

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ушакинского участкового лесничества
Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	389710,89	2252040,03	2	36	391050,18	2259500,64	3	71	386216,31	2259804,42	3	107	385882,10	2260284,99	3	143	385108,75	2260252,14
1	2	389709,99	2252041,35	2	37	391073,01	2259460,41	3	72	386216,58	2259805,44	3	108	385880,95	2260284,84	3	144	385080,39	2260252,35
1	3	389702,46	2252049,63	2	38	391097,25	2259421,74	3	73	386216,63	2259805,68	3	109	385827,48	2260278,60	3	145	385062,98	2260259,13
1	4	389693,28	2252056,05	2	39	391110,92	2259383,70	3	74	386227,75	2259893,10	3	110	385786,51	2260273,80	3	146	385017,88	2260290,21
1	5	389682,90	2252060,25	2	40	391115,70	2259373,89	3	75	386227,05	2259914,61	3	111	385775,61	2260271,25	3	147	384982,27	2260339,23
1	6	389681,95	2252060,40	2	41	391144,32	2259328,56	3	76	386225,28	2259968,13	3	112	385770,06	2260268,55	3	148	384974,70	2260347,45
1	7	389671,86	2252062,05	2	42	391180,43	2259259,02	3	77	386224,59	2259989,19	3	113	385766,63	2260266,87	3	149	384965,63	2260353,72
1	8	389660,69	2252061,33	2	43	391246,68	2259166,47	3	78	386222,24	2260060,59	3	114	385765,53	2260266,36	3	150	384924,38	2260375,71
1	9	389649,94	2252058,15	2	44	391247,07	2259166,05	3	79	386221,91	2260070,79	3	115	385765,47	2260266,30	3	151	384916,94	2260378,92
1	10	389640,19	2252052,66	2	45	391253,49	2259159,09	3	80	386221,27	2260090,14	3	116	385753,57	2260257,69	3	152	384905,99	2260381,32
1	11	389631,90	2252045,13	2	46	391275,17	2259140,76	3	81	386217,99	2260106,22	3	117	385747,67	2260253,40	3	153	384894,80	2260381,23
1	12	389625,50	2252035,95	2	47	391293,11	2259125,58	3	82	386211,62	2260122,84	3	118	385729,50	2260247,16	3	154	384844,19	2260375,02
1	13	389621,28	2252025,57	2	48	391294,80	2259123,21	3	83	386187,52	2260185,66	3	119	385719,92	2260242,66	3	155	384843,05	2260375,20
1	14	389619,50	2252014,50	2	49	391307,97	2259104,88	3	84	386175,03	2260218,24	3	120	385697,48	2260229,10	3	156	384810,93	2260380,33
1	15	389620,22	2252003,34	2	50	391319,97	2259088,14	3	85	386170,56	2260227,12	3	121	385685,88	2260222,08	3	157	384804,45	2260381,38
1	16	389620,27	2252003,13	2	51	391323,01	2259084,63	3	86	386148,48	2260261,95	3	122	385659,45	2260211,46	3	158	384793,26	2260381,89
1	17	389665,75	2252021,58	2	52	391326,03	2259081,15	3	87	386146,26	2260265,43	3	123	385655,52	2260211,52	3	159	384621,50	2260359,90
1	1	389710,89	2252040,03	2	53	391346,49	2259061,59	3	88	386136,39	2260281,00	3	124	385651,67	2260211,58	3	160	384618,23	2260360,44
2	18	391393,79	2259016,20	2	54	391357,32	2259040,56	3	89	386129,91	2260289,19	3	125	385647,01	2260213,68	3	161	384605,34	2260362,51
2	19	391295,64	2259158,67	2	55	391360,17	2259036,99	3	90	386126,89	2260291,65	3	126	385637,14	2260218,12	3	162	384575,60	2260407,42
2	20	391307,22	2259179,13	2	56	391364,30	2259031,80	3	91	386121,23	2260296,27	3	127	385592,12	2260244,82	3	163	384573,25	2260410,96
2	21	391286,66	2259196,50	2	57	391365,94	2259030,48	3	92	386059,17	2260336,20	3	128	385581,87	2260249,35	3	164	384573,09	2260411,17
2	22	391221,07	2259288,12	2	58	391373,04	2259024,81	3	93	386050,16	2260340,67	3	129	385571,24	2260251,45	3	165	384567,90	2260417,77
2	23	391187,82	2259353,31	2	59	391383,12	2259019,95	3	94	386049,13	2260341,15	3	130	385529,16	2260254,78	3	166	384559,38	2260425,03
2	24	391157,97	2259400,59	2	60	391391,16	2259017,13	3	95	386047,56	2260341,54	3	131	385519,81	2260255,50	3	167	384502,14	2260463,64
2	25	391142,48	2259443,73	2	18	391393,79	2259016,20	3	96	386038,25	2260343,76	3	132	385517,99	2260255,65	3	168	384501,68	2260470,96
2	26	391116,50	2259485,10	3	61	386119,97	2259547,86	3	97	386018,61	2260344,42	3	133	385407,87	2260257,06	3	169	384501,62	2260471,92
2	27	391093,67	2259525,33	3	62	386125,77	2259557,13	3	98	386002,63	2260344,96	3	134	385386,18	2260257,33	3	170	384514,06	2260521,60
2	28	391017,84	2259600,09	3	63	386125,91	2259557,34	3	99	385993,45	2260344,06	3	135	385361,49	2260259,82	3	171	384514,79	2260523,58
2	29	391008,56	2259609,24	3	64	386126,18	2259558,09	3	100	385991,50	2260343,85	3	136	385355,63	2260259,82	3	172	384515,06	2260524,30
2	30	391007,55	2259610,23	3	65	386129,58	2259567,87	3	101	385981,57	2260340,58	3	137	385295,55	2260259,70	3	173	384524,01	2260548,75
2	31	391010,18	2259602,70	3	66	386141,52	2259620,49	3	102	385979,16	2260339,17	3	138	385292,04	2260259,70	3	174	384524,38	2260549,77
2	32	391016,63	2259589,26	3	67	386186,52	2259700,26	3	103	385973,32	2260335,72	3	139	385242,45	2260259,61	3	175	384525,18	2260551,93
2	33	391031,44	2259588,39	3	68	386190,88	2259710,55	3	104	385971,93	2260334,91	3	140	385238,10	2260259,58	3	176	384527,50	2260561,50
2	34	391044,24	2259516,00	3	69	386207,02	2259770,13	3	105	385916,54	2260291,83	3	141	385198,32	2260257,93	3	177	384527,83	2260562,82
2	35	391045,80	2259510,87	3	70	386212,32	2259789,69	3	106	385883,07	2260285,08	3	142	385127,55	2260252,02	3	178	384529,88	2260614,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	384533,58	2260707,87	3	220	384583,31	2261574,30	3	261	384112,06	2262375,99	3	302	386842,45	2262634,29	3	343	386724,87	2264480,67
3	180	384540,72	2260725,75	3	221	384576,45	2261585,70	3	262	384114,03	2262379,68	3	303	386850,05	2262642,54	3	344	386722,73	2264491,65
3	181	384543,36	2260732,35	3	222	384570,75	2261595,18	3	263	384116,70	2262384,72	3	304	386853,50	2262648,42	3	345	386720,70	2264496,99
3	182	384544,11	2260734,24	3	223	384563,94	2261606,55	3	264	384319,29	2262526,20	3	305	386855,13	2262651,21	3	346	386715,03	2264506,65
3	183	384552,93	2260762,38	3	224	384557,02	2261615,34	3	265	384355,13	2262551,25	3	306	386866,81	2262678,54	3	347	386707,33	2264514,81
