

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 Ледского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	416896,21	3337415,94	1	37	414601,18	3338973,36	1	73	416892,00	3337418,72	2	108	414192,97	3339084,11	2	144	416721,57	3337423,52
1	2	416893,78	3337448,44	1	38	414596,84	3338976,17	1	1	416896,21	3337415,94	2	109	414193,88	3339083,10	2	145	416725,39	3337421,00
1	3	416891,10	3337479,34	1	39	414562,18	3338998,65	2	74	416804,96	3337428,33	2	110	414199,25	3339076,01	2	74	416804,96	3337428,33
1	4	416890,62	3337479,57	1	40	414557,89	3339001,43	2	75	416799,62	3337431,86	2	111	414205,74	3339068,90	3	146	413968,94	3339179,21
1	5	416886,85	3337482,06	1	41	414539,48	3339013,37	2	76	416783,20	3337442,72	2	112	414215,14	3339056,98	3	147	413966,07	3339190,50
1	6	416886,36	3337482,39	1	42	414378,33	3339119,04	2	77	416756,64	3337460,29	2	113	414231,91	3339046,81	3	148	413964,31	3339207,53
1	7	416886,13	3337482,54	1	43	414306,05	3339165,58	2	78	416402,30	3337694,10	2	114	414302,13	3339001,60	3	149	413964,47	3339235,50
1	8	416806,25	3337535,38	1	44	414253,50	3339197,46	2	79	416397,16	3337697,49	2	115	414391,25	3338943,15	3	150	413926,86	3339251,58
1	9	416446,58	3337772,71	1	45	414194,60	3339229,87	2	80	415886,38	3338032,24	2	116	414463,05	3338896,07	3	151	413875,78	3339271,12
1	10	416427,11	3337785,47	1	46	414195,25	3339172,44	2	81	415822,79	3338073,75	2	117	414521,34	3338858,27	3	152	413811,78	3339293,28
1	11	415935,64	3338107,56	1	47	414228,47	3339154,16	2	82	415721,54	3338139,85	2	118	414569,20	3338827,23	3	153	413755,66	3339310,98
1	12	415804,71	3338193,13	1	48	414279,55	3339123,18	2	83	415662,13	3338178,63	2	119	414574,53	3338823,77	3	154	413703,20	3339325,77
1	13	415738,45	3338236,43	1	49	414351,09	3339077,11	2	84	415660,49	3338176,20	2	120	414578,82	3338820,99	3	155	413697,46	3339327,39
1	14	415710,13	3338254,94	1	50	414512,17	3338971,49	2	85	415638,64	3338193,07	2	121	414616,11	3338796,81	3	156	413687,43	3339330,22
1	15	415711,77	3338257,38	1	51	414564,13	3338938,47	2	86	415551,62	3338247,15	2	122	414618,89	3338795,00	3	157	413608,03	3339349,46
1	16	415687,09	3338273,47	1	52	414568,43	3338935,74	2	87	415554,01	3338250,94	2	123	414620,42	3338794,02	3	158	413555,76	3339360,30
1	17	415602,53	3338328,62	1	53	414918,58	3338707,89	2	88	415372,42	3338369,17	2	124	414620,47	3338793,99	3	159	413531,15	3339351,12
1	18	415600,25	3338324,72	1	54	414923,99	3338704,37	2	89	415370,94	3338367,05	2	125	414946,49	3338584,87	3	160	413488,22	3339335,11
1	19	415562,43	3338349,37	1	55	415049,68	3338621,99	2	90	415310,21	3338406,69	2	126	415001,91	3338549,32	3	161	413466,67	3339327,08
1	20	415534,23	3338367,76	1	56	415051,07	3338624,19	2	91	415288,59	3338420,65	2	127	415000,74	3338547,05	3	162	413479,95	3339324,50
1	21	415507,16	3338385,41	1	57	415333,04	3338441,95	2	92	415027,87	3338589,05	2	128	415267,07	3338375,02	3	163	413545,77	3339311,31
1	22	415418,66	3338443,11	1	58	415392,65	3338403,13	2	93	415029,04	3338591,32	2	129	415282,98	3338364,75	3	164	413597,06	3339300,67
1	23	415418,96	3338443,56	1	59	415391,37	3338401,21	2	94	414942,31	3338646,95	2	130	415343,61	3338325,18	3	165	413610,43	3339297,43
1	24	415419,04	3338443,68	1	60	415551,18	3338297,02	2	95	414645,99	3338837,02	2	131	415345,09	3338327,30	3	166	413674,75	3339281,84
1	25	415419,94	3338445,03	1	61	415572,96	3338282,82	2	96	414572,63	3338883,46	2	132	415526,68	3338209,07	3	167	413713,08	3339271,03
1	26	415360,25	3338483,90	1	62	415575,24	3338286,72	2	97	414568,39	3338886,27	2	133	415524,29	3338205,28	3	168	413717,42	3339269,81
1	27	415244,72	3338558,57	1	63	415659,78	3338231,59	2	98	414566,89	3338887,26	2	134	415607,35	3338151,17	3	169	413741,35	3339263,06
1	28	415232,92	3338566,19	1	64	415684,48	3338215,48	2	99	414566,77	3338888,39	2	135	415633,16	3338134,33	3	170	413796,08	3339245,80
1	29	415210,81	3338580,48	1	65	415682,84	3338213,04	2	100	414490,36	3338937,95	2	136	415634,80	3338136,76	3	171	413858,66	3339224,13
1	30	415078,21	3338666,18	1	66	415908,26	3338065,72	2	101	414329,37	3339043,53	2	137	415701,42	3338093,27	3	172	413908,09	3339205,23
1	31	415077,00	3338664,27	1	67	416419,11	3337730,93	2	102	414258,42	3339089,21	2	138	415799,65	3338029,15	3	146	413968,94	3339179,21
1	32	415076,82	3338663,98	1	68	416431,39	3337722,83	2	103	414208,33	3339119,60	2	139	415859,01	3337990,40	4	173	413964,79	3339278,86
1	33	415002,92	3338712,09	1	69	416778,69	3337493,66	2	104	414184,15	3339132,91	2	140	416369,69	3337655,71	4	174	413985,29	3339324,47
1	34	414997,55	3338715,58	1	70	416858,55	3337440,84	2	105	414189,26	3339104,15	2	141	416387,17	3337644,17	4	175	413960,76	3339334,95
1	35	414781,10	3338856,47	1	71	416859,00	3337440,54	2	106	414189,12	3339099,18	2	142	416716,24	3337427,05	4	176	413906,48	3339355,74
1	36	414694,96	3338912,54	1	72	416865,26	3337436,41	2	107	414192,45	3339088,14	2	143	416720,05	3337424,53	4	177	413840,13	3339378,70
4	178	413781,11	3339397,32	5	218	412486,21	3339696,04	8	256	412115,34	3339993,36	11	294	411824,70	3340233,55	12	334	407344,31	3341932,86

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
4	179	413710,12	3339417,32	5	219	412555,97	3339659,70	8	257	412118,19	3340007,64	11	295	411821,77	3340282,22	12	335	407343,39	3341931,68
4	180	413661,60	3339429,08	5	220	412636,85	3339622,12	8	258	412104,89	3340019,20	11	296	411828,81	3340302,69	12	336	407364,50	3341914,85
4	181	413636,94	3339435,06	5	221	412706,84	3339595,61	8	259	412191,48	3340072,05	11	297	411828,82	3340302,71	12	300	407365,40	3341914,93
4	182	413628,10	3339437,20	5	222	412797,58	3339564,99	8	260	412233,32	3340100,99	11	298	411806,84	3340326,45	13	337	407175,60	3342157,33
4	183	413573,81	3339448,47	5	223	412891,17	3339537,13	8	261	412243,02	3340109,73	11	299	411719,84	3340346,84	13	338	407172,48	3342162,26
4	184	413510,38	3339461,16	5	224	412957,56	3339519,16	8	262	412212,69	3340116,93	11	294	411824,70	3340233,55	13	339	407119,26	3342246,44
4	185	413512,50	3339455,67	5	197	412978,41	3339514,45	8	263	412197,48	3340105,98	12	300	407365,40	3341914,93	13	340	407077,01	3342270,66
4	186	413498,48	3339432,43	6	225	412234,51	3339740,56	8	264	412177,03	3340092,52	12	301	407241,31	3342064,05	13	341	406971,77	3342327,57
4	187	413479,59	3339416,33	6	226	412227,19	3339750,14	8	265	412145,94	3340073,73	12	302	407229,37	3342078,40	13	342	406886,53	3342369,46
4	188	413497,31	3339412,80	6	227	412227,18	3339750,15	8	266	412084,93	3340036,55	12	303	407205,72	3342094,97	13	343	406864,24	3342380,41
4	189	413563,82	3339399,48	6	228	412225,11	3339752,86	8	267	412050,68	3340015,68	12	304	407118,43	3342150,10	13	344	406815,65	3342402,75
4	190	413574,75	3339397,21	6	229	412213,19	3339754,92	8	268	412040,93	3340009,02	12	305	407118,40	3342150,12	13	345	406792,26	3342413,51
4	191	413617,12	3339388,41	6	230	412217,19	3339752,22	8	269	412055,25	3339996,00	12	306	407035,96	3342197,38	13	346	406771,39	3342421,73
4	192	413697,45	3339368,94	6	225	412234,51	3339740,56	8	270	412107,57	3339950,68	12	307	406933,35	3342252,87	13	347	406634,52	3342475,60
4	193	413766,81	3339349,40	7	231	412177,60	3339807,70	8	271	412109,82	3339948,82	12	308	406828,24	3342304,52	13	348	406528,81	3342511,61
4	194	413824,43	3339331,22	7	232	412078,32	3339897,05	8	272	412165,66	3339902,59	12	309	406758,87	3342336,41	13	349	406560,84	3342568,83
4	195	413889,36	3339308,75	7	233	412036,38	3339940,35	8	273	412203,07	3339873,06	12	310	406605,71	3342396,68	13	350	406084,13	3342661,68
4	196	413941,99	3339288,60	7	234	412014,03	3339975,05	8	248	412205,08	3339871,56	12	311	406333,91	3342489,27	13	351	406082,90	3342662,10
4	173	413964,79	3339278,86	7	235	411960,61	3340027,52	9	274	412135,03	3340091,68	12	312	406303,46	3342499,25	13	352	406080,78	3342648,18
5	197	412978,41	3339514,45	7	236	411947,64	3340035,64	9	275	412165,99	3340110,39	12	313	406304,22	3342488,75	13	353	406099,65	3342624,59
5	198	412973,46	3339524,86	7	237	411902,99	3340033,99	9	276	412177,87	3340118,22	12	314	406281,75	3342454,03	13	354	406124,53	3342618,15
5	199	412880,06	3339568,03	7	238	411866,77	3340059,20	9	277	412136,23	3340121,13	12	315	406282,56	3342453,76	13	355	406145,97	3342621,16
5	200	412861,59	3339584,89	7	239	411862,17	3340060,40	9	278	412125,36	3340091,34	12	316	406308,74	3342444,97	13	356	406163,98	3342610,43
5	201	412854,69	3339600,15	7	240	411918,28	3340000,73	9	279	412106,45	3340082,83	12	317	406310,52	3342444,37	13	357	406157,58	3342585,74
5	202	412854,62	3339600,18	7	241	411949,82	3339969,92	9	280	412075,25	3340061,70	12	318	406312,60	3342446,63	13	358	406257,72	3342555,44
5	203	412812,71	3339612,65	7	242	411995,68	3339928,53	9	281	412075,91	3340055,65	12	319	406315,71	3342454,58	13	359	406344,83	3342521,46
5	204	412723,69	3339642,69	7	243	412049,35	3339882,04	9	274	412135,03	3340091,68	12	320	406325,14	3342449,44	13	360	406617,29	3342428,65
5	205	412709,24	3339648,17	7	244	412108,90	3339832,75	10	282	411795,86	3340155,63	12	321	406322,55	3342440,32	13	361	406772,64	3342367,50
5	206	412656,27	3339668,23	7	245	412128,64	3339817,16	10	283	411806,58	3340193,62	12	322	406323,72	3342439,92	13	362	406842,77	3342335,25
5	207	412654,12	3339669,23	7	246	412129,19	3339816,73	10	284	411795,27	3340206,47	12	323	406403,61	3342412,70	13	363	406948,84	3342283,13
5	208	412654,03	3339669,27	7	247	412143,60	3339814,04	10	285	411657,76	3340355,03	12	324	406575,90	3342354,01	13	364	407052,68	3342226,97
5	209	412623,55	3339675,55	7	231	412177,60	3339807,70	10	286	411650,27	3340363,14	12	325	406588,48	3342349,73	13	365	407093,12	3342203,83
5	210	412491,52	3339713,99	8	248	412205,08	3339871,56	10	287	411650,12	3340363,17	12	326	406739,26	3342290,40	13	366	407135,83	3342179,31
5	211	412544,42	3339722,10	8	249	412219,79	3339910,48	10	288	411563,39	3340383,49	12	327	406806,77	3342259,36	13	337	407175,60	3342157,33
5	212	412517,95	3339735,89	8	250	412231,87	3339914,02	10	289	411621,04	3340321,10	12	328	406910,42	3342208,43	14	367	406229,19	3342486,88
5	213	412354,09	3339770,13	8	251	412197,10	3339941,48	10	290	411758,51	3340172,58	12	329	407011,63	3342153,69	14	368	406243,96	3342504,65
5	214	412354,10	3339770,12	8	252	412190,50	3339946,95	10	291	411766,06	3340164,36	12	330	407050,97	3342131,14	14	369	406246,75	3342517,87
5	215	412357,82	3339767,67	8	253	412151,73	3339979,03	10	292	411787,46	3340141,06	12	331	407092,60	3342107,27	14	370	406173,64	3342542,45
5	216	412411,95	3339736,27	8	254	412137,12	3339979,04	10	293	411787,51	3340141,01	12	332	407178,01	3342053,33	14	371	406194,59	3342524,41
5	217	412466,67	3339706,22	8	255	412124,41	3339983,56	10	282	411795,86	3340155,63	12	333	407265,60	3341991,98	14	372	406209,18	3342507,62
14	373	406225,43	3342484,00	16	412	405581,72	3342829,97	17	452	403680,28	3343041,00	17	493	404369,38	3343052,81	18	533	403944,72	3343178,51
14	367	406229,19	3342486,88	16	413	405581,59	3342830,02	17	453	403586,81	3343011,19	17	494	404445,48	3343042,36	18	534	403988,82	3343184,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	374	405881,55	3342588,30	16	414	405431,39	3342880,11	17	454	403519,46	3342986,10	17	495	404445,47	3343042,37	18	535	404011,74	3343178,50
15	375	405913,32	3342629,68	16	415	405334,50	3342912,56	17	455	403501,04	3342968,76	17	496	404437,55	3343048,66	18	536	404018,46	3343139,68
15	376	405784,67	3342673,55	16	416	405303,65	3342922,82	17	456	403503,48	3342946,86	17	497	404429,69	3343057,77	18	537	404059,86	3343143,22
15	377	405602,29	3342734,57	16	417	405277,19	3342931,61	17	457	403479,52	3342945,80	17	498	404423,31	3343065,88	18	538	404170,01	3343148,56
15	378	405592,44	3342737,73	16	418	405266,94	3342935,02	17	458	403457,34	3342933,13	17	499	404410,04	3343081,07	18	539	404265,08	3343144,87
15	379	405588,45	3342739,06	16	419	405175,81	3342965,31	17	459	403436,15	3342920,44	17	500	404414,12	3343084,28	18	540	404378,07	3343136,38
15	380	405404,76	3342800,45	16	420	405046,25	3343008,41	17	460	403419,51	3342911,69	17	501	404429,17	3343087,05	18	541	404484,99	3343121,72
15	381	405307,91	3342832,89	16	421	405031,08	3343013,45	17	461	403404,93	3342904,92	17	502	404447,66	3343086,78	18	542	404485,12	3343121,69
15	382	405307,05	3342833,17	16	422	405030,16	3343013,76	17	462	403387,83	3342898,17	17	503	404475,60	3343082,35	18	543	404570,94	3343103,81
15	383	405149,31	3342885,61	16	423	404960,75	3343006,36	17	463	403375,67	3342888,35	17	504	404499,03	3343078,01	18	544	404642,67	3343085,38
15	384	405000,66	3342935,06	16	424	404911,98	3343001,16	17	464	403364,54	3342879,52	17	505	404503,92	3343070,94	18	545	404782,02	3343043,31
15	385	404876,81	3342976,31	16	425	404910,35	3343001,01	17	465	403357,87	3342867,61	17	506	404496,25	3343059,05	18	546	404794,35	3343039,44
15	386	404821,95	3342994,18	16	426	404912,42	3343000,32	17	466	403356,21	3342856,64	17	507	404495,48	3343041,06	18	547	404824,78	3343029,88
15	387	404811,36	3342997,63	16	427	405011,40	3342967,31	17	467	403343,05	3342845,83	17	508	404497,96	3343033,22	18	548	404896,33	3343034,61
