966,04	76	2503	435880,22	1220057,48	77	2543	435757,51	1220568,41
73	2384	441460,06	1245931,36	74	2424	441628,48	1246160,65	74	2465	441782,05	1245951,70	76	2504	435875,60	1220082,39	77	2544	435784,15	1220549,67
73	2387	441463,06	1245943,85	74	2425	441613,11	1246160,65	74	2466	441768,16	1245935,48	76	2505	435870,33	1220096,11	77	2545	435808,07	1220567,21
73	2388	441463,06	1245946,05	74	2426	441602,07	1246155,04	74	2467	441780,81	1245923,01	76	2506	435864,12	1220109,31	77	2546	435787,48	1220525,94
73	2389	441460,86	1245946,05	74	2427	441591,98	1246146,93	74	2468	441872,97	1245926,12	76	2507	435858,85	1220118,67	77	2547	435783,64	1220470,98
73	2390	441460,86	1245943,85	74	2428	441585,74	1246135,08	74	2399	441981,30	1245932,48	76	2508	435858,31	1220119,61	77	2548	435788,71	1220410,46

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				
77	2549	435784,98	1220369,00	78	2589	435764,00	1220808,74	80	2628	436179,91	1221727,91	80	2669	436139,16	1222104,35	81	2686	435975,58	1222853,66
77	2550	435792,62	1220341,97	78	2590	435764,22	1220796,89	80	2629	436187,90	1221743,48	80	2670	436159,80	1221895,30	82	2709	435917,71	1223375,18
77	2551	435805,72	1220335,15	78	2591	435761,15	1220780,05	80	2630	436209,32	1221785,20	80	2671	436145,64	1221863,88	82	2710	435917,71	1223375,19
77	2552	435828,61	1220310,80	78	2592	435754,54	1220763,83	80	2631	436210,93	1221788,47	80	2672	436145,50	1221863,56	82	2711	435921,15	1223380,54
77	2553	435838,50	1220288,55	78	2593	435783,53	1220739,63	80	2632	436227,96	1221824,85	80	2673	436092,90	1221746,85	82	2712	435923,65	1223384,64
77	2554	435840,37	1220255,53	78	2594	435808,67	1220699,26	80	2633	436234,87	1221855,94	80	2674	436037,05	1221690,61	82	2713	435933,88	1223409,65
77	2519	435866,78	1220251,20	78	2595	435805,62	1220683,97	80	2634	436234,88	1221855,94	80	2675	435922,00	1221574,76	82	2714	435936,24	1223418,80
78	2555	435841,14	1220713,83	78	2596	435804,23	1220677,01	80	2635	436237,39	1221867,25	80	2676	435904,60	1221557,23	82	2715	435949,34	1223450,33
78	2556	435847,15	1220726,09	78	2597	435806,47	1220678,37	80	2636	436236,90	1221877,16	80	2677	435962,68	1221504,84	82	2716	435955,81	1223464,43
78	2557	435848,36	1220729,05	78	2598	435811,96	1220683,99	80	2637	436233,29	1221913,41	80	2678	435991,75	1221473,87	82	2717	435959,66	1223472,82
78	2558	435853,76	1220742,31	78	2555	435841,14	1220713,83	80	2638	436233,15	1221914,66	80	2679	435989,04	1221524,16	82	2718	435972,89	1223492,53
78	2559	435859,53	1220762,12	79	2599	435923,84	1221039,63	80	2639	436222,67	1222008,02	80	2680	435988,01	1221543,27	82	2719	435976,46	1223498,26
78	2560	435862,60	1220778,96	79	2600	435929,31	1221072,26	80	2640	436218,71	1222089,35	80	2681	435984,50	1221618,76	82	2720	435977,50	1223500,11
78	2561	435864,22	1220796,89	79	2601	435929,10	1221078,71	80	2641	436215,73	1222150,47	80	2682	436051,98	1221647,53	82	2721	435985,06	1223513,87
78	2562	435864,20	1220798,75	79	2602	435927,55	1221102,75	80	2642	436215,62	1222152,64	80	2683	436052,70	1221647,84	82	2722	435995,56	1223542,80
78	2563	435863,98	1220810,60	79	2603	435937,08	1221124,89	80	2643	436209,02	1222309,61	80	2684	436097,79	1221667,48	82	2723	435998,66	1223558,63
