

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Олемского участкового лесничества Лешуконского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	669303,11	4199952,24	1	37	667217,64	4199825,43	2	72	669663,44	4200059,01	3	107	669952,81	4201557,98	3	143	669676,85	4201515,75
1	2	669366,42	4199969,51	1	38	667405,64	4199836,36	2	50	669744,62	4200084,34	3	108	669938,30	4201562,49	3	144	669719,58	4201517,90
1	3	669363,09	4199972,75	1	39	667596,86	4199847,47	3	73	670921,37	4200451,41	3	109	669924,65	4201564,78	3	145	669822,78	4201519,40
1	4	669336,12	4199998,99	1	40	667604,68	4199847,93	3	74	670928,82	4200453,33	3	110	669907,44	4201566,13	3	146	669880,36	4201517,73
1	5	669328,85	420012,90	1	41	668020,65	4199872,11	3	75	670925,02	4200456,48	3	111	669904,29	4201566,38	3	147	669884,03	4201517,62
1	6	669318,12	420033,54	1	42	668037,43	4199873,08	3	76	670871,73	4200500,73	3	112	669901,14	4201566,62	3	148	669887,24	4201517,53
1	7	669317,92	420033,91	1	43	668107,50	4199877,16	3	77	670823,42	4200544,51	3	113	669890,63	4201567,45	3	149	669887,90	4201517,51
1	8	669312,12	420048,64	1	44	668121,36	4199877,88	3	78	670686,11	4200656,53	3	114	669823,27	4201569,41	3	150	669918,60	4201515,10
1	9	669309,76	420056,43	1	45	668179,37	4199881,33	3	79	670649,99	4200682,54	3	115	669717,74	4201567,87	3	151	669926,66	4201513,75
1	10	669308,70	420064,50	1	46	668558,47	4199903,36	3	80	670626,83	4200697,84	3	116	669675,00	4201565,72	3	152	669935,23	4201511,08
1	11	669308,96	420072,65	1	47	668564,47	4199903,71	3	81	670590,29	4200719,91	3	117	669635,98	4201564,90	3	153	669945,09	4201506,71
1	12	669310,23	420083,28	1	48	669257,76	4199944,01	3	82	670525,97	4200764,42	3	118	669522,20	4201560,94	3	154	669954,77	4201501,12
1	13	669235,26	420078,81	1	49	669277,07	4199945,13	3	83	670509,87	4200777,28	3	119	669485,09	4201558,99	3	155	669985,57	4201478,76
1	14	668639,32	420044,21	1	1	669303,11	4199952,24	3	84	670494,56	4200791,00	3	120	669467,28	4201558,88	3	156	669985,76	4201478,62
1	15	668400,86	420030,37	2	50	669744,62	4200084,34	3	85	670486,80	4200799,52	3	121	669441,14	4201560,62	3	157	670002,14	4201462,40
1	16	667899,21	420001,25	2	51	669732,67	4200084,80	3	86	670479,77	4200808,25	3	122	669401,12	4201567,44	3	158	670007,64	4201454,63
1	17	667549,34	4199980,93	2	52	669664,81	4200087,44	3	87	670431,49	4200879,93	3	123	669360,63	4201574,25	3	159	670014,10	4201442,96
1	18	667546,32	4199980,76	2	53	669658,81	4200087,67	3	88	670399,23	4200931,86	3	124	669310,95	4201580,93	3	160	670064,91	4201334,09
1	19	667543,30	4199980,58	2	54	669614,75	4200089,38	3	89	670369,51	4200973,59	3	125	669300,87	4201582,31	3	161	670093,80	4201279,42
1	20	667410,62	4199972,89	2	55	669496,50	4200093,98	3	90	670344,66	4201005,77	3	126	669301,02	4201581,63	3	162	670114,35	4201244,62
1	21	667192,36	4199960,22	2	56	669414,94	4200089,21	3	91	670329,56	4201029,01	3	127	669302,14	4201571,59	3	163	670134,40	4201216,32
1	22	667186,36	4199959,87	2	57	669414,17	4200084,44	3	92	670311,26	4201060,76	3	128	669302,36	4201563,16	3	164	670171,03	4201170,31
1	23	667090,71	4199954,32	2	58	669409,79	4200074,14	3	93	670295,16	4201087,07	3	129	669301,17	4201554,82	3	165	670232,29	4201089,20
1	24	666990,39	4199942,38	2	59	669416,79	4200060,54	3	94	670272,57	4201118,83	3	130	669298,60	4201546,80	3	166	670253,36	4201059,58
1	25	666986,30	4199941,89	2	60	669418,82	4200056,65	3	95	670210,49	4201201,03	3	131	669293,62	4201534,86	3	167	670268,29	4201035,19
1	26	666841,98	4199924,71	2	61	669433,46	4200040,53	3	96	670174,34	4201246,44	3	132	669292,57	4201532,96	3	168	670286,91	4201002,88
1	27	666774,63	4199916,71	2	62	669433,76	4200040,26	3	97	670156,33	4201271,85	3	133	669297,91	4201532,23	3	169	670303,81	4200976,87
1	28	666632,80	4199899,81	2	63	669448,32	4200027,06	3	98	670137,53	4201303,69	3	134	669352,96	4201524,84	3	170	670329,22	4200943,96
1	29	666629,60	4199871,40	2	64	669458,69	4200012,34	3	99	670109,71	4201356,34	3	135	669393,39	4201518,04	3	171	670357,67	4200904,02
1	30	666625,40	4199846,10	2	65	669464,00	4200006,19	3	100	670058,72	4201465,58	3	136	669435,26	4201510,90	3	172	670389,54	4200852,71
1	31	666619,40	4199809,10	2	66	669470,55	4200003,03	3	101	670050,39	4201480,64	3	137	669465,78	4201508,87	3	173	670439,49	4200778,56
1	32	666611,00	4199757,70	2	67	669475,81	4200000,49	3	102	670050,03	4201481,29	3	138	669486,51	4201509,00	3	174	670448,88	4200766,89
1	33	667034,92	4199810,29	2	68	669499,25	4200007,79	3	103	670040,43	4201494,85	3	139	669496,88	4201509,54	3	175	670459,29	4200755,46
1	34	667039,00	4199810,80	2	69	669601,98	4200039,84	3	104	670018,21	4201516,86	3	140	669524,29	4201510,98	3	176	670477,57	4200739,08
1	35	667102,96	4199818,77	2	70	669657,36	4200057,12	3	105	669982,07	4201543,09	3	141	669637,32	4201514,92	3	177	670496,07	4200724,30
1	36	667211,15	4199825,06	2	71	669660,40	4200058,07	3	106	669967,81	4201551,33	3	142	669668,79	4201515,58	3	178	670563,09	4200677,93

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				
3	179	670600,10	4200655,57	4	219	670087,45	4201534,00	4	260	669484,64	4201569,98	4	301	670692,83	4200665,24	5	341	668477,15	4201862,58
3	180	670621,67	4200641,32	4	220	670059,24	4201562,43	4	261	669521,65	4201571,92	4	302	670830,65	4200552,80	5	342	668468,15	4201873,70
3	181	670655,64	4200616,86	4	221	670015,43	4201594,24	4	262	669635,70	4201575,90	4	303	670878,98	4200509,00	5	343	668437,39	4201925,38
3	182	670790,76	4200506,63	4	222	669995,85	4201605,58	4	263	669672,21	4201576,67	4	304	670938,15	4200459,87	5	344	668424,99	4201942,57
3	183	670838,92	4200462,98	4	223	669973,84	4201615,34	4	264	669717,28	4201578,86	4	305	670941,95	4200456,72	5	345	668404,57	4201964,46
3	184	670867,90	4200438,92	4	224	669952,05	4201622,03	4	265	669823,34	4201580,41	4	187	671001,68	4200472,12	5	346	668401,53	4201967,72
3	185	670870,38	4200439,69	4	225	669931,95	4201625,40	4	266	669891,05	4201578,44	5	306	669194,87	4201571,93	5	347	668371,20	4202000,24
3	186	670871,57	4200435,87	4	226	669924,61	4201625,97	4	267	669910,12	4201576,95	5	307	669194,41	4201572,71	5	348	668319,87	4202057,39
3	73	670921,37	4200451,41	4	227	669918,18	4201626,47	4	268	669913,20	4201576,71	5	308	669191,38	4201580,58	5	349	668300,29	4202082,36
4	187	671001,68	4200472,12	4	228	669893,74	4201628,38	4	269	669916,29	4201576,47	5	309	669191,24	4201581,06	5	350	668280,81	4202110,70
4	188	670997,88	4200475,27	4	229	669823,83	4201630,42	4	270	669925,89	4201575,72	5	310	669189,08	4201588,44	5	351	668256,86	4202161,56
4	189	670911,79	4200546,75	4	230	669770,70	4201629,64	4	271	669940,49	4201573,27	5	311	669187,22	4201598,49	5	352	668247,89	4202176,58
4	190	670863,31	4200590,68	4	231	669715,59	4201628,84	4	272	669956,38	4201568,39	5	312	669187,41	4201606,35	5	353	668239,23	4202188,23
4	191	670723,20	4200704,99	4	232	669670,54	4201626,65	4	273	669973,06	4201561,00	5	313	669166,94	4201610,68	5	354	668230,64	4202197,22
4	192	670684,87	4200732,59	4	233	669634,35	4201625,88	4	274	669988,15	4201552,26	5	314	669131,73	4201615,84	5	355	668215,24	4202208,32
4	193	670659,28	4200749,50	4	234	669519,56	4201621,88	4	275	670026,60	4201524,34	5	315	669099,18	4201617,99	5	356	668188,28	4202222,12
4	194	670623,27	4200771,25	4	235	669483,23	4201619,97	4	276	670049,04	4201501,72	5	316	669067,83	4201622,24	5	357	668065,21	4202276,98
4	195	670562,37	4200813,41	4	236	669468,93	4201619,89	4	277	670059,41	4201487,06	5	317	669034,89	4201628,45	5	358	668046,71	4202282,16
4	196	670549,34	4200823,82	4	237	669448,36	4201621,26	4	278	670061,58	4201483,13	5	318	669006,82	4201635,15	5	359	668012,43	4202288,64
4	197	670537,72	4200834,20	4	238	669411,69	4201627,52	4	279	670068,43	4201470,74	5	319	668973,18	4201646,45	5	360	667975,43	4202295,63
4	198	670533,11	4200839,26	4	239	669369,65	4201634,59	4	280	670119,62	4201361,12	5	320	668959,40	4201652,50	5	361	667951,26	4202302,07
4	199	670528,87	4200844,52	4	240	669313,18	4201642,17	4	281	670147,19	4201308,95	5	321	668926,57	4201669,61	5	362	667948,30	4202302,86
4	200	670482,80	4200912,95	4	241	669306,50	4201644,31	4	282	670165,69	4201277,65	5	322	668873,25	4201697,67	5	363	667946,35	4202303,38
4	201	670449,91	4200965,86	4	242	669306,39	4201644,34	4	283	670183,20	4201252,96	5	323	668850,11	4201710,88	5	364	667945,35	4202303,80
4	202	670418,46	4201010,02	4	243	669285,52	4201649,03	4	284	670219,25	4201207,68	5	324	668829,96	4201723,88	5	365	667926,86	4202311,59
4	203	670394,55	4201040,95	4	244	669285,21	4201644,47	4	285	670281,44	4201125,33	5	325	668794,26	4201751,23	5	366	667913,21	4202320,20
4	204	670381,58	4201060,90	4	245	669285,37	4201643,55	4	286	670304,23	4201093,29	5	326	668781,95	4201760,47	5	367	667908,37	4202324,06
4	205	670363,84	4201091,69	4	246	669287,85	4201634,23	4	287	670320,68	4201066,44	5	327	668765,25	4201770,50	5	368	667896,34	4202336,49
4	206	670357,85	4201101,46	4	247	669289,43	4201624,52	4	288	670338,86	4201034,88	5	328	668754,18	4201776,38	5	369	667884,61	4202355,84
4	207	670345,96	4201120,87	4	248	669289,08	4201614,69	4	289	670353,76	4201011,96	5	329	668743,46	4201780,78	5	370	667875,06	4202382,68
4	208	670329,78	4201143,62	4	249	669288,65	4201611,56	4	290	670378,33	4200980,18	5	330	668720,97	4201786,18	5	371	667865,36	4202434,94
4	209	670321,72	4201154,96	4	250	669294,74	4201600,91	4	291	670408,28	4200938,12	5	331	668703,07	4201787,45	5	372	667863,62	4202452,52
4	210	670258,71	4201238,40	4	251	669297,71	4201594,20	4	292	670440,82	4200885,77	5	332	668657,50	4201788,43	5	373	667854,41	4202449,20
4	211	670223,10	4201283,12	4	252	669303,25	4201593,05	4	293	670488,63	4200814,77	5	333	668642,45	4201790,51	5	374	667839,83	4202445,16
4	212	670207,69	4201304,85	4	253	669310,70	4201592,05	4	294	670495,05	4200806,80	5	334	668632,89	4201793,08	5	375	667824,82	4202443,38
4	213	670190,90	4201333,26	4	254	669362,24	4201585,13	4	295	670502,51	4200798,61	5	335	668583,53	4201809,58	5	376	667814,31	4202443,02
4	214	670164,37	4201383,46	4	255	669386,26	4201581,09	4	296	670515,01	4200785,65	5	336	668552,43	4201817,31	5	377	667815,80	4202427,96
4	215	670159,67	4201393,52	4	256	669403,20	4201578,24	4	297	670532,53	4200773,25	5	337	668530,85	4201823,61	5	378	667826,63	4202369,63
4	216	670121,92	4201474,38	4	257	669442,46	4201571,54	4	298	670596,10	4200729,25	5	338	668516,26	4201829,77	5	379	667839,21	4202334,28
4	217	670113,00	4201493,47	4	258	669460,25	4201570,36	4	299	670632,61	4200707,20	5	339	668504,34	4201837,46	5	380	667856,49	4202305,77
4	218	670101,85	4201513,65	4	259	669467,42	4201569,88	4	300	670656,32	4200691,53	5	340	668487,78	4201851,84	5	381	667874,70	4202286,96

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				
5	382	667884,20	4202279,38	5	423	668764,32	4201711,18	6	463	668795,23	4201823,65	6	504	667922,33	4202478,69	6	545	668673,44	4201798,45
5	383	667903,65	4202267,11	5	424	668801,13	4201682,98	6	464	668779,70	4201831,86	6	505	667918,92	4202476,26	6	546	668722,84	4201797,03
5	384	667930,10	4202255,97	5	425	668824,15	4201668,13	6	465	668761,92	4201839,08	6	506	667889,67	4202461,89	6	547	668746,57	4201791,34
5	385	667942,46	4202252,68	5	426	668849,37	4201653,73	6	466	668729,45	4201846,86	6	507	667874,29	4202456,36	6	548	668758,61	4201786,45
5	386	667948,38	4202251,10	5	427	668887,44	4201633,69	6	467	668675,69	4201848,41	6	508	667876,28	4202436,25	6	549	668770,54	4201780,15
5	387	667964,35	4202246,84	5	428	668902,53	4201625,75	6	468	668663,46	4201849,18	6	509	667885,63	4202385,73	6	550	668788,33	4201769,44
5	388	667986,36	4202242,68	5	429	668937,73	4201607,41	6	469	668654,54	4201850,42	6	510	667894,63	4202360,39	6	551	668800,97	4201759,94
5	389	668035,30	4202233,43	5	430	668955,17	4201599,75	6	470	668650,38	4201851,54	6	511	667905,22	4202343,00	6	552	668836,08	4201733,02
5	390	668048,19	4202229,82	5	431	668992,97	4201587,05	6	471	668600,35	4201868,27	6	512	667915,66	4202332,31	6	553	668855,78	4201720,31
5	391	668166,73	4202176,98	5	432	669024,42	4201579,55	6	472	668568,21	4201876,25	6	513	667919,83	4202328,99	6	554	668878,60	4201707,29
5	392	668189,08	4202165,54	5	433	669060,00	4201572,84	6	473	668550,91	4201881,30	6	514	667931,82	4202321,42	6	555	668931,81	4201679,28
5	393	668197,68	4202159,34	5	434	669094,10	4201568,22	6	474	668545,17	4201883,71	6	515	667949,95	4202313,78	6	556	668963,93	4201662,53
5	394	668200,92	4202155,95	5	435	669126,46	4201566,08	6	475	668541,06	4201886,34	6	516	667977,64	4202306,41	6	557	668977,41	4201656,61
5	395	668206,25	4202148,79	5	436	669158,18	4201561,43	6	476	668529,66	4201896,24	6	517	668014,35	4202299,47	6	558	669010,02	4201645,67
5	396	668212,67	4202138,03	5	437	669174,67	4201557,93	6	477	668522,66	4201903,29	6	518	668049,19	4202292,88	6	559	669037,23	4201639,20
5	397	668237,28	4202085,77	5	438	669178,03	4201557,23	6	478	668518,09	4201908,95	6	519	668068,80	4202287,39	6	560	669069,75	4201633,07
5	398	668260,04	4202052,66	5	439	669179,32	4201558,71	6	479	668488,52	4201958,74	6	520	668192,99	4202232,06	6	561	669100,38	4201628,93
5	399	668281,55	4202025,23	5	440	669194,87	4201571,93	6	480	668472,02	4201981,57	6	521	668221,39	4202217,44	6	562	669132,64	4201626,81
5	400	668334,09	4201966,73	6	441	669188,54	4201617,35	6	481	668469,48	4201984,28	6	522	668238,25	4202205,19	6	563	669168,83	4201621,52
5	401	668348,32	4201951,46	6	442	669188,63	4201618,09	6	482	668466,44	4201987,54	6	523	668247,72	4202195,24	6	440	669188,54	4201617,35
5	402	668351,36	4201948,21	6	443	669188,65	4201618,21	6	483	668416,46	4202041,14	6	524	668256,80	4202183,03	7	564	666052,40	4199688,30
5	403	668386,26	4201910,80	6	444	669187,65	4201621,97	6	484	668366,66	4202096,58	6	525	668266,82	4202166,24	7	565	666407,30	4199732,40
5	404	668395,53	4201897,95	6	445	669185,33	4201634,92	6	485	668349,51	4202118,42	6	526	668290,42	4202116,08	7	566	666407,80	4199754,50
5	405	668427,03	4201845,01	6	446	669184,91	4201639,24	6	486	668333,93	4202141,04	6	527	668309,23	4202088,76	7	567	666412,50	4199783,40
5	406	668439,81	4201829,22	6	447	669180,94	4201643,97	6	487	668311,00	4202189,78	6	528	668328,40	4202064,35	7	568	666418,60	4199820,40
5	407	668453,53	4201815,37	6	448	669164,86	4201664,23	6	488	668298,45	4202210,82	6	529	668379,35	4202007,63	7	569	666427,22	4199873,44
5	408	668474,30	4201797,33	6	449	669160,57	4201670,57	6	489	668286,03	4202227,51	6	530	668413,24	4201971,30	7	570	666029,84	4199823,89
5	409	668492,77	4201785,42	6	450	669159,21	4201673,44	6	490	668271,33	4202242,96	6	531	668416,28	4201968,04	7	571	666024,85	4199823,29
5	410	668514,10	4201776,41	6	451	669137,88	4201676,57	6	491	668247,65	4202260,17	6	532	668433,30	4201949,79	7	572	664778,65	4199667,92
5	411	668539,23	4201769,07	6	452	669105,42	4201678,70	6	492	668214,75	4202277,10	6	533	668446,68	4201931,27	7	573	664603,53	4199646,10
5	412	668542,85	4201768,17	6	453	669077,62	4201682,46	6	493	668085,79	4202334,56	6	534	668476,93	4201880,34	7	574	664109,14	4199584,46