15	388	404671,34	3342988,98	16	428	405160,04	3342917,86	17	468	403369,68	3342862,33	17	509	404498,01	3343033,21	18	513	404955,81	3343038,54
15	389	404684,33	3342985,06	16	429	405291,35	3342874,21	17	469	403407,16	3342881,05	17	510	404540,21	3343024,43	19	549	405337,83	3344157,40
15	390	404756,56	3342963,26	16	430	405318,68	3342865,13	17	470	403480,49	3342915,55	17	511	404551,79	3343022,02	19	550	405313,41	3344174,56
15	391	404861,09	3342928,84	16	431	405415,54	3342832,69	17	471	403505,67	3342926,11	17	512	404568,31	3343017,77	19	551	405300,66	3344205,28
15	392	404984,86	3342887,62	16	432	405562,62	3342784,42	17	472	403537,86	3342939,60	17	513	404714,71	3343027,79	19	552	405300,77	3344219,56
15	393	405133,53	3342838,17	16	433	405587,22	3342776,17	17	473	403603,14	3342963,92	18	513	404955,81	3343038,54	19	553	405300,87	3344231,75
15	394	405292,08	3342785,46	16	434	405591,31	3342774,80	17	474	403673,11	3342986,23	18	514	404930,44	3343046,99	19	554	405280,75	3344237,83
15	395	405321,03	3342755,76	16	435	405613,07	3342766,81	17	475	403694,26	3342992,98	18	515	404903,25	3343056,05	19	555	405260,63	3344243,79
15	396	405388,91	3342753,03	16	436	405641,73	3342757,23	17	476	403705,20	3342995,86	18	516	404797,81	3343090,75	19	556	405257,10	3344226,57
15	397	405586,47	3342687,14	16	437	405795,48	3342705,79	17	477	403782,23	3343016,16	18	517	404797,06	3343091,00	19	557	405255,04	3344216,44
15	398	405592,16	3342685,24	16	403	405893,16	3342673,02	17	478	403857,56	3343033,55	18	518	404656,12	3343133,55	19	558	405239,38	3344179,55
15	399	405592,61	3342685,08	17	438	404714,71	3343027,79	17	479	403975,85	3343050,25	18	519	404582,27	3343152,52	19	559	405260,12	3344174,22
15	400	405595,63	3342684,08	17	439	404694,42	3343034,00	17	480	403978,87	3343050,56	18	520	404493,50	3343171,02	19	560	405289,60	3344170,83
15	401	405596,27	3342683,86	17	440	404633,41	3343052,66	17	481	404002,78	3343052,99	18	521	404383,34	3343186,12	19	549	405337,83	3344157,40
15	402	405768,81	3342626,13	17	441	404563,11	3343070,73	17	482	404002,78	3343053,00	18	522	404339,35	3343189,43	20	561	405300,90	3344235,92
15	374	405881,55	3342588,30	17	442	404479,02	3343088,23	17	483	404001,83	3343056,93	18	523	404267,92	3343194,80	20	562	405300,90	3344235,93
16	403	405893,16	3342673,02	17	443	404426,62	3343095,29	17	484	404021,11	3343075,64	18	524	404169,77	3343198,61	20	563	405301,13	3344262,96
16	404	405889,30	3342717,70	17	444	404374,66	3343102,55	17	485	404033,19	3343080,46	18	525	404125,40	3343196,46	20	564	405284,54	3344280,43
16	405	405890,11	3342726,77	17	445	404263,04	3343110,93	17	486	404059,54	3343071,06	18	526	404056,11	3343193,10	20	565	405266,15	3344271,00
16	406	405881,96	3342729,51	17	446	404169,92	3343114,54	17	487	404057,33	3343058,55	18	527	403959,36	3343183,24	20	566	405261,43	3344247,72
16	407	405811,38	3342753,19	17	447	404062,56	3343109,33	17	488	404057,33	3343058,54	18	528	403858,50	3343169,01	20	567	405281,89	3344241,67
16	408	405657,59	3342804,65	17	448	403969,82	3343099,89	17	489	404066,31	3343059,45	18	529	403858,10	3343165,26	20	568	405300,87	3344235,93
16	409	405628,92	3342814,23	17	449	403848,43	3343082,76	17	490	404170,16	3343064,49	18	530	403809,88	3343110,89	20	561	405300,90	3344235,92
16	410	405586,02	3342828,54	17	450	403770,23	3343064,71	17	491	404260,20	3343061,00	18	531	403842,46	3343116,25	21	569	404825,42	3344482,51
16	411	405585,75	3342828,63	17	451	403755,63	3343060,86	17	492	404266,79	3343060,51	18	532	403943,59	3343131,87	21	570	404629,40	3344585,29
21	571	404685,03	3344544,20	22	611	400559,96	3340992,10	22	652	400960,76	3341054,09	23	692	401295,40	3341317,01	25	731	402696,18	3342458,91
21	572	404752,56	3344512,20	22	612	400553,95	3340991,72	22	653	400980,19	3341059,15	23	693	401232,23	3341288,54	25	732	402690,59	3342452,00
21	573	404816,63	3344484,24	22	613	400446,68	3340985,00	22	654	401049,78	3341078,65	23	694	401229,80	3341287,56	25	733	402681,96	3342445,13

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
21	569	404825,42	3344482,51	22	614	400401,75	3340982,18	22	655	401116,91	3341100,59	23	695	401233,58	3341282,76	25	734	402664,43	3342442,40
22	574	401837,89	3341488,52	22	615	400256,03	3341006,61	22	656	401123,16	3341102,63	23	696	401259,58	3341249,37	25	735	402652,25	3342446,83
22	575	401906,17	3341541,85	22	616	400203,64	3341015,39	22	657	401192,34	3341127,94	23	697	401261,47	3341246,88	25	736	402475,81	3342273,41
22	576	401924,92	3341557,78	22	617	400144,69	3341017,07	22	658	401284,76	3341165,25	23	698	401316,39	3341271,63	25	737	402340,94	3342141,30
22	577	401954,07	3341582,51	22	618	400020,97	3341025,07	22	659	401293,08	3341169,00	23	699	401382,35	3341302,91	25	738	402335,62	3342121,30
22	578	401976,52	3341601,58	22	619	399564,29	3341062,57	22	660	401317,63	3341180,06	23	700	401445,99	3341335,64	25	739	402340,88	3342105,23
22	579	402080,28	3341697,62	22	620	399406,77	3341074,47	22	661	401321,47	3341181,79	23	701	401523,39	3341378,92	25	740	402348,64	3342089,10
22	580	402175,44	3341791,32	22	621	399409,63	3341047,90	22	662	401322,63	3341182,31	23	702	401598,38	3341424,44	25	741	402353,43	3342083,56
22	581	402201,92	3341817,31	22	622	399408,97	3341047,96	22	663	401326,62	3341184,11	23	703	401727,32	3341511,87	25	724	402510,82	3342237,72
22	582	402191,84	3341827,96	22	623	399405,53	3341048,87	22	664	401351,71	3341195,41	23	704	401727,92	3341512,27	26	742	403005,64	3342716,65
22	583	402164,83	3341850,95	22	624	399403,83	3341049,32	22	665	401419,47	3341227,55	23	705	401787,21	3341555,51	26	743	403056,97	3342758,61
22	584	402140,39	3341826,98	22	625	399405,67	3341024,54	22	666	401485,45	3341261,46	23	673	401853,03	3341606,92	26	744	403097,16	3342789,10
22	585	402045,75	3341733,79	22	626	399407,94	3341024,37	22	667	401565,78	3341306,39	24	706	402617,02	3342224,33	26	745	403117,16	3342803,73
22	586	401943,34	3341639,00	22	627	399411,99	3341024,06	22	668	401632,42	3341346,86	24	707	402675,87	3342282,16	26	746	403107,49	3342812,80
22	587	401874,59	3341580,63	22	628	399560,34	3341012,73	22	669	401643,89	3341353,82	24	708	402767,08	3342371,80	26	747	403076,86	3342836,21
22	588	401807,76	3341528,43	22	629	399941,50	3340981,43	22	670	401692,67	3341386,90	24	709	402829,68	3342432,78	26	748	403067,31	3342829,21
22	589	401747,55	3341484,52	22	630	400017,31	3340975,20	22	671	401764,04	3341435,29	24	710	402825,94	3342437,11	26	749	403026,03	3342797,90
22	590	401739,66	3341479,17	22	631	400017,37	3340975,20	22	672	401776,32	3341443,61	24	711	402806,73	3342456,39	26	750	402972,98	3342754,54
22	591	401655,99	3341422,43	22	632	400082,30	3340971,00	22	674	401837,89	3341488,52	24	712	402796,04	3342469,77	26	751	402898,11	3342686,51
22	592	401625,71	3341401,90	22	633	400142,37	3340967,12	23	673	401853,03	3341606,92	24	713	402732,11	3342407,54	26	752	402890,11	3342679,14
22	593	401616,87	3341395,91	22	634	400186,47	3340965,86	23	674	401920,70	3341664,37	24	714	402534,62	3342213,44	26	753	402876,93	3342665,87
22	594	401540,59	3341349,59	22	635	400259,79	3340963,78	23	675	402022,21	3341758,32	24	715	402517,13	3342196,30	26	754	402824,88	3342615,14
22	595	401461,81	3341305,53	22	636	400271,92	3340963,43	23	676	402116,56	3341851,22	24	716	402441,43	3342122,14	26	755	402829,51	3342613,93
22	596	401397,32	3341272,39	22	637	400325,15	3340964,61	23	677	402142,59	3341876,78	24	717	402392,25	3342073,95	26	756	402874,98	3342609,28
22	597	401330,72	3341240,80	22	638	400395,38	3340966,16	23	678	402132,69	3341891,33	24	718	402396,62	3342066,67	26	757	402886,51	3342605,47
22	598	401285,90	3341220,60	22	639	400417,04	3340967,64	23	679	402115,88	3341903,59	24	719	402405,37	3342062,52	26	758	402908,61	3342626,93
22	599	401282,10	3341218,89	22	640	400445,47	3340969,59	23	680	402095,23	3341900,35	24	720	402422,25	3342060,01	26	759	402911,83	3342630,06
22	600	401265,12	3341211,24	22	641	400525,50	3340975,07	23	681	402081,52	3341886,88	24	721	402450,83	3342061,33	26	760	402927,19	3342645,03
22	601	401174,39	3341174,61	22	642	400526,84	3340975,16	23	682	401987,68	3341794,49	24	722	402552,90	3342161,34	26	761	402932,38	3342650,09
22	602	401106,80	3341149,89	22	643	400543,52	3340976,30	23	683	401887,52	3341701,79	24	723	402569,64	3342177,75	26	742	403005,64	3342716,65
22	603	401035,26	3341126,51	22	644	400609,08	3340984,41	23	684	401821,45	3341645,70	24	706	402617,02	3342224,33	27	762	403308,26	3342827,91
22	604	400967,14	3341107,42	22	645	400677,97	3340992,94	23	685	401757,08	3341595,42	25	724	402510,82	3342237,72	27	763	403343,05	3342845,83
22	605	400901,40	3341090,29	22	646	400730,48	3341001,96	23	686	401717,16	3341566,31	25	725	402708,35	3342431,86	27	764	403325,46	3342841,10
22	606	400886,63	3341081,92	22	647	400755,29	3341006,22	23	687	401699,14	3341553,17	25	726	402773,00	3342494,88	27	765	403305,97	3342841,39
22	607	400850,45	3341061,41	22	648	400770,42	3341008,82	23	688	401571,36	3341466,53	25	727	402746,65	3342524,16	27	766	403286,46	3342841,68
22	608	400703,58	3341017,38	22	649	400787,77	3341011,80	23	689	401498,21	3341422,13	25	728	402739,03	3342531,78	27	767	403265,48	3342841,99
22	609	400634,88	3340996,79	22	650	400884,48	3341034,21	23	690	401422,35	3341379,71	25	729	402694,65	3342488,39	27	768	403242,31	3342831,34
22	610	400607,81	3340995,09	22	651	400909,19	3341040,65	23	691	401360,19	3341347,74	25	730	402696,87	3342471,90	27	769	403225,63	3342819,59
27	770	403205,33	3342798,89	29	809	400582,19	3301808,06	30	849	401047,91	3301615,90	31	889	399938,66	3302851,11	31	930	399547,58	3305366,16
27	771	403176,12	3342785,33	29	810	400603,55	3301788,72	30	850	401025,49	3301629,40	31	890	399937,49	3302880,00	31	931	399555,05	3305338,21
27	772	403149,98	3342775,72	29	811	400623,90	3301771,70	30	851	401000,67	3301644,73	31	891	399934,25	3302961,38	31	932	399560,24	3305309,40
27	773	403116,06	3342747,23	29	812	400644,37	3301757,38	30	852	400979,18	3301656,72	31	892	399945,40	3303077,13	31	933	399565,36	3305281,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	774	403101,36	3342734,45	29	813	400666,13	3301745,66	30	853	400962,26	3301662,29	31	893	399986,08	3303278,57	31	934	399571,39	3305255,77
27	775	403094,18	3342722,56	29	814	400689,52	3301735,91	30	854	400939,91	3301666,16	31	894	400002,17	3303359,11	31	935	399579,00	3305230,35
27	776	403104,21	3342723,40	29	815	400714,41	3301728,72	30	855	400911,40	3301667,32	31	895	400007,09	3303381,35	31	936	399587,81	3305204,63
27	777	403117,31	3342730,21	29	816	400739,79	3301722,74	30	856	400887,42	3301667,29	31	896	400007,57	3303383,51	31	937	399597,63	3305179,48
27	778	403148,99	3342742,74	29	817	400764,60	3301716,60	30	857	400861,12	3301667,26	31	897	400008,05	3303385,67	31	938	399604,48	3305164,58
27	779	403174,82	3342764,36	29	818	400789,62	3301709,99	30	858	400834,88	3301668,19	31	898	400011,44	3303400,96	31	939	399608,78	3305155,20
27	780	403194,91	3342771,05	29	819	400814,29	3301704,17	30	859	400808,34	3301671,67	31	899	400011,29	3303487,67	31	940	399620,48	3305130,47
27	781	403208,16	3342764,95	29	820	400837,62	3301701,12	30	860	400781,61	3301677,97	31	900	399997,87	3303547,10	31	941	399632,27	3305105,62
27	782	403236,19	3342783,78	29	821	400861,68	3301700,26	30	861	400756,40	3301684,63	31	901	399978,87	3303630,36	31	942	399644,30	3305080,20
27	783	403308,26	3342827,91	29	822	400887,38	3301700,29	30	862	400732,04	3301690,67	31	902	399959,55	3303759,56	31	943	399655,96	3305055,42
28	783	404335,61	3344695,37	29	823	400912,06	3301700,33	30	863	400706,05	3301696,79	31	903	399948,45	3303835,57	31	944	399666,82	3305030,83
28	784	404240,08	3344703,94	29	824	400943,43	3301699,04	30	864	400678,56	3301704,72	31	904	399948,39	3303835,91	31	945	399677,97	3305004,55
28	785	404254,16	3344698,30	29	825	400970,28	3301694,40	30	865	400651,92	3301715,83	31	905	399948,25	3303836,90	31	946	399708,16	3304916,54
28	786	404307,05	3344691,51	29	826	400992,50	3301687,07	30	866	400627,03	3301729,24	31	906	399933,50	3303937,38	31	947	399713,36	3304896,17
28	783	404335,61	3344695,37	29	827	401017,40	3301673,19	30	867	400623,08	3301732,00	31	907	399900,74	3304236,88	31	948	399718,18	3304875,12
29	787	401300,91	3301510,29	29	828	401042,67	3301657,58	30	868	400618,19	3301735,42	31	908	399881,79	3304389,35	31	949	399723,33	3304854,09
29	788	401299,20	3301514,40	29	829	401064,60	3301644,38	30	869	400603,82	3301745,48	31	909	399871,08	3304479,50	31	950	399728,21	3304832,37
29	789	401296,27	3301521,48	29	830	401083,73	3301633,46	30	870	400581,88	3301763,82	31	910	399842,52	3304593,49	31	951	399733,18	3304809,73
29	790	401272,17	3301552,17	29	831	401102,80	3301622,87	30	871	400575,47	3301769,62	31	911	399784,01	3304747,74	31	952	399738,42	3304786,93
29	791	401247,49	3301572,42	29	832	401129,73	3301608,08	30	872	400576,76	3301729,61	31	912	399783,25	3304749,74	31	953	399744,22	3304764,85
29	792	401206,92	3301598,68	29	833	401147,45	3301598,06	30	873	400585,86	3301721,47	31	913	399782,48	3304751,75	31	954	399748,97	3304748,01