78	2564	435852,05	1220856,15	79	2604	435940,47	1221132,75	80	2644	436208,28	1222327,22	80	2685	436097,80	1221667,48	82	2724	436000,52	1223577,85
78	2565	435845,67	1220868,00	79	2605	435973,42	1221194,99	80	2645	436216,75	1222385,61	80	2625	436130,89	1221681,90	82	2725	436000,25	1223585,14
78	2566	435844,22	1220870,59	79	2606	435980,42	1221211,74	80	2646	436217,50	1222396,07	81	2686	435975,58	1222853,66	82	2726	435999,22	1223599,24
78	2567	435833,56	1220881,94	79	2607	435982,97	1221219,83	80	2647	436217,78	1222399,95	81	2687	435970,44	1222863,21	82	2727	435992,83	1223627,84
78	2568	435835,69	1220884,23	79	2608	435977,38	1221223,10	80	2648	436217,70	1222403,94	81	2688	435964,82	1222873,64	82	2728	435987,18	1223642,52
78	2569	435842,17	1220887,56	79	2609	435977,06	1221228,39	80	2649	436216,67	1222429,74	81	2689	435963,38	1222876,21	82	2729	435983,86	1223653,30
78	2570	435844,58	1220888,88	79	2610	435983,49	1221242,21	80	2650	436207,87	1222460,14	81	2690	435949,69	1222894,65	82	2730	435975,54	1223657,36
78	2571	435846,44	1220889,89	79	2611	436002,84	1221298,29	80	2651	436203,35	1222475,75	81	2691	435925,58	1222920,34	82	2731	435965,88	1223661,99
78	2572	435862,11	1220905,56	79	2612	436002,60	1221305,26	80	2652	436203,06	1222476,24	81	2692	435921,70	1222924,47	82	2732	435946,39	1223671,71
78	2573	435883,04	1220926,49	79	2613	436000,96	1221328,76	80	2653	436187,06	1222503,59	81	2693	435906,18	1222944,80	82	2733	435898,98	1223531,60
78	2574	435891,15	1220944,39	79	2614	435997,93	1221371,99	80	2654	436181,11	1222512,62	81	2694	435882,51	1222983,33	82	2734	435892,09	1223412,59
78	2575	435893,74	1220952,02	79	2615	435997,88	1221372,72	80	2655	436150,15	1222554,42	81	2695	435881,99	1222984,17	82	2735	435887,36	1223330,97
78	2576	435899,35	1220968,58	79	2616	435966,20	1221329,92	80	2656	436119,79	1222581,50	81	2696	435852,13	1223031,71	82	2736	435882,57	1223317,08
78	2577	435897,39	1220968,71	79	2617	435924,84	1221274,05	80	2657	436101,92	1222589,60	81	2697	435846,38	1223040,85	82	2737	435892,37	1223334,54
78	2578	435894,41	1220968,90	79	2618	435889,88	1221195,48	80	2658	436071,39	1222599,96	81	2698	435825,66	1223076,84	82	2738	435907,84	1223359,84
78	2579	435883,28	1220969,64	79	2619	435881,27	1221176,13	80	2659	436083,35	1222542,90	81	2699	435825,59	1223076,96	82	2709	435917,71	1223375,18
78	2580	435867,85	1220970,65	79	2620	435824,70	1221008,09	80	2660	436099,80	1222518,71	81	2700	435823,12	1223081,02	83	2739	436123,77	1226691,59
78	2581	435829,98	1220973,15	79	2621	435836,53	1221003,20	80	2661	436094,00	1222480,97	81	2701	435815,37	1223093,07	83	2740	436123,97	1226692,33
78	2582	435815,20	1220948,33	79	2622	435845,80	1221001,50	80	2662	436135,14	1222434,83	81	2702	435832,17	1223033,11	83	2741	436123,29	1226703,95
78	2583	435796,53	1220923,74	79	2623	435890,70	1220985,30	80	2663	436125,22	1222390,19	81	2703	435832,17	1223033,10	83	2742	436118,64	1226743,69
78	2584	435788,09	1220897,00	79	2624	435902,74	1220978,51	80	2664	436115,33	1222345,64	81	2704	435850,90	1222966,26	83	2743	436105,92	1226782,07
78	2585	435787,84	1220861,95	79	2599	435923,84	1221039,63	80	2665	436121,12	1222287,03	81	2705	435917,13	1222912,77	83	2744	436094,56	1226795,76