5	413	668569,52	4201761,54	6	454	669047,69	4201688,10	6	494	668060,61	4202341,61	6	535	668485,41	4201869,85	7	575	663777,66	4199543,15
5	414	668618,54	4201745,16	6	455	669023,77	4201693,79	6	495	668023,64	4202348,60	6	536	668495,45	4201859,73	7	576	663330,27	4199487,36
5	415	668632,48	4201741,41	6	456	668995,52	4201703,27	6	496	667988,75	4202355,20	6	537	668511,05	4201846,19	7	577	663035,30	4199450,60
5	416	668652,46	4201738,65	6	457	668985,49	4201707,67	6	497	667966,19	4202361,20	6	538	668521,80	4201839,29	7	578	662516,90	4199351,20
5	417	668670,81	4201737,49	6	458	668954,83	4201723,66	6	498	667955,00	4202365,91	6	539	668534,23	4201834,08	7	579	662052,70	4199262,30
5	418	668714,38	4201736,34	6	459	668902,80	4201751,05	6	499	667949,07	4202369,66	6	540	668555,19	4201827,96	7	580	661653,40	4199185,70
5	419	668728,01	4201733,07	6	460	668881,68	4201763,10	6	500	667944,97	4202373,86	6	541	668586,43	4201820,20	7	581	661597,20	4199180,10
5	420	668732,96	4201731,03	6	461	668864,90	4201773,93	6	501	667940,03	4202381,97	6	542	668635,94	4201803,65	7	582	661593,17	4199179,70
5	421	668740,71	4201726,92	6	462	668831,10	4201799,84	6	502	667934,08	4202398,71	6	543	668644,54	4201801,32	7	583	661355,00	4199155,90
5	422	668753,93	4201718,98	6	463	668816,29	4201810,97	6	503	667925,83	4202443,29	6	544	668658,40	4201799,40	7	584	660301,20	4199050,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	660009,60	4199021,50	7	626	662990,50	4199303,50	8	666	666912,34	4203580,36	8	707	665595,06	4204833,88	8	748	666478,85	4204135,75
7	586	659540,40	4198974,60	7	627	663056,60	4199316,20	8	667	666899,07	4203601,74	8	708	665554,70	4204895,73	8	749	666499,80	4204104,95
7	587	659530,60	4198972,60	7	628	663720,30	4199398,60	8	668	666877,56	4203632,43	8	709	665513,34	4204954,73	8	750	666556,46	4204016,24
7	588	659521,30	4198968,60	7	629	663966,70	4199429,20	8	669	666852,16	4203664,41	8	710	665486,30	4204997,32	8	751	666622,53	4203909,52
7	589	659513,00	4198962,90	7	630	664069,40	4199442,00	8	670	666810,50	4203712,14	8	711	665483,23	4205002,57	8	752	666644,51	4203875,23
7	590	659388,20	4198856,90	7	631	664641,30	4199513,00	8	671	666787,32	4203743,57	8	712	665477,60	4204999,35	8	753	666663,28	4203841,30
7	591	659279,20	4198764,50	7	632	664754,30	4199527,00	8	672	666706,06	4203867,25	8	713	665470,68	4204996,67	8	754	666746,24	4203715,03
7	592	659121,40	4198630,50	7	633	666047,40	4199687,70	8	673	666687,43	4203900,93	8	714	665444,63	4204988,70	8	755	666771,48	4203680,81
7	593	658473,90	4198081,00	7	634	666052,40	4199688,30	8	674	666664,67	4203936,44	8	715	665434,71	4204986,50	8	756	666813,75	4203632,37
7	594	658408,70	4198025,70	8	634	667766,11	4202656,74	8	675	666598,75	4204042,91	8	716	665443,61	4204971,27	8	757	666837,49	4203602,49
7	595	658401,80	4198018,40	8	635	667765,39	4202657,51	8	676	666541,59	4204132,41	8	717	665471,72	4204926,99	8	758	666857,31	4203574,21
7	596	658396,40	4198009,90	8	636	667746,79	4202674,70	8	677	666519,28	4204165,21	8	718	665513,33	4204867,64	8	759	666868,92	4203555,50
7	597	658204,60	4197634,20	8	637	667689,64	4202721,53	8	678	666474,94	4204222,46	8	719	665552,67	4204807,35	8	760	666886,35	4203522,55
7	598	658207,80	4197633,10	8	638	667671,54	4202738,00	8	679	666416,82	4204288,67	8	720	665608,16	4204719,27	8	761	666907,67	4203485,05
7	599	658220,30	4197628,90	8	639	667641,14	4202771,20	8	680	666371,06	4204347,76	8	721	665665,81	4204628,15	8	762	666919,87	4203466,61
7	600	658234,80	4197621,00	8	640	667611,42	4202807,56	8	681	666349,45	4204370,66	8	722	665682,43	4204608,52	8	763	666926,43	4203458,29
7	601	658247,90	4197610,90	8	641	667580,41	4202844,33	8	682	666329,61	4204389,88	8	723	665718,70	4204574,05	8	764	666931,78	4203451,50
7	602	658251,10	4197608,00	8	642	667559,11	4202866,74	8	683	666301,08	4204411,05	8	724	665803,87	4204502,00	8	765	666940,50	4203440,44
7	603	658258,30	4197601,30	8	643	667530,10	4202895,27	8	684	666257,45	4204432,33	8	725	665847,49	4204468,24	8	766	666989,41	4203375,71
7	604	658270,10	4197588,40	8	644	667441,00	4202984,91	8	685	666243,22	4204436,84	8	726	665877,12	4204449,06	8	767	667027,19	4203345,92
7	605	658270,60	4197588,50	8	645	667399,86	4203029,73	8	686	666240,28	4204437,77	8	727	665914,44	4204432,66	8	768	667054,74	4203319,84
7	606	658281,60	4197588,50	8	646	667347,44	4203085,23	8	687	666237,34	4204438,70	8	728	665936,59	4204424,91	8	769	667065,07	4203310,07
7	607	658286,40	4197588,50	8	647	667342,77	4203090,15	8	688	666223,23	4204443,18	8	729	665958,69	4204419,44	8	770	667079,13	4203296,76
7	608	658302,10	4197586,10	8	648	667320,70	4203114,06	8	689	666200,65	4204449,08	8	730	665979,83	4204415,94	8	771	667126,67	4203250,32
7	609	658315,70	4197582,80	8	649	667317,64	4203117,38	8	690	666181,56	4204452,66	8	731	666019,77	4204411,97	8	772	667170,50	4203200,83
7	610	658330,30	4197578,10	8	650	667276,20	4203162,28	8	691	666155,12	4204456,94	8	732	666057,48	4204410,95	8	773	667239,87	4203127,92
7	611	658400,44	4197716,57	8	651	667207,31	4203234,68	8	692	666120,07	4204460,62	8	733	666093,44	4204411,33	8	774	667263,22	4203102,62
7	612	658510,10	4197933,30	8	652	667172,37	4203274,14	8	693	666093,75	4204461,34	8	734	666116,71	4204410,69	8	775	667266,28	4203099,30
7	613	658585,80	4197997,60	8	653	667168,25	4203278,78	8	694	666057,77	4204460,96	8	735	666148,52	4204407,35	8	776	667306,17	4203056,08
7	614	658683,90	4198080,80	8	654	667164,13	4203283,43	8	695	666022,89	4204461,90	8	736	666173,15	4204403,37	8	777	667310,17	4203051,88
7	615	659350,60	4198646,70	8	655	667162,93	4203284,79	8	696	665986,50	4204465,52	8	737	666189,62	4204400,28	8	778	667363,06	4202995,88
7	616	659516,20	4198787,30	8	656	667113,40	4203333,18	8	697	665968,82	4204468,45	8	738	666209,46	4204395,10	8	779	667404,78	4202950,43
7	617	659580,60	4198841,90	8	657	667062,30	4203381,54	8	698	665950,79	4204472,91	8	739	666210,90	4204394,64	8	780	667494,93	4202859,73
7	618	660130,10	4198896,80	8	658	667035,01	4203409,79	8	699	665932,87	4204479,18	8	740	666216,78	4204392,78	8	781	667523,45	4202831,68
7	619	661015,10	4198985,30	8	659	666978,82	4203472,59	8	700	665900,89	4204493,23	8	741	666238,82	4204385,79	8	782	667543,21	4202810,89
7	620	661280,20	4199011,80	8	660	666960,41	4203495,95	8	701	665876,44	4204509,06	8	742	666275,03	4204368,12	8	783	667572,95	4202775,63
7	621	661627,47	4199046,50	8	661	666950,33	4203511,18	8	702	665835,30	4204540,90	8	743	666297,16	4204351,71	8	784	667603,43	4202738,34
7	622	661631,50	4199046,90	8	662	666939,66	4203529,95	8	703	665752,17	4204611,22	8	744	666313,85	4204335,54	8	785	667636,15	4202702,61
7	623	661673,10	4199051,00	8	663	666937,10	4203534,46	8	704	665718,83	4204642,91	8	745	666333,04	4204315,19	8	786	667656,92	4202683,71
7	624	661891,90	4199092,90	8	664	666934,53	4203538,97	8	705	665706,18	4204657,84	8	746	666378,33	4204256,71	8	787	667714,60	4202636,36
7	625	662716,90	4199251,10	8	665	666930,20	4203546,59	8	706	665652,68	4204742,41	8	747	666436,39	4204190,58	8	788	667726,26	4202643,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	667741,77	4202651,04	9	829	666758,42	4203898,60	9	870	665522,31	4205028,89	9	911	666795,43	4203751,02	10	951	665144,01	4205495,29
8	790	667758,38	4202655,88	9	830	666739,93	4203932,03	9	871	665492,39	4205008,68	9	912	666816,46	4203722,53	10	952	665143,50	4205496,01
8	634	667766,11	4202656,74	9	831	666716,28	4203968,97	9	872	665495,65	4205003,10	9	913	666818,48	4203719,80	10	953	665141,53	4205498,79
9	791	667762,86	4202674,83	9	832	666710,98	4203977,53	9	873	665522,54	4204960,78	9	914	666818,85	4203719,29	10	954	665131,58	4205512,84
9	792	667754,29	4202692,41	9	833	666650,33	4204075,46	9	874	665563,76	4204901,97	9	915	666820,76	4203717,10	10	955	665102,08	4205548,10
9	793	667743,74	4202736,62	9	834	666624,66	4204115,66	9	875	665604,37	4204839,75	9	916	666860,52	4203671,57	10	956	665054,02	4205608,67
9	794	667741,68	4202757,73	9	835	666592,44	4204166,12	9	876	665661,99	4204748,27	9	917	666886,46	4203638,89	10	957	665034,46	4205630,57
9	795	667729,58	4202767,65	9	836	666568,61	4204201,15	9	877	665715,18	4204664,17	9	918	666908,34	4203607,66	10	958	664965,82	4205696,66
9	796	667714,43	4202781,44	9	837	666521,90	4204261,42	9	878	665726,76	4204650,55	9	919	666921,97	4203585,67	10	959	664923,03	4205728,87
9	797	667687,36	4202811,02	9	838	666464,12	4204327,23	9	879	665759,66	4204619,28	9	920	666939,86	4203551,85	10	960	664850,89	4205776,46
9	798	667658,17	4202846,75	9	839	666417,31	4204387,63	9	880	665842,35	4204549,35	9	921	666959,59	4203517,14	10	961	664823,17	4205795,64
9	799	667625,77	4202885,16	9	840	666391,55	4204414,83	9	881	665882,90	4204517,97	9	922	666969,46	4203502,22	10	962	664781,97	4205828,63
9	800	667602,55	4202909,58	9	841	666368,81	4204436,77	9	882	665906,49	4204502,71	9	923	666987,19	4203479,72	10	963	664660,28	4205934,22
9	801	667572,98	4202938,66	9	842	666332,55	4204463,56	9	883	665936,71	4204489,49	9	924	667043,07	4203417,28	10	964	664640,47	4205955,69
9	802	667514,04	4202997,94	9	843	666298,01	4204480,41	9	884	665953,69	4204483,53	9	925	667070,17	4203389,23	10	965	664590,66	4206006,79
9	803	667485,07	4203027,08	9	844	666292,40	4204483,14	9	885	665970,84	4204479,27	9	926	667120,89	4203341,24	10	966	664563,18	4206034,96
9	804	667444,44	4203071,37	9	845	666280,41	4204488,99	9	886	665987,78	4204476,44	9	927	667170,79	4203292,48	10	967	664556,53	4206041,78
9	805	667396,90	4203121,68	9	846	666240,35	4204501,75	9	887	666023,39	4204472,89	9	928	667180,11	4203281,97	10	968	664553,42	4206044,97
9	806	667387,10	4203132,07	9	847	666215,84	4204508,18	9	888	666057,96	4204471,96	9	929	667184,51	4203277,00	10	969	664533,20	4206065,68
9	807	667384,04	4203135,38	9	848	666192,19	4204512,74	9	889	666093,74	4204472,34	9	930	667188,91	4203272,03	10	970	664522,86	4206076,27
9	808	667320,99	4203203,71	9	849	666163,31	4204517,41	9	890	666120,58	4204471,61	9	931	667215,48	4203242,04	10	971	664429,34	4206163,23
9	809	667295,49	4203230,51	9	850	666123,92	4204521,54	9	891	666156,73	4204467,82	9	932	667284,33	4203169,70	10	972	664342,64	4206252,37
9	810	667286,05	4203240,42	9	851	666094,04	4204522,35	9	892	666183,40	4204463,51	9	933	667329,61	4203120,62	10	973	664175,69	4206421,09
9	811	667252,27	4203275,91	9	852	666058,24	4204521,97	9	893	666204,79	4204459,39	9	934	667332,67	4203117,31	10	974	664108,82	4206477,27
9	812	667207,04	4203326,96	9	853	666026,53	4204522,82	9	894	666226,45	4204453,70	9	935	667350,75	4203097,72	10	975	664022,12	4206553,06
9	813	667155,47	4203377,35	9	854	665994,49	4204526,02	9	895	666254,31	4204444,82	9	936	667359,40	4203088,57	10	976	663999,85	4206576,08
9	814	667105,39	4203424,74	9	855	665981,00	4204528,27	9	896	666257,59	4204443,78	9	937	667407,94	4203037,20	10	977	663989,03	4206588,40
9	815	667079,67	4203451,36	9	856	665968,01	4204531,50	9	897	666260,86	4204442,74	9	938	667448,97	4202992,48	10	978	663972,22	4206612,40
9	816	667025,51	4203511,88	9	857	665955,03	4204536,05	9	898	666261,77	4204442,45	9	939	667537,82	4202903,11	10	979	663965,44	4206626,27
9	817	667010,02	4203531,53	9	858	665930,23	4204546,90	9	899	666306,50	4204420,64	9	940	667566,89	4202874,52	10	980	663956,47	4206655,12
9	818	667002,23	4203543,30	9	859	665911,81	4204558,82	9	900	666336,46	4204398,50	9	941	667588,50	4202851,79	10	981	663940,67	4206706,80
9	819	666983,71	4203575,89	9	860	665873,91	4204588,14	9	901	666355,98	4204379,67	9	942	667619,96	4202814,49	10	982	663936,70	4206725,20
9	820	666965,39	4203610,53	9	861	665793,03	4204656,55	9	902	666379,33	4204355,02	9	943	667649,58	4202778,25	10	983	663928,55	4206782,12
9	821	666950,10	4203635,19	9	862	665763,12	4204684,97	9	903	666425,52	4204295,41	9	944	667679,08	4202746,01	10	984	663916,37	4206857,13
9	822	666926,54	4203668,81	9	863	665755,57	4204693,85	9	904	666483,30	4204229,61	9	945	667696,86	4202729,83	10	985	663914,18	4206876,53
9	823	666898,96	4203703,56	9	864	665704,16	4204775,15	9	905	666528,11	4204171,78	9	946	667754,07	4202682,95	10	986	663911,48	4206915,33
9	824	666888,50	4203715,54	9	865	665646,57	4204866,57	9	906	666550,76	4204138,49	9	947	667762,86	4202647,83	10	987	663903,99	4207037,67
9	825	666882,13	4203722,84	9	866	665605,22	4204929,93	9	907	666608,04	4204048,79	10	947	665426,85	4205087,83	10	988	663886,58	4207201,88
9	826	666857,85	4203750,64	9	867	665564,11	4204988,58	9	908	666673,95	4203942,35	10	948	665408,98	4205115,05	10	989	663885,44	4207221,98
9	827	666836,48	4203779,60	9	868	665538,43	4205029,00	9	909	666696,97	4203906,41	10	949	665329,38	4205238,14	10	990	663883,73	4207302,82
9	828	666787,35	4203854,49	9	869	665533,21	4205037,92	9	910	666715,60	4203872,73	10	950	665269,72	4205323,54	10	991	663883,69	4207312,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	663883,67	4207316,71	10	1033	664933,33	4205658,53	11	1073	664829,90	4205804,34	12	1113	663999,68	4206722,43	12	1154	664653,29	4205958,00
10	993	663883,22	4207422,14	10	1034	664998,43	4205595,85	11	1074	664857,08	4205785,55	12	1114	663996,81	4206735,83	12	1155	664667,72	4205942,33
10	994	663870,14	4207458,12	10	1035	665015,74	4205576,47	11	1075	664929,29	4205737,92	12	1115	663988,92	4206790,88	12	1087	664674,72	4205936,26
10	995	663843,44	4207546,21	10	1036	665063,22	4205516,63	11	1076	664972,72	4205705,23	12	1116	663976,79	4206865,58	13	1156	659892,10	4204357,40
10	996	663840,22	4207539,31	10	1037	665089,30	4205485,45	11	1077	665042,34	4205638,25	12	1117	663974,94	4206881,97	13	1157	659930,80	4204400,70
10	997	663835,77	4207526,63	10	1038	665091,94	4205482,30	11	1078	665062,50	4205615,67	12	1118	663972,38	4206918,87	13	1158	659995,30	4204472,90
10	998	663833,62	4207513,38	10	1039	665092,12	4205482,04	11	1079	665110,65	4205554,99	12	1119	663964,81	4207042,60	13	1159	660186,32	4204690,96
10	999	663833,13	4207444,65	10	1040	665108,36	4205459,13	11	1080	665140,15	4205519,74	12	1120	663947,41	4207206,61	13	1160	660189,50	4204694,60
10	1000	663833,72	4207303,98	10	1041	665205,15	4205327,05	11	1081	665152,87	4205501,68	12	1121	663946,40	4207224,41	13	1161	660208,20	4204715,80
10	1001	663833,73	4207302,14	10	1042	665229,17	4205294,28	11	1082	665155,33	4205498,18	12	1122	663945,54	4207264,97	13	1162	660382,90	4204916,10
10	1002	663833,81	4207299,87	10	1043	665287,81	4205210,34	11	1083	665278,59	4205330,05	12	1123	663931,10	4207290,48	13	1163	660476,60	4205019,50
10	1003	663835,47	4207220,07	10	1044	665367,01	4205087,86	11	1084	665338,57	4205244,19	12	1124	663919,72	4207321,78	13	1164	660478,10	4205021,10
10	1004	663836,73	4207197,86	10	1045	665375,01	4205075,68	11	1085	665418,21	4205121,03	12	1125	663895,32	4207315,55	13	1165	660524,90	4205072,40
10	1005	663854,14	4207033,62	10	1046	665419,23	4205085,50	11	1086	665437,21	4205092,08	12	1126	663894,68	4207315,39	13	1166	660542,00	4205092,90