29	793	401160,07	3301625,29	29	834	401169,29	3301586,08	30	874	400614,42	3301702,01	31	914	399781,29	3304754,90	31	955	399749,52	3304746,07
29	794	401115,42	3301650,09	29	835	401188,90	3301574,67	30	875	400628,29	3301695,42	31	915	399764,90	3304810,00	31	956	399750,07	3304744,12
29	795	401077,99	3301671,16	29	836	401209,28	3301562,04	30	876	400665,98	3301677,51	31	916	399750,53	3304896,20	31	957	399750,58	3304742,29
29	796	401035,41	3301697,22	29	837	401229,52	3301548,45	30	877	400699,40	3301667,55	31	917	399690,02	3305060,45	31	958	399757,71	3304718,98
29	797	401005,15	3301714,29	29	838	401249,61	3301532,43	30	878	400749,72	3301655,41	31	918	399642,06	3305158,94	31	959	399766,27	3304693,96
29	798	400950,08	3301728,31	29	839	401267,60	3301512,12	30	879	400801,62	3301642,46	31	919	399634,61	3305175,80	31	960	399773,29	3304675,06
29	799	400912,45	3301730,31	29	787	401300,91	3301510,29	30	880	400834,41	3301638,22	31	920	399607,52	3305237,20	31	961	399782,64	3304650,50
29	800	400862,17	3301730,24	30	840	401211,46	3301520,64	30	881	400886,97	3301637,32	31	921	399580,14	3305369,63	31	962	399790,34	3304631,23
29	801	400820,92	3301733,40	30	841	401209,99	3301521,81	30	882	400936,95	3301636,24	31	922	399555,87	3305443,82	31	963	399798,50	3304610,86
29	802	400771,27	3301745,86	30	842	401191,39	3301534,31	30	883	400966,93	3301629,34	31	923	399545,50	3305494,79	31	964	399806,54	3304590,46
29	803	400721,07	3301757,94	30	843	401171,92	3301546,38	30	884	401007,55	3301605,41	31	924	399540,13	3305519,40	31	965	399814,26	3304569,24
29	804	400678,70	3301772,89	30	844	401153,05	3301557,35	30	885	401035,25	3301588,67	31	925	399536,01	3305529,85	31	966	399821,45	3304547,42
29	805	400641,90	3301795,69	30	845	401131,39	3301569,23	30	886	401074,25	3301566,77	31	926	399517,41	3305474,21	31	967	399827,27	3304526,07
29	806	400606,15	3301837,72	30	846	401113,67	3301579,25	30	887	401101,01	3301552,03	31	927	399523,47	3305445,72	31	968	399832,65	3304503,69
29	807	400556,12	3301832,18	30	847	401086,84	3301593,98	30	888	401149,73	3301524,94	31	928	399530,73	3305418,70	31	969	399836,97	3304481,50
29	808	400560,06	3301828,49	30	848	401067,54	3301604,71	30	840	401211,46	3301520,64	31	929	399538,76	3305392,82	31	970	399840,35	3304460,24
31	971	399843,08	3304438,54	31	1012	399973,57	3303437,75	32	1052	399915,28	3303267,69	32	1093	399836,49	3304225,74	32	1134	399590,66	3305116,35
31	972	399845,37	3304417,06	31	1013	399972,03	3303417,03	32	1053	399923,49	3303304,55	32	1094	399834,03	3304250,70	32	1135	399578,85	3305141,27
31	973	399847,60	3304395,45	31	1014	399971,85	3303414,54	32	1054	399928,25	3303329,71	32	1095	399832,64	3304261,67	32	1136	399567,24	3305166,60
31	974	399850,22	3304373,29	31	1015	399971,66	3303412,06	32	1055	399932,37	3303353,02	32	1096	399832,13	3304265,69	32	1137	399556,83	3305193,27
31	975	399853,31	3304350,74	31	1016	399971,47	3303409,68	32	1056	399935,39	3303375,32	32	1097	399831,62	3304269,70	32	1138	399547,57	3305220,27

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				
31	976	399856,66	3304327,90	31	1017	399970,28	3303396,40	32	1057	399937,41	3303399,25	32	1098	399830,90	3304275,29	32	1139	399539,49	3305247,26
31	977	399860,19	3304304,30	31	1018	399968,21	3303371,72	32	1058	399938,58	3303412,38	32	1099	399827,53	3304299,58	32	1140	399533,05	3305274,74
31	978	399863,62	3304279,63	31	1019	399964,98	3303347,93	32	1059	399940,60	3303439,35	32	1100	399824,01	3304323,06	32	1141	399527,77	3305303,48
31	979	399866,82	3304254,40	31	1020	399960,71	3303323,77	32	1060	399941,23	3303467,10	32	1101	399820,63	3304346,12	32	1142	399522,81	3305331,01
31	980	399869,37	3304228,66	31	1021	399955,81	3303297,90	32	1061	399940,06	3303491,38	32	1102	399817,49	3304369,11	32	1143	399515,95	3305356,71
31	981	399871,40	3304202,91	31	1022	399947,51	3303260,61	32	1062	399936,87	3303516,28	32	1103	399814,79	3304391,82	32	1144	399507,33	3305382,75
31	982	399873,88	3304176,91	31	1023	399941,98	3303235,05	32	1063	399932,57	3303541,59	32	1104	399812,55	3304413,62	32	1145	399499,02	3305409,52
31	983	399876,17	3304150,80	31	1024	399936,47	3303209,23	32	1064	399927,33	3303568,15	32	1105	399810,30	3304434,72	32	1146	399494,69	3305425,65
31	984	399879,04	3304124,41	31	1025	399931,04	3303182,61	32	1065	399922,37	3303594,07	32	1106	399807,69	3304455,59	32	1147	399478,81	3305379,82
31	985	399882,10	3304098,57	31	1026	399925,11	3303155,63	32	1066	399917,45	3303619,67	32	1107	399804,47	3304475,75	32	1148	399491,63	3305344,81
31	986	399884,90	3304073,33	31	1027	399919,47	3303129,45	32	1067	399912,68	3303644,85	32	1108	399800,40	3304496,67	32	1149	399519,27	3305211,24
31	987	399887,74	3304047,45	31	1028	399914,45	3303103,41	32	1068	399907,92	3303670,11	32	1109	399795,30	3304517,87	32	1150	399560,41	3305116,80
31	988	399890,93	3304020,79	31	1029	399909,40	3303076,76	32	1069	399903,13	3303693,88	32	1110	399789,85	3304537,91	32	1151	399604,20	3305027,42
31	989	399893,96	3303993,50	31	1030	399904,81	3303050,48	32	1070	399898,86	3303720,45	32	1111	399783,08	3304558,44	32	1152	399660,37	3304878,58
31	990	399896,77	3303966,60	31	1031	399900,37	3303024,64	32	1071	399894,71	3303745,09	32	1112	399775,68	3304578,76	32	1153	399674,47	3304793,83
31	991	399899,79	3303941,02	31	1032	399896,57	3302999,41	32	1072	399890,78	3303771,42	32	1113	399767,82	3304598,67	32	1154	399688,96	3304740,51
31	992	399903,28	3303915,05	31	1033	399894,25	3302974,55	32	1073	399888,84	3303799,31	32	1114	399759,70	3304618,99	32	1155	399690,17	3304736,07
31	993	399907,22	3303887,96	31	1034	399894,00	3302949,44	32	1074	399882,97	3303827,62	32	1115	399751,90	3304638,50	32	1156	399754,40	3304567,10
31	994	399911,34	3303860,54	31	1035	399894,11	3302924,59	32	1075	399882,76	3303829,13	32	1116	399742,39	3304663,44	32	1157	399780,00	3304466,57
31	995	399915,45	3303833,52	31	1036	399895,84	3302899,92	32	1076	399882,61	3303830,12	32	1117	399735,18	3304682,88	32	1158	399790,28	3304380,05
31	996	399915,60	3303832,52	31	1037	399896,74	3302889,39	32	1077	399878,71	3303855,61	32	1118	399726,31	3304708,82	32	1159	399798,57	3304313,74
31	997	399915,63	3303832,34	31	1038	399909,64	3302877,48	32	1078	399874,57	3303883,13	32	1119	399718,92	3304732,98	32	1160	399799,07	3304309,74
31	998	399919,53	3303803,85	31	889	399938,66	3302851,11	32	1079	399870,59	3303910,48	32	1120	399718,13	3304735,78	32	1161	399799,57	3304305,74
31	999	399923,44	3303776,16	32	1039	399861,11	3302923,36	32	1080	399867,05	3303936,89	32	1121	399712,38	3304756,17	32	1162	399805,02	3304262,18
31	1000	399927,30	3303750,26	32	1040	399861,00	3302949,53	32	1081	399863,97	3303962,95	32	1122	399706,37	3304779,04	32	1163	399809,22	3304227,82
31	1001	399931,42	3303725,81	32	1041	399861,27	3302976,25	32	1082	399861,15	3303989,97	32	1123	399700,98	3304802,50	32	1164	399817,75	3304149,30
31	1002	399935,61	3303699,75	32	1042	399863,79	3303003,40	32	1083	399858,14	3304017,01	32	1124	399696,00	3304825,22	32	1165	399819,21	3304135,84
31	1003	399940,30	3303676,43	32	1043	399867,79	3303029,90	32	1084	399857,22	3304024,74	32	1125	399691,20	3304846,54	32	1166	399830,48	3304033,00
31	1004	399945,10	3303650,97	32	1044	399872,30	3303056,11	32	1085	399854,96	3304043,69	32	1126	399686,07	3304867,50	32	1167	399831,74	3304021,49
31	1005	399949,87	3303625,86	32	1045	399876,93	3303082,67	32	1086	399852,10	3304069,70	32	1127	399681,29	3304888,39	32	1168	399841,98	3303928,11
31	1006	399954,78	3303600,29	32	1046	399882,04	3303109,61	32	1087	399849,31	3304094,81	32	1128	399676,51	3304907,08	32	1169	399855,02	3303839,28
31	1007	399959,73	3303574,44	32	1047	399887,13	3303136,04	32	1088	399846,25	3304120,68	32	1129	399674,13	3304927,73	32	1170	399856,73	3303827,44
31	1008	399965,02	3303547,55	32	1048	399892,87	3303162,65	32	1089	399844,21	3304139,44	32	1130	399636,55	3305017,69	32	1171	399856,87	3303826,45
31	1009	399969,52	3303521,15	32	1049	399898,76	3303189,44	32	1090	399843,32	3304147,58	32	1131	399625,86	3305041,76	32	1172	399868,07	3303749,31
31	1010	399972,96	3303494,28	32	1050	399904,16	3303215,97	32	1091	399841,02	3304173,91	32	1132	399614,51	3305066,15	32	1173	399887,92	3303617,05
31	1011	399974,25	3303467,52	32	1051	399909,72	3303241,99	32	1092	399838,53	3304200,04	32	1133	399602,46	3305091,45	32	1174	399909,26	3303522,53
32	1175	399919,55	3303478,80	34	1214	397388,05	3335300,12	34	1255	397362,11	3335589,02	35	1295	397398,66	3335974,75	35	1336	397371,54	3336069,45
32	1176	399921,19	3303417,68	34	1215	397388,30	3335303,12	34	1256	397336,45	3335272,61	35	1296	397408,02	3336005,94	35	1337	397367,27	3336046,72
32	1177	399911,43	3303373,37	34	1216	397423,62	3335725,10	34	1257	397335,82	3335265,76	35	1297	397416,04	3336035,53	35	1338	397363,05	3336032,00
32	1178	399895,25	3303292,42	34	1217	397423,85	3335727,83	34	1258	397335,54	3335262,71	35	1298	397416,04	3336035,54	35	1339	397350,84	3335989,34
32	1179	399854,36	3303090,03	34	1218	397424,08	3335730,57	34	1259	397335,26	3335259,65	35	1299	397421,30	3336063,51	35	1340	397322,90	3335899,86
32	1180	399842,51	3302967,92	34	1219	397425,43	3335746,64	34	1260	397319,50	3335086,73	35	1300	397422,70	3336090,61	35	1341	397302,39	3335842,57

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
32	1181	399841,69	3302953,92	34	1220	397432,96	3335771,28	34	1210	397367,07	3335001,58	35	1301	397419,97	3336117,87	35	1342	397294,05	3335812,94
32	1039	399861,11	3302923,36	34	1221	397453,79	3335839,28	35	1261	397275,41	3335107,41	35	1302	397414,02	3336143,84	35	1343	397289,56	3335794,31
33	1182	400093,61	3341054,44	34	1222	397460,16	3335860,10	35	1262	397277,40	3335137,28	35	1303	397405,13	3336168,55	35	1344	397280,42	3335756,33
33	1183	400074,28	3341062,30	34	1223	397473,31	3335904,55	35	1263	397279,55	3335166,66	35	1304	397393,92	3336194,83	35	1345	397278,09	3335743,12
33	1184	399979,24	3341100,95	34	1224	397516,80	3336051,42	35	1264	397281,81	3335194,95	35	1305	397381,82	3336222,16	35	1346	397275,26	3335727,07
33	1185	399959,90	3341114,36	34	1225	397519,71	3336061,27	35	1265	397284,08	3335222,16	35	1306	397367,86	3336250,06	35	1347	397270,26	3335677,02
33	1186	399932,64	3341116,60	34	1226	397516,96	3336139,99	35	1266	397286,42	3335248,15	35	1307	397367,85	3336250,07	35	1348	397266,92	3335619,25
33	1187	399800,20	3341127,48	34	1227	397516,88	3336142,37	35	1267	397288,40	3335273,33	35	1308	397352,31	3336279,25	35	1349	397266,78	3335601,64
33	1188	399571,16	3341146,29	34	1228	397513,63	3336150,73	35	1268	397290,50	3335297,94	35	1309	397335,95	3336309,21	35	1350	397253,85	3335452,74
33	1189	399400,51	3341161,29	34	1229	397499,25	3336187,82	35	1269	397292,66	3335322,59	35	1310	397318,78	3336338,71	35	1351	397243,48	3335333,39
33	1190	399366,47	3341161,65	34	1230	397484,56	3336225,70	35	1270	397293,24	3335328,48	35	1311	397301,22	3336368,45	35	1352	397230,95	3335155,99
33	1191	399390,70	3341162,16	34	1231	397469,89	3336263,58	35	1271	397295,04	3335346,73	35	1312	397282,65	3336398,71	35	1353	397245,09	3335141,78
33	1192	399298,34	3341169,02	34	1232	397464,19	3336278,24	35	1272	397297,13	3335370,83	35	1313	397263,30	3336429,83	35	1354	397263,22	3335123,56
33	1193	399280,81	3341170,14	34	1233	397319,82	3336511,71	35	1273	397299,10	3335395,02	35	1314	397243,28	3336461,58	35	1355	397264,32	3335122,10
33	1194	399145,55	3341178,80	34	1234	397248,98	3336626,27	35	1274	397301,01	3335418,36	35	1315	397222,40	3336494,12	35	1261	397275,41	3335107,41
33	1195	399127,02	3341180,28	34	1235	397236,85	3336652,74	35	1275	397303,01	3335440,31	35	1316	397201,18	3336527,57	36	1356	398531,71	3341049,51
33	1196	399082,26	3341156,81	34	1236	397218,80	3336616,87	35	1276	397305,53	3335469,66	35	1317	397190,47	3336544,56	36	1357	398523,06	3341065,65
33	1197	399037,83	3341137,30	34	1237	397213,58	3336606,48	35	1277	397307,67	3335494,75	35	1318	397179,66	3336561,75	36	1358	398472,45	3341069,78
33	1198	399141,95	3341128,93	34	1238	397213,13	3336605,60	35	1278	397309,65	3335516,61	35	1319	397168,88	3336579,13	36	1359	398411,36	3341064,67
33	1199	399294,89	3341119,14	34	1239	397274,04	3336507,44	35	1279	397311,63	3335543,39	35	1320	397165,33	3336585,17	36	1360	398360,20	3341053,44
33	1200	399307,31	3341134,70	34	1240	397285,56	3336488,08	35	1280	397316,76	3335599,01	35	1321	397139,63	3336555,24	36	1361	398341,46	3341037,72
33	1201	399322,54	3341153,78	34	1241	397409,83	3336279,40	35	1281	397316,78	3335601,24	35	1322	397131,10	3336545,30	36	1362	398324,93	3341034,97
33	1202	399362,56	3341151,93	34	1242	397442,73	3336197,26	35	1282	397316,92	3335618,85	35	1323	397135,39	3336538,50	36	1363	398302,91	3341035,30
33	1203	399362,26	3341138,69	34	1243	397464,53	3336142,81	35	1283	397318,36	3335642,28	35	1324	397168,29	3336486,34	36	1364	398285,52	3341042,55
33	1204	399387,23	3341137,21	34	1244	397469,65	3336078,22	35	1284	397320,09	3335672,86	35	1325	397240,11	3336372,43	36	1365	398268,28	3341060,45