78	2586	435795,17	1220836,21	80	2625	436130,89	1221681,90	80	2666	436134,27	1222153,79	81	2706	435926,59	1222905,13	83	2745	436103,33	1226828,57
78	2587	435793,87	1220815,16	80	2626	436140,95	1221686,98	80	2667	436135,64	1222139,93	81	2707	435967,35	1222861,94	83	2746	436102,32	1226842,72
78	2588	435780,64	1220815,25	80	2627	436177,55	1221723,58	80	2668	436136,36	1222132,69	81	2708	435970,14	1222858,98	83	2747	436100,77	1226853,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	2748	436096,83	1226870,50	85	2787	435894,47	1228007,42	86	2827	435485,11	1228701,74	87	2867	435240,53	1229163,07	90	2905	432527,52	1247680,23
83	2749	436078,77	1226925,72	85	2788	435895,00	1227950,22	86	2828	435475,11	1228716,03	87	2868	435241,13	1229171,45	90	2906	432538,64	1247701,54
83	2750	436078,33	1226927,02	85	2775	435936,55	1227922,08	86	2829	435461,69	1228732,02	87	2869	435240,05	1229186,09	90	2907	432517,32	1247721,48
83	2751	436039,11	1227041,58	86	2789	435856,41	1228225,65	86	2830	435441,66	1228750,19	87	2870	435238,61	1229195,82	90	2908	432513,52	1247718,19
83	2752	436038,96	1227042,03	86	2790	435863,12	1228239,07	86	2831	435423,60	1228762,58	87	2871	435231,90	1229219,88	90	2909	432469,62	1247729,95
83	2753	436007,84	1227131,52	86	2791	435873,68	1228283,79	86	2832	435417,03	1228766,72	87	2872	435229,98	1229224,45	90	2910	432459,39	1247729,43
83	2754	435995,88	1227194,99	86	2792	435873,36	1228291,75	86	2833	435397,48	1228771,96	87	2873	435218,24	1229252,43	90	2911	432440,92	1247727,53
83	2755	435982,55	1227269,38	86	2793	435872,33	1228304,65	86	2834	435377,97	1228777,19	87	2874	435212,63	1229263,73	90	2912	432401,15	1247714,65
83	2756	435977,84	1227286,63	86	2794	435859,25	1228346,69	86	2835	435371,20	1228791,22	87	2875	435205,70	1229274,17	90	2913	432385,00	1247703,04
83	2757	435966,19	1227317,93	86	2795	435853,72	1228355,24	86	2836	435367,73	1228797,78	87	2876	435201,24	1229280,04	90	2914	432379,41	1247698,11
83	2758	436009,97	1227072,39	86	2796	435840,30	1228373,82	86	2837	435363,94	1228803,85	87	2877	435210,03	1229318,49	90	2915	432372,17	1247694,67
83	2759	435992,65	1226962,15	86	2797	435818,55	1228395,78	86	2838	435347,67	1228827,88	87	2878	435205,88	1229343,04	90	2916	432365,14	1247690,97
83	2760	435996,85	1226943,26	86	2798	435802,15	1228407,86	86	2839	435337,05	1228841,01	87	2879	435205,56	1229344,92	90	2917	432341,94	1247672,50
83	2761	436092,48	1226669,27	86	2799	435791,50	1228422,92	86	2840	435320,98	1228857,77	87	2880	435204,47	1229351,38	90	2918	432329,15	1247658,76
83	2739	436123,77	1226691,59	86	2800	435785,70	1228438,30	86	2841	435324,56	1228874,93	87	2881	435200,34	1229363,24	90	2919	432315,75	1247640,63
84	2762	435954,20	1227675,42	86	2801	435778,74	1228453,00	86	2842	435326,30	1228891,81	87	2882	435192,50	1229380,35	90	2920	432307,60	1247616,14
84	2763	435960,44	1227688,27	86	2802	435757,95	1228473,79	86	2843	435326,66	1228895,32	87	2883	435156,68	1229416,17	90	2921	432303,05	1247602,46
84	2764	435964,57	1227698,59	86	2803	435742,14	1228489,60	86	2844	435321,16	1228928,04	87	2884	435150,62	1229399,24	90	2922	432300,68	1247582,56
84	2765	435971,73	1227735,74	86	2804	435739,36	1228491,15	86	2845	435319,59	1228932,58	87	2885	435142,15	1229375,57	90	2923	432299,98	1247570,73