3	184	384561,38	2260789,38	3	225	384552,51	2261619,00	3	266	384389,95	2262575,55	3	307	386867,14	2262679,98	3	348	386701,57	2264518,65
3	185	384561,62	2260790,13	3	226	384548,32	2261622,39	3	267	384460,62	2262624,93	3	308	386869,29	2262689,46	3	349	386698,04	2264521,02
3	186	384579,57	2260812,30	3	227	384538,86	2261627,13	3	268	384467,14	2262629,10	3	309	386869,27	2262698,85	3	350	386679,35	2264530,71
3	187	384585,45	2260821,42	3	228	384486,17	2261646,06	3	269	384553,06	2262684,27	3	310	386864,00	2262747,09	3	351	386671,88	2264534,61
3	188	384598,88	2260848,33	3	229	384400,59	2261676,78	3	270	384583,53	2262703,86	3	311	386861,97	2262772,44	3	352	386653,33	2264544,21
3	189	384621,50	2260893,66	3	230	384356,94	2261715,00	3	271	384708,56	2262784,14	3	312	386844,66	2262781,53	3	353	386630,46	2264556,06
3	190	384632,56	2260912,71	3	231	384323,20	2261744,52	3	272	384780,76	2262830,52	3	313	386840,26	2262798,48	3	354	386381,94	2264684,91
3	191	384664,55	2260967,85	3	232	384311,02	2261756,13	3	273	384831,31	2262862,98	3	314	386837,97	2262850,14	3	355	386259,05	2264749,89
3	192	384669,35	2260978,17	3	233	384305,01	2261763,21	3	274	384849,92	2262874,92	3	315	386855,63	2262881,55	3	356	386217,27	2264772,00
3	193	384682,20	2261025,78	3	234	384304,92	2261763,30	3	275	384939,63	2262890,52	3	316	386848,61	2262938,88	3	357	386163,98	2264800,17
3	194	384700,32	2261092,83	3	235	384290,00	2261776,32	3	276	384994,59	2262900,09	3	317	386842,69	2263012,62	3	358	386108,83	2264829,33
3	195	384709,94	2261169,93	3	236	384289,49	2261776,65	3	277	384998,43	2262900,75	3	318	386839,44	2263053,06	3	359	385944,68	2264916,15
3	196	384711,07	2261184,42	3	237	384129,21	2261929,29	3	278	385289,69	2262951,45	3	319	386836,61	2263088,46	3	360	385917,99	2264930,25
3	197	384715,75	2261243,55	3	238	384100,61	2261990,01	3	279	385325,19	2262957,60	3	320	386836,39	2263091,01	3	361	385709,61	2265040,47
3	198	384715,80	2261244,24	3	239	384091,49	2262009,39	3	280	385388,06	2262968,55	3	321	386832,92	2263134,42	3	362	385682,61	2265059,82
3	199	384714,54	2261255,37	3	240	384057,51	2262070,41	3	281	385422,66	2262961,83	3	322	386831,50	2263152,00	3	363	385659,81	2265076,17
3	200	384707,10	2261287,77	3	241	384045,92	2262091,26	3	282	385515,93	2262943,68	3	323	386826,48	2263214,58	3	364	385644,12	2265075,06
3	201	384703,86	2261296,47	3	242	384025,39	2262126,78	3	283	385549,67	2262937,11	3	324	386824,20	2263242,96	3	365	385643,56	2265068,07
3	202	384697,91	2261305,95	3	243	384025,83	2262128,28	3	284	385602,11	2262926,91	3	325	386823,52	2263251,39	3	366	385638,92	2265050,85
3	203	384681,58	2261324,88	3	244	384042,39	2262186,30	3	285	385775,07	2262893,22	3	326	386816,63	2263337,40	3	367	385644,09	2265025,92
3	204	384665,04	2261348,07	3	245	384043,05	2262197,49	3	286	385823,36	2262883,83	3	327	386815,92	2263346,22	3	368	385644,11	2265025,89
3	205	384660,98	2261353,74	3	246	384041,75	2262221,97	3	287	385873,08	2262874,17	3	328	386813,34	2263378,23	3	369	385644,93	2265021,93
3	206	384660,75	2261358,93	3	247	384041,79	2262222,30	3	288	385886,02	2262871,95	3	329	386808,03	2263444,50	3	370	385648,49	2265004,77
3	207	384660,01	2261375,07	3	248	384041,81	2262222,39	3	289	386055,92	2262842,88	3	330	386804,31	2263490,88	3	371	385646,70	2264963,04
3	208	384662,52	2261428,59	3	249	384047,22	2262259,77	3	290	386204,67	2262817,44	3	331	386803,06	2263506,42	3	372	385659,84	2264953,65
3	209	384661,79	2261439,78	3	250	384047,32	2262260,46	3	291	386304,31	2262797,28	3	332	386789,75	2263567,238	3	373	385687,77	2264938,89
3	210	384658,81	2261456,22	3	251	384048,51	2262268,65	3	292	386325,21	2262793,05	3	333	386785,29	2263727,82	3	374	386055,36	2264744,49
3	211	384656,25	2261470,41	3	252	384050,07	2262279,48	3	293	386479,55	2262724,14	3	334	386783,82	2263746,12	3	375	386116,57	2264712,12
3	212	384655,25	2261475,96	3	253	384050,10	2262279,72	3	294	386549,22	2262693,03	3	335	386778,75	2263809,27	3	376	386176,63	2264680,35
3	213	384651,57	2261486,55	3	254	384050,24	2262279,87	3	295	386682,11	2262633,69	3	336	386772,69	2263884,72	3	377	386215,23	2264659,95
3	214	384646,98	2261494,29	3	255	384051,60	2262281,64	3	296	386701,92	2262624,84	3	337	386765,81	2263970,58	3	378	386333,91	2264597,16
3	215	384635,20	2261509,17	3	256	384054,69	2262285,66	3	297	386712,60	2262621,45	3	338	386762,13	2264016,48	3	379	386335,38	2264596,41
3	216	384625,57	2261521,35	3	257	384054,96	2262286,02	3	298	386723,22	2262620,52	3	339	386753,18	2264127,90	3	380	386362,91	2264582,13
3	217	384623,16	2261523,96	3	258	384060,41	2262293,10	3	299	386811,75	2262622,11	3	340	386742,38	2264262,57	3	381	386532,11	2264494,41
3	218	384595,22	2261554,44	3	259	384082,74	2262322,14	3	300	386822,82	2262623,82	3	341	386727,51	2264447,70	3	382	386627,42	2264445,00
3	219	384589,83	2261563,41	3	260	384087,29	2262329,22	3	301	386832,21	2262627,42	3	342	386725,98	2264466,75	3	383	386642,87	2264253,24

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	386658,86	2264254,74	3	425	385938,07	2262950,43	3	466	383904,24	2262288,78	3	507	381854,77	2262616,95	3	548	383934,07	2262086,58
3	385	386691,33	2264257,80	3	426	385902,11	2262956,16	3	467	383887,10	2262290,97	3	508	381852,48	2262617,37	3	549	383970,11	2262021,84
3	386	386692,67	2264257,92	3	427	385870,92	2262961,47	3	468	383883,96	2262291,36	3	509	381574,37	2262620,49	3	550	383985,80	2261993,64
3	387	386693,75	2264244,57	3	428	385872,06	2262976,23	3	469	383754,58	2262305,67	3	510	381488,91	2262619,83	3	551	384003,27	2261962,26
3	388	386703,48	2264123,79	3	429	385819,19	2262986,52	3	470	383694,80	2262304,08	3	511	381466,00	2262619,65	3	552	384042,68	2261878,32
3	389	386704,11	2264115,90	3	430	385802,64	2262989,73	3	471	383416,06	2262296,61	3	512	381410,18	2262619,23	3	553	384048,54	2261868,78