33	1205	399386,66	3341112,32	34	1245	397462,74	3336045,91	35	1285	397322,04	3335696,20	35	1326	397292,39	3336284,65	36	1366	398248,04	3341057,37
33	1206	399399,97	3341111,15	34	1246	397427,94	3335925,39	35	1286	397324,93	3335721,36	35	1327	397323,42	3336227,13	36	1367	398177,54	3341042,94
33	1207	399404,00	3341110,80	34	1247	397408,16	3335856,82	35	1287	397329,63	3335747,48	35	1328	397325,24	3336223,50	36	1368	398131,56	3341032,63
33	1208	399566,92	3341096,47	34	1248	397374,17	3335750,65	35	1288	397335,83	3335773,87	35	1329	397336,58	3336200,84	36	1369	398038,34	3341007,85
33	1209	400023,60	3341058,96	34	1249	397373,41	3335748,25	35	1289	397342,56	3335800,83	35	1330	397352,03	3336165,31	36	1370	397969,06	3340986,77
33	1182	400093,61	3341054,44	34	1250	397372,64	3335745,86	35	1290	397350,51	3335828,99	35	1331	397358,57	3336150,26	36	1371	397851,11	3340948,77
34	1210	397367,07	3335001,58	34	1251	397372,56	3335745,58	35	1291	397360,89	3335856,59	35	1332	397365,95	3336129,74	36	1372	397817,64	3340936,50
34	1211	397369,08	3335072,36	34	1252	397368,19	3335680,14	35	1292	397370,41	3335884,26	35	1333	397370,53	3336109,76	36	1373	397821,94	3340930,31
34	1212	397378,00	3335180,04	34	1253	397366,35	3335652,65	35	1293	397379,50	3335913,30	35	1334	397372,57	3336089,40	36	1374	397827,95	3340921,65
34	1213	397387,79	3335297,10	34	1254	397363,45	3335609,23	35	1294	397389,01	3335943,63	35	1335	397372,47	3336087,54	36	1375	397847,09	3340894,05
36	1376	397853,75	3340896,49	39	1414	398784,42	3341072,28	42	1452	398728,61	3341195,73	45	1490	396316,49	3316306,04	46	1530	396539,81	3316186,50
36	1377	397867,38	3340901,48	39	1415	398773,58	3341094,96	42	1453	398730,76	3341196,08	45	1491	396282,72	3316318,55	46	1531	396477,87	3316255,23
36	1378	397984,00	3340939,05	39	1416	398755,91	3341102,99	42	1454	398657,16	3341194,02	45	1492	396218,84	3316335,12	46	1532	396477,44	3316256,20
36	1379	398017,58	3340949,27	39	1417	398734,23	3341104,59	42	1455	398654,67	3341193,84	45	1493	396191,41	3316343,29	46	1533	396474,53	3316262,85
36	1380	398052,04	3340959,76	39	1418	398650,73	3341100,98	42	1456	398654,22	3341189,06	45	1494	396173,14	3316347,83	46	1534	396451,38	3316292,52
36	1381	398143,46	3340984,06	39	1419	398653,94	3341088,13	42	1457	398658,98	3341173,00	45	1495	396151,85	3316352,31	46	1535	396429,33	3316314,11
36	1382	398158,27	3340987,38	39	1420	398642,29	3341081,71	42	1458	398673,85	3341164,77	45	1496	396131,12	3316355,04	46	1536	396402,18	3316334,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	1383	398188,02	3340994,05	39	1421	398592,11	3341084,92	42	1459	398708,73	3341156,25	45	1497	396111,21	3316355,71	46	1537	396377,98	3316347,36
36	1384	398204,80	3340997,48	39	1422	398575,65	3341073,68	42	1460	398712,51	3341146,77	45	1498	396061,56	3316343,90	46	1538	396375,73	3316348,58
36	1385	398257,77	3341008,32	39	1423	398586,48	3341054,35	42	1450	398755,07	3341148,78	45	1499	396042,07	3316335,39	46	1539	396373,65	3316349,51
36	1386	398327,05	3341021,63	39	1424	398664,17	3341060,17	43	1461	398817,75	3341191,61	45	1500	396013,48	3316323,01	46	1540	396341,56	3316363,84
36	1387	398409,69	3341034,82	39	1425	398766,49	3341063,03	43	1462	398820,81	3341196,42	45	1501	395969,93	3316302,27	46	1541	396315,87	3316373,34
36	1356	398531,71	3341049,51	39	1426	398782,65	3341063,48	43	1463	398820,82	3341196,43	45	1502	395941,76	3316287,68	46	1542	396305,21	3316377,28
37	1388	398029,31	3341040,64	39	1427	398788,47	3341063,32	43	1464	398782,19	3341197,52	45	1503	395913,25	3316272,45	46	1543	396234,40	3316396,15
37	1389	398049,15	3341080,82	39	1413	398788,71	3341063,31	43	1465	398781,75	3341197,51	45	1504	395882,47	3316256,18	46	1544	396187,24	3316409,26
37	1390	397811,60	3340975,92	40	1428	398423,09	3341122,66	43	1461	398817,75	3341191,61	45	1505	395856,69	3316243,86	46	1545	396140,55	3316417,21
37	1391	397795,30	3340968,72	40	1429	398406,63	3341164,01	44	1466	396487,43	3316152,12	45	1506	395789,00	3316212,65	46	1546	396108,29	3316418,84
37	1392	397797,61	3340965,38	40	1430	398406,77	3341169,43	44	1467	396456,88	3316183,48	45	1507	395759,61	3316199,81	46	1547	396094,57	3316415,77
37	1393	397839,73	3340980,81	40	1431	398391,22	3341167,56	44	1468	396440,71	3316203,78	45	1508	395734,33	3316189,74	46	1548	396045,31	3316404,75
37	1394	397958,93	3341019,23	40	1432	398303,94	3341153,64	44	1469	396437,88	3316207,43	45	1509	395719,73	3316185,69	46	1549	396017,16	3316393,24
37	1388	398029,31	3341040,64	40	1433	398231,79	3341139,79	44	1470	396425,92	3316222,84	45	1510	395714,29	3316184,19	46	1550	395988,04	3316380,61
38	1395	399265,31	3341035,26	40	1434	398176,35	3341128,44	44	1471	396409,78	3316243,45	45	1511	395740,41	3316164,84	46	1551	395943,41	3316359,40
38	1396	399248,69	3341069,88	40	1435	398160,07	3341125,10	44	1472	396405,82	3316248,51	45	1512	395744,89	3316161,52	46	1552	395914,57	3316344,48
38	1397	399243,33	3341071,89	40	1436	398150,48	3341122,95	44	1473	396373,84	3316245,53	45	1513	395837,05	3316195,51	46	1553	395885,97	3316329,17
38	1398	399238,97	3341075,57	40	1437	398176,78	3341113,37	44	1474	396368,22	3316245,01	45	1514	395838,82	3316196,68	46	1554	395873,31	3316322,48
38	1399	399231,99	3341076,67	40	1438	398194,60	3341082,33	44	1475	396385,43	3316234,01	45	1515	395868,49	3316216,26	46	1555	395855,82	3316313,24
38	1400	399224,56	3341081,78	40	1439	398241,52	3341090,75	44	1476	396387,33	3316231,92	45	1516	395925,08	3316244,85	46	1556	395763,67	3316270,36
38	1401	399223,09	3341083,79	40	1440	398312,59	3341104,39	44	1477	396390,10	3316228,04	45	1517	395953,58	3316260,12	46	1557	395735,10	3316257,84
38	1402	399220,30	3341086,26	40	1441	398398,15	3341118,03	44	1478	396420,09	3316189,57	45	1518	395981,75	3316274,70	46	1558	395674,34	3316240,30
38	1403	399219,78	3341087,55	40	1428	398423,09	3341122,66	44	1479	396421,16	3316188,20	45	1519	396025,28	3316295,42	46	1559	395702,46	3316215,17
38	1404	399218,74	3341087,64	41	1442	398617,50	3341174,61	44	1480	396438,97	3316166,04	45	1520	396053,85	3316307,83	46	1560	395723,79	3316221,07
38	1405	399217,09	3341089,09	41	1443	398630,44	3341192,01	44	1481	396466,14	3316138,14	45	1521	396114,18	3316325,60	46	1561	395727,43	3316222,51
38	1406	399139,25	3341095,04	41	1444	398630,03	3341191,99	44	1466	396487,43	3316152,12	45	1522	396145,12	3316323,10	46	1562	395746,89	3316230,26
38	1407	399035,35	3341103,39	41	1445	398534,74	3341184,84	45	1482	396404,32	3316248,38	45	1523	396184,70	3316314,05	46	1563	395775,48	3316242,75
38	1408	398986,55	3341106,71	41	1446	398532,60	3341184,58	45	1483	396405,82	3316248,51	45	1524	396274,51	3316289,72	46	1564	395842,66	3316273,73
38	1409	398895,50	3341060,29	41	1447	398517,59	3341182,77	45	1484	396405,08	3316249,45	45	1525	396303,87	3316278,82	46	1565	395867,64	3316285,67
38	1410	398958,30	3341058,52	41	1448	398529,08	3341143,54	45	1485	396404,10	3316250,71	45	1526	396336,01	3316264,45	46	1566	395897,77	3316301,59
38	1411	399031,65	3341053,53	41	1449	398583,08	3341147,13	45	1486	396389,82	3316264,67	45	1527	396366,77	3316245,88	46	1567	395926,39	3316316,89
38	1412	399135,34	3341045,19	41	1442	398617,50	3341174,61	45	1487	396385,52	3316268,91	45	1528	396368,22	3316245,01	46	1568	395955,25	3316331,82
38	1395	399265,31	3341035,26	42	1450	398755,07	3341148,78	45	1488	396366,89	3316281,97	45	1482	396404,32	3316248,38	46	1569	395999,83	3316353,06
39	1413	398788,71	3341063,31	42	1451	398712,95	3341174,85	45	1489	396348,59	3316291,66	46	1529	396536,81	3316184,53	46	1570	396028,91	3316365,65
46	1571	396051,06	3316375,32	47	1611	395313,04	3320283,35	47	1652	395791,15	3322338,15	47	1693	396110,34	3323473,18	47	1734	395977,39	3323893,94
46	1572	396107,89	3316388,85	47	1612	395306,25	3320298,16	47	1653	395792,01	3322340,04	47	1694	396104,38	3323504,79	47	1735	395985,83	3323874,54
46	1573	396133,83	3316387,97	47	1613	395294,47	3320232,92	47	1654	395792,87	3322341,92	47	1695	396095,27	3323547,30	47	1736	395994,83	3323854,25
46	1574	396157,40	3316384,87	47	1614	395275,79	3320363,76	47	1655	395810,61	3322380,96	47	1696	396089,25	3323586,92	47	1737	396002,82	3323836,57
46	1575	396180,52	3316380,00	47	1615	395260,53	3320396,41	47	1656	395826,07	3322416,04	47	1697	396085,75	3323632,16	47	1738	396013,02	3323818,58
46	1576	396200,10	3316375,13	47	1616	395244,27	3320433,60	47	1657	395845,80	3322473,77	47	1698	396082,73	3323676,57	47	1739	396017,52	3323808,01
46	1577	396227,69	3316366,92	47	1617	395217,72	3320471,34	47	1658	395862,00	3322516,02	47	1699	396082,57	3323677,48	47	1740	396024,87	3323789,28
46	1578	396292,61	3316350,08	47	1618	395184,22	3320501,79	47	1659	395919,99	3322573,74	47	1700	396082,05	3323680,25	47	1741	396032,00	3323767,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	1579	396328,98	3316336,61	47	1619	395152,98	3320517,42	47	1660	395950,28	3322594,76	47	1701	396081,59	3323682,73	47	1742	396038,62	3323743,75
46	1580	396363,07	3316321,34	47	1620	395119,76	3320545,02	47	1661	395991,64	3322628,25	47	1702	396074,23	3323722,37	47	1743	396044,36	3323719,65
46	1581	396384,15	3316310,17	47	1621	395116,94	3320641,17	47	1662	396014,64	3322651,54	47	1703	396067,30	3323752,61	47	1744	396048,16	3323699,80
46	1582	396392,84	3316304,08	47	1622	395128,56	3320816,67	47	1663	396046,53	3322690,31	47	1704	396053,56	3323798,14	47	1745	396048,63	3323697,31
46	1583	396396,22	3316301,71	47	1623	395129,19	3320826,16	47	1664	396076,49	3322730,08	47	1705	396041,64	3323827,43	47	1746	396048,82	3323696,32
46	1584	396399,61	3316299,34	47	1624	395130,54	3320844,54	47	1665	396081,59	3322737,16	47	1706	396021,08	3323868,84	47	1747	396049,09	3323694,83
46	1585	396406,68	3316294,38	47	1625	395130,62	3320845,54	47	1666	396082,80	3322738,83	47	1707	396003,57	3323908,57	47	1748	396052,90	3323673,89
46	1586	396428,74	3316272,76	47	1626	395134,00	3320891,35	47	1667	396084,03	3322740,55	47	1708	395981,05	3323957,59	47	1749	396056,01	3323650,47
46	1587	396444,14	3316253,10	47	1627	395169,58	3320995,53	47	1668	396100,59	3322763,47	47	1709	395958,90	3324000,79	47	1750	396055,89	3323629,45
46	1588	396444,89	3316252,14	47	1628	395185,76	3321041,97	47	1669	396129,05	3322805,23	47	1710	395938,34	3324046,93	47	1751	396057,57	3323608,42
46	1589	396448,66	3316247,32	47	1629	395203,98	3316247,32	47	1670	396133,01	3322811,29	47	1711	395933,46	3324099,63	47	1752	396059,39	3323584,21
46	1590	396451,94	3316243,13	47	1630	395245,15	3321258,03	47	1671	396137,44	3322818,06	47	1712	395936,89	3324140,50	47	1753	396061,80	3323563,76
46	1591	396466,65	3316224,18	47	1631	395254,69	3321293,56	47	1672	396139,15	3322820,68	47	1713	395941,22	3324185,70	47	1754	396066,30	3323539,90
46	1592	396481,66	3316205,33	47	1632	395261,80	3321327,67	47	1673	396140,86	3322823,30	47	1714	395944,42	3324231,72	47	1755	396070,78	3323519,84
46	1593	396515,53	3316170,56	47	1633	395263,31	3321372,35	47	1674	396147,29	3322833,14	47	1715	395952,85	3324347,79	47	1756	396075,73	3323495,97
46	1529	396536,81	3316184,53	47	1634	395258,24	3321408,46	47	1675	396147,98	3322834,22	47	1716	395958,92	3324369,52	47	1757	396080,49	3323470,48
47	1594	395151,91	3319722,12	47	1635	395268,57	3321443,21	47	1676	396149,49	3322836,50	47	1717	395925,47	3324425,63	47	1758	396084,26	3323445,14
47	1595	395183,85	3319761,92	47	1636	395301,00	3321501,78	47	1677	396152,54	3322841,16	47	1718	395927,39	3324395,70	47	1759	396086,90	3323420,33
47	1596	395216,27	3319809,48	47	1637	395330,17	3321550,43	47	1678	396177,60	3322880,86	47	1719	395925,60	3324372,04	47	1760	396091,92	3323398,25
47	1597	395238,43	3319844,27	47	1638	395478,46	3321784,97	47	1679	396201,32	3322921,21	47	1720	395923,07	3324351,38	47	1761	396099,11	3323380,24
47	1598	395247,01	3319857,72	47	1639	395504,70	3321826,44	47	1680	396223,23	3322962,04	47	1721	395914,62	3324235,28	47	1762	396150,12	3323309,21
47	1599	395269,01	3319893,59	47	1640	395528,15	3321867,94	47	1681	396234,31	3322989,94	47	1722	395913,19	3324212,35	47	1763	396162,98	3323290,46
47	1600	395284,04	3319922,38	47	1641	395550,82	3321909,53	47	1682	396246,22	3323044,00	47	1723	395911,40	3324189,30	47	1764	396175,87	3323270,30
47	1601	395311,09	3319980,41	47	1642	395572,65	3321949,28	47	1683	396246,86	3323074,98	47	1724	395909,68	3324166,40	47	1765	396187,71	3323249,40
47	1602	395328,31	3320025,01	47	1643	395594,79	3321984,82	47	1684	396245,59	3323120,47	47	1725	395907,07	3324144,06	47	1766	396199,04	3323226,75
47	1603	395337,62	3320055,43	47	1644	395621,33	3322027,85	47	1685	396242,09	3323161,33	47	1726	395904,60	3324123,86	47	1767	396205,38	3323203,25
47	1604	395346,20	3320084,22	47	1645	395644,90	3322064,15	47	1686	396235,27	3323205,91	47	1727	395903,54	3324100,86	47	1768	396209,69	3323179,35
47	1605	395353,52	3320119,08	47	1646	395668,97	3322103,07	47	1687	396227,69	3323235,57	47	1728	395903,65	3324069,63	47	1769	396212,23	3323158,66
47	1606	395354,01	3320121,46	47	1647	395692,07	3322140,66	47	1688	396213,88	3323264,00	47	1729	395909,71	3324037,86	47	1770	396214,18	3323138,13