10	1006	663861,56	4206912,45	10	947	665426,85	4205087,83	11	1047	665462,15	4205108,93	12	1127	663894,73	4207302,96	13	1167	660567,00	4205128,50
10	1007	663864,37	4206872,10	11	1047	665462,15	4205108,93	12	1087	664674,72	4205936,26	12	1128	663896,43	4207222,49	13	1168	660580,50	4205155,20
10	1008	663866,83	4206850,31	11	1048	665477,58	4205121,71	12	1088	664673,16	4205942,89	12	1129	663897,56	4207202,59	13	1169	660585,40	4205172,60
10	1009	663879,05	4206775,06	11	1049	665460,18	4205148,22	12	1089	664672,46	4205950,15	12	1130	663914,96	4207038,54	13	1170	660589,00	4205192,40
10	1010	663887,45	4206716,37	11	1050	665412,23	4205222,37	12	1090	664672,87	4205957,85	12	1131	663922,46	4206915,91	13	1171	660593,10	4205226,60
10	1011	663892,23	4206694,20	11	1051	665380,14	4205271,99	12	1091	664674,35	4205964,83	12	1132	663925,13	4206877,54	13	1172	660594,40	4205245,40
10	1012	663908,56	4206640,81	11	1052	665319,24	4205359,17	12	1092	664676,60	4205971,17	12	1133	663927,25	4206858,76	13	1173	660600,10	4205292,50
10	1013	663918,83	4206607,77	11	1053	665207,46	4205511,47	12	1093	664678,74	4205975,56	12	1134	663939,42	4206783,82	13	1174	660608,60	4205355,70
10	1014	663929,00	4206586,96	11	1054	665204,91	4205514,95	12	1094	664686,62	4205995,65	12	1135	663947,55	4206727,03	13	1175	660613,40	4205383,60
10	1015	663949,68	4206557,44	11	1055	665198,89	4205523,16	12	1095	664684,69	4205997,71	12	1136	663951,24	4206709,85	13	1176	660616,00	4205408,50
10	1016	663963,19	4206542,06	11	1056	665179,88	4205550,18	12	1096	664651,15	4206032,12	12	1137	663966,98	4206658,36	13	1177	660616,90	4205431,00
10	1017	663987,57	4206516,86	11	1057	665149,54	4205586,42	12	1097	664634,76	4206048,94	12	1138	663975,63	4206630,45	13	1178	660616,50	4205445,50
10	1018	664076,20	4206439,38	11	1058	665100,77	4205647,88	12	1098	664620,99	4206063,05	12	1139	663981,58	4206618,19	13	1179	660615,50	4205463,70
10	1019	664141,74	4206384,32	11	1059	665078,38	4205672,97	12	1099	664617,88	4206066,24	12	1140	663997,75	4206595,10	13	1180	660611,00	4205518,90
10	1020	664307,19	4206217,11	11	1060	665005,20	4205743,36	12	1100	664565,26	4206120,16	12	1141	664007,96	4206583,52	13	1181	660586,50	4205728,70
10	1021	664394,47	4206127,37	11	1061	664987,33	4205756,78	12	1101	664471,79	4206207,06	12	1142	664029,78	4206560,95	13	1182	660573,30	4205836,30
10	1022	664487,93	4206040,46	11	1062	664958,13	4205778,80	12	1102	664385,96	4206295,31	12	1143	664116,09	4206485,53	13	1183	660566,00	4205897,00
10	1023	664500,59	4206027,49	11	1063	664884,99	4205827,04	12	1103	664260,53	4206422,04	12	1144	664183,02	4206429,29	13	1184	660563,60	4205920,20
10	1024	664503,66	4206024,35	11	1064	664859,77	4205844,47	12	1104	664216,92	4206466,11	12	1145	664225,68	4206386,18	13	1185	660562,70	4205948,40
10	1025	664516,62	4206011,04	11	1065	664820,91	4205875,59	12	1105	664148,50	4206523,61	12	1146	664350,51	4206260,05	13	1186	660563,40	4205964,80
10	1026	664563,57	4205962,95	11	1066	664764,83	4205924,25	12	1106	664064,27	4206597,21	12	1147	664436,92	4206171,20	13	1187	660564,70	4205981,60
10	1027	664603,99	4205921,49	11	1067	664756,87	4205913,83	12	1107	664044,69	4206617,46	12	1148	664530,44	4206084,25	13	1188	660566,20	4205994,00
10	1028	664625,41	4205898,27	11	1068	664743,48	4205905,27	12	1108	664033,12	4206626,04	12	1149	664544,50	4206069,85	13	1189	660571,80	4206050,50
10	1029	664749,84	4205790,30	11	1069	664733,68	4205901,89	12	1109	664024,81	4206643,63	12	1150	664565,03	4206048,81	13	1190	660577,30	4206105,30
10	1030	664793,32	4205755,49	11	1070	664721,71	4205900,70	12	1110	664022,27	4206648,85	12	1151	664568,14	4206045,62	13	1191	660581,10	4206136,80
10	1031	664822,85	4205735,06	11	1071	664714,89	4205901,40	12	1111	664015,10	4206671,98	12	1152	664598,57	4206014,44	13	1192	660589,90	4206197,80
10	1032	664894,19	4205687,99	11	1072	664788,93	4205837,14	12	1112	664008,22	4206694,49	12	1153	664648,32	4205963,40	13	1193	660610,00	4206338,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1194	660610,60	4206342,90	13	1235	660931,87	4208492,05	13	1276	660791,70	4208403,40	13	1317	660514,90	4205986,60	13	1358	658660,90	4203917,60
13	1195	660611,30	4206349,30	13	1236	660946,73	4208509,88	13	1277	660778,60	4208385,40	13	1318	660513,40	4205967,60	13	1359	658622,30	4203900,00
13	1196	660619,00	4206415,00	13	1237	661005,47	4208576,76	13	1278	660763,40	4208361,40	13	1319	660512,70	4205948,50	13	1360	658591,20	4203882,10
13	1197	660620,60	4206437,80	13	1238	661034,78	4208608,53	13	1279	660748,80	4208336,10	13	1320	660513,70	4205916,90	13	1361	658577,10	4203871,30
13	1198	660622,40	4206462,00	13	1239	661144,24	4208733,58	13	1280	660740,30	4208320,90	13	1321	660516,30	4205891,60	13	1362	658539,70	4203840,00
13	1199	660622,30	4206481,40	13	1240	661176,37	4208769,09	13	1281	660730,40	4208300,70	13	1322	660523,90	4205828,10	13	1363	658531,10	4203832,00
13	1200	660622,27	4206485,57	13	1241	661209,44	4208806,17	13	1282	660657,40	4208138,70	13	1323	660536,90	4205722,00	13	1364	658482,30	4203776,40
13	1201	660622,00	4206526,40	13	1242	661235,83	4208837,33	13	1283	660525,40	4207850,70	13	1324	660561,20	4205514,00	13	1365	658436,30	4203725,40
13	1202	660619,20	4206561,60	13	1243	661240,84	4208843,24	13	1284	660457,70	4207711,70	13	1325	660565,70	4205460,20	13	1366	658347,40	4203623,00
13	1203	660616,80	4206581,90	13	1244	661343,19	4208964,10	13	1285	660429,10	4207647,30	13	1326	660566,60	4205443,70	13	1367	658284,00	4203556,30
13	1204	660613,70	4206602,00	13	1245	661413,71	4209047,34	13	1286	660408,20	4207604,70	13	1327	660566,90	4205431,40	13	1368	658241,90	4203520,60
13	1205	660609,50	4206622,10	13	1246	661424,03	4209059,46	13	1287	660375,20	4207529,80	13	1328	660566,10	4205412,10	13	1369	658221,40	4203507,50
13	1206	660600,20	4206652,80	13	1247	661473,47	4209117,57	13	1288	660355,80	4207478,40	13	1329	660563,80	4205390,30	13	1370	658187,00	4203488,90
13	1207	660585,20	4206701,40	13	1248	661515,02	4209166,62	13	1289	660344,70	4207439,70	13	1330	660559,20	4205363,10	13	1371	658171,20	4203482,70
13	1208	660560,30	4206783,30	13	1249	661531,86	4209188,62	13	1290	660341,70	4207425,10	13	1331	660550,40	4205298,60	13	1372	658104,80	4203468,00
13	1209	660516,90	4206934,80	13	1250	661547,99	4209213,14	13	1291	660342,30	4207415,30	13	1332	660544,70	4205250,30	13	1373	658077,70	4203461,00
13	1210	660449,60	4207173,90	13	1251	661602,52	4209316,18	13	1292	660347,20	4207394,00	13	1333	660543,40	4205231,40	13	1374	658039,70	4203455,10
13	1211	660410,80	4207339,60	13	1252	661583,15	4209313,74	13	1293	660362,00	4207328,90	13	1334	660539,50	4205199,70	13	1375	658014,90	4203453,40
13	1212	660395,90	4207405,10	13	1253	661567,25	4209311,72	13	1294	660401,20	4207161,40	13	1335	660536,70	4205183,90	13	1376	658008,70	4203453,30
13	1213	660392,10	4207421,70	13	1254	661554,74	4209310,13	13	1295	660469,10	4206920,20	13	1336	660533,70	4205173,50	13	1377	657983,50	4203454,60
13	1214	660393,30	4207427,90	13	1255	661541,87	4209308,50	13	1296	660512,40	4206769,10	13	1337	660524,00	4205154,30	13	1378	657958,00	4203456,60
13	1215	660403,30	4207462,70	13	1256	661504,90	4209238,62	13	1297	660537,30	4206687,20	13	1338	660502,30	4205123,30	13	1379	657932,50	4203459,80
13	1216	660421,50	4207510,90	13	1257	661491,03	4209217,53	13	1298	660552,40	4206638,00	13	1339	660487,20	4205105,20	13	1380	657869,70	4203471,30
13	1217	660453,50	4207583,40	13	1258	661476,12	4209198,05	13	1299	660561,00	4206609,70	13	1340	660441,50	4205055,20	13	1381	657857,40	4203474,00
13	1218	660474,40	4207626,20	13	1259	661434,88	4209149,37	13	1300	660564,50	4206593,00	13	1341	660345,70	4204949,40	13	1382	657838,70	4203477,10
13	1219	660503,10	4207690,60	13	1260	661385,54	4209091,38	13	1301	660567,30	4206575,30	13	1342	660174,30	4204753,00	13	1383	657826,10	4203478,30
13	1220	660570,60	4207829,30	13	1261	661359,03	4209061,96	13	1302	660569,40	4206556,60	13	1343	660171,11	4204749,36	13	1384	657806,90	4203478,10
13	1221	660642,40	4207986,00	13	1262	661314,55	4209007,57	13	1303	660572,00	4206524,30	13	1344	659957,80	4204505,90	13	1385	657774,60	4203477,10
13	1222	660702,80	4208117,80	13	1263	661171,77	4208839,06	13	1304	660572,37	4206470,37	13	1345	659855,80	4204391,70	13	1386	657749,20	4203474,20
13	1223	660775,70	4208279,50	13	1264	661107,05	4208767,00	13	1305	660572,39	4206467,57	13	1346	659834,80	4204370,70	13	1387	657711,10	4203467,40
13	1224	660784,50	4208297,70	13	1265	661104,91	4208764,55	13	1306	660572,40	4206466,20	13	1347	659808,30	4204354,10	13	1388	657696,70	4203462,70
13	1225	660792,10	4208311,00	13	1266	660997,61	4208641,97	13	1307	660572,40	4206463,70	13	1348	659780,10	4204342,30	13	1389	657681,70	4203456,20
13	1226	660806,30	4208335,60	13	1267	660968,27	4208610,18	13	1308	660571,00	4206444,60	13	1349	659751,30	4204331,30	13	1390	657661,20	4203445,40
13	1227	660819,90	4208357,20	13	1268	660908,67	4208542,31	13	1309	660569,20	4206419,70	13	1350	659674,60	4204303,80	13	1391	657621,00	4203421,50
13	1228	660831,30	4208372,90	13	1269	660872,08	4208498,39	13	1310	660567,20	4206402,70	13	1351	659326,40	4204174,50	13	1392	657611,70	4203415,30
13	1229	660847,50	4208392,70	13	1270	660842,67	4208463,96	13	1311	660566,50	4206396,50	13	1352	659229,20	4204138,40	13	1393	657597,90	4203404,70
13	1230	660863,80	4208411,70	13	1271	660824,04	4208442,05	13	1312	660560,50	4206344,70	13	1353	658999,10	4204047,90	13	1394	657585,00	4203391,90
13	1231	660880,17	4208430,87	13	1272	660817,67	4208434,69	13	1313	660545,80	4206242,90	13	1354	658860,80	4203997,00	13	1395	657577,00	4203383,20
13	1232	660885,02	4208436,55	13	1273	660809,20	4208424,77	13	1314	660531,50	4206143,30	13	1355	658796,90	4203971,40	13	1396	657570,40	4203374,00
13	1233	660910,44	4208466,32	13	1274	660796,49	4208409,25	13	1315	660527,60	4206110,80	13	1356	658729,30	4203945,80	13	1397	657565,10	4203364,00
13	1234	660915,02	4208471,78	13	1275	660791,90	4208403,65	13	1316	660516,50	4205999,50	13	1357	658689,10	4203930,40	13	1398	657561,20	4203353,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1399	657556,90	4203337,30	13	1440	657647,70	4203379,10	13	1481	659247,30	4204091,80	14	1521	660516,70	4206112,00	14	1562	660798,35	4208428,88
13	1400	657553,30	4203315,30	13	1441	657685,60	4203401,80	13	1482	659328,50	4204122,00	14	1522	660520,60	4206144,70	14	1563	660800,80	4208431,87
13	1401	657551,60	4203299,00	13	1442	657703,20	4203411,00	13	1483	659466,40	4204173,20	14	1523	660534,90	4206244,50	14	1564	660803,84	4208435,43
13	1402	657550,40	4203271,70	13	1443	657714,50	4203415,90	13	1484	659557,80	4204207,10	14	1524	660549,60	4206346,20	14	1565	660822,87	4208457,71
13	1403	657550,78	4203258,46	13	1444	657723,30	4203418,80	13	1485	659691,50	4204256,80	14	1525	660558,30	4206420,80	14	1566	660863,70	4208505,51
13	1404	657550,83	4203256,63	13	1445	657756,40	4203424,70	13	1486	659768,40	4204284,30	14	1526	660559,80	4206441,60	14	1567	660900,26	4208549,41
13	1405	657550,90	4203254,30	13	1446	657778,20	4203427,20	13	1487	659798,60	4204295,80	14	1527	660561,30	4206462,80	14	1568	660960,14	4208617,59
13	1406	657551,60	4203234,30	13	1447	657807,90	4203428,10	13	1488	659831,50	4204309,60	14	1528	660561,40	4206463,80	14	1569	660989,48	4208649,38
13	1407	657552,90	4203209,10	13	1448	657824,10	4203428,30	13	1489	659866,20	4204331,40	14	1529	660561,38	4206467,01	14	1570	661002,99	4208664,82
13	1408	657560,00	4203148,50	13	1449	657832,30	4203427,50	13	1156	659892,10	4204357,40	14	1530	660561,10	4206524,70	14	1571	661090,52	4208764,83
13	1409	657567,80	4203088,10	13	1450	657847,90	4203424,90	14	1490	659847,80	4204399,30	14	1531	660558,50	4206555,40	14	1572	661098,84	4208774,33
13	1410	657577,00	4203040,40	13	1451	657859,70	4203422,30	14	1491	659949,50	4204513,20	14	1532	660556,40	4206573,80	14	1573	661150,55	4208831,90
13	1411	657583,10	4203005,50	13	1452	657924,90	4203410,40	14	1492	660164,70	4204758,70	14	1533	660553,70	4206591,20	14	1574	661153,63	4208835,33
13	1412	657589,00	4202982,40	13	1453	657953,00	4203406,80	14	1493	660167,73	4204762,22	14	1534	660550,30	4206607,00	14	1575	661156,71	4208838,76
13	1413	657594,20	4202964,30	13	1454	657980,20	4203404,70	14	1494	660170,90	4204765,90	14	1535	660541,90	4206634,80	14	1576	661163,42	4208846,23
13	1414	657600,80	4202945,60	13	1455	658007,80	4203403,30	14	1495	660337,50	4204956,70	14	1536	660526,80	4206683,90	14	1577	661299,47	4209006,84
13	1415	657680,50	4202726,20	13	1456	658017,00	4203403,50	14	1496	660433,30	4205062,60	14	1537	660501,80	4206766,00	14	1578	661328,63	4209041,26
13	1416	657692,70	4202739,90	13	1457	658032,69	4203404,50	14	1497	660478,80	4205112,40	14	1538	660458,50	4206917,20	14	1579	661366,76	4209086,28
13	1417	657720,30	4202763,20	13	1458	658045,30	4203405,30	14	1498	660493,70	4205130,20	14	1539	660399,10	4207128,40	14	1580	661426,50	4209156,49
13	1418	657647,90	4202962,40	13	1459	658055,60	4203407,00	14	1499	660514,80	4205160,30	14	1540	660397,40	4207134,40	14	1581	661467,47	4209204,84
13	1419	657641,80	4202979,70	13	1460	658124,56	4203426,99	14	1500	660523,50	4205177,50	14	1541	660390,60	4207158,60	14	1582	661481,43	4209223,16
13	1420	657637,20	4202995,60	13	1461	658128,40	4203428,10	14	1501	660525,90	4205186,00	14	1542	660351,20	4207326,40	14	1583	661495,56	4209244,43
13	1421	657632,00	4203016,00	13	1462	658239,20	4203460,40	14	1502	660528,60	4205201,40	14	1543	660336,40	4207391,50	14	1584	661528,55	4209306,81
13	1422	657626,20	4203049,30	13	1463	658246,70	4203464,40	14	1503	660532,40	4205232,30	14	1544	660331,30	4207413,90	14	1585	661467,98	4209299,13
13	1423	657617,20	4203095,90	13	1464	658253,50	4203468,72	14	1504	660533,70	4205251,40	14	1545	660330,80	4207426,10	14	1586	661452,53	4209270,02
13	1424	657609,70	4203154,30	13	1465	658271,70	4203480,30	14	1505	660539,50	4205300,00	14	1546	660334,10	4207442,70	14	1587	661440,62	4209252,10
13	1425	657602,70	4203213,20	13	1466	658318,40	4203519,90	14	1506	660548,30	4205364,70	14	1547	660345,40	4207482,10	14	1588	661428,52	4209236,21
13	1426	657601,50	4203236,40	13	1467	658384,40	4203589,30	14	1507	660552,90	4205391,60	14	1548	660365,00	4207534,00	14	1589	661387,88	4209188,26
13	1427	657600,50	4203270,30	13	1468	658473,60	4203692,10	14	1508	660555,10	4205413,10	14	1549	660398,30	4207609,50	14	1590	661328,18	4209118,09
13	1428	657599,28	4203274,11	13	1469	658519,70	4203743,30	14	1509	660555,90	4205431,30	14	1550	660419,10	4207652,00	14	1591	661293,58	4209077,26
13	1429	657600,53	4203274,51	13	1470	658567,00	4203797,10	14	1510	660555,60	4205443,30	14	1551	660447,70	4207716,40	14	1592	661266,50	4209045,26
13	1430	657601,40	4203295,10	13	1471	658572,90	4203802,60	14	1511	660554,70	4205459,40	14	1552	660515,50	4207855,50	14	1593	661159,44	4208918,89
13	1431	657602,90	4203308,70	13	1472	658608,30	4203832,20	14	1512	660550,30	4205513,00	14	1553	660647,40	4208143,20	14	1594	661153,18	4208911,50