84	2766	435971,73	1227752,25	86	2805	435724,91	1228498,89	86	2846	435317,36	1228901,93	87	2886	435128,74	1229345,25	90	2924	432301,41	1247564,91
84	2767	435962,12	1227788,10	86	2806	435708,81	1228503,91	86	2847	435310,35	1228809,32	87	2887	435118,00	1229320,97	90	2925	432317,19	1247559,57
84	2768	435958,33	1227802,25	86	2807	435698,18	1228507,23	86	2848	435308,58	1228779,51	87	2888	435135,32	1229300,51	90	2926	432370,23	1247601,74
84	2769	435939,00	1227826,24	86	2808	435697,74	1228509,89	86	2849	435363,15	1228717,47	87	2889	435143,52	1229289,40	90	2927	432424,61	1247638,54
84	2770	435937,53	1227827,58	86	2809	435697,48	1228510,71	86	2850	435421,97	1228653,19	87	2890	435176,80	1229244,31	90	2928	432464,02	1247663,62
84	2771	435931,49	1227771,21	86	2810	435692,06	1228527,95	86	2851	435427,39	1228649,16	87	2891	435219,45	1229187,50	90	2904	432509,61	1247667,20
84	2772	435925,20	1227712,56	86	2811	435683,27	1228547,95	86	2852	435484,08	1228606,99	87	2892	435278,44	1229108,91	91	2929	432660,66	1247779,54
84	2773	435916,98	1227638,63	86	2812	435654,11	1228577,11	86	2853	435526,97	1228574,45	87	2864	435284,56	1229100,41	91	2930	432673,04	1247810,80
84	2774	435917,60	1227638,82	86	2813	435646,67	1228584,55	86	2854	435654,02	1228473,61	88	2893	434637,39	1230518,31	91	2931	432655,45	1247849,23
84	2762	435954,20	1227675,42	86	2814	435633,46	1228590,94	86	2855	435700,24	1228418,53	88	2894	434642,81	1230526,05	91	2932	432664,57	1247872,68
85	2775	435936,55	1227922,08	86	2815	435611,27	1228599,72	86	2856	435711,25	1228407,48	88	2895	434647,50	1230533,41	91	2933	432693,23	1247900,03
85	2776	435940,63	1227944,00	86	2816	435599,77	1228601,91	86	2857	435715,49	1228404,03	88	2896	434650,66	1230545,21	91	2934	432732,33	1247948,03
85	2777	435942,32	1227962,29	86	2817	435597,97	1228609,38	86	2858	435760,74	1228367,16	88	2897	434611,90	1230526,91	91	2935	432725,33	1248011,73
85	2778	435938,94	1227988,07	86	2818	435597,89	1228609,71	86	2859	435770,57	1228359,16	88	2898	434612,46	1230493,46	91	2936	432723,46	1248028,69
85	2779	435934,81	1228003,55	86	2819	435587,29	1228636,20	86	2860	435827,27	1228312,97	88	2899	434614,36	1230494,85	91	2937	432720,80	1248036,00
85	2780	435927,62	1228022,52	86	2820	435586,49	1228637,57	86	2861	435837,77	1228301,96	88	2893	434637,39	1230518,31	91	2938	432716,04	1248049,09
85	2781	435924,82	1228028,11	86	2821	435577,51	1228652,57	86	2862	435844,60	1228267,21	89	2900	434655,85	1230564,58	91	2939	432708,58	1248069,61
85	2782	435920,91	1228035,93	86	2822	435541,71	1228687,80	86	2863	435854,18	1228221,50	89	2901	434660,90	1230583,41	91	2940	432706,97	1248074,03
85	2783	435918,08	1228041,18	86	2823	435496,18	1228700,00	86	2789	435856,41	1228225,65	89	2902	434660,90	1230587,19	91	2941	432705,06	1248106,24
85	2784	435883,19	1228076,07	86	2824	435491,71	1228701,20	87	2864	435284,56	1229100,41	89	2903	434654,70	1230587,09	91	2942	432712,93	1248129,27
85	2785	435887,12	1228052,18	86	2825	435488,95	1228701,16	87	2865	435281,33	1229109,10	89	2900	434655,85	1230564,58	91	2943	432738,23	1248152,76
85	2786	435887,12	1228052,13	86	2826	435485,45	1228701,07	87	2866	435273,52	1229130,07	90	2904	432509,61	1247667,20	91	2944	432741,99	1248203,16

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