3	390	386709,45	2264049,60	3	431	385659,11	2263017,69	3	472	383346,78	2262296,61	3	513	381437,48	2262569,43	3	554	384053,44	2261863,35
3	391	386679,62	2263974,27	3	432	385537,49	2263041,33	3	473	383340,29	2262298,41	3	514	381470,38	2262569,70	3	555	384155,38	2261766,27
3	392	386692,27	2263807,65	3	433	385480,06	2263052,52	3	474	383293,74	2262311,40	3	515	381490,91	2262569,85	3	556	384174,81	2261747,76
3	393	386728,68	2263809,96	3	434	385461,47	2263056,15	3	475	382927,14	2262413,58	3	516	381563,79	2262570,39	3	557	384255,00	2261671,41
3	394	386730,05	2263792,77	3	435	385412,83	2263065,60	3	476	382878,07	2262425,94	3	517	381574,27	2262570,48	3	558	384302,52	2261629,77
3	395	386733,21	2263752,87	3	436	385398,11	2263068,48	3	477	382849,63	2262433,11	3	518	381686,82	2262569,22	3	559	384341,85	2261595,30
3	396	386736,98	2263705,53	3	437	385386,94	2263069,35	3	478	382839,72	2262435,60	3	519	381833,89	2262567,57	3	560	384347,83	2261590,80
3	397	386685,90	2263723,56	3	438	385379,99	2263068,66	3	479	382834,22	2262436,98	3	520	381847,74	2262567,42	3	561	384357,88	2261585,88
3	398	386688,72	2263684,05	3	439	385232,66	2263043,01	3	480	382808,95	2262443,37	3	521	381940,44	2262550,74	3	562	384487,69	2261539,26
3	399	386712,21	2263665,36	3	440	385119,41	2263023,30	3	481	382478,43	2262538,74	3	522	381944,32	2262550,02	3	563	384488,67	2261537,61
3	400	386725,67	2263621,29	3	441	384985,00	2262999,93	3	482	382397,16	2262556,77	3	523	381947,52	2262549,45	3	564	384484,59	2261529,03
3	401	386721,98	2263574,58	3	442	384931,06	2262990,54	3	483	382345,85	2262568,17	3	524	382058,82	2262529,44	3	565	384479,46	2261518,23
3	402	386706,93	2263566,12	3	443	384835,20	2262973,86	3	484	382316,60	2262574,65	3	525	382182,19	2262502,08	3	566	384464,60	2261482,14
3	403	386712,47	2263511,22	3	444	384822,82	2262971,70	3	485	382302,60	2262577,77	3	526	382227,52	2262492,03	3	567	384455,72	2261460,63
3	404	386717,49	2263483,23	3	445	384822,09	2262971,52	3	486	382264,65	2262586,17	3	527	382266,69	2262483,36	3	568	384450,64	2261455,35
3	405	386734,65	2263457,64	3	446	384814,41	2262969,48	3	487	382246,33	2262590,25	3	528	382290,78	2262478,02	3	569	384450,03	2261455,47
3	406	386737,02	2263440,21	3	447	384804,38	2262964,53	3	488	382130,82	2262615,87	3	529	382452,21	2262442,23	3	570	384324,38	2261482,74
3	407	386728,83	2263415,13	3	448	384586,02	2262824,31	3	489	382129,53	2262613,23	3	530	382782,06	2262347,04	3	571	384313,19	2261482,14
3	408	386711,36	2263403,07	3	449	384503,94	2262771,57	3	490	382127,67	2262609,42	3	531	382900,89	2262317,07	3	572	384299,72	2261479,92
3	409	386715,50	2263351,74	3	450	384405,76	2262708,54	3	491	382114,89	2262582,78	3	532	383022,72	2262283,14	3	573	384273,11	2261475,48
3	410	386743,63	2263002,54	3	451	384298,56	2262633,66	3	492	382095,63	2262585,48	3	533	383239,68	2262222,69	3	574	384255,38	2261472,51
3	411	386746,77	2262963,51	3	452	384206,02	2262569,07	3	493	382075,13	2262588,03	3	534	383328,82	2262197,85	3	575	384241,79	2261468,19
3	412	386761,35	2262782,70	3	453	384049,55	2262459,81	3	494	382064,75	2262614,79	3	535	383339,94	2262196,62	3	576	384233,22	2261464,05
3	413	386766,29	2262721,29	3	454	384041,14	2262452,40	3	495	382063,10	2262619,83	3	536	383408,97	2262196,62	3	577	384183,98	2261440,17
3	414	386732,54	2262720,69	3	455	384034,61	2262443,31	3	496	382061,24	2262625,44	3	537	383418,06	2262196,62	3	578	384106,31	2261395,32
3	415	386722,39	2262725,22	3	456	384000,90	2262379,77	3	497	382059,42	2262630,90	3	538	383488,97	2262198,51	3	579	384043,51	2261349,12
3	416	386629,26	2262766,80	3	457	383982,24	2262355,50	3	498	381986,88	2262643,95	3	539	383495,22	2262198,69	3	580	384000,69	2261308,56
3	417	386360,93	2262886,62	3	458	383981,56	2262355,02	3	499	381907,47	2262658,26	3	540	383555,13	2262200,31	3	581	383968,77	2261278,35
3	418	386350,45	2262889,98	3	459	383974,08	2262349,95	3	500	381909,24	2262649,11	3	541	383742,47	2262205,32	3	582	383962,27	2261270,46
3	419	386332,31	2262893,64	3	460	383965,89	2262344,40	3	501	381908,67	2262644,79	3	542	383753,77	2262205,62	3	583	383933,02	2261224,68
3	420	386316,58	2262896,82	3	461	383962,85	2262330,27	3	502	381908,22	2262641,31	3	543	383875,49	2262191,82	3	584	383929,57	2261219,31
3	421	386222,28	2262915,87	3	462	383955,86	2262317,79	3	503	381907,19	2262633,24	3	544	383880,58	2262182,64	3	585	383927,52	2261215,02
3	422	385983,09	2262956,79	3	463	383953,00	2262306,96	3	504	381896,44	2262618,63	3	545	383883,81	2262176,85	3	586	383923,45	2261206,59
3	423	385972,51	2262956,13	3	464	383946,19	2262259,92	3	505	381892,89	2262615,12	3	546	383898,42	2262150,60	3	587	383918,02	2261195,34
3	424	385956,11	2262947,97	3	465	383920,27	2262286,77	3	506	381888,62	2262610,86	3	547	383908,27	2262132,93	3	588	383916,21	2261191,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	383915,99	2261191,08	3	630	383343,56	2260740,93	3	671	382341,64	2260143,33	3	712	381826,16	2259818,85	3	753	381323,82	2259510,24
3	590	383879,36	2261145,69	3	631	383316,68	2260703,88	3	672	382332,27	2260130,34	3	713	381818,26	2259812,16	3	754	381309,52	2259478,32
3	591	383876,81	2261142,51	3	632	383306,50	2260695,87	3	673	382326,78	2260120,59	3	714	381758,20	2259784,47	3	755	381309,44	2259478,11
3	592	383876,22	2261141,58	3	633	383305,67	2260695,21	3	674	382320,63	2260103,43	3	715	381725,63	2259764,52	3	756	381257,56	2259449,55
3	593	383871,17	2261133,54	3	634	383253,51	2260665,30	3	675	382316,01	2260090,56	3	716	381718,45	2259758,73	3	757	381227,91	2259435,78
3	594	383851,79	2261092,65	3	635	383150,42	2260606,20	3	676	382314,70	2260086,93	3	717	381714,82	2259754,89	3	758	381218,97	2259431,64
3	595	383847,03	2261076,66	3	636	383080,53	2260566,15	3	677	382314,17	2260084,11	3	718	381710,40	2259750,21	3	759	381206,77	2259426,00