47	1607	395353,90	3320124,49	47	1648	395717,15	3322184,32	47	1689	396189,19	3323305,06	47	1730	395932,71	3323986,18	47	1771	396215,69	3323117,78
47	1608	395352,06	3320175,16	47	1649	395740,67	3322232,48	47	1690	396125,61	3323394,60	47	1731	395943,46	3323964,78	47	1772	396216,76	3323096,03
47	1609	395342,57	3320123,51	47	1650	395763,48	3322278,01	47	1691	396116,57	3323424,58	47	1732	395954,84	3323942,99	47	1773	396216,94	3323072,27
47	1610	395327,44	3320249,53	47	1651	395783,23	3322320,72	47	1692	396113,68	3323447,12	47	1733	395966,82	3323917,61	47	1774	396216,43	3323047,55
47	1775	396212,27	3323021,39	47	1816	395762,74	3322347,67	47	1857	395110,50	3320923,93	47	1898	394907,09	3319652,96	47	1939	394048,37	3318548,66
47	1776	396205,94	3322999,64	47	1817	395761,89	3322345,78	47	1858	395104,18	3320894,92	47	1899	394869,83	3319647,77	47	1940	394005,08	3318521,01
47	1777	396197,52	3322977,41	47	1818	395757,51	3322336,12	47	1859	395100,51	3320854,87	47	1900	394852,31	3319643,39	47	1941	393978,33	3318502,59
47	1778	396187,19	3322957,04	47	1819	395747,40	3322314,55	47	1860	395100,06	3320845,15	47	1901	394829,66	3319633,25	47	1942	393976,54	3318500,79
47	1779	396175,53	3322936,60	47	1820	395737,72	3322293,39	47	1861	395100,02	3320844,15	47	1902	394801,72	3319612,10	47	1943	393975,50	3318499,76
47	1780	396164,20	3322916,49	47	1821	395726,82	3322271,58	47	1862	395099,38	3320829,74	47	1903	394786,26	3319589,58	47	1944	393969,44	3318493,73
47	1781	396151,80	3322896,25	47	1822	395714,97	3322247,87	47	1863	395098,47	3320815,91	47	1904	394758,79	3319542,55	47	1945	393961,37	3318484,30
47	1782	396140,06	3322877,62	47	1823	395703,82	3322224,26	47	1864	395087,12	3320644,00	47	1905	394742,52	3319509,12	47	1946	393955,89	3318471,89
47	1783	396136,36	3322871,75	47	1824	395691,43	3322199,73	47	1865	395086,36	3320549,88	47	1906	394727,53	3319473,87	47	1947	393952,47	3318460,60

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				
47	1784	396134,57	3322868,90	47	1825	395680,13	3322179,41	47	1866	395093,36	3320529,48	47	1907	394712,77	3319434,13	47	1948	393983,25	3318437,92
47	1785	396132,77	3322866,05	47	1826	395666,35	3322156,06	47	1867	395118,07	3320501,99	47	1908	394702,69	3319396,92	47	1949	393986,88	3318467,95
47	1786	396126,78	3322856,53	47	1827	395654,64	3322137,59	47	1868	395140,34	3320490,18	47	1909	394693,81	3319349,15	47	1950	394004,03	3318481,76
47	1787	396115,17	3322838,92	47	1828	395643,21	3322118,45	47	1869	395166,24	3320477,78	47	1910	394686,42	3319301,58	47	1951	394022,30	3318496,48
47	1788	396109,90	3322830,78	47	1829	395631,79	3322099,46	47	1870	395191,56	3320456,74	47	1911	394675,99	3319248,31	47	1952	394065,67	3318524,10
47	1789	396109,21	3322829,72	47	1830	395619,18	3322079,55	47	1871	395218,02	3320418,99	47	1912	394665,82	3319209,13	47	1953	394096,02	3318541,58
47	1790	396103,30	3322820,63	47	1831	395606,67	3322060,20	47	1872	395234,29	3320381,81	47	1913	394638,37	3319145,64	47	1954	394154,55	3318578,35
47	1791	396094,47	3322808,09	47	1832	395595,58	3322043,26	47	1873	395249,64	3320349,15	47	1914	394614,84	3319091,24	47	1955	394182,24	3318595,62
47	1792	396088,44	3322799,52	47	1833	395581,68	3322021,11	47	1874	395268,27	3320309,33	47	1915	394586,91	3319020,28	47	1956	394282,51	3318625,97
47	1793	396074,86	3322778,87	47	1834	395569,04	3322000,20	47	1875	395284,35	3320274,48	47	1916	394577,52	3318990,15	47	1957	394364,09	3318658,55
47	1794	396066,04	3322766,34	47	1835	395558,00	3321982,47	47	1876	395298,73	3320240,70	47	1917	394564,87	3318941,85	47	1958	394366,81	3318659,64
47	1795	396064,81	3322764,60	47	1836	395546,88	3321964,64	47	1877	395313,91	3320204,67	47	1918	394558,39	3318909,77	47	1959	394369,63	3318660,77
47	1796	396063,59	3322762,86	47	1837	395535,76	3321945,73	47	1878	395322,17	3320172,49	47	1919	394550,16	3318875,68	47	1960	394384,78	3318666,82
47	1797	396062,84	3322761,79	47	1838	395525,03	3321924,92	47	1879	395324,28	3320125,04	47	1920	394539,07	3318839,16	47	1961	394398,90	3318672,46
47	1798	396050,73	3322745,45	47	1839	395513,39	3321903,33	47	1880	395317,81	3320093,93	47	1921	394527,85	3318813,60	47	1962	394443,02	3318692,04
47	1799	396038,17	3322728,12	47	1840	395502,40	3321883,33	47	1881	395309,26	3320065,13	47	1922	394514,29	3318788,01	47	1963	394471,87	3318707,23
47	1800	396024,49	3322710,70	47	1841	395491,37	3321864,08	47	1882	395299,98	3320034,70	47	1923	394501,81	3318771,30	47	1964	394504,71	3318732,52
47	1801	396009,37	3322691,12	47	1842	395478,91	3321841,80	47	1883	395285,37	3319995,81	47	1924	394487,46	3318757,04	47	1965	394527,55	3318755,90
47	1802	395992,65	3322671,92	47	1843	395452,74	3321800,37	47	1884	395258,29	3319937,79	47	1925	394454,61	3318731,76	47	1966	394553,63	3318798,22
47	1803	395974,38	3322652,78	47	1844	395304,44	3321565,84	47	1885	395243,22	3319908,99	47	1926	394431,25	3318719,59	47	1967	394560,43	3318813,57
47	1804	395953,87	3322634,93	47	1845	395275,26	3321517,17	47	1886	395221,27	3319873,10	47	1927	394410,48	3318710,28	47	1968	394567,48	3318829,45
47	1805	395933,03	3322619,27	47	1846	395251,59	3321475,95	47	1887	395190,47	3319824,84	47	1928	394387,06	3318700,05	47	1969	394578,53	3318866,00
47	1806	395915,07	3322607,04	47	1847	395241,03	3321455,03	47	1888	395161,80	3319782,34	47	1929	394331,84	3318677,70	47	1970	394586,73	3318900,10
47	1807	395901,53	3322597,42	47	1848	395233,33	3321435,41	47	1889	395129,95	3319742,54	47	1930	394329,01	3318676,55	47	1971	394593,92	3318934,80
47	1808	395844,71	3322544,52	47	1849	395227,84	3321408,95	47	1890	395109,68	3319725,26	47	1931	394326,32	3318675,46	47	1972	394601,31	3318963,03
47	1809	395836,22	3322531,43	47	1850	395233,49	3321375,94	47	1891	395084,20	3319709,03	47	1932	394323,62	3318674,37	47	1973	394605,87	3318980,47
47	1810	395823,52	3322507,13	47	1851	395231,99	3321331,22	47	1892	395042,30	3319687,12	47	1933	394276,74	3318655,40	47	1974	394615,29	3319010,59
47	1811	395815,40	3322483,48	47	1852	395226,26	3321303,24	47	1893	395017,76	3319676,26	47	1934	394175,04	3318624,62	47	1975	394643,25	3319081,55
47	1812	395806,47	3322452,47	47	1853	395216,74	3321267,73	47	1894	394992,94	3319667,35	47	1935	394170,62	3318623,28	47	1976	394671,38	3319146,60
47	1813	395797,70	3322425,73	47	1854	395175,61	3321116,97	47	1895	394984,09	3319664,96	47	1936	394163,43	3318619,38	47	1977	394694,25	3319199,46
47	1814	395782,19	3322390,65	47	1855	395157,33	3321051,64	47	1896	394957,50	3319657,76	47	1937	394137,30	3318602,87	47	1978	394704,35	3319238,63
47	1815	395763,59	3322349,55	47	1856	395141,15	3321005,24	47	1897	394943,33	3319656,04	47	1938	394078,75	3318566,12	47	1979	394716,20	3319297,98
47	1980	394723,64	3319345,57	48	2020	395053,32	3320544,50	48	2061	395553,59	3320383,43	48	2102	396067,41	3322826,98	48	2143	396020,29	3323668,76
47	1981	394731,93	3319390,27	48	2021	395054,13	3320645,22	48	2062	395567,80	332061,07	48	2103	396075,96	3322839,12	48	2144	396016,38	3323690,27
47	1982	394741,15	3319424,44	48	2022	395061,21	3320752,44	48	2063	395579,01	3322078,19	48	2104	396087,55	3322856,99	48	2145	396012,10	3323712,73
47	1983	394755,92	3319464,15	48	2023	395061,35	3320754,66	48	2064	395591,39	3322097,34	48	2105	396099,04	3322874,41	48	2146	396006,67	3323735,47
47	1984	394769,95	3319497,24	48	2024	395061,50	3320756,88	48	2065	395603,70	3322116,79	48	2106	396112,14	3322895,21	48	2147	396000,41	3323757,83
47	1985	394784,52	3319527,18	48	2025	395065,35	3320815,25	48	2066	395614,90	3322135,40	48	2107	396123,78	3322913,67	48	2148	395993,79	3323778,14
47	1986	394812,04	3319574,21	48	2026	395066,42	3320831,57	48	2067	395626,52	3322154,88	48	2108	396135,75	3322933,21	48	2149	395986,98	3323795,51
47	1987	394845,03	3319607,23	48	2027	395066,96	3320843,35	48	2068	395638,20	3322173,30	48	2109	396146,83	3322952,87	48	2150	395983,39	3323803,93
47	1988	394875,66	3319618,36	48	2028	395067,00	3320844,36	48	2069	395651,51	3322195,83	48	2110	396158,12	3322972,68	48	2151	395973,37	3323821,61
47	1989	394912,32	3319623,45	48	2029	395067,57	3320857,12	48	2070	395662,27	3322215,19	48	2111	396167,29	3322990,75	48	2152	395964,72	3323840,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	1990	394942,92	3319626,05	48	2030	395071,50	3320899,96	48	2071	395674,16	3322238,75	48	2112	396174,62	3323010,11	48	2153	395955,62	3323861,26
47	1991	394979,33	3319633,81	48	2031	395078,77	3320933,32	48	2072	395685,28	3322262,29	48	2113	396180,01	3323028,62	48	2154	395947,19	3323880,63
47	1992	394998,72	3319637,93	48	2032	395110,12	3321016,49	48	2073	395697,29	3322286,34	48	2114	396183,48	3323050,49	48	2155	395936,82	3323903,85
47	1993	395029,57	3319648,71	48	2033	395125,83	3321061,53	48	2074	395707,48	3322306,69	48	2115	396183,93	3323072,49	48	2156	395925,29	3323928,31
47	1994	395126,99	3319700,73	48	2034	395143,80	3321125,76	48	2075	395707,96	3322307,64	48	2116	396183,77	3323095,09	48	2157	395914,10	3323949,73
47	1995	395140,04	3319711,93	48	2035	395184,88	3321276,34	48	2076	395709,20	3322310,36	48	2117	396182,75	3323115,74	48	2158	395902,87	3323972,06
47	1594	395151,91	3319722,12	48	2036	395194,13	3321310,83	48	2077	395710,86	3322313,99	48	2118	396181,30	3323135,35	48	2159	395878,01	3324027,93
48	1996	395106,15	3319765,62	48	2037	395199,11	3321335,11	48	2078	395717,47	3322328,42	48	2119	396179,42	3323155,08	48	2160	395870,66	3324066,46
48	1997	395135,19	3319801,91	48	2038	395200,41	3321373,69	48	2079	395727,55	3322349,92	48	2120	396177,05	3323174,42	48	2161	395870,53	3324101,56
48	1998	395162,88	3319842,94	48	2039	395194,26	3321409,54	48	2080	395752,07	3322404,13	48	2121	396173,17	3323196,01	48	2162	395871,69	3324126,64
48	1999	395193,28	3319890,58	48	2040	395201,59	3321444,86	48	2081	395766,85	3322437,57	48	2122	396168,04	3323214,96	48	2163	395874,31	3324147,98
48	2000	395214,49	3319925,27	48	2041	395210,87	3321468,52	48	2082	395774,93	3322462,18	48	2123	396158,59	3323233,87	48	2164	395876,82	3324169,54
48	2001	395228,70	3319952,43	48	2042	395222,55	3321491,61	48	2083	395783,92	3322493,41	48	2124	396147,58	3323253,27	48	2165	395878,49	3324191,82
48	2002	395254,93	3320008,61	48	2043	395246,80	3321533,87	48	2084	395793,12	3322520,20	48	2125	396135,47	3323272,24	48	2166	395880,27	3324214,66
48	2003	395268,72	3320045,33	48	2044	395268,46	3321570,00	48	2085	395807,68	3322548,09	48	2126	396123,11	3323290,24	48	2167	395881,69	3324237,50
48	2004	395277,66	3320074,64	48	2045	395269,58	3321571,88	48	2086	395819,25	3322565,90	48	2127	396069,96	3323364,26	48	2168	395890,21	3324354,58
48	2005	395285,78	3320101,99	48	2046	395270,71	3321573,76	48	2087	395880,65	3322623,06	48	2128	396060,31	3323388,41	48	2169	395892,75	3324375,28
48	2006	395291,13	3320127,71	48	2047	395276,34	3321583,14	48	2088	395896,22	3322634,12	48	2129	396054,29	3323414,91	48	2170	395894,30	3324395,88
48	2007	395289,35	3320167,60	48	2048	395424,84	3321817,99	48	2089	395913,81	3322646,11	48	2130	396051,53	3323440,96	48	2171	395892,98	3324416,59
48	2008	395282,54	3320194,10	48	2049	395450,54	3321858,68	48	2090	395933,10	3322660,60	48	2131	396047,94	3323465,02	48	2172	395884,83	3324432,28
48	2009	395268,34	3320227,83	48	2050	395462,65	3321880,33	48	2091	395951,55	3322676,67	48	2132	396043,35	3323489,60	48	2173	395869,61	3324446,31
48	2010	395254,18	3320261,10	48	2051	395473,62	3321899,48	48	2092	395968,26	3322694,16	48	2133	396038,52	3323512,89	48	2174	395846,99	3324462,16
48	2011	395238,34	3320295,43	48	2052	395484,42	3321919,10	48	2093	395983,85	3322712,06	48	2134	396037,39	3323517,97	48	2175	395829,31	3324471,90
48	2012	395219,77	3320335,14	48	2053	395495,83	3321940,32	48	2094	395998,45	3322730,98	48	2135	396036,95	3323519,94	48	2176	395809,18	3324480,68
48	2013	395204,24	3320368,18	48	2054	395506,85	3321961,66	48	2095	396011,83	3322748,00	48	2136	396036,50	3323521,90	48	2177	395786,75	3324488,75
48	2014	395189,12	3320402,75	48	2055	395518,64	3321981,74	48	2096	396024,12	3322764,96	48	2137	396033,97	3323533,24	48	2178	395763,35	3324497,07
48	2015	395167,08	3320434,18	48	2056	395529,99	3321999,93	48	2097	396036,09	3322781,11	48	2138	396029,17	3323558,76	48	2179	395756,00	3324499,80
48	2016	395148,29	3320449,79	48	2057	395540,90	3322017,46	48	2098	396047,57	3322797,43	48	2139	396026,53	3323581,04	48	2180	395741,11	3324505,33
48	2017	395125,49	3320460,71	48	2058	395550,14	3322032,73	48	2099	396052,25	3322804,55	48	2140	396024,67	3323605,87	48	2181	395721,43	3324512,80
48	2018	395097,44	3320475,57	48	2059	395551,19	3322034,46	48	2100	396061,14	3322818,08	48	2141	396022,89	3323628,22	48	2182	395697,78	3324522,90
48	2019	395064,34	3320512,42	48	2060	395552,23	3322036,20	48	2101	396066,65	3322825,91	48	2142	396022,99	3323648,38	48	2183	395676,50	3324531,45
48	2184	395654,16	3324541,25	48	2225	394906,92	3324882,89	48	2266	395864,47	3324490,21	48	2307	394825,23	3325341,06	48	2348	394622,34	3325600,81
48	2185	395617,46	3324557,83	48	2226	394909,64	3324865,44	48	2267	395836,40	3324548,04	48	2308	394825,27	3325346,28	48	2349	394623,51	3325595,30