91	2945	432719,28	1248222,97	92	2984	432655,41	1248400,94	94	3023	432858,24	1248792,01	96	3062	433102,23	1248818,81	99	3100	433893,22	1249895,05
91	2946	432690,77	1248228,76	92	2985	432647,31	1248379,96	94	3024	432859,18	1248777,80	96	3063	433077,51	1248789,96	99	3101	433879,82	1249845,05
91	2947	432673,80	1248225,14	92	2979	432660,33	1248376,13	94	3025	432870,99	1248738,89	96	3064	433062,69	1248743,68	99	3102	433881,34	1249827,70
91	2948	432658,58	1248177,06	93	2986	432992,83	1248453,79	94	3026	432865,39	1248720,70	96	3065	433078,88	1248733,63	99	3103	433882,33	1249822,06
91	2949	432639,80	1248124,03	93	2987	432974,68	1248451,48	94	3027	432863,94	1248700,99	96	3066	433087,76	1248705,79	99	3104	433879,35	1249810,94
91	2950	432639,24	1248122,44	93	2988	432958,60	1248430,04	94	3028	432860,79	1248694,68	96	3067	433089,58	1248704,81	99	3105	433879,39	1249809,17
91	2951	432637,59	1248117,79	93	2989	432962,60	1248423,56	94	3029	432852,73	1248675,73	96	3054	433094,02	1248721,39	99	3106	433867,68	1249806,39
91	2952	432634,86	1248110,07	93	2986	432992,83	1248453,79	94	3030	432851,25	1248668,47	97	3068	433203,55	1248870,45	99	3107	433840,76	1249795,69
91	2953	432624,53	1248089,88	94	2990	432940,48	1248588,44	94	3031	432843,12	1248664,92	97	3069	433212,56	1248876,93	99	3108	433827,29	1249786,37
91	2954	432614,73	1248070,73	94	2991	432943,73	1248597,89	94	3032	432817,70	1248643,98	97	3070	433212,56	1248876,94	99	3109	433814,03	1249775,48
91	2955	432627,46	1248026,67	94	2992	432941,78	1248620,03	94	3033	432808,22	1248633,09	97	3071	433216,27	1248888,88	99	3110	433790,90	1249748,20
91	2956	432638,57	1248011,08	94	2993	432942,47	1248651,58	94	3034	432797,45	1248618,00	97	3072	433186,04	1248921,85	99	3111	433787,56	1249741,91
91	2957	432648,04	1248000,18	94	2994	432948,88	1248673,14	94	3035	432810,54	1248530,15	97	3073	433159,93	1248903,99	99	3112	433779,04	1249724,38
91	2958	432657,27	1247992,58	94	2995	432935,68	1248696,97	94	3036	432757,13	1248537,32	97	3074	433140,51	1248850,02	99	3113	433777,11	1249718,75
91	2959	432656,22	1247985,71	94	2996	432926,02	1248733,21	94	3037	432751,70	1248497,68	97	3075	433149,45	1248850,81	99	3114	433777,06	1249718,71
91	2960	432660,27	1247970,61	94	2997	432925,05	1248768,96	94	3038	432763,69	1248495,43	97	3076	433157,53	1248852,25	99	3115	433752,06	1249689,93
91	2961	432644,62	1247952,00	94	2998	432937,13	1248812,93	94	3039	432798,33	1248488,94	97	3077	433162,72	1248853,18	99	3116	433746,75	1249679,33
91	2962	432634,56	1247937,65	94	2999	432983,52	1248879,13	94	3040	432808,97	1248500,01	97	3078	433169,91	1248855,81	99	3117	433742,72	1249669,92
91	2963	432621,23	1247891,32	94	3000	433027,01	1248928,90	94	3041	432821,80	1248504,68	97	3079	433169,92	1248855,81	99	3118	433699,65	1249675,59
91	2964	432620,76	1247878,53	94	3001	433074,36	1248984,95	94	3042	432863,77	1248534,99	97	3080	433195,14	1248865,02	99	3119	433686,60	1249676,45
91	2965	432620,69	1247874,86	94	3002	433127,07	1249011,13	94	3043	432847,02	1248568,90	97	3068	433203,55	1248870,45	99	3120	433649,85	1249669,45
91	2966	432625,06	1247845,64	94	3003	433143,94	1249027,47	94	3044	432857,76	1248586,49	98	3081	433357,98	1249108,17	99	3121	433645,94	1249667,91