3	596	383845,59	2261071,86	3	637	383066,69	2260565,10	3	678	382306,32	2260042,59	3	719	381691,67	2259730,47	3	760	381165,41	2259406,80
3	597	383845,50	2261071,77	3	638	382888,92	2260584,12	3	679	382305,29	2260041,33	3	720	381681,88	2259720,18	3	761	381153,39	2259401,22
3	598	383813,40	2261039,43	3	639	382873,25	2260585,80	3	680	382299,38	2260034,19	3	721	381672,09	2259706,98	3	762	381149,63	2259399,48
3	599	383811,82	2261037,36	3	640	382793,13	2260589,28	3	681	382295,31	2260029,27	3	722	381669,82	2259703,95	3	763	381105,39	2259372,03
3	600	383803,88	2261027,04	3	641	382789,44	2260589,46	3	682	382278,57	2260016,52	3	723	381669,00	2259702,84	3	764	381092,07	2259361,11
3	601	383796,60	2261017,56	3	642	382787,76	2260589,25	3	683	382272,50	2260011,87	3	724	381668,77	2259702,42	3	765	381091,47	2259361,02
3	602	383789,24	2261007,99	3	643	382778,31	2260588,20	3	684	382269,24	2260009,11	3	725	381664,89	2259695,37	3	766	381086,76	2259360,24
3	603	383788,67	2261007,24	3	644	382769,63	2260585,38	3	685	382240,22	2259984,57	3	726	381663,60	2259693,03	3	767	381073,17	2259358,02
3	604	383788,32	2261007,00	3	645	382768,67	2260584,90	3	686	382233,25	2259981,39	3	727	381662,75	2259690,30	3	768	381066,36	2259356,91
3	605	383765,76	2260989,93	3	646	382736,14	2260568,88	3	687	382213,79	2259972,57	3	728	381657,57	2259673,53	3	769	381022,39	2259347,37
3	606	383725,22	2260973,82	3	647	382721,12	2260559,01	3	688	382212,48	2259972,00	3	729	381656,72	2259670,74	3	770	380973,38	2259335,01
3	607	383723,07	2260972,95	3	648	382717,53	2260556,01	3	689	382211,60	2259948,69	3	730	381656,00	2259668,43	3	771	380963,64	2259331,44
3	608	383653,17	2260953,09	3	649	382712,63	2260551,93	3	690	382110,76	2259947,25	3	731	381624,93	2259651,18	3	772	380958,36	2259328,86
3	609	383625,82	2260949,52	3	650	382710,06	2260549,23	3	691	382075,43	2259937,71	3	732	381615,18	2259645,75	3	773	380949,92	2259324,72
3	610	383617,06	2260947,63	3	651	382707,72	2260546,77	3	692	382074,36	2259937,44	3	733	381599,06	2259636,78	3	774	380940,92	2259319,05
3	611	383574,90	2260938,57	3	652	382700,31	2260539,00	3	693	382074,05	2259937,41	3	734	381579,50	2259625,92	3	775	380932,74	2259312,60
3	612	383568,90	2260937,28	3	653	382699,68	2260538,34	3	694	382062,50	2259936,39	3	735	381567,66	2259619,32	3	776	380928,03	2259308,88
3	613	383560,74	2260935,51	3	654	382654,97	2260491,39	3	695	382054,45	2259935,67	3	736	381561,01	2259615,63	3	777	380926,89	2259308,31
3	614	383560,32	2260935,30	3	655	382598,72	2260423,29	3	696	382052,13	2259935,49	3	737	381547,56	2259608,16	3	778	380891,36	2259290,79
3	615	383550,69	2260930,59	3	656	382598,46	2260422,96	3	697	382041,06	2259935,49	3	738	381546,13	2259607,38	3	779	380889,68	2259289,95
3	616	383516,97	2260909,02	3	657	382590,45	2260412,73	3	698	382010,50	2259935,58	3	739	381508,22	2259591,33	3	780	380869,11	2259281,88
3	617	383510,81	2260904,10	3	658	382555,31	2260367,91	3	699	382001,18	2259934,71	3	740	381500,76	2259590,19	3	781	380864,42	2259279,21
3	618	383505,12	2260899,60	3	659	382553,34	2260365,39	3	700	381951,60	2259925,29	3	741	381428,30	2259579,39	3	782	380862,75	2259278,25
3	619	383480,02	2260879,65	3	660	382533,57	2260347,81	3	701	381941,14	2259921,33	3	742	381420,78	2259578,25	3	783	380854,68	2259270,87
3	620	383473,75	2260873,59	3	661	382527,88	2260341,15	3	702	381905,01	2259902,70	3	743	381410,85	2259575,82	3	784	380851,65	2259268,08
3	621	383465,91	2260864,62	3	662	382505,12	2260305,90	3	703	381897,35	2259897,81	3	744	381391,56	2259568,83	3	785	380831,95	2259243,03
3	622	383465,08	2260863,69	3	663	382491,66	2260293,36	3	704	381885,62	2259888,42	3	745	381367,35	2259560,07	3	786	380831,55	2259238,11
3	623	383437,02	2260831,59	3	664	382449,21	2260253,85	3	705	381875,32	2259880,17	3	746	381357,80	2259554,25	3	787	380823,88	2259155,76
3	624	383430,87	2260824,54	3	665	382442,67	2260247,76	3	706	381872,00	2259877,50	3	747	381352,83	2259549,84	3	788	380817,12	2259083,07
3	625	383430,03	2260823,58	3	666	382440,44	2260245,69	3	707	381865,22	2259868,59	3	748	381342,25	2259537,09	3	789	380823,74	2259081,60
3	626	383427,51	2260821,36	3	667	382383,48	2260195,92	3	708	381865,17	2259868,53	3	749	381331,20	2259523,77	3	790	380827,27	2259081,60
3	627	383393,61	2260791,39	3	668	382377,01	2260190,25	3	709	381863,77	2259866,19	3	750	381326,89	2259516,81	3	791	380831,02	2259081,63
3	628	383386,77	2260785,36	3	669	382369,59	2260182,09	3	710	381848,61	2259840,84	3	751	381326,55	2259516,27	3	792	380834,93	2259081,63
3	629	383385,86	2260784,43	3	670	382350,30	2260155,33	3	711	381827,63	2259820,29	3	752	381326,44	2259516,09	3	793	380845,83	2259084,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	380851,63	2259087,00	3	835	381301,22	2259359,55	3	876	381856,22	2259719,58	3	917	382402,61	2260014,00	3	958	383211,82	2260526,16
3	795	380855,89	2259089,10	3	836	381301,94	2259359,97	3	877	381865,98	2259724,02	3	918	382402,88	2260015,38	3	959	383213,22	2260526,94
3	796	380885,30	2259107,76	3	837	381330,56	2259375,66	3	878	381875,38	2259729,63	3	919	382412,13	2260063,92	3	960	383211,64	2260521,30
3	797	380887,61	2259109,62	3	838	381341,34	2259381,60	3	879	381875,58	2259729,75	3	920	382415,81	2260073,52	3	961	383202,07	2260486,86
3	798	380893,98	2259114,81	3	839	381368,52	2259396,51	3	880	381875,73	2259729,87	3	921	382417,19	2260077,12	3	962	383170,11	2260441,23
3	799	380900,89	2259123,60	3	840	381372,38	2259398,61	3	881	381894,82	2259746,13	3	922	382423,81	2260086,30	3	963	383151,58	2260414,80
3	800	380901,15	2259124,17	3	841	381374,24	2259399,90	3	882	381924,35	2259775,05	3	923	382446,80	2260118,19	3	964	383131,27	2260385,79