48	2186	395596,27	3324566,61	48	2227	394917,13	3324852,83	48	2268	395787,20	3324555,32	48	2309	394825,46	3325371,78	48	2350	394640,24	3325529,29
48	2187	395576,24	3324574,12	48	2228	394925,92	3324845,10	48	2269	395746,38	3324570,62	48	2310	394824,85	3325377,34	48	2351	394650,87	3325495,18
48	2188	395555,85	3324581,15	48	2229	394938,04	3324838,67	48	2270	395701,93	3324589,10	48	2311	394814,95	3325411,53	48	2352	394664,82	3325460,74
48	2189	395534,96	3324587,23	48	2230	395024,01	3324815,63	48	2271	395643,15	3324615,33	48	2312	394812,41	3325416,52	48	2353	394667,32	3325456,23
48	2190	395476,62	3324599,29	48	2231	395044,18	3324811,52	48	2272	395600,06	3324632,39	48	2313	394797,01	3325439,93	48	2354	394694,69	3325418,52
48	2191	395408,77	3324614,19	48	2232	395065,55	3324807,23	48	2273	395549,65	3324648,53	48	2314	394793,57	3325444,02	48	2355	394698,74	3325414,65
48	2192	395383,26	3324620,50	48	2233	395088,12	3324802,44	48	2274	395490,17	3324660,80	48	2315	394779,26	3325457,45	48	2356	394724,62	3325394,92
48	2193	395335,50	3324633,14	48	2234	395089,27	3324802,19	48	2275	395422,94	3324675,57	48	2316	394755,86	3325475,47	48	2357	394731,57	3325388,38
48	2194	395313,38	3324644,70	48	2235	395114,53	3324796,74	48	2276	395358,36	3324692,21	48	2317	394738,93	3325498,84	48	2358	394738,24	3325378,24

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
48	2195	395289,17	3324661,83	48	2236	395140,16	3324791,29	48	2277	395327,48	3324711,90	48	2318	394728,72	3325524,04	48	2359	394742,44	3325363,72
48	2196	395272,17	3324676,33	48	2237	395147,86	3324789,22	48	2278	395294,62	3324740,58	48	2319	394720,37	3325551,09	48	2360	394742,39	3325345,08
48	2197	395254,94	3324691,74	48	2238	395165,67	3324784,43	48	2279	395255,00	3324772,38	48	2320	394719,94	3325552,51	48	2361	394742,37	3325340,36
48	2198	395237,16	3324706,93	48	2239	395190,50	3324775,47	48	2280	395226,72	3324790,41	48	2321	394704,35	3325614,11	48	2362	394738,58	3325309,77
48	2199	395218,04	3324721,35	48	2240	395198,41	3324771,37	48	2281	395178,31	3324811,63	48	2322	394700,27	3325633,32	48	2363	394732,22	3325272,03
48	2200	395197,50	3324734,66	48	2241	395214,11	3324763,22	48	2282	395146,89	3324820,54	48	2323	394700,00	3325651,84	48	2364	394730,13	3325263,44
48	2201	395189,95	3324738,59	48	2242	395236,98	3324748,41	48	2283	395146,23	3324820,68	48	2324	394702,01	3325672,25	48	2365	394720,12	3325222,27
48	2202	395177,24	3324745,18	48	2243	395257,83	3324732,67	48	2284	395095,92	3324831,41	48	2325	394704,99	3325693,53	48	2366	394719,42	3325216,97
48	2203	395155,77	3324752,92	48	2244	395276,66	3324716,59	48	2285	395050,89	3324840,75	48	2326	394708,99	3325714,16	48	2367	394718,33	3325172,09
48	2204	395137,60	3324757,82	48	2245	395293,89	3324701,18	48	2286	394948,97	3324866,75	48	2327	394737,71	3325825,78	48	2368	394724,08	3325123,26
48	2205	395132,44	3324759,20	48	2246	395309,45	3324687,90	48	2287	394939,63	3324887,60	48	2328	394756,82	3325917,88	48	2369	394724,96	3325119,09
48	2206	395107,62	3324764,47	48	2247	395330,63	3324672,92	48	2288	394931,61	3324886,83	48	2329	394756,83	3325917,96	48	2370	394747,82	3325042,31
48	2207	395086,34	3324769,05	48	2248	395347,51	3324664,10	48	2289	394931,39	3324888,21	48	2330	394756,54	3325918,85	48	2371	394750,60	3325035,39
48	2208	395082,36	3324769,92	48	2249	395391,44	3324652,47	48	2290	394930,99	3324890,79	48	2331	394754,12	3325929,84	48	2372	394759,18	3325014,01
48	2209	395058,88	3324774,91	48	2250	395416,28	3324646,33	48	2291	394927,06	3324915,81	48	2332	394748,77	3325976,59	48	2373	394761,68	3325009,46
48	2210	395037,63	3324779,18	48	2251	395483,50	3324631,57	48	2292	394921,41	3324940,51	48	2333	394738,19	3325977,29	48	2374	394791,34	3324968,12
48	2211	395016,44	3324783,50	48	2252	395542,93	3324619,28	48	2293	394918,53	3324947,71	48	2334	394705,25	3325979,48	48	2375	394794,13	3324964,86
48	2212	394925,88	3324807,76	48	2253	395565,86	3324612,61	48	2294	394902,71	3324974,34	48	2335	394680,29	3325981,14	48	2376	394831,75	3324928,19
48	2213	394907,02	3324817,76	48	2254	395587,41	3324605,17	48	2295	394899,33	3324978,80	48	2336	394677,46	3325952,01	48	2377	394842,73	3324912,28
48	2214	394897,83	3324825,86	48	2255	395608,37	3324597,31	48	2296	394890,50	3324986,84	48	2337	394676,85	3325945,82	48	2378	394845,69	3324899,34
48	2215	394896,33	3324827,18	48	2256	395630,57	3324588,12	48	2297	394855,87	3325020,55	48	2338	394676,35	3325940,65	48	2379	394848,23	3324882,87
48	2216	394894,83	3324828,50	48	2257	395667,58	3324571,40	48	2298	394833,45	3325051,81	48	2339	394675,22	3325933,18	48	2380	394848,82	3324879,10
48	2217	394891,42	3324831,50	48	2258	395689,28	3324561,88	48	2299	394825,96	3325070,45	48	2340	394656,74	3325844,08	48	2381	394848,85	3324878,91
48	2218	394878,02	3324854,06	48	2259	395710,42	3324553,39	48	2300	394805,85	3325138,34	48	2341	394635,71	3325762,43	48	2382	394843,50	3324878,40
48	2219	394874,31	3324877,83	48	2260	395733,77	3324543,41	48	2301	394801,41	3325174,35	48	2342	394628,18	3325733,18	48	2383	394848,09	3324851,35
48	2220	394873,78	3324881,31	48	2261	395752,70	3324536,22	48	2302	394802,24	3325208,71	48	2343	394623,21	3325707,84	48	2384	394865,25	3324816,90
48	2221	394869,09	3324880,86	48	2262	395774,61	3324528,09	48	2303	394804,54	3325218,25	48	2344	394619,65	3325682,56	48	2385	394874,59	3324807,83
48	2222	394873,77	3324881,31	48	2263	395797,87	3324519,82	48	2304	394813,72	3325256,19	48	2345	394617,07	3325656,73	48	2386	394876,03	3324806,44
48	2223	394873,78	3324881,31	48	2264	395821,38	3324511,36	48	2305	394820,63	3325297,22	48	2346	394617,37	3325626,42	48	2387	394877,47	3324805,05
48	2224	394906,68	3324884,45	48	2265	395843,89	3324501,54	48	2306	394825,17	3325333,61	48	2347	394617,91	3325621,61	48	2388	394889,06	3324793,78
48	2389	394919,18	3324778,49	48	2430	395996,68	3323578,38	48	2471	395659,46	3322277,69	48	2512	395032,02	3320769,30	48	2553	394642,06	3319413,96
48	2390	395009,79	3324754,27	48	2431	396004,11	3323530,58	48	2472	395659,34	3322277,46	48	2513	395024,33	3320648,82	48	2554	394631,46	3319358,28
48	2391	395052,24	3324745,66	48	2432	396007,81	3323513,08	48	2473	395657,52	3322273,70	48	2514	395023,40	3320541,81	48	2555	394624,13	3319310,85
48	2392	395100,98	3324735,21	48	2433	396008,22	3323511,12	48	2474	395655,69	3322269,96	48	2515	395035,67	3320503,58	48	2556	394614,59	3319262,22
48	2393	395132,83	3324727,57	48	2434	396008,63	3323509,16	48	2475	395636,48	3322230,58	48	2516	395074,82	3320455,85	48	2557	394606,13	3319229,57
48	2394	395147,83	3324723,99	48	2435	396012,20	3323492,31	48	2476	395612,47	3322188,71	48	2517	395112,93	3320433,51	48	2558	394575,32	3319158,32
48	2395	395182,74	3324708,55	48	2436	396013,99	3323483,88	48	2477	395589,15	3322150,80	48	2518	395145,17	3320413,38	48	2559	394574,53	3319156,49
48	2396	395219,20	3324682,91	48	2437	396020,32	3323445,89	48	2478	395565,62	3322112,73	48	2519	395162,95	3320388,11	48	2560	394573,73	3319154,65
48	2397	395227,20	3324675,94	48	2438	396021,60	3323438,27	48	2479	395542,04	3322076,43	48	2520	395178,03	3320353,59	48	2561	394568,18	3319141,80
48	2398	395254,24	3324652,36	48	2439	396025,57	3323406,09	48	2480	395524,26	3322047,56	48	2521	395185,46	3320337,76	48	2562	394555,95	3319113,51
48	2399	395295,41	3324620,69	48	2440	396041,33	3323355,41	48	2481	395523,20	3322045,83	48	2522	395193,53	3320320,54	48	2563	394527,37	3319040,92
48	2400	395322,94	3324605,91	48	2441	396055,86	3323334,57	48	2482	395522,13	3322044,11	48	2523	395212,19	3320280,86	48	2564	394517,44	3319008,91

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
48	2401	395376,56	3324591,26	48	2442	396098,50	3323273,37	48	2483	395515,18	3322032,81	48	2524	395227,84	3320246,75	48	2565	394504,38	3318959,00
48	2402	395469,90	3324570,02	48	2443	396121,36	3323238,65	48	2484	395492,93	3321997,12	48	2525	395239,64	3320218,97	48	2566	394500,89	3318942,25
48	2403	395528,26	3324557,98	48	2444	396139,88	3323204,31	48	2485	395470,03	3321955,68	48	2526	395253,83	3320185,26	48	2567	394496,78	3318922,57
48	2404	395563,63	3324546,92	48	2445	396147,20	3323171,74	48	2486	395447,90	3321914,88	48	2527	395261,05	3320129,80	48	2568	394487,31	3318888,16
48	2405	395604,91	3324530,60	48	2446	396151,44	3323132,65	48	2487	395424,76	3321874,07	48	2528	395249,31	3320084,36	48	2569	394479,65	3318860,34
48	2406	395641,52	3324514,01	48	2447	396153,92	3323092,39	48	2488	395399,07	3321833,40	48	2529	395240,30	3320055,03	48	2570	394472,23	3318845,10
48	2407	395685,19	3324495,70	48	2448	396153,68	3323054,08	48	2489	395251,95	3321600,72	48	2530	395226,68	3320018,54	48	2571	394460,54	3318821,10
48	2408	395721,00	3324481,18	48	2449	396146,21	3323019,78	48	2490	395250,80	3321598,89	48	2531	395202,91	3319967,81	48	2572	394420,27	3318784,82
48	2409	395728,51	3324478,12	48	2450	396132,33	3322988,07	48	2491	395250,57	3321598,52	48	2532	395188,72	3319940,65	48	2573	394385,33	3318768,06
48	2410	395774,14	3324461,54	48	2451	396109,94	3322948,58	48	2492	395249,67	3321597,01	48	2533	395174,38	3319917,25	48	2574	394254,29	3318714,24
48	2411	395816,67	3324444,67	48	2452	396086,39	3322910,58	48	2493	395221,06	3321549,24	48	2534	395167,48	3319905,98	48	2575	394208,78	3318700,50
48	2412	395851,61	3324422,32	48	2453	396061,74	3322872,39	48	2494	395196,85	3321506,99	48	2535	395137,17	3319858,32	48	2576	394159,65	3318685,65
48	2413	395862,97	3324378,87	48	2454	396035,42	3322833,48	48	2495	395182,47	3321478,22	48	2536	395110,78	3319819,33	48	2577	394129,43	3318672,40
48	2414	395856,32	3324296,05	48	2455	396028,50	3322823,28	48	2496	395171,79	3321448,44	48	2537	395084,37	3319786,31	48	2578	394113,57	3318662,36
48	2415	395851,90	3324241,06	48	2456	396027,78	3322822,20	48	2497	395164,47	3321413,14	48	2538	395052,03	3319763,20	48	2579	394102,41	3318655,31
48	2416	395848,70	3324195,41	48	2457	396013,58	3322801,32	48	2498	395170,46	3321371,59	48	2539	395016,14	3319744,46	48	2580	394073,80	3318637,34
48	2417	395844,55	3324151,56	48	2458	396010,30	3322796,48	48	2499	395169,34	3321338,70	48	2540	394973,84	3319727,38	48	2581	394044,53	3318618,96
48	2418	395840,70	3324105,12	48	2459	395988,24	3322766,36	48	2500	395156,53	3321286,06	48	2541	394935,03	3319718,40	48	2582	394013,96	3318601,43
48	2419	395840,74	3324063,75	48	2460	395961,83	3322732,43	48	2501	395115,46	3321135,44	48	2542	394903,87	3319715,78	48	2583	393969,60	3318573,05
48	2420	395848,18	3324025,26	48	2461	395929,64	3322697,14	48	2502	395097,45	3321071,24	48	2543	394859,48	3319709,87	48	2584	393939,89	3318552,57
48	2421	395876,70	3323957,46	48	2462	395896,57	3322670,65	48	2503	395081,79	3321026,16	48	2544	394857,75	3319709,64	48	2585	393926,28	3318538,33
48	2422	395899,09	3323913,68	48	2463	395863,44	3322647,59	48	2504	395050,40	3320943,04	48	2545	394800,93	3319689,40	48	2586	393911,18	3318522,50
48	2423	395921,03	3323866,00	48	2464	395797,29	3322586,31	48	2505	395041,74	3320903,53	48	2546	394760,27	3319659,74	48	2587	393927,18	3318488,58
48	2424	395938,53	3323826,18	48	2465	395767,35	3322535,57	48	2506	395037,85	3320860,71	48	2547	394732,62	3319622,63	48	2588	393933,15	3318502,07
48	2425	395957,22	3323789,29	48	2466	395755,49	3322503,11	48	2507	395036,74	3320843,17	48	2548	394703,91	3319573,49	48	2589	393945,23	3318516,18
48	2426	395971,73	3323748,99	48	2467	395746,52	3322471,89	48	2508	395036,67	3320842,16	48	2549	394686,69	3319538,20	48	2590	393948,72	3318519,66
48	2427	395983,21	3323704,71	48	2468	395723,66	3322413,82	48	2509	395034,92	3320814,79	48	2550	394685,15	3319534,60	48	2591	393950,08	3318521,02
48	2428	395990,44	3323666,06	48	2469	395700,00	3322361,57	48	2510	395032,31	3320773,74	48	2551	394668,42	3319495,81	48	2592	393957,15	3318528,07
48	2429	395993,04	3323625,53	48	2470	395681,85	3322322,27	48	2511	395032,17	3320771,52	48	2552	394652,93	3319453,89	48	2593	393986,83	3318548,51
48	2594	394031,26	3318576,89	48	2635	394857,34	3319678,66	49	2675	394376,64	3327337,12	49	2716	394344,83	3326967,32	49	2757	394308,46	3327136,21
48	2595	394061,75	3318594,41	48	2636	394863,53	3319680,21	49	2676	394377,53	3327390,96	49	2717	394344,20	3326971,28	49	2758	394310,03	3327090,84
48	2596	394119,71	3318630,80	48	2637	394903,41	3319685,76	49	2677	394380,64	3327405,90	49	2718	394341,85	3326986,08	49	2759	394316,90	3326984,47
48	2597	394146,73	3318647,86	48	2638	394939,95	3319688,87	49	2678	394386,68	3327426,60	49	2719	394341,18	3326990,29	49	2760	394319,32	3326988,64
48	2598	394157,84	3318653,89	48	2639	394951,17	3319690,24	49	2679	394392,73	3327443,61	49	2720	394334,98	3327092,45	49	2761	394319,51	3326967,35
48	2599	394165,48	3318656,20	48	2640	394983,04	3319698,86	49	2680	394408,77	3327479,25	49	2721	394334,10	3327116,61	49	2762	394319,94	3326964,68
48	2600	394229,76	3318675,66	48	2641	395005,49	3319706,92	49	2681	394418,85	3327499,70	49	2722	394333,43	3327137,46	49	2763	394320,14	3326963,40
48	2601	394265,74	3318686,55	48	2642	395027,97	3319716,86	49	2682	394438,76	3327544,35	49	2723	394329,44	3327195,81	49	2764	394329,39	3326907,31