13	1432	657605,90	4203327,00	13	1473	658618,90	4203840,40	14	1513	660526,00	4205720,70	14	1554	660720,50	4208305,40	14	1595	661125,75	4208879,12
13	1433	657608,90	4203338,40	13	1474	658645,20	4203855,50	14	1514	660513,00	4205826,80	14	1555	660730,60	4208326,20	14	1596	661061,64	4208807,74
13	1434	657610,70	4203343,20	13	1475	658708,40	4203884,20	14	1515	660505,30	4205890,30	14	1556	660739,30	4208341,60	14	1597	661025,03	4208766,08
13	1435	657613,10	4203347,70	13	1476	658723,70	4203890,10	14	1516	660502,70	4205916,50	14	1557	660754,00	4208367,20	14	1598	660968,25	4208701,03
13	1436	657615,90	4203351,60	13	1477	658746,40	4203898,80	14	1517	660501,70	4205948,70	14	1558	660769,50	4208391,60	14	1599	660952,31	4208682,82
13	1437	657621,00	4203357,20	13	1478	658814,90	4203924,80	14	1518	660502,40	4205968,20	14	1559	660774,35	4208398,22	14	1600	660922,95	4208651,01
13	1438	657630,90	4203367,10	13	1479	658878,80	4203950,40	14	1519	660504,00	4205987,80	14	1560	660778,27	4208403,62	14	1601	660862,20	4208581,84
13	1439	657640,70	4203374,50	13	1480	659017,00	4204001,20	14	1520	660505,60	4206000,60	14	1561	660783,08	4208410,24	14	1602	660825,34	4208537,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1603	660762,27	4208463,74	14	1644	660508,50	4206425,50	14	1685	659730,30	4204388,60	14	1726	657631,50	4203498,80	14	1767	657539,40	4203271,90
14	1604	660743,52	4208440,86	14	1645	660500,00	4206352,70	14	1686	659654,10	4204361,30	14	1727	657588,70	4203473,20	14	1768	657540,60	4203299,80
14	1605	660735,83	4208430,31	14	1646	660486,40	4206258,00	14	1687	659377,70	4204258,60	14	1728	657576,30	4203465,00	14	1769	657542,50	4203316,90
14	1606	660728,17	4208419,77	14	1647	660471,00	4206151,10	14	1688	659207,20	4204195,30	14	1729	657557,70	4203450,70	14	1770	657546,20	4203339,90
14	1607	660720,99	4208408,29	14	1648	660467,00	4206117,50	14	1689	658977,20	4204104,80	14	1730	657553,50	4203446,50	14	1771	657550,60	4203356,80
14	1608	660711,19	4208392,94	14	1649	660455,90	4206006,00	14	1690	658838,80	4204053,90	14	1731	657541,00	4203434,10	14	1772	657555,10	4203368,60
14	1609	660704,12	4208380,74	14	1650	660454,20	4205992,80	14	1691	658774,90	4204028,30	14	1732	657529,10	4203421,20	14	1773	657560,90	4203379,40
14	1610	660701,16	4208375,64	14	1651	660452,50	4205971,00	14	1692	658708,30	4204003,10	14	1733	657518,20	4203405,70	14	1774	657568,10	4203389,80
14	1611	660696,30	4208367,10	14	1652	660451,70	4205948,90	14	1693	658665,70	4203986,70	14	1734	657509,50	4203389,40	14	1775	657577,10	4203399,50
14	1612	660686,30	4208349,40	14	1653	660452,80	4205913,30	14	1694	658617,20	4203964,70	14	1735	657503,00	4203372,20	14	1776	657590,70	4203413,10
14	1613	660675,20	4208326,60	14	1654	660455,60	4205884,80	14	1695	658594,30	4203954,30	14	1736	657497,20	4203350,20	14	1777	657605,20	4203424,20
14	1614	660602,00	4208164,20	14	1655	660463,60	4205818,70	14	1696	658557,60	4203933,10	14	1737	657492,90	4203323,70	14	1778	657615,30	4203430,90
14	1615	660584,10	4208125,20	14	1656	660468,40	4205779,80	14	1697	658539,20	4203919,10	14	1738	657490,70	4203303,60	14	1779	657655,90	4203455,10
14	1616	660470,30	4207876,90	14	1657	660476,40	4205713,90	14	1698	658499,10	4203885,60	14	1739	657489,40	4203272,10	14	1780	657677,10	4203466,10
14	1617	660402,40	4207737,50	14	1658	660500,50	4205508,10	14	1699	658487,00	4203874,20	14	1740	657490,38	4203239,06	14	1781	657692,80	4203473,00
14	1618	660373,90	4207673,30	14	1659	660504,80	4205455,90	14	1700	658436,30	4203816,60	14	1741	657490,50	4203234,90	14	1782	657708,60	4203478,10
14	1619	660353,00	4207630,70	14	1660	660505,60	4205441,50	14	1701	658390,40	4203765,70	14	1742	657490,60	4203232,40	14	1783	657747,80	4203485,10
14	1620	660318,70	4207552,90	14	1661	660505,80	4205431,80	14	1702	658302,30	4203664,10	14	1743	657492,10	4203203,60	14	1784	657773,60	4203488,10
14	1621	660297,90	4207497,80	14	1662	660505,20	4205416,70	14	1703	658242,30	4203600,90	14	1744	657499,40	4203141,30	14	1785	657806,70	4203489,10
14	1622	660285,50	4207454,60	14	1663	660503,30	4205398,40	14	1704	658205,90	4203570,00	14	1745	657507,50	4203078,50	14	1786	657826,30	4203489,30
14	1623	660280,60	4207429,90	14	1664	660498,80	4205372,10	14	1705	658190,30	4203560,10	14	1746	657517,00	4203029,40	14	1787	657840,20	4203488,00
14	1624	660281,60	4207407,10	14	1665	660489,90	4205306,20	14	1706	658160,90	4203544,20	14	1747	657523,30	4202993,00	14	1788	657859,40	4203484,90
14	1625	660288,00	4207379,10	14	1666	660483,90	4205256,20	14	1707	658153,60	4203541,20	14	1748	657530,20	4202966,10	14	1789	657871,80	4203482,10
14	1626	660292,80	4207357,80	14	1667	660482,60	4205237,20	14	1708	658090,70	4203527,40	14	1749	657536,10	4202945,70	14	1790	657934,30	4203470,70
14	1627	660302,40	4207315,70	14	1668	660479,10	4205208,70	14	1709	658065,10	4203520,80	14	1750	657538,40	4202939,30	14	1791	657959,30	4203467,50
14	1628	660342,10	4207146,10	14	1669	660477,10	4205197,30	14	1710	658032,80	4203515,70	14	1751	657540,50	4202936,80	14	1792	657984,20	4203465,60
14	1629	660363,20	4207071,30	14	1670	660476,70	4205195,70	14	1711	658012,60	4203514,40	14	1752	657616,50	4202817,10	14	1793	658008,70	4203464,30
14	1630	660365,40	4207063,50	14	1671	660471,80	4205186,10	14	1712	658009,60	4203514,40	14	1753	657640,10	4202773,30	14	1794	658014,60	4203464,40
14	1631	660410,30	4206903,90	14	1672	660453,90	4205160,60	14	1713	657987,50	4203515,50	14	1754	657652,30	4202751,90	14	1795	658038,30	4203466,00
14	1632	660454,00	4206751,40	14	1673	660441,20	4205145,40	14	1714	657964,30	4203517,30	14	1755	657672,20	4202716,90	14	1796	658075,30	4203471,70
14	1633	660479,10	4206669,00	14	1674	660396,70	4205096,70	14	1715	657942,00	4203520,10	14	1756	657590,50	4202941,90	14	1797	658102,20	4203478,70
14	1634	660494,40	4206619,20	14	1675	660300,20	4204990,10	14	1716	657881,70	4203531,10	14	1757	657583,70	4202961,10	14	1798	658168,30	4203493,30
14	1635	660501,80	4206594,60	14	1676	660155,60	4204824,40	14	1717	657868,90	4203534,00	14	1758	657578,40	4202979,40	14	1799	658182,20	4203498,80
14	1636	660504,50	4206582,20	14	1677	660152,42	4204820,75	14	1718	657846,50	4203537,70	14	1759	657572,30	4203003,40	14	1800	658215,60	4203516,90
14	1637	660506,80	4206567,00	14	1678	660129,50	4204794,40	14	1719	657828,30	4203539,30	14	1760	657566,20	4203038,40	14	1801	658235,70	4203529,70
14	1638	660508,70	4206550,70	14	1679	659922,50	4204558,20	14	1720	657805,70	4203539,10	14	1761	657556,90	4203086,50	14	1802	658276,70	4203564,50
14	1639	660511,10	4206522,40	14	1680	659912,00	4204546,20	14	1721	657770,00	4203538,00	14	1762	657549,10	4203147,00	14	1803	658339,30	4203630,40
14	1640	660511,40	4206465,50	14	1681	659811,40	4204433,60	14	1722	657740,50	4203534,60	14	1763	657541,90	4203208,00	14	1804	658428,00	4203732,60
14	1641	660510,38	4206451,40	14	1682	659796,20	4204418,30	14	1723	657696,40	4203526,70	14	1764	657540,60	4203234,00	14	1805	658474,10	4203783,80
14	1642	660510,20	4206448,90	14	1683	659780,30	4204408,50	14	1724	657675,20	4203519,80	14	1765	657540,10	4203250,80	14	1806	658523,00	4203839,40
14	1643	660510,00	4206447,10	14	1684	659757,40	4204398,90	14	1725	657655,60	4203511,30	14	1766	657539,96	4203254,96	14	1807	658532,40	4203848,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1808	658570,30	4203880,00	15	1848	660757,15	4212122,47	15	1889	661048,93	4212110,92	16	1929	661001,42	4212171,82	16	1970	660904,41	4212136,26
14	1809	658585,30	4203891,40	15	1849	660755,67	4212122,68	15	1890	661086,73	4212120,61	16	1930	660998,64	4212171,70	16	1971	660958,01	4212140,88
14	1810	658617,10	4203909,70	15	1850	660719,03	4212133,14	15	1891	661089,63	4212121,52	16	1931	660983,92	4212169,57	16	1972	660975,80	4212143,32
14	1811	658650,20	4203924,70	15	1851	660717,90	4212133,60	15	1892	661142,01	4212144,78	16	1932	660955,24	4212165,74	16	1973	661000,88	4212146,77
14	1812	658685,00	4203940,60	15	1852	660666,60	4212163,64	15	1893	661175,24	4212143,67	16	1933	660902,94	4212161,23	16	1974	661001,56	4212146,80
14	1813	658725,40	4203956,10	15	1853	660639,97	4212179,60	15	1894	661229,88	4212136,38	16	1934	660793,93	4212158,35	16	1975	661031,96	4212145,78
14	1814	658792,90	4203981,70	15	1854	660609,67	4212197,76	15	1895	661283,65	4212121,58	16	1935	660777,37	4212157,96	16	1976	661042,58	4212145,43
14	1815	658856,80	4204007,30	15	1855	660566,15	4212220,66	15	1896	661285,39	4212121,22	16	1936	660760,91	4212157,57	16	1977	661077,09	4212154,26
14	1816	658895,10	4204058,10	15	1856	660555,72	4212224,59	15	1897	661345,15	4212111,42	16	1937	660732,26	4212165,76	16	1978	661134,11	4212179,57
14	1817	659225,30	4204148,70	15	1857	660539,57	4212230,66	15	1898	661347,96	4212111,18	16	1938	660718,59	4212173,76	16	1979	661136,13	4212180,00
14	1818	659323,80	4204185,30	15	1858	660501,85	4212245,88	15	1899	661377,41	4212111,27	16	1939	660685,24	4212193,29	16	1980	661177,89	4212178,60
14	1819	659670,80	4204314,20	15	1859	660500,78	4212246,45	15	1900	661399,14	4212099,23	16	1940	660627,44	4212227,92	16	1981	661236,52	4212170,82
14	1820	659747,50	4204341,60	15	1860	660474,35	4212265,56	15	1901	661445,16	4212067,94	16	1941	660627,30	4212228,00	16	1982	661237,18	4212170,69
14	1821	659775,90	4204352,40	15	1861	660473,25	4212266,66	15	1902	661446,37	4212067,20	16	1942	660626,68	4212228,37	16	1983	661251,92	4212166,62
14	1822	659803,40	4204363,90	15	1862	660470,12	4212270,94	15	1903	661521,50	4212022,12	16	1943	660580,24	4212252,76	16	1984	661291,85	4212155,61
14	1823	659827,50	4204378,90	15	1863	660458,51	4212286,80	15	1904	661600,34	4211979,10	16	1944	660552,62	4212263,14	16	1985	661349,43	4212146,18
14	1490	659847,80	4204399,30	15	1864	660420,29	4212321,93	15	1905	661602,07	4211978,29	16	1945	660518,32	4212276,97	16	1986	661385,10	4212146,28
15	1824	661681,48	4211946,46	15	1865	660384,70	4212347,76	15	1906	661660,57	4211953,51	16	1946	660498,68	4212291,17	16	1987	661387,55	4212145,67
15	1825	661681,51	4211947,82	15	1866	660339,91	4212384,11	15	1907	661661,84	4211953,03	16	1947	660484,99	4212309,84	16	1988	661417,36	4212129,16
15	1826	661682,10	4211972,61	15	1867	660322,32	4212400,59	15	1824	661681,48	4211946,46	16	1948	660442,74	4212348,82	16	1989	661464,33	4212097,25
15	1827	661670,26	4211976,57	15	1868	660328,85	4212369,96	16	1908	661682,74	4211982,94	16	1949	660405,97	4212375,56	16	1990	661538,70	4212052,62
15	1828	661612,22	4212001,14	15	1869	660344,91	4212331,33	16	1909	661685,07	4212008,51	16	1950	660362,79	4212410,61	16	1991	661616,34	4212010,24
15	1829	661533,81	4212043,89	15	1870	660345,37	4212330,40	16	1910	661682,47	4212009,38	16	1951	660339,70	4212432,25	16	1992	661673,60	4211985,99
15	1830	661459,08	4212088,73	15	1871	660347,48	4212326,18	16	1911	661627,21	4212032,78	16	1952	660317,97	4212452,62	16	1908	661682,74	4211982,94
15	1831	661412,23	4212120,56	15	1872	660349,50	4212322,00	16	1912	661551,20	4212074,28	16	1953	660309,94	4212458,60	17	1993	655453,91	4190095,10
15	1832	661383,84	4212136,29	15	1873	660364,04	4212299,56	16	1913	661477,80	4212118,32	16	1954	660313,34	4212442,65	17	1994	655454,89	4190113,65
15	1833	661349,03	4212136,18	15	1874	660387,75	4212291,64	16	1914	661430,49	4212150,47	16	1955	660318,66	4212417,70	17	1995	655454,76	4190120,67
15	1834	661348,22	4212136,25	15	1875	660517,50	4212223,45	16	1915	661396,78	4212169,14	16	1956	660346,34	4212391,76	17	1996	655453,66	4190127,62
15	1835	661289,99	4212145,80	15	1876	660561,61	4212198,17	16	1916	661388,13	4212171,29	16	1957	660390,67	4212355,77	17	1997	655441,63	4190179,40
15	1836	661289,46	4212145,91	15	1877	660620,99	4212164,18	16	1917	661351,42	4212171,19	16	1958	660426,83	4212329,48	17	1998	655409,76	4190286,28
15	1837	661234,86	4212160,94	15	1878	660678,43	4212126,19	16	1918	661297,23	4212180,06	16	1959	660466,28	4212293,09	17	1999	655385,24	4190368,50
15	1838	661177,28	4212168,62	15	1879	660705,97	4212110,65	16	1919	661257,16	4212191,12	16	1960	660480,85	4212273,21	17	2000	655383,59	4190379,57
15	1839	661137,11	4212169,96	15	1880	660710,89	4212109,47	16	1920	661242,92	4212195,04	16	1961	660506,15	4212254,92	17	2001	655384,11	4190395,71
15	1840	661080,77	4212144,94	15	1881	660750,44	4212098,17	16	1921	661240,62	4212195,49	16	1962	660543,25	4212239,96	17	2002	655387,12	4190405,45
15	1841	661079,97	4212144,69	15	1882	660755,69	4212097,43	16	1922	661181,04	4212203,42	16	1963	660569,97	4212229,92	17	2003	655398,64	4190441,75
15	1842	661044,37	4212135,56	15	1883	660769,31	4212097,76	16	1923	661179,29	4212203,57	16	1964	660614,45	4212206,55	17	2004	655577,17	4191004,08
15	1843	661043,14	4212135,42	15	1884	660796,74	4212098,43	16	1924	661133,93	4212205,09	16	1965	660671,74	4212172,23	17	2005	655579,19	4191009,84
15	1844	661001,80	4212136,80	15	1885	660906,60	4212101,31	16	1925	661126,35	4212203,48	16	1966	660722,38	4212142,58	17	2006	655737,12	4191460,77
15	1845	660959,24	4212130,98	15	1886	660961,96	4212106,12	16	1926	661068,87	4212177,96	16	1967	660757,68	4212132,49	17	2007	655739,48	4191470,61
15	1846	660905,11	4212126,28	15	1887	661003,07	4212111,74	16	1927	661039,85	4212170,54	16	1968	660780,79	4212133,04	17	2008	655739,81	4191480,72
15	1847	660795,47	4212123,40	15	1888	661044,12	4212110,37	16	1928	661037,91	4212170,59	16	1969	660795,21	4212133,38	17	2009	655738,10	4191490,70

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				
17	2010	655734,71	4191502,83	17	2051	658095,90	4196879,10	17	2092	656621,33	4193569,51	17	2133	654998,17	4193422,32	17	2174	654655,20	4193877,85
17	2011	655733,64	4191506,68	17	2052	658096,97	4196883,57	17	2093	656528,85	4193482,70	17	2134	654959,30	4193529,74	17	2175	654672,09	4193864,98
17	2012	655725,11	4191537,39	17	2053	658142,70	4197074,70	17	2094	656385,58	4193347,91	17	2135	654945,55	4193577,62	17	2176	654741,20	4193807,57
17	2013	655718,05	4191561,72	17	2054	658183,70	4197188,60	17	2095	656305,03	4193272,42	17	2136	654942,83	4193587,73	17	2177	654773,30	4193773,61
17	2014	655713,05	4191578,99	17	2055	658248,30	4197368,00	17	2096	655803,50	4192801,37	17	2137	654941,72	4193591,89	17	2178	654788,70	4193754,04
17	2015	655640,92	4191827,54	17	2056	658240,80	4197366,80	17	2097	655700,62	4192704,76	17	2138	654934,19	4193619,93	17	2179	654791,38	4193750,64
17	2016	655506,72	4192276,59	17	2057	658222,80	4197365,50	17	2098	655678,10	4192683,58	17	2139	654927,70	4193635,13	17	2180	654810,33	4193726,56
17	2017	655536,07	4192363,59	17	2058	658204,80	4197367,50	17	2099	655427,23	4192447,97	17	2140	654909,65	4193670,80	17	2181	654822,50	4193710,45
17	2018	655631,22	4192452,96	17	2059	658195,70	4197369,40	17	2100	655421,74	4192441,90	17	2141	654891,78	4193700,74	17	2182	654830,94	4193699,28
17	2019	656365,19	4193142,31	17	2060	658193,60	4197369,80	17	2101	655417,32	4192435,02	17	2142	654884,72	4193711,02	17	2183	654844,12	4193681,82