3	801	380903,02	2259128,13	3	842	381380,54	2259404,22	3	883	381930,25	2259782,58	3	924	382447,27	2260118,85	3	965	383125,73	2260377,87
3	802	380905,67	2259133,74	3	843	381388,22	2259412,38	3	884	381946,20	2259809,19	3	925	382447,56	2260119,09	3	966	383095,92	2260352,73
3	803	380906,28	2259136,53	3	844	381390,41	2259416,10	3	885	381954,90	2259815,91	3	926	382502,85	2260167,45	3	967	383093,38	2260350,60
3	804	380908,05	2259144,48	3	845	381393,90	2259422,01	3	886	381955,62	2259816,27	3	927	382508,01	2260171,95	3	968	383089,95	2260346,55
3	805	380911,92	2259181,53	3	846	381414,09	2259467,22	3	887	381980,46	2259829,08	3	928	382522,85	2260185,78	3	969	383088,01	2260343,34
3	806	380912,95	2259184,77	3	847	381415,11	2259468,45	3	888	381999,88	2259832,71	3	929	382578,74	2260237,83	3	970	383084,89	2260338,15
3	807	380921,12	2259194,91	3	848	381418,05	2259472,02	3	889	382005,25	2259833,73	3	930	382585,13	2260245,48	3	971	383084,19	2260336,98
3	808	380931,86	2259199,26	3	849	381418,26	2259472,29	3	890	382014,11	2259835,38	3	931	382585,83	2260246,56	3	972	383083,61	2260335,24
3	809	380972,48	2259219,30	3	850	381439,65	2259479,91	3	891	382014,99	2259835,56	3	932	382590,15	2260253,28	3	973	383074,32	2260307,37
3	810	380976,99	2259221,52	3	851	381499,32	2259488,25	3	892	382015,23	2259835,56	3	933	382606,86	2260279,20	3	974	383073,88	2260305,27
3	811	380984,67	2259226,38	3	852	381531,18	2259493,80	3	893	382045,16	2259835,62	3	934	382620,03	2260290,90	3	975	383072,10	2260296,39
3	812	380985,86	2259227,13	3	853	381541,75	2259496,92	3	894	382058,66	2259835,68	3	935	382623,06	2260293,57	3	976	383072,16	2260294,23
3	813	380992,65	2259232,47	3	854	381592,38	2259518,67	3	895	382081,33	2259838,14	3	936	382629,25	2260300,14	3	977	383072,31	2260288,41
3	814	380998,69	2259237,24	3	855	381607,02	2259526,80	3	896	382096,22	2259839,76	3	937	382667,22	2260348,59	3	978	383072,40	2260285,20
3	815	380999,20	2259237,51	3	856	381633,98	2259541,77	3	897	382140,15	2259851,64	3	938	382676,24	2260360,11	3	979	383073,09	2260282,50
3	816	381002,16	2259238,95	3	857	381641,75	2259546,09	3	898	382142,69	2259852,24	3	939	382689,66	2260376,37	3	980	383076,74	2260268,25
3	817	381002,93	2259239,34	3	858	381680,56	2259567,69	3	899	382232,66	2259873,99	3	940	382730,91	2260426,29	3	981	383081,07	2260251,27
3	818	381044,43	2259249,81	3	859	381714,51	2259586,56	3	900	382240,56	2259875,91	3	941	382778,46	2260476,09	3	982	383081,50	2260245,81
3	819	381049,69	2259250,95	3	860	381717,27	2259588,09	3	901	382241,88	2259876,36	3	942	382780,89	2260478,61	3	983	383082,18	2260237,41
3	820	381076,14	2259256,71	3	861	381719,60	2259589,86	3	902	382249,45	2259878,97	3	943	382783,53	2260480,35	3	984	383082,12	2260237,08
3	821	381086,24	2259258,90	3	862	381728,43	2259596,52	3	903	382251,29	2259879,78	3	944	382787,19	2260482,75	3	985	383081,06	2260231,95
3	822	381128,01	2259265,95	3	863	381733,83	2259602,97	3	904	382279,51	2259892,59	3	945	382787,44	2260482,93	3	986	383080,83	2260230,84
3	823	381137,83	2259269,97	3	864	381734,89	2259604,65	3	905	382287,84	2259896,34	3	946	382788,24	2260483,44	3	987	383077,94	2260216,68
3	824	381138,36	2259270,18	3	865	381743,55	2259618,39	3	906	382297,45	2259902,07	3	947	382799,73	2260488,96	3	988	383069,88	2260207,41
3	825	381147,52	2259276,63	3	866	381747,98	2259627,60	3	907	382336,08	2259934,68	3	948	382800,09	2260488,93	3	989	383067,38	2260204,56
3	826	381148,23	2259277,26	3	867	381748,39	2259628,47	3	908	382338,94	2259936,87	3	949	382862,32	2260486,26	3	990	383063,97	2260200,63
3	827	381157,83	2259285,78	3	868	381748,45	2259628,74	3	909	382357,79	2259951,15	3	950	382864,20	2260486,20	3	991	383061,96	2260197,48
3	828	381162,21	2259289,65	3	869	381755,38	2259651,78	3	910	382360,59	2259953,28	3	951	383060,55	2260465,20	3	992	383060,07	2260194,57
3	829	381162,62	2259289,89	3	870	381756,94	2259654,00	3	911	382368,48	2259960,87	3	952	383099,26	2260467,27	3	993	383046,75	2260165,05
3	830	381168,74	2259293,76	3	871	381768,52	2259666,24	3	912	382374,80	2259966,52	3	953	383106,17	2260468,56	3	994	383046,36	2260163,82
3	831	381171,69	2259295,62	3	872	381785,10	2259683,73	3	913	382393,29	2259990,93	3	954	383110,26	2260469,34	3	995	383043,36	2260154,37
3	832	381193,04	2259309,12	3	873	381806,75	2259696,96	3	914	382397,12	2259997,17	3	955	383114,56	2260471,20	3	996	383042,60	2260147,47
3	833	381194,63	2259310,11	3	874	381807,74	2259697,56	3	915	382397,69	2259998,10	3	956	383120,42	2260473,75	3	997	383042,30	2260144,77
3	834	381215,44	2259319,77	3	875	381813,24	2259700,05	3	916	382401,58	2260008,60	3	957	383210,40	2260525,35	3	998	383039,69	2260121,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	383038,29	2260117,83	3	1040	382842,66	2259830,67	3	1081	383105,73	2260040,82	3	1122	383503,16	2260755,30	3	1163	383998,27	2261133,84
3	1000	383033,48	2260111,26	3	1041	382844,73	2259824,64	3	1082	383105,97	2260041,15	3	1123	383535,18	2260791,93	3	1164	384001,35	2261138,76
3	1001	383033,36	2260111,11	3	1042	382846,16	2259822,33	3	1083	383123,82	2260065,60	3	1124	383546,16	2260804,50	3	1165	384003,68	2261142,51
3	1002	383019,47	2260111,02	3	1043	382847,79	2259819,72	3	1084	383128,80	2260074,78	3	1125	383573,14	2260826,22	3	1166	384015,66	2261168,31
3	1003	383016,00	2260111,02	3	1044	382850,63	2259815,13	3	1085	383136,01	2260093,17	3	1126	383574,52	2260827,12	3	1167	384016,77	2261170,02
3	1004	383008,69	2260109,10	3	1045	382852,51	2259813,21	3	1086	383138,13	2260101,78	3	1127	383593,41	2260839,18	3	1168	384042,70	2261210,64
3	1005	383006,52	2260108,53	3	1046	382859,61	2259845,49	3	1087	383141,31	2260131,60	3	1128	383596,81	2260841,37	3	1169	384063,82	2261230,65