91	2967	432629,28	1247831,80	94	3004	433160,46	1249068,40	94	3045	432864,87	1248587,10	98	3082	433365,56	1249119,07	99	3122	433643,38	1249667,84
91	2968	432602,95	1247823,61	94	3005	433159,46	1249069,02	94	3046	432889,42	1248589,20	98	3083	433370,06	1249126,16	99	3123	433620,07	1249674,94
91	2969	432582,24	1247807,72	94	3006	433133,11	1249090,63	94	3047	432931,36	1248583,56	98	3084	433377,80	1249155,05	99	3124	433590,91	1249679,29
91	2970	432571,34	1247796,82	94	3007	433109,58	1249088,19	94	2990	432940,48	1248588,44	98	3085	433334,43	1249126,57	99	3125	433584,80	1249677,65
91	2971	432555,45	1247776,11	94	3008	433093,27	1249086,50	95	3048	433030,41	1248532,11	98	3086	433347,28	1249098,33	99	3126	433540,91	1249665,89
91	2972	432551,96	1247768,56	94	3009	433060,30	1249101,61	95	3049	433036,28	1248544,05	98	3081	433357,98	1249108,17	99	3127	433531,74	1249659,58
91	2973	432582,30	1247716,51	94	3010	433034,19	1249061,77	95	3050	433042,91	1248560,16	99	3087	433819,27	1249659,10	99	3128	433519,38	1249661,76
91	2974	432589,30	1247704,51	94	3011	433034,11	1249061,28	95	3051	433043,05	1248560,85	99	3088	433852,58	1249681,05	99	3129	433511,35	1249660,11
91	2929	432660,66	1247779,54	94	3012	433024,20	1249002,66	95	3052	433027,91	1248555,44	99	3089	433874,73	1249178,36	99	3130	433480,01	1249653,69
91	2975	432692,04	1248052,02	94	3013	432973,74	1248964,23	95	3053	433022,02	1248523,72	99	3090	433948,40	1249722,30	99	3131	433466,30	1249647,81
91	2976	432692,04	1248054,22	94	3014	432953,50	1248931,02	95	3048	433030,41	1248532,11	99	3091	433948,40	1249755,27	99	3132	433452,96	1249643,06
91	2977	432689,84	1248054,22	94	3015	432949,01	1248888,67	96	3054	433094,02	1248721,39	99	3092	433969,16	1249785,98	99	3133	433438,27	1249643,67
91	2978	432689,84	1248052,02	94	3016	432941,78	1248867,84	96	3055	433093,82	1248727,64	99	3093	433972,43	1249829,24	99	3134	433434,11	1249643,76
91	2975	432692,04	1248052,02	94	3017	432921,91	1248852,86	96	3056	433092,87	1248742,80	99	3094	433973,83	1249847,77	99	3135	433384,11	1249630,36
92	2979	432660,33	1248376,13	94	3018	432902,05	1248854,82	96	3057	433090,89	1248749,36	99	3095	433960,78	1249900,91	99	3136	433380,42	1249627,98
92	2980	432673,37	1248402,71	94	3019	432878,96	1248864,28	96	3058	433085,48	1248767,32	99	3096	433964,25	1249964,13	99	3137	433375,56	1249624,83
92	2981	432667,70	1248423,35	94	3020	432876,61	1248859,86	96	3059	433110,46	1248795,51	99	3097	433946,88	1249956,75	99	3138	433367,03	1249618,67
92	2982	432664,19	1248413,00	94	3021	432868,09	1248842,34	96	3060	433119,54	1248816,44	99	3098	433914,18	1249926,36	99	3139	433338,98	1249587,60
92	2983	432664,13	1248412,67	94	3022	432858,02	1248798,61	96	3061	433123,49	1248829,44	99	3099	433897,12	1249901,26	99	3140	433337,94	1249585,51



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
99	3141	433319,50	1249577,85	100	3181	434115,35	1249685,59	102	3220	434389,61	1250058,30				
99	3142	433307,84	1249572,09	100	3182	434109,54	1249686,39	102	3221	434356,97	1250108,16				
99	3143	433282,59	1249551,35	100	3183	434094,24	1249723,38	102	3222	434333,61	1250104,04				
99	3144	433269,99	1249536,95	100	3184	434078,21	1249739,52	102	3223	434328,84	1250081,53				