17	2020	656500,97	4193269,87	17	2061	658176,30	4197375,00	17	2102	655414,09	4192427,51	17	2143	654849,95	4193757,06	17	2184	654849,64	4193673,78
17	2021	656552,67	4193318,39	17	2062	658162,00	4197382,30	17	2103	655369,09	4192294,17	17	2144	654843,43	4193765,33	17	2185	654865,84	4193646,63
17	2022	656725,44	4193480,68	17	2063	658160,30	4197383,20	17	2104	655367,19	4192286,71	17	2145	654840,75	4193768,73	17	2186	654882,36	4193613,99
17	2023	656731,21	4193487,14	17	2064	658146,00	4197394,10	17	2105	655366,46	4192279,05	17	2146	654811,14	4193806,38	17	2187	654886,82	4193603,55
17	2024	656735,80	4193494,50	17	2065	658138,10	4197401,40	17	2106	655366,76	4192274,06	17	2147	654775,50	4193844,08	17	2188	654888,18	4193598,51
17	2025	656806,87	4193634,55	17	2066	658128,40	4197411,60	17	2107	655366,92	4192271,37	17	2148	654703,27	4193904,08	17	2189	654888,73	4193596,42
17	2026	656816,99	4193654,52	17	2067	658120,20	4197423,10	17	2108	655366,55	4192263,86	17	2149	654684,02	4193918,75	17	2190	654889,29	4193594,33
17	2027	656959,83	4193936,04	17	2068	658095,90	4197353,48	17	2109	655486,06	4191870,80	17	2150	654647,85	4193942,36	17	2191	654897,42	4193564,06
17	2028	656998,25	4194011,66	17	2069	658012,10	4197113,60	17	2110	655554,49	4191637,32	17	2151	654627,17	4193956,88	17	2192	654911,71	4193514,31
17	2029	657107,02	4194226,01	17	2070	657946,77	4196840,47	17	2111	655531,19	4191646,33	17	2152	654600,81	4193973,84	17	2193	654951,14	4193405,33
17	2030	657185,07	4194379,83	17	2071	657945,70	4196836,00	17	2112	655480,65	4191759,07	17	2153	654584,42	4193986,45	17	2194	654976,97	4193336,74
17	2031	657206,86	4194422,79	17	2072	657929,30	4196767,60	17	2113	655449,58	4191840,22	17	2154	654576,35	4193992,99	17	2195	655000,27	4193263,17
17	2032	657209,73	4194430,27	17	2073	657842,38	4196598,97	17	2114	655440,64	4191865,51	17	2155	654575,96	4193993,44	17	2196	655008,47	4193217,59
17	2033	657211,49	4194434,92	17	2074	657839,73	4196593,84	17	2115	655424,12	4191912,24	17	2156	654572,97	4193998,30	17	2197	655025,65	4193108,88
17	2034	657519,47	4195245,76	17	2075	657796,59	4196510,24	17	2116	655371,03	4192128,84	17	2157	654557,51	4194022,74	17	2198	655043,35	4193004,78
17	2035	657512,97	4195280,14	17	2076	657771,70	4196434,51	17	2117	655356,88	4192170,62	17	2158	654533,87	4194064,73	17	2199	655065,40	4192869,77
17	2036	657512,12	4195287,83	17	2077	657695,57	4196203,02	17	2118	655318,35	4192256,54	17	2159	654525,72	4194080,45	17	2200	655075,39	4192798,55
17	2037	657512,48	4195295,56	17	2078	657569,75	4195819,95	17	2119	655312,07	4192274,34	17	2160	654507,57	4194121,94	17	2201	655084,97	4192747,09
17	2038	657514,57	4195312,46	17	2079	657543,00	4195738,63	17	2120	655307,29	4192287,79	17	2161	654494,23	4194151,92	17	2202	655091,40	4192712,53
17	2039	657516,18	4195320,30	17	2080	657472,41	4195523,53	17	2121	655263,73	4192419,73	17	2162	654485,65	4194137,08	17	2203	655121,04	4192616,74
17	2040	657519,03	4195327,78	17	2081	657401,04	4195306,66	17	2122	655241,13	4192471,71	17	2163	654463,29	4194098,41	17	2204	655165,03	4192515,65
17	2041	657523,04	4195334,72	17	2082	657395,55	4195292,33	17	2123	655210,58	4192536,30	17	2164	654480,61	4194058,81	17	2205	655195,63	4192450,96
17	2042	657536,29	4195353,91	17	2083	657194,18	4194768,76	17	2124	655168,00	4192634,14	17	2165	654489,83	4194041,03	17	2206	655203,77	4192432,24
17	2043	657563,10	4195377,67	17	2084	657082,41	4194478,14	17	2125	655140,03	4192724,54	17	2166	654514,57	4193997,08	17	2207	655216,96	4192401,90
17	2044	657686,96	4195749,90	17	2085	657035,67	4194385,87	17	2126	655124,76	4192806,58	17	2167	654530,52	4193971,88	17	2208	655259,91	4192271,80
17	2045	657771,77	4196004,68	17	2086	657033,22	4194381,04	17	2127	655114,85	4192877,21	17	2168	654535,46	4193963,84	17	2209	655262,19	4192265,36
17	2046	657844,27	4196219,68	17	2087	656961,03	4194238,94	17	2128	655092,84	4193012,01	17	2169	654541,35	4193957,00	17	2210	655271,91	4192237,90
17	2047	657900,45	4196390,63	17	2088	656825,10	4193971,08	17	2129	655075,06	4193116,56	17	2170	654553,44	4193947,20	17	2211	655310,27	4192152,37
17	2048	657902,64	4196397,28	17	2089	656819,12	4193959,16	17	2130	655057,80	4193225,80	17	2171	654571,98	4193932,94	17	2212	655323,00	4192114,78
17	2049	657922,40	4196457,50	17	2090	656695,04	4193714,49	17	2131	655048,90	4193275,23	17	2172	654599,10	4193915,50	17	2213	655374,53	4191904,55
17	2050	658057,80	4196719,90	17	2091	656687,01	4193698,93	17	2132	655024,28	4193352,99	17	2173	654619,76	4193900,98	17	2214	655376,16	4191897,88

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				
17	2215	655402,60	4191823,10	17	2256	655104,31	4189855,10	18	2296	656338,12	4197138,16	18	2337	655867,15	4198725,28	18	2378	655889,79	4196335,58
17	2216	655434,50	4191739,78	17	2257	654997,53	4189730,05	18	2297	656358,60	4197176,45	18	2338	655864,50	4198687,07	18	2379	655882,59	4196327,67
17	2217	655464,59	4191672,64	17	2258	654964,74	4189695,18	18	2298	656373,21	4197203,76	18	2339	655861,13	4198623,95	18	2380	655874,53	4196321,45
17	2218	655473,64	4191652,45	17	2259	654947,43	4189678,91	18	2299	656376,56	4197217,05	18	2340	655860,90	4198586,57	18	2381	655857,91	4196315,85
17	2219	655509,56	4191572,30	17	2260	654950,38	4189674,68	18	2300	656381,76	4197249,98	18	2341	655862,62	4198512,40	18	2382	655822,18	4196308,11
17	2220	655538,30	4191502,80	17	2261	654956,58	4189663,86	18	2301	656380,83	4197260,41	18	2342	655862,67	4198510,24	18	2383	655806,08	4196303,55
17	2221	655552,73	4191462,35	17	2262	654962,98	4189650,44	18	2302	656379,60	4197267,82	18	2343	655862,72	4198508,24	18	2384	655789,47	4196298,84
17	2222	655555,81	4191453,71	17	2263	654967,33	4189636,23	18	2303	656377,28	4197274,98	18	2344	655863,20	4198487,52	18	2385	655772,31	4196293,38
17	2223	655557,16	4191449,93	17	2264	654967,73	4189633,55	18	2304	656369,53	4197293,83	18	2345	655863,62	4198475,13	18	2386	655768,74	4196292,32
17	2224	655558,52	4191446,11	17	2265	654971,04	4189631,29	18	2305	656334,81	4197346,01	18	2346	655865,14	4198466,07	18	2387	655728,73	4196280,49
17	2225	655569,76	4191413,26	17	2266	655000,10	4189659,79	18	2306	656332,09	4197350,11	18	2347	655872,63	4198437,71	18	2388	655621,68	4196248,83
17	2226	655573,79	4191392,98	17	2267	655034,72	4189696,61	18	2307	656330,50	4197352,49	18	2348	655973,52	4198082,02	18	2389	655488,72	4196215,97
17	2227	655575,75	4191379,43	17	2268	655139,53	4189819,35	18	2308	656278,34	4197432,60	18	2349	656007,62	4197974,03	18	2390	655311,85	4196172,26
17	2228	655576,23	4191363,99	17	2269	655173,28	4189847,36	18	2309	656265,97	4197470,60	18	2350	656037,58	4197878,87	18	2391	655122,17	4196122,18
17	2229	655575,82	4191345,69	17	2270	655245,46	4189891,57	18	2310	656213,62	4197545,12	18	2351	656068,07	4197772,51	18	2392	655120,18	4196121,66
17	2230	655572,58	4191316,78	17	2271	655325,99	4189941,84	18	2311	656177,68	4197619,39	18	2352	656098,01	4197684,49	18	2393	655118,19	4196121,13
17	2231	655559,45	4191219,81	17	2272	655366,88	4189973,81	18	2312	656175,01	4197624,90	18	2353	656129,18	4197604,82	18	2394	655049,70	4196103,05
17	2232	655558,50	4191213,45	17	2273	655370,20	4189976,41	18	2313	656145,02	4197701,56	18	2354	656160,43	4197540,24	18	2395	654889,30	4196060,38
17	2233	655546,43	4191132,26	17	2274	655372,68	4189979,04	18	2314	656115,76	4197787,58	18	2355	656169,11	4197522,31	18	2396	654734,90	4196020,72
17	2234	655529,71	4191019,83	17	2275	655375,86	4189982,40	18	2315	656085,43	4197893,37	18	2356	656210,86	4197445,20	18	2397	654685,18	4196006,92
17	2235	655341,21	4190426,09	17	2276	655414,55	4190023,34	18	2316	656054,42	4197991,87	18	2357	656236,17	4197405,73	18	2398	654643,09	4195997,45
17	2236	655339,51	4190420,73	17	2277	655416,28	4190025,56	18	2317	656021,37	4198096,54	18	2358	656273,12	4197348,98	18	2399	654627,03	4195993,34
17	2237	655334,36	4190404,07	17	2278	655424,00	4190035,48	18	2318	655920,88	4198450,83	18	2359	656289,03	4197324,55	18	2400	654623,13	4195991,77
17	2238	655333,47	4190376,65	17	2279	655432,99	4190047,03	18	2319	655914,07	4198476,61	18	2360	656325,17	4197270,24	18	2401	654621,59	4195990,69
17	2239	655336,32	4190357,57	17	2280	655446,25	4190070,02	18	2320	655913,48	4198480,14	18	2361	656331,03	4197255,98	18	2402	654619,07	4195987,81
17	2240	655350,08	4190311,41	17	1993	655453,91	4190095,10	18	2321	655913,19	4198488,49	18	2362	656331,41	4197251,71	18	2403	654594,77	4195960,09
17	2241	655393,30	4190166,47	18	2281	655898,11	4196277,36	18	2322	655912,39	4198523,70	18	2363	656331,23	4197250,60	18	2404	654580,23	4195944,07
17	2242	655404,96	4190116,30	18	2282	655905,08	4196281,87	18	2323	655912,29	4198527,86	18	2364	656330,77	4197247,65	18	2405	654545,29	4195905,58
17	2243	655404,30	4190103,85	18	2283	655916,64	4196290,79	18	2324	655910,91	4198587,08	18	2365	656330,30	4197244,70	18	2406	654497,24	4195845,31
17	2244	655402,66	4190098,46	18	2284	655927,75	4196303,00	18	2325	655911,12	4198622,45	18	2366	656327,51	4197227,03	18	2407	654491,20	4195840,33
17	2245	655400,09	4190090,06	18	2285	655935,92	4196313,20	18	2326	655914,41	4198684,10	18	2367	656326,23	4197221,94	18	2408	654477,04	4195830,70
17	2246	655396,92	4190084,56	18	2286	655943,79	4196324,58	18	2327	655921,90	4198792,09	18	2368	656293,95	4197161,60	18	2409	654460,82	4195817,76
17	2247	655391,42	4190075,03	18	2287	655946,68	4196329,45	18	2328	655923,68	4198815,27	18	2369	656275,86	4197128,64	18	2410	654438,83	4195796,50
17	2248	655376,55	4190055,93	18	2288	655949,55	4196334,29	18	2329	655933,11	4198865,96	18	2370	656150,26	4196859,28	18	2411	654410,72	4195769,84
17	2249	655359,44	4190037,83	18	2289	655951,10	4196336,90	18	2330	655930,84	4198863,93	18	2371	655988,78	4196523,99	18	2412	654403,19	4195760,43
17	2250	655356,26	4190034,47	18	2290	655960,25	4196355,93	18	2331	655927,27	4198861,56	18	2372	655971,36	4196488,76	18	2413	654398,33	4195752,83
17	2251	655350,51	4190028,37	18	2291	655989,38	4196412,42	18	2332	655924,85	4198859,95	18	2373	655944,84	4196435,14	18	2414	654380,97	4195709,08
17	2252	655336,46	4190013,50	18	2292	656033,92	4196502,48	18	2333	655899,24	4198845,47	18	2374	655915,53	4196378,31	18	2415	654363,42	4195667,35
17	2253	655297,35	4189982,92	18	2293	656036,15	4196507,11	18	2334	655892,19	4198837,30	18	2375	655907,00	4196360,57	18	2416	654356,60	4195646,15
17	2254	655214,32	4189931,55	18	2294	656195,44	4196837,86	18	2335	655888,24	4198824,73	18	2376	655901,60	4196351,47	18	2417	654353,82	4195635,37
17	2255	655144,02	4189888,05	18	2295	656320,51	4197106,08	18	2336	655868,77	4198729,28	18	2377	655895,83	4196343,12	18	2418	654351,05	4195596,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2419	654348,68	4195544,29	18	2460	655634,81	4196200,57	19	2500	655851,79	4198504,83	19	2541	655846,96	4196379,67	19	2582	654305,30	4195365,44
18	2420	654339,34	4195457,59	18	2461	655787,02	4196245,59	19	2501	655851,69	4198508,99	19	2542	655843,48	4196375,34	19	2583	654320,81	4195347,90
18	2421	654334,89	4195403,60	18	2462	655803,87	4196250,95	19	2502	655849,90	4198586,39	19	2543	655841,53	4196374,69	19	2584	654323,92	4195404,42
18	2422	654331,18	4195336,17	18	2463	655822,66	4196256,27	19	2503	655850,14	4198624,40	19	2544	655807,07	4196367,23	19	2585	654328,39	4195458,70
18	2423	654368,36	4195294,12	18	2464	655826,53	4196257,37	19	2504	655853,52	4198687,77	19	2545	655771,98	4196357,29	19	2586	654337,72	4195545,28
18	2424	654380,40	4195280,51	18	2465	655834,29	4196259,57	19	2505	655854,17	4198697,19	19	2546	655754,42	4196351,70	19	2587	654340,07	4195596,85
18	2425	654397,07	4195252,06	18	2466	655871,18	4196267,56	19	2506	655849,14	4198690,96	19	2547	655605,50	4196307,66	19	2588	654342,92	4195636,98
18	2426	654394,13	4195267,97	18	2467	655890,50	4196274,07	19	2507	655826,93	4198668,39	19	2548	655296,91	4196231,40	19	2589	654346,01	4195649,16
18	2427	654386,42	4195300,48	18	2281	655898,11	4196277,36	19	2508	655821,95	4198663,96	19	2549	654874,20	4196119,49	19	2590	654353,13	4195671,25
18	2428	654380,56	4195323,46	19	2468	655869,30	4196331,22	19	2509	655816,44	4198660,24	19	2550	654719,28	4196079,69	19	2591	654370,75	4195713,15
18	2429	654384,76	4195400,02	19	2469	655875,47	4196336,06	19	2510	655801,51	4198651,54	19	2551	654670,23	4196066,08	19	2592	654388,80	4195758,34
18	2430	654389,12	4195452,90	19	2470	655881,30	4196342,58	19	2511	655800,15	4198625,89	19	2552	654667,20	4196065,40	19	2593	654394,30	4195766,92
18	2431	654398,56	4195540,53	19	2471	655887,12	4196349,84	19	2512	655799,89	4198585,89	19	2553	654628,78	4196056,75	19	2594	654402,80	4195777,48
18	2432	654400,97	4195593,18	19	2472	655892,37	4196357,46	19	2513	655802,03	4198493,52	19	2554	654607,93	4196051,41	19	2595	654431,30	4195804,52
18	2433	654403,38	4195627,29	19	2473	655897,19	4196365,56	19	2514	655802,13	4198489,36	19	2555	654592,83	4196045,21	19	2596	654453,31	4195825,79
18	2434	654404,67	4195632,29	19	2474	655905,72	4196383,28	19	2515	655802,21	4198486,07	19	2556	654580,89	4196036,31	19	2597	654470,79	4195839,75
18	2435	654407,57	4195641,32	19	2475	655935,04	4196440,14	19	2516	655802,78	4198469,49	19	2557	654579,66	4196035,40	19	2598	654484,49	4195849,05
18	2436	654410,36	4195650,00	19	2476	655978,88	4196528,79	19	2517	655805,38	4198453,60	19	2558	654561,16	4196014,19	19	2599	654489,18	4195852,81
18	2437	654427,18	4195689,99	19	2477	656140,33	4196864,03	19	2518	655813,75	4198421,76	19	2559	654537,73	4195987,89	19	2600	654536,77	4195912,55
18	2438	654434,55	4195708,56	19	2478	656266,13	4197133,78	19	2519	655915,08	4198064,52	19	2560	654534,24	4195983,97	19	2601	654560,70	4195938,92
18	2439	654443,03	4195729,92	19	2479	656284,28	4197166,85	19	2520	655949,23	4197956,35	19	2561	654519,35	4195967,26	19	2602	654586,53	4195967,38
18	2440	654443,87	4195731,24	19	2480	656315,74	4197225,33	19	2521	655979,21	4197861,13	19	2562	654514,64	4195961,97	19	2603	654600,38	4195983,19
18	2441	654447,61	4195735,91	19	2481	656316,71	4197229,09	19	2522	656009,92	4197754,03	19	2563	654498,69	4195944,99	19	2604	654604,99	4195988,45
18	2442	654473,17	4195760,15	19	2482	656320,37	4197251,87	19	2523	656040,68	4197663,60	19	2564	654453,80	4195888,64	19	2605	654611,61	4195996,00
18	2443	654493,84	4195780,14	19	2483	656320,20	4197253,82	19	2524	656073,34	4197580,17	19	2565	654441,11	4195880,03	19	2606	654613,75	4195998,44
18	2444	654506,78	4195790,46	19	2484	656315,73	4197264,56	19	2525	656111,59	4197501,11	19	2566	654421,80	4195864,62	19	2607	654617,42	4196001,17
18	2445	654521,28	4195800,32	19	2485	656279,83	4197318,53	19	2526	656114,70	4197494,69	19	2567	654420,26	4195863,38	19	2608	654617,67	4196001,36
18	2446	654533,08	4195810,06	19	2486	656226,93	4197399,75	19	2527	656158,22	4197414,29	19	2568	654409,71	4195853,18	19	2609	654623,71	4196003,84