3	1006	382985,02	2260100,19	3	1047	382862,55	2259854,76	3	1088	383146,53	2260143,27	3	1129	383644,16	2260851,18	3	1170	384109,92	2261274,30
3	1007	382981,79	2260098,00	3	1048	382881,68	2259862,95	3	1089	383163,38	2260162,56	3	1130	383653,19	2260852,47	3	1171	384162,94	2261312,85
3	1008	382975,74	2260093,92	3	1049	382907,83	2259874,38	3	1090	383164,02	2260163,31	3	1131	383662,37	2260853,79	3	1172	384229,19	2261350,95
3	1009	382968,06	2260085,76	3	1050	382915,43	2259877,71	3	1091	383168,16	2260169,67	3	1132	383670,93	2260854,99	3	1173	384278,93	2261375,07
3	1010	382966,43	2260082,64	3	1051	382964,00	2259899,01	3	1092	383168,83	2260171,53	3	1133	383676,82	2260855,86	3	1174	384297,81	2261378,22
3	1011	382961,91	2260073,97	3	1052	382976,12	2259904,29	3	1093	383173,23	2260183,56	3	1134	383677,65	2260856,07	3	1175	384320,06	2261381,91
3	1012	382960,65	2260071,54	3	1053	382980,52	2259906,21	3	1094	383181,57	2260224,30	3	1135	383681,95	2260857,30	3	1176	384450,29	2261353,32
3	1013	382959,96	2260068,39	3	1054	382991,34	2259910,92	3	1095	383182,57	2260235,46	3	1136	383748,06	2260876,08	3	1177	384466,85	2261354,37
3	1014	382956,21	2260050,93	3	1055	382989,93	2259894,45	3	1096	383180,38	2260263,78	3	1137	383752,86	2260877,46	3	1178	384494,81	2261364,09
3	1015	382955,99	2260050,33	3	1056	382989,63	2259890,88	3	1097	383174,63	2260288,53	3	1138	383805,21	2260898,01	3	1179	384504,80	2261369,16
3	1016	382952,97	2260042,05	3	1057	383002,63	2259907,59	3	1098	383195,67	2260306,02	3	1139	383809,00	2260899,51	3	1180	384510,18	2261373,57
3	1017	382948,45	2260029,66	3	1058	383004,72	2259909,93	3	1099	383196,36	2260306,62	3	1140	383820,69	2260906,08	3	1181	384513,00	2261375,91
3	1018	382947,52	2260025,40	3	1059	383019,68	2259926,64	3	1100	383202,51	2260313,28	3	1141	383856,06	2260932,90	3	1182	384519,66	2261382,84
3	1019	382942,83	2260003,89	3	1060	383020,69	2259927,78	3	1101	383203,59	2260314,84	3	1142	383858,28	2260935,12	3	1183	384530,14	2261393,76
3	1020	382942,68	2259993,54	3	1061	383022,27	2259929,52	3	1102	383242,89	2260371,15	3	1143	383861,99	2260938,78	3	1184	384534,42	2261398,20
3	1021	382942,65	2259991,47	3	1062	383025,00	2259933,36	3	1103	383247,18	2260377,30	3	1144	383862,48	2260939,29	3	1185	384541,23	2261407,11
3	1022	382942,63	2259990,51	3	1063	383028,75	2259938,67	3	1104	383252,10	2260384,35	3	1145	383862,66	2260939,50	3	1186	384549,21	2261425,83
3	1023	382924,75	2259970,35	3	1064	383039,83	2259962,73	3	1105	383291,94	2260441,41	3	1146	383883,72	2260966,83	3	1187	384557,77	2261445,90
3	1024	382922,58	2259967,56	3	1065	383040,09	2259963,51	3	1106	383296,13	2260451,82	3	1147	383888,31	2260972,80	3	1188	384559,49	2261443,74
3	1025	382908,80	2259949,83	3	1066	383040,15	2259963,69	3	1107	383301,50	2260471,14	3	1148	383890,59	2260975,77	3	1189	384562,37	2261427,66
3	1026	382892,83	2259929,31	3	1067	383043,29	2259973,38	3	1108	383311,05	2260505,52	3	1149	383925,82	2261010,54	3	1190	384561,82	2261415,15
3	1027	382890,44	2259926,34	3	1068	383044,04	2259981,72	3	1109	383313,39	2260513,95	3	1150	383930,48	2261016,30	3	1191	384560,37	2261381,13
3	1028	382861,73	2259890,79	3	1069	383044,27	2259984,54	3	1110	383316,24	2260531,35	3	1151	383930,94	2261016,87	3	1192	384560,01	2261372,82
3	1029	382853,49	2259880,59	3	1070	383043,21	2259995,64	3	1111	383328,92	2260563,75	3	1152	383932,86	2261019,27	3	1193	384562,44	2261328,18
3	1030	382851,44	2259878,04	3	1071	383043,24	2259995,76	3	1112	383347,59	2260591,74	3	1153	383933,12	2261019,78	3	1194	384565,57	2261317,41
3	1031	382851,00	2259877,50	3	1072	383044,56	2260000,02	3	1113	383361,30	2260612,29	3	1154	383935,71	2261025,06	3	1195	384571,02	2261307,63
3	1032	382850,60	2259876,87	3	1073	383047,97	2260011,00	3	1114	383386,75	2260631,91	3	1155	383937,78	2261029,32	3	1196	384575,82	2261300,91
3	1033	382846,19	2259869,94	3	1074	383049,29	2260011,30	3	1115	383388,66	2260634,07	3	1156	383938,44	2261031,81	3	1197	384601,56	2261264,88
3	1034	382844,99	2259868,05	3	1075	383054,07	2260012,32	3	1116	383394,19	2260640,28	3	1157	383944,29	2261054,31	3	1198	384612,86	2261251,50
3	1035	382841,22	2259857,49	3	1076	383057,22	2260013,01	3	1117	383401,75	2260651,02	3	1158	383944,51	2261054,79	3	1199	384615,36	2261240,52
3	1036	382839,92	2259846,45	3	1077	383071,85	2260017,96	3	1118	383418,00	2260674,03	3	1159	383958,62	2261084,55	3	1200	384614,77	2261233,17
3	1037	382839,90	2259846,39	3	1078	383079,78	2260021,86	3	1119	383431,50	2260687,92	3	1160	383958,74	2261084,82	3	1201	384610,88	2261183,85
3	1038	382840,02	2259845,31	3	1079	383083,14	2260024,11	3	1120	383457,11	2260714,23	3	1161	383962,25	2261089,17	3	1202	384608,81	2261171,01
3	1039	382841,08	2259835,26	3	1080	383097,21	2260033,56	3	1121	383472,03	2260727,55	3	1162	383967,98	2261096,28	3	1203	384601,02	2261122,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	384598,45	2261106,87	3	1245	384558,72	2260273,02	3	1286	385687,39	2260114,92	3	1327	385891,45	2259423,93	4	1367	386689,57	2264921,34
3	1205	384574,53	2261011,95	3	1246	384568,55	2260267,65	3	1287	385707,82	2260123,14	3	1328	385888,38	2259413,19	4	1368	386683,32	2264970,24
3	1206	384558,99	2260985,19	3	1247	384581,01	2260264,35	3	1288	385726,91	2260130,79	3	1329	385888,35	2259412,62	4	1369	386680,89	2264980,44
3	1207	384534,21	2260942,47	3	1248	384609,42	2260260,66	3	1289	385767,12	2260154,34	3	1330	385888,00	2259406,26	4	1370	386676,00	2264990,52
3	1208	384504,05	2260882,20	3	1249	384616,62	2260259,73	3	1290	385790,89	2260162,68	3	1331	385887,78	2259402,00	4	1371	386660,67	2265014,79
3	1209	384498,42	2260870,98	3	1250	384626,18	2260259,73	3	1291	385797,51	2260166,16	3	1332	385888,14	2259399,87	4	1372	386651,06	2265025,95
3	1210	384488,64	2260858,92	3	1251	384632,83	2260260,57	3	1292	385811,22	2260176,00	3	1333	385888,97	2259395,10	4	1373	386643,11	2265031,38