99	3145	433254,31	1249525,49	100	3185	434060,35	1249732,66	102	3224	434359,70	1250024,37				
99	3146	433226,71	1249494,75	100	3186	434063,62	1249695,31	102	3218	434383,34	1250048,01				
99	3147	433221,56	1249484,52	100	3187	434062,04	1249622,89	103	3225	434428,75	1250091,34				
99	3148	433215,40	1249470,31	100	3188	434072,02	1249633,96	103	3226	434440,12	1250108,40				
99	3149	433214,25	1249464,77	100	3189	434080,47	1249646,87	103	3227	434443,51	1250113,86				
99	3150	433178,39	1249428,91	100	3179	434090,53	1249655,00	103	3228	434447,87	1250129,47				
99	3151	433173,37	1249410,20	101	3190	434120,79	1249970,24	103	3229	434405,79	1250122,34				
99	3152	433165,14	1249404,54	101	3191	434134,57	1250060,59	103	3230	434396,46	1250086,78				
99	3153	433155,19	1249396,49	101	3192	434193,53	1250109,59	103	3231	434407,16	1250071,10				
99	3154	433151,93	1249392,67	101	3193	434201,95	1250167,02	103	3225	434428,75	1250091,34				
99	3155	433131,49	1249368,75	101	3194	434191,30	1250189,56	104	3232	434292,77	1250259,11				
99	3156	433119,57	1249335,89	101	3195	434184,01	1250170,26	104	3233	434358,16	1250332,41				
99	3157	433115,78	1249314,10	101	3196	434182,11	1250160,79	104	3234	434303,92	1250361,95				
99	3158	433114,30	1249296,96	101	3197	434180,16	1250141,12	104	3235	434301,05	1250363,51				
99	3159	433124,13	1249260,28	101	3198	434180,48	1250139,55	104	3236	434277,41	1250339,87				
99	3160	433144,67	1249248,30	101	3199	434178,81	1250134,43	104	3237	434271,79	1250328,54				
99	3161	433151,54	1249211,20	101	3200	434161,00	1250129,66	104	3238	434265,63	1250313,85				
99	3162	433143,72	1249186,71	101	3201	434157,82	1250127,75	104	3239	434264,40	1250310,79				
99	3163	433168,20	1249163,40	101	3202	434137,45	1250114,96	104	3240	434253,03	1250280,95				
99	3164	433210,63	1249165,87	101	3203	434104,03	1250080,27	104	3241	434246,48	1250245,34				
99	3165	433219,88	1249211,72	101	3204	434099,42	1250071,26	104	3242	434246,53	1250244,63				
99	3166	433202,81	1249303,48	101	3205	434095,16	1250061,78	104	3243	434237,30	1250240,01				
99	3167	433252,22	1249359,47	101	3206	434094,81	1250060,14	104	3244	434232,06	1250237,19				
99	3168	433248,71	1249393,41	101	3207	434104,18	1250036,71	104	3245	434204,13	1250209,26				
99	3169	433294,35	1249427,34	101	3208	434089,06	1250009,24	104	3246	434200,39	1250205,52				
99	3170	433345,57	1249502,85	101	3209	434057,01	1249995,79	104	3247	434205,46	1250207,77				
99	3171	433416,56	1249574,49	101	3210	434053,34	1249994,25	104	3248	434235,87	1250196,95				
99	3172	433471,92	1249603,80	101	3211	434046,48	1249991,37	104	3249	434252,45	1250215,07				
99	3173	433536,40	1249613,57	101	3212	434045,93	1249991,95	104	3232	434292,77	1250259,11				
99	3174	433573,58	1249614,85	101	3213	434020,78	1249982,33								
99	3175	433593,06	1249615,52	101	3214	434014,20	1249978,05								
99	3176	433633,44	1249623,34	101	3215	434011,69	1249977,60								
99	3177	433703,78	1249624,64	101	3216	434013,50	1249904,82								
99	3178	433745,47	1249659,16	101	3217	434062,59	1249922,76								
99	3087	433819,27	1249659,10	101	3190	434120,79	1249970,24								
100	3179	434090,53	1249655,00	102	3218	434383,34	1250048,01								
100	3180	434114,27	1249682,77	102	3219	434386,89	1250057,43								