18	2447	654583,42	4195873,19	19	2487	656201,28	4197439,78	19	2528	656184,95	4197372,59	19	2569	654396,40	4195840,33	19	2610	654640,44	4196008,13
18	2448	654632,09	4195926,81	19	2488	656184,38	4197471,00	19	2529	656237,75	4197291,52	19	2570	654365,94	4195811,42	19	2611	654660,49	4196012,64
18	2449	654650,41	4195947,71	19	2489	656159,26	4197517,40	19	2530	656268,05	4197245,92	19	2571	654353,69	4195796,20	19	2612	654682,46	4196017,58
18	2450	654654,83	4195948,84	19	2490	656119,19	4197600,22	19	2531	656268,62	4197245,06	19	2572	654344,13	4195781,29	19	2613	654732,11	4196031,36
18	2451	654697,37	4195958,41	19	2491	656087,66	4197680,75	19	2532	656268,23	4197242,56	19	2573	654324,49	4195732,13	19	2614	654886,54	4196071,03
18	2452	654747,73	4195972,39	19	2492	656057,61	4197769,10	19	2533	656240,40	4197190,82	19	2574	654306,19	4195688,62	19	2615	655046,89	4196113,69
18	2453	654901,64	4196011,92	19	2493	656027,06	4197875,64	19	2534	656221,54	4197156,46	19	2575	654297,96	4195663,06	19	2616	655309,09	4196182,91
18	2454	655064,42	4196055,23	19	2494	655997,12	4197970,73	19	2535	656095,32	4196885,80	19	2576	654293,37	4195644,97	19	2617	655618,68	4196259,41
18	2455	655065,35	4196055,48	19	2495	655962,96	4198078,94	19	2536	655933,92	4196550,67	19	2577	654290,14	4195599,50	19	2618	655769,13	4196303,91
18	2456	655142,53	4196075,85	19	2496	655862,06	4198434,65	19	2537	655890,50	4196462,86	19	2578	654287,84	4195549,04	19	2619	655786,38	4196309,40
18	2457	655146,51	4196076,90	19	2497	655854,33	4198464,07	19	2538	655861,01	4196405,68	19	2579	654278,80	4195465,11	19	2620	655819,24	4196318,71
18	2458	655323,89	4196123,73	19	2498	655852,64	4198474,39	19	2539	655853,11	4196389,26	19	2580	654289,32	4195431,11	19	2621	655854,74	4196326,39
18	2459	655498,45	4196166,85	19	2499	655852,20	4198487,17	19	2540	655850,22	4196384,41	19	2581	654296,24	4195382,28	19	2468	655869,30	4196331,22

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				
20	2622	655938,46	4199015,06	21	2662	655914,29	4199165,01	23	2701	656160,55	4199504,76	24	2741	657699,20	4201685,70	25	2781	657379,60	4201001,00
20	2623	655957,27	4199058,41	21	2663	655889,11	4199117,20	23	2702	656137,70	4199477,16	24	2742	657624,50	4201297,80	25	2782	657255,30	4200856,10
20	2624	655960,45	4199064,54	21	2664	655871,32	4199080,39	23	2703	656152,35	4199470,45	24	2743	657607,50	4201212,90	25	2783	657239,30	4200779,20
20	2625	655964,45	4199070,18	21	2665	655860,79	4199054,94	23	2704	656182,97	4199453,29	24	2744	657603,70	4201201,00	25	2784	657221,60	4200740,10
20	2626	655993,12	4199105,21	21	2666	655852,78	4199034,75	23	2705	656200,04	4199474,07	24	2745	657595,80	4201180,00	25	2785	657284,30	4200813,10
20	2627	656030,25	4199133,07	21	2667	655848,58	4199018,43	23	2692	656276,49	4199577,14	24	2746	657588,70	4201163,00	25	2787	657417,80	4200968,70
20	2628	656045,35	4199159,19	21	2668	655829,90	4198918,05	24	2706	657449,90	4200912,40	24	2747	657582,20	4201151,80	26	2786	657033,79	4212364,20
20	2629	656063,97	4199238,55	21	2669	655835,34	4198923,36	24	2707	657464,40	4200929,30	24	2748	657575,34	4201143,44	26	2787	657039,76	4212370,85
20	2630	656067,26	4199257,08	21	2670	655842,44	4198928,22	24	2708	657479,90	4200948,20	24	2749	657570,70	4201137,80	26	2788	657059,95	4212390,00
20	2631	656067,18	4199279,27	21	2671	655869,30	4198943,41	24	2709	657623,50	4201123,30	24	2750	657426,20	4200961,60	26	2789	656998,19	4212451,23
20	2632	656059,11	4199280,69	21	2643	655889,35	4198964,18	24	2710	657633,60	4201140,70	24	2751	657292,70	4200805,90	26	2790	656985,77	4212471,05
20	2633	656033,03	4199244,87	22	2672	656324,71	4199539,75	24	2711	657641,60	4201160,00	24	2752	657204,90	4200703,90	26	2791	656979,53	4212482,08
20	2634	656011,80	4199213,85	22	2673	656559,89	4199825,03	24	2712	657642,30	4201161,50	24	2753	657153,80	4200591,90	26	2792	656963,43	4212510,75
20	2635	655994,02	4199179,94	22	2674	656642,43	4199921,04	24	2713	657643,53	4201164,80	24	2754	657110,90	4200514,10	26	2793	656962,12	4212513,06
20	2636	655967,60	4199135,33	22	2675	656690,79	4199981,96	24	2714	657651,00	4201184,80	24	2755	657170,40	4200587,10	26	2794	656945,86	4212545,53
20	2637	655943,64	4199089,85	22	2676	656710,92	4200008,29	24	2715	657656,00	4201200,40	24	2756	657330,10	4200772,70	26	2795	656935,28	4212570,63
20	2638	655927,09	4199055,62	22	2677	656675,30	4200044,02	24	2716	657673,50	4201288,10	24	2706	657449,90	4200912,40	26	2796	656988,75	4212657,34
20	2639	655917,07	4199031,40	22	2678	656651,58	4200012,98	24	2717	657748,30	4201676,30	25	2757	657417,80	4200968,70	26	2797	656872,43	4212727,30
20	2640	655910,83	4199015,69	22	2679	656603,85	4199952,86	24	2718	657777,50	4201843,70	25	2758	657551,60	4201131,80	26	2798	656861,29	4212751,03
20	2641	655908,13	4199005,07	22	2680	656521,72	4199857,33	24	2719	657849,20	4202253,90	25	2759	657556,24	4201137,45	26	2799	656849,02	4212772,97
20	2642	655903,19	4198978,52	22	2681	656285,24	4199570,47	24	2720	657854,10	4202281,90	25	2760	657573,20	4201158,10	26	2800	656829,29	4212803,87
20	2622	655938,46	4199015,06	22	2682	656274,61	4199556,14	24	2721	657855,70	4202299,80	25	2761	657579,00	4201168,30	26	2801	656799,81	4212843,39
21	2643	655889,35	4198964,18	22	2683	656273,25	4199554,30	24	2722	657855,20	4202323,50	25	2762	657585,50	4201183,90	26	2802	656767,24	4212882,42
21	2644	655897,43	4199007,61	22	2684	656271,89	4199552,47	24	2723	657853,60	4202344,70	25	2763	657593,40	4201204,70	26	2803	656727,70	4212931,02
21	2645	655900,43	4199019,28	22	2685	656208,74	4199467,33	24	2724	657850,50	4202373,10	25	2764	657596,80	4201215,50	26	2804	656690,87	4212968,78
21	2646	655906,95	4199035,70	22	2686	656192,71	4199447,82	24	2725	657847,00	4202394,50	25	2765	657613,70	4201299,90	26	2805	656683,61	4212976,23
21	2647	655916,99	4199059,98	22	2687	656231,80	4199419,51	24	2726	657844,10	4202410,30	25	2766	657688,30	4201687,60	26	2806	656641,82	4213011,82
21	2648	655933,78	4199094,72	22	2688	656233,28	4199418,45	24	2727	657840,10	4202427,30	25	2767	657709,40	4201808,10	26	2807	656598,84	4213049,69
21	2649	655957,93	4199140,57	22	2689	656248,23	4199436,64	24	2728	657756,90	4202661,70	25	2768	657702,10	4201791,60	26	2808	656559,82	4213089,50
21	2650	655984,48	4199185,42	22	2690	656297,01	4199502,40	24	2729	657737,40	4202639,80	25	2769	657645,60	4201665,30	26	2809	656532,19	4213117,69
21	2651	656002,31	4199219,43	22	2691	656299,45	4199505,70	24	2730	657721,00	4202613,40	25	2770	657631,00	4201638,00	26	2810	656451,23	4213213,40
21	2652	656024,09	4199251,28	22	2672	656324,71	4199539,75	24	2731	657792,00	4202413,10	25	2771	657626,50	4201631,20	26	2811	656408,82	4213275,63
21	2653	656047,04	4199282,82	23	2692	656276,49	4199577,14	24	2732	657795,20	4202399,90	25	2772	657572,10	4201348,30	26	2812	656387,21	4213312,19
21	2654	656039,77	4199284,10	23	2693	656513,34	4199864,46	24	2733	657797,70	4202386,20	25	2773	657564,60	4201309,40	26	2813	656377,61	4213335,51
21	2655	656020,44	4199291,26	23	2694	656595,30	4199959,78	24	2734	657800,90	4202366,30	25	2774	657548,30	4201228,00	26	2814	656365,17	4213386,46
21	2656	656005,03	4199298,51	23	2695	656642,87	4200019,70	24	2735	657803,80	4202340,10	25	2775	657546,10	4201221,10	26	2815	656356,38	4213423,42
21	2657	656002,34	4199300,39	23	2696	656661,61	4200044,22	24	2736	657805,20	4202321,20	25	2776	657539,00	4201202,40	26	2816	656348,15	4213452,91
21	2658	655999,46	4199302,40	23	2697	656619,98	4200015,04	24	2737	657805,60	4202301,50	25	2777	657534,10	4201190,30	26	2817	656333,88	4213490,22
21	2659	655983,34	4199280,26	23	2698	656545,99	4199979,07	24	2738	657804,50	4202288,30	25	2778	657531,90	4201186,60	26	2818	656322,46	4213513,60
21	2660	655959,37	4199245,21	23	2699	656475,18	4199896,76	24	2739	657777,00	4202131,30	25	2779	657469,23	4201110,14	26	2819	656318,86	4213520,82
21	2661	655940,83	4199209,85	23	2700	656237,02	4199607,86	24	2740	657741,60	4201928,60	25	2780	657464,60	4201104,50	26	2820	656311,03	4213532,39

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	2821	656304,06	4213540,57	26	2862	656910,39	4212476,55	27	2902	653934,92	4187922,60	27	2943	651258,22	4187034,76	28	2983	654588,85	4189174,15
26	2822	656301,28	4213543,13	26	2863	656931,53	4212438,97	27	2903	653898,17	4187904,51	27	2944	651268,90	4187044,21	28	2984	654599,53	4189194,13
26	2823	656295,35	4213548,53	26	2864	656945,95	4212415,97	27	2904	653755,76	4187876,91	27	2945	651450,88	4187226,44	28	2985	654760,36	4189495,85
26	2824	656283,09	4213555,94	26	2865	656977,49	4212372,41	27	2905	653739,95	4187873,82	27	2946	651478,24	4187253,38	28	2986	654752,15	4189511,32
26	2825	656269,69	4213559,97	26	2866	657008,13	4212335,64	27	2906	653389,74	4187805,47	27	2947	651493,87	4187265,14	28	2987	654746,74	4189528,16
26	2826	656267,73	4213560,41	26	2867	657025,02	4212354,44	27	2907	653233,69	4187778,73	27	2948	651511,76	4187273,48	28	2988	654745,52	4189537,30
26	2827	656267,15	4213546,54	26	2786	657033,79	4212364,20	27	2908	653097,14	4187751,15	27	2949	651528,41	4187278,73	28	2989	654742,83	4189538,19
26	2828	656265,77	4213535,04	27	2868	653969,19	4187886,19	27	2909	653065,94	4187743,57	27	2950	651544,53	4187282,65	28	2990	654733,61	4189542,12
26	2829	656264,20	4213521,94	27	2869	653995,71	4187911,15	27	2910	652693,87	4187653,19	27	2951	651548,42	4187283,60	28	2991	654730,01	4189544,03
26	2830	656260,88	4213494,12	27	2870	654016,40	4187942,29	27	2911	652686,87	4187651,22	27	2952	651582,30	4187292,16	28	2992	654533,03	4189175,19
26	2831	656264,25	4213489,12	27	2871	654055,39	4188018,64	27	2912	652644,99	4187639,48	27	2953	651630,26	4187304,11	28	2993	654522,53	4189155,53
26	2832	656276,00	4213465,15	27	2872	654245,15	4188360,31	27	2913	652637,07	4187637,26	27	2954	651673,75	4187313,75	28	2994	654519,92	4189150,64
26	2833	656288,25	4213433,15	27	2873	654335,32	4188522,59	27	2914	652306,10	4187544,40	27	2955	651722,38	4187328,71	28	2995	654399,24	4188924,68
26	2834	656295,41	4213407,51	27	2874	654382,25	4188609,35	27	2915	652300,25	4187542,76	27	2956	651825,07	4187357,53	28	2996	654217,18	4188587,92
26	2835	656304,30	4213370,15	27	2875	654518,26	4188860,99	27	2916	652295,79	4187541,51	27	2957	651831,08	4187359,27	28	2997	653936,09	4188081,88
26	2836	656317,53	4213315,93	27	2876	654685,53	4189174,46	27	2917	651830,27	4187410,90	27	2958	651905,06	4187379,94	28	2998	653899,60	4188010,33
26	2837	656330,65	4213284,07	27	2877	654687,75	4189178,61	27	2918	651793,34	4187400,54	27	2959	652309,08	4187493,41	28	2999	653891,12	4187997,54
26	2838	656355,68	4213241,73	27	2878	654699,29	4189200,67	27	2919	651786,43	4187398,60	27	2960	652321,43	4187496,78	28	3000	653886,48	4187993,19
26	2839	656367,23	4213224,79	27	2879	654701,93	4189205,54	27	2920	651708,28	4187376,68	27	2961	652327,32	4187498,42	28	3001	653871,11	4187985,59
26	2840	656401,05	4213175,16	27	2880	654713,33	4189226,55	27	2921	651661,03	4187362,15	27	2962	652350,52	4187504,92	28	3002	653818,34	4187975,43
26	2841	656485,57	4213075,25	27	2881	654813,39	4189414,06	27	2922	651618,84	4187352,80	27	2963	652665,10	4187593,16	28	3003	653739,36	4187960,31
26	2842	656531,53	4213028,27	27	2882	654810,74	4189419,40	27	2923	651568,88	4187340,35	27	2964	652674,29	4187595,78	28	3004	653747,72	4187889,13
26	2843	656555,40	4213003,97	27	2883	654805,28	4189432,73	27	2924	651536,62	4187332,31	27	2965	652696,88	4187602,07	28	3005	653218,32	4187862,33
26	2844	656607,66	4212958,24	27	2884	654801,79	4189446,71	27	2925	651532,74	4187331,34	27	2966	652706,46	4187604,79	28	3006	653109,18	4187840,23
26	2845	656640,57	4212930,13	27	2885	654799,77	4189458,33	27	2926	651530,58	4187330,80	27	2967	653084,06	4187696,66	28	3007	653078,30	4187834,06
26	2846	656672,74	4212897,14	27	2886	654787,71	4189466,20	27	2927	651514,85	4187326,88	27	2968	653108,05	4187702,34	28	3008	652984,31	4187811,23
26	2847	656680,60	4212889,08	27	2887	654785,35	4189468,34	27	2928	651493,63	4187320,19	27	2969	653242,94	4187729,59	28	3009	652732,99	4187750,16
26	2848	656718,44	4212842,57	27	2888	654707,95	4189323,14	27	2929	651467,98	4187308,24	27	2970	653398,70	4187756,28	28	3010	652672,12	4187735,37
26	2849	656750,32	4212804,38	27	2889	654657,07	4189227,69	27	2930	651445,53	4187291,34	27	2971	653760,66	4187826,93	28	3011	651907,32	4187518,04
26	2850	656777,46	4212767,99	27	2890	654646,28	4189207,45	27	2931	651415,78	4187262,05	27	2972	653769,36	4187828,53	28	3012	651906,21	4187479,20
26	2851	656794,85	4212740,75	27	2891	654635,08	4189186,80	27	2932	651234,71	4187080,73	27	2973	653907,68	4187855,42	28	3013	651906,02	4187477,40
26	2852	656805,25	4212722,14	27	2892	654632,43	4189181,92	27	2933	651218,06	4187066,09	27	2974	653914,10	4187857,11	28	3014	651905,13	4187470,41
26	2853	656811,08	4212709,75	27	2893	654474,18	4188884,58	27	2934	651220,33	4187053,39	27	2975	653920,25	4187859,65	28	3015	651904,41	4187468,06
26	2854	656812,54	4212706,64	27	2894	654323,51	4188605,87	27	2935	651220,77	4187049,04	27	2976	653957,00	4187877,74	28	3016	652684,71	4187686,97
26	2855	656814,33	4212702,83	27	2895	654302,71	4188567,40	27	2936	651221,09	4187045,91	27	2977	653963,40	4187881,51	28	3017	652750,52	4187702,96
26	2856	656814,67	4212701,93	27	2896	654291,62	4188546,89	27	2937	651220,72	4187038,41	27	2978	653969,19	4187886,19	28	3018	652772,38	4187708,27
26	2857	656829,90	4212661,49	27	2897	654238,21	4188450,74	27	2938	651219,25	4187031,05	28	2978	653942,85	4187985,09	28	3019	652955,44	4187752,75
26	2858	656840,26	4212633,88	27	2898	654227,35	4188431,18	27	2939	651213,18	4187009,45	28	2979	653980,22	4188058,35	28	3020	653084,30	4187784,06
26	2859	656888,56	4212519,25	27	2899	654011,26	4188042,17	27	2940	651209,75	4187000,59	28	2980	654260,88	4188563,62	28	3021	653089,21	4187785,25
26	2860	656901,77	4212492,90	27	2900	653973,18	4187967,60	27	2941	651204,72	4186992,55	28	2981	654443,32	4188901,09	28	3022	653227,52	4187813,18
26	2861	656906,54	4212483,38	27	2901	653957,24	4187943,61	27	2942	651190,75	4186974,33	28	2982	654586,24	4189169,26	28	3023	653383,61	4187839,93

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				
28	3024	653749,15	4187911,28	29	3064	655392,25	4191819,37	29	3105	654533,55	4193949,21	29	3146	655109,50	4192490,38	29	3187	655312,59	4190111,98
28	3025	653824,50	4187925,74	29	3065	655365,64	4191894,64	29	3106	654526,84	4193957,00	29	3147	655140,16	4192425,58	29	3188	655278,90	4190076,25
28	3026	653887,21	4187937,77	29	3066	655312,37	4192111,93	29	3107	654521,25	4193965,95	29	3148	655160,03	4192379,89	29	3189	655277,04	4190074,80
28	3027	653915,28	4187951,64	29	3067	655300,12	4192148,11	29	3108	654505,04	4193991,58	29	3149	655202,33	4192251,66	29	3190	655249,87	4190053,49
28	3028	653929,59	4187965,09	29	3068	655261,61	4192234,02	29	3109	654480,11	4194035,88	29	3150	655212,80	4192222,17	29	3191	655203,51	4190024,66