3	1211	384478,39	2260846,26	3	1252	384794,99	2260281,39	3	1293	385848,01	2260180,38	3	1334	385889,67	2259390,96	4	1374	386611,89	2264991,51
3	1212	384477,90	2260845,66	3	1253	384795,81	2260281,48	3	1294	385867,91	2260182,75	3	1335	385893,99	2259380,64	4	1375	386601,70	2264978,52
3	1213	384477,45	2260844,94	3	1254	384805,68	2260279,92	3	1295	385900,79	2260186,65	3	1336	385894,06	2259380,52	4	1376	386580,56	2264951,55
3	1214	384472,13	2260836,63	3	1255	384835,38	2260275,18	3	1296	385948,47	2260196,25	3	1337	385895,20	2259378,93	4	1377	386583,24	2264950,11
3	1215	384471,87	2260836,21	3	1256	384845,89	2260274,70	3	1297	385958,46	2260199,55	3	1338	385900,49	2259371,52	4	1378	386583,76	2264949,30
3	1216	384471,72	2260835,76	3	1257	384846,57	2260274,67	3	1298	385968,09	2260205,25	3	1339	385908,86	2259364,08	4	1379	386585,58	2264946,42
3	1217	384455,06	2260784,01	3	1258	384891,25	2260280,04	3	1299	386017,80	2260243,89	3	1340	385911,52	2259362,61	4	1380	386592,88	2264890,08
3	1218	384452,75	2260776,81	3	1259	384908,26	2260270,98	3	1300	386057,85	2260218,12	3	1341	385915,91	2259360,21	4	1381	386594,55	2264861,10
3	1219	384450,52	2260769,91	3	1260	384942,01	2260224,51	3	1301	386070,93	2260197,51	3	1342	385918,67	2259358,68	4	1382	386600,24	2264761,86
3	1220	384449,30	2260766,10	3	1261	384945,63	2260220,10	3	1302	386076,94	2260188,03	3	1343	385929,44	2259355,62	4	1383	386602,13	2264750,85
3	1221	384435,86	2260732,14	3	1262	384954,07	2260212,75	3	1303	386083,44	2260177,77	3	1344	385933,27	2259355,41	4	1384	386606,43	2264740,50
3	1222	384434,08	2260721,07	3	1263	385011,35	2260173,27	3	1304	386085,01	2260173,69	3	1345	385939,65	2259355,05	4	1385	386612,91	2264731,38
3	1223	384429,23	2260616,37	3	1264	385021,26	2260168,08	3	1305	386118,30	2260086,90	3	1346	385940,61	2259355,02	4	1386	386615,58	2264728,98
3	1224	384429,09	2260610,01	3	1265	385052,69	2260155,84	3	1306	386121,63	2260078,20	3	1347	385951,65	2259356,91	4	1387	386621,26	2264723,91
3	1225	384428,44	2260579,80	3	1266	385052,81	2260155,81	3	1307	386123,01	2260039,92	3	1348	385961,99	2259361,23	4	1388	386631,07	2264718,51
3	1226	384428,42	2260578,51	3	1267	385063,50	2260152,96	3	1308	386126,52	2259942,75	3	1349	385962,06	2259361,26	4	1389	386641,85	2264715,42
3	1227	384417,70	2260548,51	3	1268	385129,08	2260152,00	3	1309	386128,00	2259901,26	3	1350	385967,43	2259365,10	4	1390	386653,02	2264714,82
3	1228	384417,03	2260545,78	3	1269	385201,68	2260157,85	3	1310	386126,08	2259885,45	3	1351	385971,09	2259367,71	4	1391	386655,15	2264715,18
3	1229	384415,92	2260541,34	3	1270	385205,61	2260158,18	3	1311	386119,13	2259828,09	3	1352	385978,53	2259376,08	4	1392	386664,06	2264716,71
3	1230	384403,83	2260493,16	3	1271	385239,30	2260159,59	3	1312	386096,34	2259743,94	3	1353	385993,63	2259397,47	4	1393	386674,39	2264721,00
3	1231	384402,70	2260488,66	3	1272	385358,77	2260159,83	3	1313	386073,39	2259703,14	3	1354	386006,88	2259416,22	4	1394	386674,97	2264721,42
3	1232	384402,06	2260481,52	3	1273	385364,67	2260159,20	3	1314	386049,30	2259660,33	3	1355	386032,26	2259452,19	4	1361	386683,51	2264727,48
3	1233	384401,94	2260480,14	3	1274	385382,44	2260157,37	3	1315	386045,61	2259649,77	3	1356	386047,59	2259467,16	5	1395	384497,76	2250585,78
3	1234	384401,31	2260473,27	3	1275	385397,18	2260157,19	3	1316	386034,60	2259601,20	3	1357	386057,22	2259476,58	5	1396	384498,03	2250586,14
3	1235	384403,08	2260445,88	3	1276	385510,04	2260155,87	3	1317	386013,58	2259574,83	3	1358	386061,44	2259480,69	5	1397	384504,39	2250594,81
3	1236	384405,06	2260434,84	3	1277	385511,76	2260155,84	3	1318	386009,81	2259570,09	3	1359	386077,61	2259496,53	5	1398	384508,85	2250605,07
3	1237	384409,29	2260424,79	3	1278	385551,42	2260152,69	3	1319	385991,37	2259552,06	3	1360	386081,93	2259500,73	5	1399	384510,88	2250616,08
3	1238	384420,54	2260404,57	3	1279	385585,85	2260132,59	3	1320	385959,09	2259520,50	3	61	386119,97	2259547,86	5	1400	384510,77	2250623,94
3	1239	384427,05	2260395,48	3	1280	385593,48	2260128,12	3	1321	385953,19	2259513,57	4	1361	386683,51	2264727,48	5	1401	384510,44	2250627,27
3	1240	384433,56	2260389,69	3	1281	385620,00	2260116,15	3	1322	385918,88	2259464,97	4	1362	386690,97	2264735,85	5	1402	384507,51	2250638,10
3	1241	384435,42	2260388,04	3	1282	385628,75	2260113,15	3	1323	385915,71	2259460,50	4	1363	386696,37	2264745,66	5	1403	384502,26	2250647,97
3	1242	384495,21	2260347,69	3	1283	385639,85	2260111,74	3	1324	385896,84	2259433,77	4	1364	386699,46	2264756,43	5	1404	384494,93	2250656,43
3	1243	384531,72	2260293,54	3	1284	385668,05	2260111,35	3	1325	385892,20	2259425,31	4	1365	386700,07	2264767,59	5	1405	384485,91	2250663,06
3	1244	384540,11	2260286,13	3	1285	385676,60	2260111,95	3	1326	385892,14	2259425,19	4	1366	386692,62	2264897,58	5	1406	384475,63	2250667,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	382637,14	2251585,92	6	1652	382581,25	2251672,74	6	1693	382512,31	2252204,58	6	1734	383743,44	2252053,92	6	1775	382511,48	2252343,99
6	1612	382652,40	2251602,39	6	1653	382575,57	2251666,83	6	1694	382512,57	2252204,82	6	1735	383734,88	2252063,73	6	1776	382500,63	2252329,53
6	1613	382688,48	2251612,65	6	1654	382508,37	2251660,29	6	1695	382513,81	2252206,02	6	1736	383730,74	2252068,32	6	1777	382483,44	2252314,38
6	1614	382717,26	2251619,19	6	1655	382472,44	2251648,95	6	1696	382532,87	2252224,71	6	1737	383679,03	2252125,62	6	1778	382463,83	2252297,07
6	1615	382727,56	2251623,54	6	1656	382449,12	2251648,80	6	1697	382570,56	2252257,89	6	1738	383669,18	2252136,66	6	1779	382432,13	2252265,99
6	1616	382743,39	2251632,45	6	1657	382421,22	2251654,62	6	1698	382577,54	2252265,42	6	1739	383631,23	2252148,21	6	1780	382386,44	2252221,20