48	2602	394374,26	3318730,47	48	2643	395067,66	3319737,62	49	2683	394467,14	3327614,90	49	2724	394325,98	3327235,16	49	2765	394337,99	3326881,59
48	2603	394397,12	3318740,46	48	2644	395090,01	3319751,86	49	2684	394469,39	3327621,56	49	2725	394324,17	3327260,30	49	2766	394355,01	3326837,85
48	2604	394416,87	3318749,30	48	1996	395106,15	3319765,62	49	2685	394481,21	3327656,54	49	2726	394322,40	3327286,21	49	2767	394360,84	3326819,46
48	2605	394436,77	3318759,68	49	2645	394762,34	3326085,92	49	2686	394488,55	3327679,68	49	2727	394320,47	3327312,37	49	2768	394365,10	3326784,32
48	2606	394465,68	3318781,92	49	2646	394757,05	3326124,99	49	2687	394491,97	3327691,63	49	2728	394318,60	3327335,23	49	2769	394368,43	3326747,63

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
48	2607	394476,82	3318792,99	49	2647	394756,47	3326129,22	49	2688	394463,21	3327682,49	49	2729	394319,62	3327397,42	49	2770	394372,05	3326722,71
48	2608	394486,32	3318805,72	49	2648	394755,08	3326134,65	49	2689	394457,38	3327664,10	49	2730	394324,32	3327419,96	49	2771	394380,34	3326677,47
48	2609	394498,12	3318827,98	49	2649	394731,33	3326191,20	49	2690	394450,33	3327643,70	49	2731	394331,47	3327444,46	49	2772	394383,41	3326665,76
48	2610	394508,07	3318850,63	49	2650	394717,46	3326219,96	49	2691	394443,40	3327622,75	49	2732	394338,84	3327465,16	49	2773	394387,28	3326651,02
48	2611	394518,30	3318884,36	49	2651	394626,19	3326383,94	49	2692	394434,75	3327600,75	49	2733	394347,45	3327484,50	49	2774	394404,84	3326599,67
48	2612	394526,17	3318916,92	49	2652	394566,43	3326491,31	49	2693	394425,89	3327578,84	49	2734	394356,36	3327504,11	49	2775	394414,87	3326578,30
48	2613	394532,71	3318949,30	49	2653	394498,46	3326596,84	49	2694	394415,63	3327553,84	49	2735	394365,93	3327523,45	49	2776	394426,97	3326554,57
48	2614	394545,79	3318999,24	49	2654	394487,41	3326619,54	49	2695	394405,01	3327530,76	49	2736	394374,86	3327544,19	49	2777	394494,96	3326449,04
48	2615	394555,78	3319031,25	49	2655	394481,37	3326631,97	49	2696	394395,89	3327509,59	49	2737	394385,37	3327567,01	49	2778	394644,11	3326181,08
48	2616	394584,33	3319103,84	49	2656	394466,57	3326675,67	49	2697	394386,18	3327489,97	49	2738	394395,33	3327591,28	49	2779	394655,39	3326157,67
48	2617	394601,35	3319143,17	49	2657	394461,15	3326696,47	49	2698	394377,55	3327470,97	49	2739	394404,09	3327612,98	49	2780	394657,47	3326152,72
48	2618	394602,14	3319145,01	49	2658	394453,96	3326736,10	49	2699	394369,50	3327452,90	49	2740	394412,36	3327633,99	49	2781	394675,31	3326110,29
48	2619	394602,54	3319145,93	49	2659	394450,80	3326757,95	49	2700	394362,88	3327434,29	49	2741	394419,07	3327654,27	49	2782	394677,91	3326091,53
48	2620	394602,93	3319146,84	49	2660	394447,62	3326793,41	49	2701	394356,37	3327411,96	49	2742	394424,57	3327670,20	49	2783	394703,39	3326089,84
48	2621	394634,52	3319219,88	49	2661	394442,59	3326834,83	49	2702	394352,57	3327393,74	49	2743	394395,04	3327660,81	49	2784	394737,02	3326087,61
48	2622	394643,80	3319255,64	49	2662	394441,60	3326839,38	49	2703	394351,62	3327336,31	49	2744	394388,84	3327642,50	49	2645	394762,34	3326085,92
48	2623	394653,92	3319307,29	49	2663	394433,00	3326866,31	49	2704	394353,37	3327314,93	49	2745	394372,26	3327601,35	50	2785	394155,75	3337335,00
48	2624	394661,28	3319354,70	49	2664	394415,88	3326910,28	49	2705	394355,32	3327288,54	49	2746	394362,44	3327576,99	50	2786	394239,09	3337444,20
48	2625	394670,49	3319404,26	49	2665	394409,64	3326929,02	49	2706	394357,09	3327262,61	49	2747	394343,23	3327533,94	50	2787	394349,07	3337588,78
48	2626	394681,31	3319444,21	49	2666	394402,62	3326973,19	49	2707	394358,88	3327237,79	49	2748	394333,60	3327514,45	50	2788	394442,96	3337712,21
48	2627	394696,87	3319486,08	49	2667	394402,40	3326974,62	49	2708	394362,34	3327198,38	49	2749	394315,29	3327473,55	50	2789	394483,33	3337765,28
48	2628	394712,48	3319522,81	49	2668	394400,00	3326977,15	49	2709	394366,39	3327139,11	49	2750	394307,47	3327451,46	50	2790	394575,13	3337885,15
48	2629	394717,89	3319533,91	49	2669	394399,57	3326992,45	49	2710	394367,08	3327117,74	49	2751	394300,32	3327426,96	50	2791	394574,33	3337885,48
48	2630	394729,67	3319558,11	49	2670	394398,91	3326996,61	49	2711	394367,94	3327094,05	49	2752	394295,15	3327402,52	50	2792	394536,80	3337911,79
48	2631	394758,37	3319607,26	49	2671	394392,91	3327095,26	49	2712	394374,03	3326993,89	49	2753	394294,62	3327397,83	50	2793	394443,58	3337795,62
48	2632	394777,53	3319635,19	49	2672	394391,33	3327140,81	49	2713	394374,88	3326988,53	49	2754	394293,68	3327333,19	50	2794	394199,32	3337474,50
48	2633	394812,75	3319661,83	49	2673	394387,28	3327200,08	49	2714	394377,09	3326974,66	49	2755	394301,04	3327233,36	50	2795	394045,64	3337273,12
48	2634	394841,48	3319674,70	49	2674	394383,80	3327239,78	49	2715	394377,72	3326970,70	49	2756	394304,51	3327193,86	50	2796	394039,98	3337265,70
50	2797	393992,23	3337203,13	51	2837	393689,89	3336959,25	52	2877	394600,68	3337942,07	54	2916	394483,66	3338397,03	55	2956	395159,65	3338647,84
50	2798	393914,14	3337100,37	51	2838	393663,83	3336932,84	52	2872	394610,58	3337931,45	54	2917	394481,87	3338397,77	55	2957	395161,30	3338723,70
50	2799	393870,54	3337043,00	51	2839	393627,77	3336896,29	53	2878	395108,28	3338288,12	54	2918	394480,20	3338398,44	55	2958	395132,73	3338684,04
50	2800	393842,21	3337003,32	51	2840	393587,07	3336859,53	53	2879	395111,08	3338294,28	54	2919	394478,67	3338399,10	55	2959	395108,29	3338660,32
50	2801	393861,84	3336981,61	51	2841	393557,30	3336834,95	53	2880	395119,34	3338312,44	54	2920	394477,26	3338399,70	55	2960	395092,25	3338624,06
50	2802	393864,12	3336967,09	51	2842	393520,39	3336806,45	53	2881	395097,75	3338314,88	54	2921	394475,98	3338400,26	55	2961	395091,17	3338585,07
50	2803	393863,75	3336955,20	51	2843	393485,05	3336781,74	53	2882	395075,44	3338317,40	54	2922	394474,83	3338400,79	55	2962	395085,23	3338570,85
50	2804	393909,88	3337012,13	51	2844	393448,13	3336758,08	53	2883	394995,88	3338317,76	54	2923	394473,79	3338401,28	55	2963	395083,90	3338567,68
50	2805	393910,32	3337012,71	51	2845	393347,74	3336702,30	53	2884	394910,87	3338319,10	54	2924	394472,89	3338401,70	55	2964	395078,44	3338569,77
50	2806	394032,01	3337172,84	51	2846	393271,30	3336664,66	53	2885	394907,61	3338319,21	54	2925	394472,10	3338402,05	55	2965	395063,52	3338575,49
50	2807	394032,12	3337172,99	51	2847	393139,75	3336599,89	53	2886	394876,66	3338320,26	54	2926	394471,45	3338402,40	55	2966	395042,54	3338574,19
50	2808	394061,13	3337211,00	51	2848	393127,73	3336593,97	53	2887	394841,52	3338310,73	54	2927	394470,90	3338402,65	55	2967	394995,54	3338512,71
50	2809	394066,77	3337218,39	51	2849	393123,93	3336592,11	53	2888	394841,02	3338310,58	54	2928	394470,49	3338402,86	55	2968	394995,53	3338512,70
50	2785	394155,75	3337335,00	51	2850	393115,63	3336588,02	53	2889	394796,47	3338252,29	54	2929	394470,19	3338403,00	55	2969	394981,53	3338494,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	2810	393780,58	3336985,98	51	2851	393103,36	3336581,98	53	2890	394823,98	3338218,02	54	2930	394469,90	3338403,11	55	2970	394881,96	3338364,12
51	2811	393843,74	3337063,92	51	2852	393055,30	3336558,36	53	2891	394824,23	3338210,43	54	2931	394469,21	3338403,48	55	2971	394901,65	3338352,70
51	2812	393921,86	3337166,72	51	2853	392742,74	3336404,73	53	2892	394853,32	3338248,42	54	2932	394445,68	3338389,89	55	2972	394932,80	3338352,06
51	2813	393965,19	3337223,74	51	2854	392746,98	3336397,31	53	2893	394888,30	3338294,03	54	2933	394420,15	3338374,78	55	2973	394996,17	3338350,76
51	2814	394007,75	3337279,51	51	2855	392533,84	3336287,54	53	2894	395075,06	3338292,38	54	2934	394435,42	3338364,94	55	2974	395074,78	3338350,39
51	2815	394172,29	3337495,12	51	2856	392504,99	3336258,29	53	2878	395108,28	3338288,12	54	2935	394446,22	3338359,11	55	2975	395076,72	3338350,38
51	2816	394417,37	3337815,66	51	2857	392512,02	3336233,73	54	2895	394730,66	3338286,25	54	2936	394460,39	3338352,56	55	2976	395102,64	3338347,42
51	2817	394623,36	3338088,48	51	2858	392549,09	3336253,05	54	2896	394737,03	3338316,92	54	2937	394474,98	3338346,90	55	2945	395133,64	3338343,88
51	2818	394608,05	3338101,58	51	2859	392681,95	3336319,14	54	2897	394737,03	3338316,93	54	2938	394502,85	3338338,09	56	2977	394745,76	3338393,09
51	2819	394610,36	3338122,06	51	2860	393125,45	3336537,12	54	2898	394738,91	3338325,97	54	2939	394507,92	3338336,77	56	2978	394765,94	3338407,07
51	2820	394622,21	3338145,88	51	2861	393130,37	3336539,55	54	2899	394646,10	3338351,04	54	2940	394601,49	3338310,79	56	2979	394567,56	3338460,27
51	2821	394642,46	3338162,08	51	2862	393134,17	3336541,42	54	2900	394529,78	3338382,46	54	2941	394621,45	3338329,40	56	2980	394507,20	3338425,41
51	2822	394679,20	3338177,03	51	2863	393370,94	3336657,99	54	2901	394526,24	3338383,41	54	2942	394635,05	3338335,19	56	2981	394507,82	3338425,19
51	2823	394707,90	3338224,61	51	2864	393473,79	3336715,14	54	2902	394524,60	3338383,90	54	2943	394667,47	3338330,21	56	2982	394510,28	3338424,35
51	2824	394694,07	3338247,77	51	2865	393512,88	3336740,19	54	2903	394519,13	3338385,73	54	2944	394719,53	3338293,99	56	2983	394512,86	3338423,47
51	2825	394687,92	3338252,56	51	2866	393550,01	3336766,15	54	2904	394515,61	3338386,68	54	2895	394730,66	3338286,25	56	2984	394515,60	3338422,63
51	2826	394458,12	3337951,46	51	2867	393588,50	3336795,87	54	2905	394512,20	3338387,66	55	2945	395133,64	3338343,88	56	2985	394518,47	3338421,71
51	2827	394377,62	3337845,99	51	2868	393619,76	3336821,68	54	2906	394508,93	3338388,57	55	2946	395144,64	3338368,07	56	2986	394521,47	3338420,80
51	2828	394333,68	3337788,51	51	2869	393662,30	3336860,11	54	2907	394505,81	3338389,52	55	2947	395085,12	3338374,49	56	2987	394524,59	3338419,96
51	2829	394239,36	3337665,16	51	2870	393662,35	3336860,15	54	2908	394502,81	3338390,40	55	2948	395079,03	3338375,15	56	2988	394527,93	3338419,19
51	2830	394132,57	3337525,49	51	2871	393726,39	3336925,05	54	2909	394499,93	3338391,31	55	2949	395058,53	3338375,50	56	2989	394531,28	3338418,24
51	2831	393981,40	3337327,40	51	2810	393780,58	3336985,98	54	2910	394497,20	3338392,19	55	2950	394952,16	3338377,30	56	2990	394534,75	3338417,36
51	2832	393946,62	3337281,82	52	2872	394610,58	3337931,45	54	2911	394494,62	3338393,03	55	2951	395007,65	3338449,66	56	2991	394539,00	3338416,24
51	2833	393925,41	3337254,03	52	2873	394649,78	3337982,64	54	2912	394492,16	3338393,87	55	2952	395009,22	3338451,70	56	2992	394729,62	3338364,75
51	2834	393804,40	3337094,79	52	2874	394649,77	3337982,63	54	2913	394489,83	3338394,72	55	2953	395023,27	3338470,02	56	2977	394745,76	3338393,09
51	2835	393768,01	3337049,88	52	2875	394620,61	3337970,78	54	2914	394487,64	3338395,52	55	2954	395086,63	3338552,63	57	2993	394430,10	3338430,96
51	2836	393742,46	3337018,35	52	2876	394600,90	3337957,08	54	2915	394485,58	3338396,30	55	2955	395092,14	3338559,82	57	2994	394429,21	3338431,76
57	2995	394422,19	3338438,88	57	3036	394357,91	3338631,63	57	3077	394307,99	3338755,07	58	3117	395032,57	3338665,32	59	3157	394330,99	3338783,12
57	2996	394421,54	3338439,62	57	3037	394356,86	3338636,68	57	3078	394305,26	3338759,21	58	3118	395042,87	3338713,68	59	3158	394334,01	3338778,66
57	2997	394421,17	3338440,05	57	3038	394355,83	3338641,53	57	3079	394302,38	3338763,49	58	3119	395042,98	3338714,20	59	3159	394336,88	3338774,38
57	2998	394415,62	3338446,40	57	3039	394354,82	3338646,13	57	3080	394299,36	3338767,92	58	3120	395043,10	3338714,18	59	3160	394339,50	3338770,41
57	2999	394409,50	3338454,29	57	3040	394353,83	3338650,51	57	3081	394296,12	3338772,37	58	3121	395061,19	3338711,72	59	3161	394342,18	3338766,30
57	3000	394403,86	3338462,55	57	3041	394352,85	3338654,69	57	3082	394294,32	3338774,94	58	3122	395077,44	3338742,25	59	3162	394344,61	3338762,51
57	3001	394398,73	3338471,08	57	3042	394351,89	3338658,62	57	3083	394255,66	3338831,32	58	3123	395064,59	3338744,08	59	3163	394346,90	3338758,89
57	3002	394394,11	3338479,96	57	3043	394350,95	3338662,35	57	3084	394254,96	3338832,30	58	3124	395045,34	3338718,98	59	3164	394349,03	3338755,45
57	3003	394390,04	3338489,05	57	3044	394350,03	3338665,86	57	3085	394212,25	3338898,99	58	3125	394949,14	3338593,56	59	3165	394351,03	3338752,15
57	3004	394389,86	3338489,54	57	3045	394349,14	3338669,12	57	3086	394176,61	3338882,10	58	3126	394931,51	3338570,56	59	3166	394352,88	3338749,06
57	3005	394389,68	3338489,96	57	3046	394348,27	3338672,21	57	3087	394167,08	3338877,57	58	3127	394881,27	3338505,06	59	3167	394354,59	3338746,11
57	3006	394389,46	3338490,53	57	3047	394347,44	3338675,02	57	3088	394211,96	3338806,79	58	3128	394831,20	3338439,78	59	3168	394356,17	3338743,34
57	3007	394389,17	3338491,19	57	3048	394346,65	3338677,65	57	3089	394267,85	3338725,00	58	3129	394870,65	3338440,55	59	3169	394357,61	3338740,74