28	2978	653942,85	4187985,09	29	3069	655249,52	4192268,19	29	3110	654470,76	4194053,91	29	3151	655215,14	4192215,43	29	3192	655144,92	4189988,50
29	3029	655312,73	4190039,24	29	3070	655206,78	4192397,75	29	3111	654456,46	4194086,59	29	3152	655253,52	4192129,82	29	3193	655101,57	4189961,72
29	3030	655344,79	4190073,24	29	3071	655185,65	4192446,34	29	3112	654444,55	4194066,00	29	3153	655264,33	4192097,90	29	3194	655094,55	4189957,32
29	3031	655347,96	4190076,61	29	3072	655155,05	4192511,03	29	3113	654480,51	4193990,32	29	3154	655307,84	4191920,43	29	3195	655074,41	4189940,52
29	3032	655350,50	4190079,31	29	3073	655110,69	4192613,00	29	3114	654506,18	4193919,14	29	3155	655317,67	4191880,31	29	3196	655044,20	4189915,56
29	3033	655361,76	4190093,63	29	3074	655080,64	4192710,20	29	3115	654512,37	4193901,99	29	3156	655345,27	4191802,25	29	3197	654934,00	4189786,53
29	3034	655368,63	4190105,52	29	3075	655064,51	4192796,90	29	3116	654515,81	4193899,18	29	3157	655378,17	4191716,32	29	3198	654904,18	4189754,86
29	3035	655369,96	4190113,91	29	3076	655054,53	4192868,05	29	3117	654536,61	4193883,19	29	3158	655392,28	4191684,83	29	3199	654878,49	4189731,37
29	3036	655359,40	4190157,75	29	3077	655032,49	4193002,99	29	3118	654565,16	4193864,80	29	3159	655394,48	4191679,92	29	3200	654881,50	4189730,41
29	3037	655302,37	4190349,00	29	3078	655014,79	4193107,13	29	3119	654585,63	4193850,41	29	3160	655453,66	4191547,88	29	3201	654892,33	4189725,78
29	3038	655298,48	4190375,73	29	3079	654997,62	4193215,82	29	3120	654620,20	4193827,84	29	3161	655481,36	4191480,89	29	3202	654905,34	4189719,04
29	3039	655299,06	4190387,75	29	3080	654989,68	4193260,19	29	3121	654633,94	4193817,38	29	3162	655495,47	4191441,29	29	3203	654917,23	4189710,49
29	3040	655299,16	4190389,78	29	3081	654974,36	4193308,57	29	3122	654699,32	4193763,09	29	3163	655496,82	4191437,51	29	3204	654923,97	4189704,84
29	3041	655299,26	4190391,81	29	3082	654966,62	4193333,00	29	3123	654724,83	4193736,11	29	3164	655500,93	4191425,99	29	3205	654939,60	4189719,53
29	3042	655300,23	4190411,94	29	3083	654940,83	4193401,49	29	3124	654726,98	4193733,84	29	3165	655510,85	4191397,03	29	3206	654942,41	4189722,52
29	3043	655306,09	4190431,13	29	3084	654901,32	4193510,70	29	3125	654727,81	4193732,80	29	3166	655513,63	4191382,85	29	3207	654971,19	4189753,09
29	3044	655495,82	4191028,61	29	3085	654886,79	4193561,24	29	3126	654762,10	4193689,21	29	3167	655514,87	4191374,40	29	3208	655079,41	4189879,80
29	3045	655546,08	4191215,49	29	3086	654876,33	4193600,21	29	3127	654794,46	4193646,38	29	3168	655515,21	4191363,52	29	3209	655085,42	4189884,79
29	3046	655549,94	4191229,86	29	3087	654872,51	4193609,10	29	3128	654798,37	4193640,70	29	3169	655514,91	4191349,88	29	3210	655096,23	4189893,75
29	3047	655561,65	4191318,06	29	3088	654856,11	4193641,50	29	3129	654812,30	4193617,33	29	3170	655512,02	4191324,21	29	3211	655115,53	4189909,76
29	3048	655564,85	4191346,51	29	3089	654840,48	4193667,70	29	3130	654827,17	4193587,95	29	3171	655500,79	4191239,61	29	3212	655182,14	4189952,75
29	3049	655565,23	4191363,80	29	3090	654835,12	4193675,50	29	3131	654828,98	4193583,76	29	3172	655447,83	4191042,67	29	3213	655278,51	4190012,42
29	3050	655564,76	4191378,77	29	3091	654819,72	4193695,88	29	3132	654838,60	4193547,90	29	3173	655258,23	4190445,59	29	3209	655312,73	4190039,24
29	3051	655562,93	4191391,25	29	3092	654811,13	4193707,25	29	3133	654853,75	4193495,21	29	3174	655250,59	4190420,58	30	3214	649998,13	4185926,53
29	3052	655559,24	4191410,05	29	3093	654801,66	4193719,79	29	3134	654893,80	4193384,50	29	3175	655249,96	4190407,60	30	3215	655020,95	4185946,89
29	3053	655548,15	4191442,45	29	3094	654779,93	4193747,40	29	3135	654919,31	4193316,75	29	3176	655249,40	4190395,38	30	3216	651087,44	4186885,83
29	3054	655545,18	4191450,79	29	3095	654779,77	4193747,61	29	3136	654934,15	4193269,89	29	3177	655248,94	4190385,28	30	3217	651118,44	4186913,12
29	3055	655544,12	4191454,65	29	3096	654777,25	4193750,80	29	3137	654941,03	4193248,17	29	3178	655248,84	4190383,21	30	3218	651109,42	4186914,10
29	3056	655543,83	4191454,57	29	3097	654764,81	4193766,61	29	3138	654948,31	4193207,51	29	3179	655248,73	4190381,14	30	3219	651101,13	4186916,58
29	3057	655542,09	4191459,46	29	3098	654733,60	4193799,61	29	3139	654965,38	4193099,45	29	3180	655248,31	4190373,30	30	3220	651093,08	4186920,45
29	3058	655528,09	4191498,72	29	3099	654665,14	4193856,46	29	3140	654983,00	4192995,78	29	3181	655249,51	4190365,00	30	3221	651085,54	4186926,19
29	3059	655499,49	4191567,87	29	3100	654649,02	4193868,74	29	3141	655005,08	4192860,61	29	3182	655253,42	4190338,17	30	3222	651079,38	4186933,04
29	3060	655455,53	4191665,93	29	3101	654613,66	4193891,82	29	3142	655015,14	4192788,87	29	3183	655278,76	4190253,24	30	3223	651074,98	4186940,28
29	3061	655454,53	4191668,19	29	3102	654593,05	4193906,31	29	3143	655032,01	4192698,23	29	3184	655300,83	4190179,22	30	3224	650151,61	4186128,36
29	3062	655453,52	4191670,44	29	3103	654565,46	4193924,08	29	3144	655063,74	4192595,58	29	3185	655311,12	4190144,66	30	3225	649987,94	4185984,45
29	3063	655424,32	4191735,61	29	3104	654546,68	4193938,52	29	3145	655067,50	4192586,85	29	3186	655317,49	4190118,22	30	3226	649894,17	4185900,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3227	649887,77	4185895,04	31	3267	649964,78	4186010,69	31	3308	648292,82	4185015,46	32	3348	651546,08	4187422,25	33	3388	651606,47	4212837,03
30	3228	649868,29	4185877,66	31	3268	650431,69	4186420,82	31	3309	648191,66	4184863,45	32	3349	651516,79	4187414,75	33	3389	651602,85	4212838,90
30	3229	649856,56	4185867,19	31	3269	650441,38	4186429,36	31	3310	648203,49	4184847,60	32	3350	651512,90	4187413,81	33	3390	651587,75	4212846,72
30	3230	649853,05	4185864,05	31	3270	650443,38	4186431,13	31	3311	648210,76	4184836,34	32	3351	651492,07	4187408,80	33	3391	651553,60	4212866,24
30	3231	649824,50	4185839,28	31	3271	650444,90	4186432,47	31	3312	648216,47	4184824,22	32	3352	651464,39	4187400,10	33	3392	651528,86	4212882,98
30	3232	649385,50	4185458,40	31	3272	650596,84	4186566,45	31	3313	648219,86	4184815,56	32	3353	651424,24	4187381,44	33	3393	651459,92	4212933,91
30	3233	649342,14	4185425,82	31	3273	650705,74	4186662,20	31	3314	648236,45	4184840,48	32	3354	651389,24	4187355,18	33	3394	651441,27	4212949,13
30	3234	649335,33	4185421,87	31	3274	650733,59	4186686,70	31	3315	648332,30	4184984,53	32	3355	651355,48	4187321,94	33	3395	651378,06	4213000,70
30	3235	649306,30	4185405,03	31	3275	651075,49	4186987,32	31	3316	648340,88	4184993,90	32	3356	651180,57	4187147,19	33	3396	651347,03	4213022,30
30	3236	649241,97	4185371,45	31	3276	651079,53	4186993,65	31	3317	648356,62	4185004,76	32	3357	651205,22	4187111,80	33	3397	651344,33	4213023,84
30	3237	649174,57	4185336,26	31	3277	651119,50	4187045,77	31	3318	648359,07	4185006,45	32	3358	651209,06	4187104,77	33	3398	651319,61	4213038,09
30	3238	648588,41	4185076,06	31	3278	651119,87	4187047,07	31	3319	648371,81	4185013,69	32	3359	651380,98	4187276,74	33	3399	651282,61	4213055,89
30	3239	648462,41	4185020,14	31	3279	651116,90	4187063,63	31	3320	648408,11	4185034,33	32	3360	651390,58	4187286,33	33	3400	651215,66	4213079,85
30	3240	648454,75	4185016,74	31	3280	651105,12	4187080,55	31	3321	648462,41	4185058,43	32	3361	651395,82	4187291,48	33	3401	651212,96	4213080,82
30	3241	648433,88	4185007,47	31	3281	650713,08	4186735,64	31	3322	648468,85	4185061,29	32	3362	651414,51	4187309,88	33	3402	651100,90	4213118,52
30	3242	648423,11	4185002,69	31	3282	650522,08	4186567,49	31	3323	648666,66	4185149,08	32	3363	651421,92	4187317,18	33	3403	651069,08	4213129,23
30	3243	648378,19	4184977,12	31	3283	650424,10	4186481,22	31	3324	649135,50	4185357,17	32	3364	651450,07	4187338,31	33	3404	651017,99	4213147,98
30	3244	648363,60	4184967,19	31	3284	650420,86	4186478,37	31	3325	649158,86	4185367,54	32	3365	651482,49	4187353,37	33	3405	650898,02	4213190,40
30	3245	648361,05	4184964,52	31	3285	650378,82	4186441,36	31	3326	649262,96	4185421,87	32	3366	651505,61	4187360,64	33	3406	650863,21	4213202,71
30	3246	648254,76	4184804,79	31	3286	650374,82	4186437,84	31	3327	649289,11	4185435,52	32	3367	651524,43	4187365,32	33	3407	650659,71	4213273,97
30	3247	648233,64	4184773,05	31	3287	650366,46	4186430,48	31	3328	649322,55	4185454,86	32	3368	651528,31	4187366,29	33	3408	650640,05	4213280,29
30	3248	648235,03	4184756,79	31	3288	650071,02	4186170,79	31	3329	649362,71	4185484,97	32	3369	651559,49	4187374,06	33	3409	650601,62	4213294,34
30	3249	648234,58	4184715,40	31	3289	649931,76	4186048,24	31	3330	649786,19	4185852,37	32	3370	651611,50	4187387,02	33	3410	650507,12	4213325,47
30	3250	648226,03	4184679,53	31	3290	649882,40	4186004,34	31	3331	649793,52	4185858,73	32	3371	651629,95	4187390,68	33	3411	650383,28	4213369,19
30	3251	648220,45	4184662,82	31	3291	649812,53	4185941,78	31	3332	649814,50	4185876,85	32	3372	651653,73	4187395,39	33	3412	650251,49	4213417,50
30	3252	648280,92	4184753,91	31	3292	649797,04	4185927,98	31	3333	649821,01	4185882,59	32	3373	651676,77	4187403,06	33	3413	650202,32	4213435,13
30	3253	648393,50	4184922,95	31	3293	649715,05	4185856,69	31	3334	649829,90	4185890,42	32	3374	651698,34	4187410,24	33	3414	650179,17	4213436,98
30	3254	648398,22	4184930,12	31	3294	649708,57	4185851,06	31	3335	649885,68	4185939,59	33	3374	651997,37	4212627,82	33	3415	650122,28	4213441,53
30	3255	648404,61	4184934,63	31	3295	649685,79	4185831,46	31	3327	649964,78	4186010,69	33	3375	651995,49	4212629,63	33	3416	650107,09	4213442,74
30	3256	648445,66	4184957,99	31	3296	649331,18	4185523,81	32	3336	651698,34	4187410,24	33	3376	651963,17	4212660,76	33	3417	650034,94	4213448,51
30	3257	648581,80	4185018,34	31	3297	649294,96	4185496,66	32	3337	651821,41	4187444,77	33	3377	651945,13	4212678,14	33	3418	650024,32	4213449,36
30	3258	649196,24	4185291,17	31	3298	649265,11	4185479,40	32	3338	651816,68	4187450,06	33	3378	651904,62	4212717,14	33	3419	649968,34	4213461,38
30	3259	649253,81	4185321,15	31	3299	649137,08	4185412,57	32	3339	651812,10	4187457,08	33	3379	651901,61	4212718,08	33	3420	649857,12	4213485,26
30	3260	649330,49	4185361,26	31	3300	649128,08	4185408,54	32	3340	651809,22	4187463,65	33	3380	651846,43	4212737,99	33	3421	649902,04	4213469,76
30	3261	649369,79	4185384,06	31	3301	648676,89	4185208,31	32	3341	651807,50	4187469,50	33	3381	651729,95	4212783,93	33	3422	650123,76	4213389,99
30	3262	649416,99	4185419,52	31	3302	648477,00	4185119,58	32	3342	651806,41	4187476,04	33	3382	651674,60	4212806,09	33	3423	650227,14	4213352,94
30	3263	649854,06	4185798,81	31	3303	648385,52	4185079,00	32	3343	651806,25	4187482,06	33	3383	651637,57	4212820,78	33	3424	650355,63	4213305,83
30	3264	649885,94	4185826,39	31	3304	648332,47	4185048,85	32	3344	651806,64	4187495,62	33	3384	651635,66	4212822,85	33	3425	650359,54	4213304,40
30	3265	649973,11	4185904,19	31	3305	648320,69	4185040,68	32	3345	651683,70	4187458,06	33	3385	651632,21	4212825,46	33	3426	650359,68	4213304,35
30	3266	649991,72	4185920,82	31	3306	648307,81	4185031,83	32	3346	651640,96	4187443,84	33	3386	651628,36	4212827,45	33	3427	650485,64	4213259,89
30	3214	649998,13	4185926,53	31	3307	648307,04	4185031,00	32	3347	651600,59	4187435,83	33	3387	651612,00	4212834,16	33	3428	650579,10	4213229,12

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				
33	3429	650611,07	4213217,42	34	3469	648420,45	4178968,51	34	3510	647588,45	4183717,75	34	3551	647783,32	4181193,87	35	3591	648350,74	4179047,77
33	3430	650617,61	4213215,02	34	3470	648422,05	4178973,04	34	3511	647674,93	4183843,20	34	3552	647794,99	4181179,40	35	3592	648356,38	4179075,61
33	3431	650637,42	4213208,65	34	3471	648422,41	4178974,06	34	3512	647732,55	4183929,91	34	3553	647810,87	4181163,60	35	3593	648403,59	4179341,94
33	3432	650842,43	4213136,87	34	3472	648439,90	4179059,79	34	3513	647735,47	4183934,31	34	3554	648605,62	4180509,69	35	3594	648434,87	4179518,42
33	3433	650994,75	4213083,00	34	3473	648661,85	4180311,91	34	3514	647739,13	4183939,68	34	3555	648614,34	4180498,84	35	3595	648590,51	4180396,40
33	3434	651007,30	4213078,39	34	3474	648663,40	4180320,34	34	3515	647760,39	4183971,60	34	3556	648616,31	4180496,40	35	3596	648595,37	4180442,38
33	3435	651045,98	4213064,21	34	3475	648665,08	4180329,46	34	3516	648048,80	4184404,87	34	3557	648616,70	4180495,91	35	3597	648594,40	4180458,77
33	3436	651189,90	4213015,77	34	3476	648674,59	4180383,79	34	3517	648184,41	4184608,68	34	3558	648624,26	4180481,57	35	3598	648590,20	4180471,96
33	3437	651255,93	4212992,15	34	3477	648680,37	4180436,27	34	3518	648170,97	4184596,98	34	3559	648629,07	4180463,60	35	3599	648581,22	4180484,49
33	3438	651287,43	4212976,99	34	3478	648678,77	4180471,29	34	3519	648139,78	4184574,38	34	3560	648629,78	4180445,54	35	3600	648472,63	4180573,82
33	3439	651310,05	4212963,97	34	3479	648671,11	4180499,92	34	3520	648087,97	4184554,15	34	3561	648630,12	4180436,77	35	3601	648397,16	4180635,93
33	3440	651336,56	4212945,52	34	3480	648658,68	4180523,49	34	3521	648086,42	4184551,82	34	3562	648625,07	4180390,86	35	3602	647787,47	4181137,56
33	3441	651371,85	4212916,73	34	3481	648641,37	4180545,03	34	3522	648024,49	4184458,75	34	3563	648614,89	4180333,45	35	3603	647768,93	4181156,04
33	3442	651417,71	4212879,32	34	3482	648598,89	4180579,96	34	3523	648017,63	4184448,45	34	3564	648390,78	4179069,16	35	3604	647751,55	4181178,67
33	3443	651457,16	4212850,03	34	3483	648593,64	4180584,29	34	3524	647771,63	4184078,78	34	3565	648374,12	4178987,48	35	3605	647742,76	4181199,24
33	3444	651488,96	4212826,66	34	3484	648592,35	4180585,36	34	3525	647718,64	4183999,17	34	3566	648364,80	4178960,90	35	3606	647742,61	4181199,58
33	3445	651517,13	4212807,60	34	3485	647844,45	4181200,72	34	3526	647715,66	4183994,69	34	3567	648363,30	4178956,62	35	3607	647740,93	4181205,73
33	3446	651553,78	4212787,00	34	3486	647832,20	4181212,91	34	3527	647697,50	4183967,38	34	3568	648360,20	4178948,06	35	3608	647739,87	4181209,59
33	3447	651557,27	4212785,04	34	3487	647825,59	4181221,49	34	3528	647633,54	4183871,27	34	3569	648358,08	4178942,06	35	3609	647739,81	4181209,81
33	3448	651559,32	4212783,89	34	3488	647823,67	4181225,60	34	3529	647547,28	4183746,13	34	3570	648342,91	4178923,74	35	3610	647619,48	4181887,06
33	3449	651562,85	4212781,91	34	3489	647823,35	4181226,66	34	3530	647456,64	4183614,64	34	3571	648334,76	4178916,16	35	3611	647548,19	4182288,31
33	3450	651583,15	4212771,40	34	3490	647822,85	4181228,32	34	3531	647412,32	4183550,36	34	3572	648304,92	4178888,40	35	3612	647511,33	4182495,73
33	3451	651593,56	4212767,27	34	3491	647822,45	4181230,56	34	3532	647382,34	4183506,86	34	3573	648272,62	4178862,27	35	3613	647475,12	4182699,51
33	3452	651602,69	4212763,63	34	3492	647695,69	4181943,98	34	3533	647378,15	4183497,62	34	3574	648240,20	4178840,57	35	3614	647389,70	4183180,33
33	3453	651606,86	4212762,38	34	3493	647600,12	4182481,82	34	3534	647374,18	4183486,62	34	3575	648207,17	4178820,56	35	3615	647389,00	4183184,28
33	3454	651611,18	4212761,87	34	3494	647593,51	4182518,60	34	3535	647376,14	4183456,57	34	3576	648027,74	4178722,94	35	3616	647345,40	4183429,67
33	3455	651614,28	4212762,04	34	3495	647566,17	4182672,91	34	3536	647409,31	4183269,91	34	3577	647981,14	4178698,83	35	3617	647341,91	4183449,33
33	3456	651652,20	4212747,19	34	3496	647499,09	4183050,39	34	3537	647423,03	4183192,65	34	3578	647987,66	4178684,15	35	3618	647341,40	4183452,19
33	3457	651707,46	4212725,07	34	3497	647497,84	4183057,47	34	3538	647423,73	4183188,70	34	3579	647994,54	4178669,39	35	3619	647339,46	4183491,57
33	3458	651824,37	4212678,97	34	3498	647487,26	4183116,98	34	3539	647436,97	4183114,19	34	3580	647996,02	4178666,22	35	3620	647345,73	4183510,80
33	3459	651881,09	4212658,50	34	3499	647472,41	4183200,64	34	3540	647438,03	4183108,23	34	3581	648005,95	4178655,37	35	3621	647352,26	4183524,86
33	3460	651937,24	4212640,78	34	3500	647471,70	4183204,58	34	3541	647439,09	4183102,27	34	3582	648051,31	4178678,84	35	3622	647445,40	4183659,99
33	3461	651941,85	4212639,79	34	3501	647470,73	4183209,99	34	3542	647516,94	4182664,16	34	3583	648203,98	4178761,72	35	3623	647604,48	4183890,78
33	3462	651996,50	4212627,99	34	3502	647456,26	4183291,49	34	3543	647550,89	4182473,07	34	3584	648232,00	4178777,15	35	3624	647686,11	4184013,45
33	3374	651997,37	4212627,82	34	3503	647448,89	4183333,17	34	3544	647650,85	4181910,50	34	3585	648267,08	4178798,40	35	3625	647703,90	4184040,22
34	3463	648379,33	4178889,32	34	3504	647425,85	4183462,64	34	3545	647654,80	4181888,26	34	3586	648302,33	4178821,99	35	3626	647706,88	4184044,70
34	3464	648396,59	4178910,17	34	3505	647424,76	4183479,33	34	3546	647773,96	4181217,66	34	3587	648337,75	4178850,65	35	3627	647760,81	4184123,84
34	3465	648401,58	4178917,40	34	3506	647426,05	4183482,18	34	3547	647774,13	4181216,71	34	3588	648367,26	4178878,10	35	3628	647760,47	4184125,19
34	3466	648405,23	4178925,41	34	3507	647442,25	4183505,65	34	3548	647775,01	4181213,80	34	3463	648379,33	4178889,32	35	3629	648028,91	4184528,60
34	3467	648408,17	4178933,74	34	3508	647460,92	4183532,77	34	3549	647776,66	4181208,35	35	3589	648328,17	4178960,41	35	3630	648010,86	4184520,44
34	3468	648417,25	4178959,53	34	3509	647542,71	4183651,40	34	3550	647776,85	4181207,71	35	3590	648340,57	4178997,51	35	3631	648005,04	4184517,28

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	3632	647992,70	4184505,57	35	3673	647425,89	4182690,76	35	3714	648224,05	4178871,72	36	3754	645933,68	4176240,05	37	3794	647217,90	4178392,96
35	3633	647983,11	4184497,34	35	3674	647462,10	4182486,98	35	3715	648251,64	4178890,30	36	3755	645996,08	4176253,57	37	3795	647063,67	4178307,87
35	3634	647966,54	4184485,81	35	3675	647466,35	4182463,00	35	3716	648262,09	4178898,76	36	3756	645998,34	4176258,15	37	3796	647005,87	4178276,05
35	3635	647948,01	4184477,84	35	3676	647498,96	4182279,56	35	3717	648282,44	4178915,23	36	3757	646001,20	4176263,95	37	3797	646977,98	4178261,55
35	3636	647914,84	4184467,39	35	3677	647499,85	4182273,63	35	3718	648305,15	4178936,40	36	3722	646145,09	4176538,73	37	3798	646887,56	4178213,88
35	3637	647912,63	4184464,00	35	3678	647556,99	4181952,90	35	3719	648311,23	4178942,06	37	3758	646346,72	4177132,54	37	3799	646839,11	4178178,42
35	3638	647885,94	4184434,31	35	3679	647690,98	4181198,79	35	3720	648318,34	4178948,68	37	3759	646419,91	4177270,07	37	3800	646808,23	4178143,28
35	3639	647866,01	4184418,75	35	3680	647691,52	4181196,54	35	3721	648321,05	4178951,92	37	3760	646493,34	4177413,30	37	3801	646784,40	4178100,17
35	3640	647868,11	4184374,09	35	3681	647692,46	4181192,65	35	3589	648328,17	4178960,41	37	3761	646502,63	4177431,40	37	3802	646746,72	4178020,28
35	3641	647865,32	4184339,21	35	3682	647694,41	4181186,25	36	3722	646145,09	4176538,73	37	3762	646602,94	4177619,13	37	3803	646668,32	4177867,14
35	3642	647859,75	4184305,50	35	3683	647695,27	4181183,12	36	3723	646176,12	4176604,62	37	3763	646612,48	4177636,99	37	3804	646661,36	4177853,29
35	3643	647846,86	4184277,03	35	3684	647708,06	4181153,21	36	3724	646178,81	4176610,33	37	3764	646619,71	4177652,11	37	3805	646649,59	4177830,51
35	3644	647839,34	4184263,38	35	3685	647731,29	4181122,96	36	3725	646184,98	4176623,50	37	3765	646694,43	4177808,37	37	3806	646577,23	4177678,70
35	3645	647829,81	4184251,07	35	3686	647753,87	4181100,46	36	3726	646188,94	4176631,35	37	3766	646701,37	4177821,93	37	3807	646567,82	4177659,51
35	3646	647809,29	4184228,46	35	3687	648355,00	4180605,75	36	3727	646242,34	4176737,39	37	3767	646709,38	4177837,59	37	3808	646552,99	4177631,64
35	3647	647774,31	4184198,68	35	3688	648449,96	4180527,80	36	3728	646372,07	4176994,11	37	3768	646791,56	4177998,15	37	3809	646458,40	4177454,71
35	3648	647741,14	4184178,95	35	3689	648544,39	4180450,04	36	3729	646422,19	4177093,42	37	3769	646820,31	4178059,11	37	3810	646428,67	4177396,62
35	3649	647740,29	4184178,22	35	3690	648544,39	4180449,36	36	3730	646463,54	4177170,94	37	3770	646827,25	4178073,82	37	3811	646375,73	4177293,49
35	3650	647738,90	4184167,59	35	3691	648545,22	4180443,54	36	3731	646495,05	4177230,33	37	3771	646828,92	4178077,35	37	3812	646302,28	4177155,47
35	3651	647734,19	4184151,98	35	3692	648540,97	4180403,41	36	3732	646577,80	4177391,72	37	3772	646845,48	4178107,32	37	3813	646139,55	4176833,07
35	3652	647727,86	4184135,90	35	3693	648404,22	4179630,54	36	3733	646612,66	4177456,97	37	3773	646849,36	4178114,33	37	3814	646128,45	4176811,08
35	3653	647720,29	4184120,63	35	3694	648354,10	4179348,91	36	3734	646608,97	4177457,98	37	3774	646873,07	4178141,31	37	3815	646125,70	4176805,60
35	3654	647710,24	4184106,87	35	3695	648307,30	4179085,17	36	3735	646598,45	4177462,16	37	3775	646903,90	4178163,88	37	3816	646092,95	4176740,31
35	3655	647698,00	4184095,02	35	3696	648292,16	4179010,40	36	3736	646588,42	4177469,28	37	3776	646914,11	4178171,35	37	3817	646063,83	4176683,07
35	3656	647694,62	4184092,43	35	3697	648283,76	4178985,26	36	3737	646581,85	4177476,59	37	3777	647029,72	4178232,10	37	3818	646024,01	4176598,46
35	3657	647691,08	4184090,11	35	3698	648282,00	4178983,17	36	3738	646576,60	4177485,80	37	3778	647241,93	4178349,11	37	3819	645878,72	4176321,05
35	3658	647683,92	4184085,42	35	3699	648249,59	4178952,96	36	3739	646574,59	4177491,83	37	3779	647472,07	4178470,51	37	3820	645835,09	4176231,99
35	3659	647669,90	4184079,02	35	3700	648221,89	4178930,55	36	3740	646533,56	4177415,03	37	3780	647474,99	4178472,09	37	3821	645830,05	4176221,69
35	3660	647563,09	4183918,85	35	3701	648197,10	4178913,85	36	3741	646450,87	4177253,75	37	3781	647646,56	4178565,15	37	3822	645827,81	4176217,11
35	3661	647429,33	4183724,79	35	3702	648195,26	4178912,73	36	3742	646430,86	4177216,14	37	3782	647787,25	4178637,93	37	3823	645890,08	4176230,60
35	3662	647308,70	4183549,77	35	3703	648183,61	4178905,66	36	3743	646377,75	4177116,35	37	3783	647832,92	4178661,55	37	3824	645892,32	4176235,18
35	3663	647299,11	4183529,13	35	3704	648164,41	4178894,04	36	3744	646309,03	4176980,22	37	3784	647860,28	4178675,71	37	3825	645896,56	4176243,82
35	3664	647289,07	4183498,32	35	3705	648103,11	4178860,70	36	3745	646194,23	4176752,78	37	3785	647875,00	4178683,32	37	3826	645923,35	4176298,50
35	3665	647291,62	4183446,58	35	3706	647987,86	4178798,00	36	3746	646170,65	4176706,07	37	3786	647864,94	4178693,38	37	3827	646068,80	4176576,22
35	3666	647292,05	4183444,16	35	3707	647931,59	4178768,89	36	3747	646160,06	4176685,10	37	3787	647848,21	4178712,14	37	3828	646108,71	4176661,02
35	3667	647293,96	4183433,37	35	3708	647937,60	4178762,16	36	3748	646157,31	4176679,64	37	3788	647842,28	4178720,31	37	3829	646144,30	4176731,52
35	3668	647297,48	4183413,59	35	3709	647950,83	4178748,93	36	3749	646140,10	4176645,55	37	3789	647841,41	4178722,24	37	3830	646147,05	4176736,98
35	3669	647298,26	4183409,18	35	3710	647961,13	4178737,52	36	3750	646100,30	4176560,97	37	3790	647803,38	4178702,57	37	3831	646157,84	4176758,36
35	3670	647340,34	4183172,33	35	3711	647966,23	4178730,52	36	3751	645954,61	4176282,77	37	3791	647623,12	4178609,32	37	3758	646346,72	4177132,54
35	3671	647340,47	4183171,58	35	3712	648011,22	4178753,79	36	3752	645939,58	4176252,10	37	3792	647448,30	4178514,50	38	3832	647432,64	4178353,00
35	3672	647341,05	4183168,39	35	3713	648189,33	4178850,68	36	3753	645935,92	4176244,63	37	3793	647336,93	4178455,68	38	3833	647512,44	4178395,72

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
38	3834	647686,46	4178490,09	39	3874	645243,15	4213752,37	40	3914	639567,34	4214098,79	40	3955	638211,86	4214676,50	40	3996	638110,56	4214650,50
38	3835	647914,25	4178607,94	39	3875	645241,29	4213751,69	40	3915	639511,34	4214138,90	40	3956	638137,28	4214707,62	40	3997	638190,50	4214617,15
38	3836	647912,37	4178610,33	39	3876	645239,85	4213751,38	40	3916	639457,22	4214152,74	40	3957	638067,86	4214743,79	40	3998	638216,25	4214609,28
38	3837	647908,64	4178616,99	39	3877	645228,09	4213748,83	40	3917	639397,83	4214167,43	40	3958	638067,43	4214744,01	40	3999	638309,07	4214584,78
38	3838	647906,07	4178622,51	39	3878	645217,94	4213746,63	40	3918	639389,57	4214169,47	40	3959	638020,79	4214764,96	40	4000	638356,66	4214568,90
38	3839	647896,40	4178643,27	39	3879	645204,11	4213745,70	40	3919	639359,27	4214176,96	40	3960	638005,55	4214771,81	40	4001	638433,68	4214540,72
38	3840	647892,15	4178652,29	39	3880	645195,80	4213746,28	40	3920	639344,16	4214181,23	40	3961	637970,64	4214784,23	40	4002	638455,27	4214532,64
38	3841	647663,02	4178534,26	39	3881	645195,89	4213748,74	40	3921	639325,52	4214186,50	40	3962	637894,92	4214812,59	40	4003	638459,03	4214531,22
38	3842	647488,66	4178439,70	39	3882	645178,39	4213749,87	40	3922	639316,99	4214189,91	40	3963	637801,36	4214848,88	40	4004	638496,58	4214517,16
38	3843	647461,33	4178425,28	39	3883	645161,21	4213756,38	40	3923	639251,17	4214222,40	40	3964	637756,05	4214858,16	40	4005	638583,54	4214481,74
38	3844	647258,69	4178318,38	39	3884	645160,42	4213754,08	40	3924	639221,71	4214241,73	40	3965	637737,80	4214860,56	40	4006	638654,52	4214453,73
38	3845	647046,14	4178201,19	39	3885	645138,30	4213762,47	40	3925	639194,85	4214262,82	40	3966	637712,24	4214863,91	40	4007	638728,29	4214427,26
38	3846	646932,24	4178141,40	39	3886	645137,16	4213762,90	40	3926	639179,13	4214277,82	40	3967	637686,13	4214867,34	40	4008	638753,67	4214419,12
38	3847	646897,34	4178116,08	39	3887	645104,37	4213771,04	40	3927	639146,38	4214313,75	40	3968	637637,53	4214872,58	40	4009	638793,32	4214408,36
38	3848	646878,52	4178094,95	39	3888	645062,91	4213776,75	40	3928	639112,80	4214349,23	40	3969	637629,10	4214873,49	40	4010	638820,00	4214402,39
38	3849	646860,28	4178061,79	39	3889	645032,13	4213779,75	40	3929	639094,25	4214366,31	40	3970	637625,41	4214873,61	40	4011	638858,46	4214395,27
38	3850	646822,87	4177982,52	39	3890	644990,28	4213783,83	40	3930	639073,77	4214381,61	40	3971	637621,75	4214873,19	40	4012	638898,83	4214386,98
38	3851	646748,93	4177838,04	39	3891	644969,39	4213785,89	40	3931	639062,00	4214388,98	40	3972	637607,63	4214870,51	40	4013	638928,52	4214377,97
38	3852	646725,88	4177793,01	39	3892	645016,44	4213759,30	40	3932	639028,46	4214406,41	40	3973	637601,01	4214869,26	40	4014	638953,36	4214368,86
38	3853	646643,89	4177621,54	39	3893	645052,15	4213743,85	40	3933	639012,30	4214411,86	40	3974	637573,85	4214862,41	40	4015	638989,62	4214353,02
38	3854	646607,87	4177554,12	39	3894	645062,43	4213741,53	40	3934	638976,81	4214427,34	40	3975	637569,91	4214858,26	40	4016	639003,74	4214348,27
38	3855	646617,50	4177555,98	39	3895	645093,74	4213734,52	40	3935	638956,45	4214434,83	40	3976	637536,66	4214825,52	40	4017	639030,63	4214334,28
38	3856	646626,25	4177556,10	39	3896	645125,76	4213726,57	40	3936	638948,58	4214437,72	40	3977	637519,87	4214808,98	40	4018	639038,14	4214329,58
38	3857	646635,29	4177554,46	39	3897	645139,02	4213721,55	40	3937	638936,30	4214441,45	40	3978	637492,58	4214782,11	40	4019	639053,90	4214317,81
38	3858	646661,00	4177547,45	39	3898	645142,49	4213719,00	40	3938	638914,29	4214448,13	40	3979	637519,82	4214783,57	40	4020	639068,64	4214304,24
38	3859	646688,55	4177599,02	39	3899	645146,57	4213717,02	40	3939	638870,81	4214457,05	40	3980	637532,79	4214785,90	40	4021	639100,26	4214270,85
38	3860	646770,72	4177770,87	39	3900	645165,40	4213709,87	40	3940	638832,86	4214464,08	40	3981	637545,26	4214788,47	40	4022	639134,01	4214233,81
38	3861	646813,56	4177854,25	39	3901	645168,87	4213708,82	40	3941	638821,09	4214466,71	40	3982	637581,37	4214798,46	40	4023	639153,59	4214215,12
38	3862	646867,77	4177960,50	39	3902	645172,46	4213708,31	40	3942	638808,49	4214469,53	40	3983	637615,39	4214807,87	40	4024	639184,90	4214190,53
38	3863	646904,85	4178039,07	39	3903	645192,98	4213706,82	40	3943	638790,00	4214474,54	40	3984	637627,92	4214810,24	40	4025	639219,86	4214167,60
38	3864	646919,60	4178065,89	39	3904	645197,36	4213706,88	40	3944	638771,40	4214479,59	40	3985	637678,67	4214804,78	40	4026	639251,32	4214152,07
38	3865	646931,10	4178078,81	39	3905	645201,66	4213707,71	40	3945	638748,47	4214486,96	40	3986	637706,22	4214801,16	40	4027	639274,76	4214140,50
38	3866	646958,67	4178098,81	39	3906	645201,79	4213707,76	40	3946	638767,21	4214512,51	40	3987	637730,36	4214797,99	40	4028	639280,29	4214137,77
38	3867	647069,99	4178157,24	39	3907	645204,03	4213707,60	40	3947	638766,79	4214512,68	40	3988	637745,75	4214795,97	40	4029	639284,15	4214135,86
38	3868	647282,72	4178274,53	39	3908	645223,26	4213708,91	40	3948	638762,75	4214514,27	40	3989	637783,49	4214788,23	40	4030	639291,18	4214132,39
38	3832	647432,64	4178353,00	39	3909	645251,91	4213715,11	40	3949	638605,46	4214540,82	40	3990	637872,03	4214753,89	40	4031	639305,28	4214126,75
39	3869	645296,58	4213733,84	39	3910	645278,17	4213724,66	40	3950	638519,40	4214575,88	40	3991	637948,76	4214725,15	40	4032	639320,81	4214122,37
39	3870	645321,37	4213747,10	39	3869	645296,58	4213733,84	40	3951	638454,80	4214600,09	40	3992	637981,89	4214713,35	40	4033	639343,03	4214116,08
39	3871	645318,84	4213747,63	40	3911	639665,78	4214041,02	40	3952	638377,53	4214628,36	40	3993	638018,93	4214696,72	40	4034	639442,38	4214091,52
39	3872	645283,13	4213755,07	40	3912	639610,80	4214067,61	40	3953	638327,19	4214645,15	40	3994	638025,01	4214694,00	40	4035	639459,69	4214087,10
39	3873	645262,45	4213759,38	40	3913	639596,41	4214077,93	40	3954	638233,66	4214669,84	40	3995	638040,09	4214687,23	40	4036	639464,04	4214085,98

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
40	4037	639496,31	4214077,73												
40	4038	639619,05	4214046,34												
40	4039	639620,43	4214046,02												
40	3911	639665,78	4214041,02												