57	3008	394388,86	3338492,00	57	3049	394345,91	3338680,08	57	3090	394284,41	3338697,50	58	3130	394884,77	3338448,33	59	3170	394358,93	3338738,35
57	3009	394388,49	3338492,91	57	3050	394345,20	3338682,29	57	3091	394291,55	3338682,59	58	3131	394893,14	3338474,21	59	3171	394360,13	3338736,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	3010	394388,09	3338494,00	57	3051	394344,55	3338684,25	57	3092	394296,62	3338670,02	58	3132	394892,99	3338497,21	59	3172	394361,20	3338734,11
57	3011	394387,64	3338495,16	57	3052	394343,96	3338686,01	57	3093	394303,40	3338646,54	58	3133	394893,07	3338497,21	59	3173	394362,16	3338732,25
57	3012	394387,16	3338496,49	57	3053	394343,43	3338687,59	57	3094	394310,96	3338611,12	58	3134	394938,01	3338498,56	59	3174	394363,00	3338730,60
57	3013	394386,65	3338497,93	57	3054	394342,96	3338688,92	57	3095	394320,75	3338561,10	58	3108	394949,32	3338519,89	59	3175	394363,74	3338729,09
57	3014	394386,10	3338499,51	57	3055	394342,47	3338690,12	57	3096	394324,06	3338544,15	59	3135	394512,15	3338477,15	59	3176	394364,37	3338727,82
57	3015	394385,52	3338501,20	57	3056	394338,68	3338699,74	57	3097	394326,62	3338531,05	59	3136	394499,38	3338484,69	59	3177	394364,89	3338726,73
57	3016	394384,92	3338503,06	57	3057	394334,47	3338709,18	57	3098	394331,33	3338509,46	59	3137	394489,94	3338491,42	59	3178	394365,33	3338725,86
57	3017	394384,31	3338505,03	57	3058	394334,10	3338710,02	57	3099	394335,87	3338492,38	59	3138	394482,17	3338499,40	59	3179	394365,65	3338725,15
57	3018	394383,66	3338507,13	57	3059	394333,77	3338710,69	57	3100	394339,53	3338481,23	59	3139	394474,31	3338510,36	59	3180	394365,89	3338724,66
57	3019	394383,01	3338509,38	57	3060	394333,34	3338711,60	57	3101	394343,76	3338470,08	59	3140	394469,00	3338520,62	59	3181	394366,03	3338724,38
57	3020	394382,35	3338511,73	57	3061	394332,81	3338712,69	57	3102	394347,42	3338461,93	59	3141	394466,08	3338528,51	59	3182	394366,18	3338724,07
57	3021	394381,66	3338514,26	57	3062	394332,18	3338713,95	57	3103	394352,92	3338451,18	59	3142	394463,23	3338537,97	59	3183	394370,96	3338713,29
57	3022	394380,98	3338516,89	57	3063	394331,44	3338715,43	57	3104	394355,92	3338445,30	59	3143	394457,90	3338562,85	59	3184	394375,40	3338702,05
57	3023	394380,28	3338519,67	57	3064	394330,60	3338717,08	57	3105	394365,72	3338429,77	59	3144	394411,24	3338561,60	59	3185	394376,43	3338699,31
57	3024	394379,58	3338522,62	57	3065	394329,64	3338718,94	57	3106	394377,01	3338413,83	59	3145	394413,14	3338588,57	59	3186	394376,53	3338699,00
57	3025	394378,87	3338525,67	57	3066	394328,56	3338720,98	57	3107	394384,75	3338405,28	59	3146	394433,29	3338676,29	59	3187	394376,73	3338698,47
57	3026	394378,17	3338528,83	57	3067	394327,36	3338723,22	57	2993	394430,10	3338430,96	59	3147	394426,88	3338704,73	59	3188	394376,98	3338697,77
57	3027	394377,51	3338531,90	57	3068	394326,04	3338725,61	58	3108	394949,32	3338519,89	59	3148	394402,84	3338757,62	59	3189	394377,31	3338696,82
57	3028	394377,45	3338532,16	57	3069	394324,59	3338728,21	58	3109	394949,00	3338531,90	59	3149	394373,19	3338773,24	59	3190	394377,71	3338695,70
57	3029	394376,72	3338535,64	57	3070	394323,01	3338730,95	58	3110	394932,49	3338564,14	59	3150	394364,43	3338824,16	59	3191	394378,17	3338694,33
57	3030	394375,98	3338539,22	57	3071	394321,29	3338733,90	58	3111	394934,08	3338566,68	59	3151	394332,44	3338869,50	59	3192	394378,70	3338692,78
57	3031	394375,23	3338542,94	57	3072	394319,44	3338737,02	58	3112	394952,36	3338596,02	59	3152	394306,00	3338911,34	59	3193	394379,28	3338690,99
57	3032	394373,78	3338550,21	57	3073	394317,44	3338740,29	58	3113	394953,49	3338597,83	59	3153	394273,37	3338868,45	59	3194	394379,91	3338689,03
57	3033	394361,18	3338615,16	57	3074	394315,30	3338743,73	58	3114	394958,05	3338600,38	59	3154	394283,84	3338852,07	59	3195	394380,61	3338686,82
57	3034	394360,06	3338620,88	57	3075	394313,01	3338747,34	58	3115	394995,34	3338621,20	59	3155	394323,18	3338794,70	59	3196	394381,34	3338684,39
57	3035	394358,96	3338626,36	57	3076	394310,57	3338751,13	58	3116	395021,21	3338645,81	59	3156	394327,84	3338787,75	59	3197	394382,12	3338681,76
59	3198	394382,93	3338678,92	59	3239	394422,34	3338502,60	61	3278	391171,79	3335133,26	61	3319	391173,22	3335068,72	63	3358	392719,17	3336243,83
59	3199	394383,78	3338675,86	59	3240	394422,44	3338502,36	61	3279	391168,05	3335130,06	61	3320	391173,24	3335068,73	63	3359	392814,02	3336290,45
59	3200	394384,65	3338672,56	59	3241	394425,62	3338495,20	61	3280	391116,52	3335085,97	61	3321	391176,78	3335071,78	63	3360	392811,68	3336289,54
59	3201	394385,57	3338669,05	59	3242	394429,27	3338488,17	61	3281	391077,11	3335054,99	61	3322	391176,98	3335071,95	63	3361	392778,83	3336302,36
59	3202	394386,48	3338665,33	59	3243	394433,34	3338481,40	61	3282	391034,04	3335028,69	61	3323	391228,80	3335116,37	63	3362	392697,01	3336288,65
59	3203	394387,42	3338661,40	59	3244	394437,79	3338474,90	61	3283	390949,37	3334985,09	61	3324	391233,08	3335120,04	63	3363	392564,59	3336222,79
59	3204	394388,38	3338657,22	59	3245	394442,64	3338468,65	61	3284	390880,69	3334956,40	61	3325	391324,61	3335198,50	63	3364	392500,77	3336188,78
59	3205	394389,34	3338652,83	59	3246	394447,83	3338462,69	61	3285	390499,84	3334818,10	61	3326	391363,89	3335232,17	63	3365	392418,95	3336142,24
59	3206	394390,33	3338648,20	59	3247	394452,77	3338457,70	61	3286	390459,41	3334804,06	61	3327	391415,25	3335276,89	63	3366	392353,51	3336102,48
59	3207	394391,34	3338643,35	59	3248	394453,39	3338457,07	61	3287	390454,43	3334802,33	61	3328	391415,94	3335277,49	63	3367	392280,42	3336054,87
59	3208	394392,35	3338638,30	59	3249	394459,26	3338451,80	61	3288	390161,19	3334700,48	61	3329	391417,59	3335278,93	63	3368	392324,46	3336047,10
59	3209	394393,38	3338633,03	59	3250	394462,52	3338449,21	61	3289	389829,93	3334583,68	61	3330	391420,34	3335281,32	63	3369	392349,08	3336039,92
59	3210	394394,45	3338627,55	59	3251	394512,15	3338477,15	61	3290	389587,95	3334498,53	61	3331	391421,08	3335281,96	63	3370	392380,14	3336060,16
59	3211	394395,54	3338621,83	60	3251	395181,07	3338829,96	61	3291	389541,46	3334485,37	62	3331	391991,28	3335880,86	63	3371	392444,30	3336099,13
59	3212	394408,14	3338556,88	60	3252	395187,30	3338854,76	61	3292	389490,70	3334475,71	62	3332	392068,56	3335942,92	63	3372	392524,89	3336144,98
59	3213	394408,94	3338552,74	60	3253	395204,28	3338922,32	61	3293	389440,45	3334473,93	62	3333	392164,59	3336015,58	63	3373	392578,60	3336173,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	3214	394409,63	3338549,16	60	3254	395206,19	3338929,95	61	3294	389303,42	3334485,91	62	3334	392261,35	3336083,01	63	3374	392587,48	3336178,33
59	3215	394410,32	3338545,68	60	3255	395169,02	3338881,12	61	3295	389276,51	3334489,62	62	3335	392335,47	3336131,31	63	3358	392719,17	3336243,83
59	3216	394411,00	3338542,35	60	3256	395169,02	3338881,11	61	3296	389217,50	3334497,75	62	3336	392372,09	3336155,71	64	3375	393559,72	3336670,45
59	3217	394411,67	3338539,15	60	3257	395167,98	3338877,66	61	3297	389222,71	3334446,56	62	3337	392364,08	3336199,78	64	3376	393599,66	3336698,37
59	3218	394412,34	3338536,10	60	3258	395148,03	3338839,20	61	3298	389269,69	3334440,09	62	3338	392401,92	3336217,40	64	3377	393640,98	3336730,28
59	3219	394413,00	3338533,15	60	3259	395133,18	3338810,56	61	3299	389297,82	3334436,21	62	3339	392412,45	3336227,84	64	3378	393674,77	3336758,17
59	3220	394413,67	3338530,37	60	3251	395181,07	3338829,96	61	3300	389439,15	3334423,85	62	3340	392413,78	3336235,93	64	3379	393702,79	3336783,49
59	3221	394414,32	3338527,71	61	3260	391421,08	3335281,96	61	3301	389496,29	3334425,88	62	3341	392376,30	3336214,62	64	3380	393720,57	3336799,55
59	3222	394414,97	3338525,21	61	3261	391613,48	3335449,48	61	3302	389552,97	3334436,66	62	3342	392327,78	3336185,14	64	3381	393761,71	3336841,25
59	3223	394415,61	3338522,83	61	3262	391659,11	3335488,27	61	3303	389603,07	3334450,85	62	3343	392308,83	3336173,63	64	3382	393787,50	3336867,40
59	3224	394416,23	3338520,58	61	3263	392044,73	3335816,05	61	3304	389616,81	3334455,68	62	3344	392233,40	3336124,48	64	3383	393772,08	3336870,70
59	3225	394416,85	3338518,47	61	3264	392120,28	3335876,72	61	3305	389643,06	3334464,92	62	3345	392170,90	3336080,92	64	3384	393728,44	3336863,84
59	3226	394417,45	3338516,47	61	3265	392212,76	3335946,70	61	3306	389846,53	3334536,51	62	3346	392165,87	3336077,42	64	3385	393685,98	3336835,69
59	3227	394418,03	3338514,65	61	3266	392213,87	3335947,54	61	3307	390177,71	3334653,29	62	3347	392135,20	3336056,04	64	3386	393642,08	3336796,02
59	3228	394418,58	3338512,93	61	3267	392217,41	3335950,00	61	3308	390310,61	3334699,45	62	3348	392037,82	3335982,36	64	3387	393609,78	3336769,36
59	3229	394419,11	3338511,35	61	3268	392212,93	3335952,61	61	3309	390452,01	3334748,56	62	3349	391959,43	3335919,41	64	3388	393570,04	3336738,67
59	3230	394419,61	3338509,91	61	3269	392184,48	3335988,00	61	3310	390456,99	3334750,28	62	3350	391635,46	3335644,03	64	3389	393531,89	3336712,00
59	3231	394420,07	3338508,57	61	3270	392089,53	3335916,16	61	3311	390516,58	3334770,98	62	3351	391526,16	3335551,12	64	3390	393491,39	3336686,04
59	3232	394420,50	3338507,38	61	3271	392012,88	3335854,60	61	3312	390637,51	3334814,90	62	3352	391276,24	3335333,53	64	3391	393386,58	3336627,80
59	3233	394420,89	3338506,33	61	3272	391580,87	3335487,38	61	3313	390745,41	3334854,08	62	3353	391203,43	3335271,12	64	3392	393140,45	3336506,62
59	3234	394421,25	3338505,38	61	3273	391336,33	3335274,48	61	3314	390898,87	3334909,81	62	3354	391215,17	3335251,82	64	3393	393136,63	3336504,69
59	3235	394421,55	3338504,60	61	3274	391326,29	3335274,44	61	3315	390970,49	3334939,72	62	3355	391262,61	3335255,99	64	3394	393136,62	3336504,68
59	3236	394421,83	3338503,87	61	3275	391331,20	3335270,01	61	3316	391058,55	3334985,07	62	3356	391308,93	3335295,69	64	3395	393036,04	3336453,80
59	3237	394422,04	3338503,34	61	3276	391192,64	3335151,15	61	3317	391105,69	3335013,86	62	3357	391558,77	3335513,22	64	3396	393017,61	3336424,16
59	3238	394422,22	3338502,88	61	3277	391188,70	3335147,77	61	3318	391148,26	3335047,32	62	3331	391991,28	3335880,86	64	3397	392977,69	3336407,85
64	3398	392946,29	3336404,13	67	3436	390929,36	3335069,25												
64	3399	392921,46	3336384,89	67	3437	390914,11	3335061,39												
64	3400	392895,01	3336347,23	67	3438	390850,28	3335034,73												
64	3401	392892,83	3336329,19	67	3439	390751,90	3334999,00												
64	3402	393130,60	3336446,07	67	3440	390741,98	3334995,40												
64	3403	393141,64	3336451,49	67	3441	390572,31	3334933,79												
64	3404	393142,14	3336451,74	67	3442	390471,16	3334897,28												
64	3405	393145,48	3336453,38	67	3443	390322,16	3334845,31												
64	3406	393145,97	3336453,62	67	3444	390262,38	3334824,55												
64	3407	393162,51	3336461,75	67	3445	390133,40	3334779,75												
64	3408	393349,37	3336553,75	67	3446	390021,27	3334740,21												
64	3409	393409,78	3336583,49	67	3447	389938,76	3334711,12												
64	3410	393517,05	3336643,10	67	3448	389802,01	3334662,90												
64	3411	393537,04	3336655,91	67	3449	389707,98	3334629,81												
64	3375	393559,72	3336670,45	67	3450	389700,04	3334627,02												
65	3412	394270,71	3338965,50	67	3451	389562,71	3334578,69												
65	3413	394258,79	3338984,14	67	3452	389546,30	3334574,04												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	3414	394217,43	3339058,62	67	3453	389548,75	3334566,01								
65	3415	394175,67	3339052,37	67	3454	389546,57	3334553,54								
65	3416	394163,20	3339053,32	67	3455	389503,91	3334542,68								
65	3417	394201,28	3338984,83	67	3456	389462,45	3334545,29								
65	3412	394270,71	3338965,50	67	3457	389459,38	3334558,65								
66	3418	394157,00	3338992,46	67	3458	389441,63	3334558,03								
66	3419	394126,21	3339047,83	67	3459	389364,79	3334564,82								
66	3420	394125,55	3339049,17	67	3460	389366,63	3334557,23								
66	3421	394121,78	3339056,48	67	3461	389386,67	3334514,68								
66	3422	394063,32	3339060,93	67	3462	389440,30	3334507,95								
66	3423	394097,16	3338996,56	67	3463	389487,34	3334509,59								
66	3424	394136,40	3338994,53	67	3464	389532,91	3334518,28								
66	3418	394157,00	3338992,46	67	3465	389577,84	3334531,01								
67	3425	390935,23	3335016,02	67	3466	389701,93	3334574,68								
67	3426	391017,92	3335058,63	67	3467	389709,90	3334577,48								
67	3427	391057,42	3335082,74	67	3468	389818,64	3334615,75								
67	3428	391094,66	3335112,02	67	3469	390149,92	3334732,56								
67	3429	391168,57	3335177,79	67	3470	390324,52	3334793,20								
67	3430	391167,49	3335188,52	67	3471	390488,50	3334850,16								
67	3431	391135,32	3335171,64	67	3472	390598,91	3334890,26								
67	3432	391113,83	3335194,31	67	3473	390868,46	3334988,14								
67	3433	391062,92	3335150,67	67	3425	390935,23	3335016,02								
67	3434	391028,84	3335123,88												
67	3435	390993,41	3335102,25												