6	1617	382771,06	2251645,14	6	1658	382399,10	2251656,33	6	1699	382584,00	2252274,03	6	1740	383562,86	2252169,03	6	1781	382381,06	2252214,99
6	1618	382809,50	2251658,37	6	1659	382389,17	2251657,08	6	1700	382586,32	2252277,15	6	1741	383511,06	2252192,76	6	1782	382379,82	2252213,31
6	1619	382902,63	2251670,85	6	1660	382380,62	2251656,57	6	1701	382592,20	2252281,05	6	1742	383462,22	2252215,14	6	1783	382352,06	2252175,09
6	1620	382907,85	2251671,54	6	1661	382379,36	2251656,33	6	1702	382603,05	2252284,68	6	1743	383457,63	2252217,24	6	1784	382319,38	2252130,15
6	1621	382937,69	2251675,53	6	1662	382367,66	2251654,05	6	1703	382603,11	2252284,68	6	1744	383447,00	2252220,72	6	1785	382314,87	2252119,92
6	1622	382966,61	2251682,79	6	1663	382357,50	2251657,53	6	1704	382616,34	2252285,64	6	1745	383419,68	2252224,62	6	1786	382312,75	2252108,91
6	1623	382979,30	2251686,00	6	1664	382346,37	2251658,70	6	1705	382675,88	2252284,74	6	1746	383400,94	2252227,32	6	1787	382312,43	2252104,74
6	1624	382989,74	2251690,02	6	1665	382335,93	2251657,53	6	1706	382677,24	2252284,71	6	1747	383339,20	2252240,13	6	1788	382310,83	2252084,55
6	1625	382992,39	2251691,79	6	1666	382325,32	2251653,90	6	1707	382686,64	2252281,05	6	1748	383326,94	2252241,66	6	1789	382302,92	2251983,87
6	1626	382999,04	2251696,26	6	1667	382315,16	2251646,91	6	1708	382728,19	2252264,85	6	1749	383277,27	2252247,87	6	1790	382281,82	2251960,29
6	1627	383006,70	2251704,42	6	1668	382313,44	2251645,74	6	1709	382794,35	2252236,65	6	1750	383072,32	2252277,69	6	1791	382252,39	2251932,36
6	1628	383012,37	2251714,08	6	1669	382293,88	2251667,07	6	1710	382821,12	2252225,22	6	1751	383056,77	2252279,97	6	1792	382246,69	2251925,28
6	1629	383015,73	2251724,76	6	1670	382285,44	2251674,42	6	1711	382832,00	2252222,55	6	1752	383021,85	2252287,98	6	1793	382240,63	2251915,32
6	1630	383016,00	2251728,06	6	1671	382277,52	2251678,68	6	1712	382895,93	2252214,27	6	1753	383017,98	2252288,85	6	1794	382218,84	2251879,44
6	1631	383016,64	2251735,92	6	1672	382276,26	2251679,34	6	1713	382980,51	2252194,86	6	1754	382996,83	2252293,71	6	1795	382218,30	2251878,54
6	1632	383015,06	2251746,99	6	1673	382276,33	2251681,38	6	1714	383036,38	2252182,05	6	1755	382977,64	2252298,12	6	1796	382214,54	2251869,99
6	1633	383011,04	2251757,43	6	1674	382277,34	2251710,78	6	1715	383174,60	2252161,83	6	1756	382916,22	2252312,22	6	1797	382203,05	2251830,72
6	1634	383010,35	2251758,48	6	1675	382286,95	2251723,38	6	1716	383240,82	2252152,14	6	1757	382915,94	2252312,28	6	1798	382201,23	2251820,04
6	1635	383004,78	2251766,73	6	1676	382291,94	2251733,40	6	1717	383244,44	2252151,60	6	1758	382909,16	2252313,18	6	1799	382199,76	2251792,05
6	1636	382996,62	2251774,41	6	1677	382293,76	2251739,73	6	1718	383263,37	2252148,84	6	1759	382851,69	2252320,83	6	1800	382198,29	2251780,29
6	1637	382986,96	2251780,08	6	1678	382299,21	2251781,43	6	1719	383290,81	2252145,39	6	1760	382765,25	2252357,73	6	1801	382197,06	2251770,48
6	1638	382976,30	2251783,44	6	1679	382300,22	2251799,13	6	1720	383324,75	2252141,16	6	1761	382705,16	2252381,16	6	1802	382183,63	2251752,03
6	1639	382965,13	2251784,34	6	1680	382300,77	2251808,64	6	1721	383382,01	2252129,10	6	1762	382694,32	2252384,04	6	1803	382179,09	2251739,58
6	1640	382954,05	2251782,75	6	1681	382308,13	2251833,90	6	1722	383422,61	2252123,28	6	1763	382693,43	2252384,04	6	1804	382177,95	2251730,52
6	1641	382951,20	2251782,00	6	1682	382327,55	2251865,88	6	1723	383509,83	2252083,71	6	1764	382615,69	2252385,66	6	1805	382177,44	2251715,76
6	1642	382921,41	2251774,23	6	1683	382354,97	2251892,07	6	1724	383517,98	2252080,02	6	1765	382588,41	2252383,89	6	1806	382177,38	2251713,96
6	1643	382791,30	2251756,83	6	1684	382381,29	2251921,50	6	1725	383530,53	2252074,32	6	1766	382583,97	2252382,99	6	1807	382175,12	2251647,39
6	1644	382781,66	2251754,55	6	1685	382394,16	2251940,73	6	1726	383592,87	2252055,36	6	1767	382578,69	2252381,94	6	1808	382156,88	2251630,92
6	1645	382692,51	2251723,86	6	1686	382399,00	2251950,81	6	1727	383667,19	2252032,74	6	1768	382571,56	2252379,57	6	1809	382150,74	2251625,37
6	1646	382677,19	2251715,58	6	1687	382401,62	2251963,29	6	1728	383684,37	2252027,49	6	1769	382552,26	2252373,12	6	1810	382147,89	2251622,82
6	1647	382662,98	2251709,37	6	1688	382404,05	2251994,28	6	1729	383692,06	2252025,15	6	1770	382546,31	2252370,21	6	1811	382140,96	2251614,00
6	1648	382627,37	2251699,47	6	1689	382405,41	2252011,56	6	1730	383727,81	2252018,10	6	1771	382544,07	2252369,10	6	1812	382132,69	2251600,65
6	1649	382605,29	2251691,76	6	1690	382409,36	2252061,69	6	1731	383740,83	2252015,52	6	1772	382533,01	2252361,57	6	1813	382123,41	2251585,65
6	1650	382595,43	2251686,45	6	1691	382411,33	2252086,95	6	1732	383745,00	2252014,71	6	1773	382519,14	2252352,15	6	1814	382103,66	2251549,08
6	1651	382588,47	2251680,63	6	1692	382459,37	2252152,68	6	1733	383781,96	2252009,85	6	1774	382515,19	2252347,95	6	1815	382089,64	2251512,18

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
6	1816	382083,47	2251487,19	6	1857	381539,38	2251537,32	6	1898	381727,94	2251849,29	6	1939	381911,95	2252293,59	6	1980	382314,23	2252654,10
6	1817	382077,47	2251479,18	6	1858	381546,25	2251546,17	6	1899	381729,17	2251849,86	6	1940	381934,22	2252331,12	6	1981	382339,08	2252655,45
6	1818	382076,18	2251478,04	6	1859	381557,93	2251569,12	6	1900	381737,94	2251856,82	6	1941	381948,31	2252348,52	6	1982	382372,39	2252655,45
6	1819	382058,46	2251462,53	6	1860	381560,20	2251575,27	6	1901	381744,94	2251865,55	6	1942	381961,19	2252364,39	6	1983	382394,54	2252648,52
6	1820	382053,88	2251458,54	6	1861	381561,93	2251579,89	6	1902	381749,82	2251875,63	6	1943	381972,86	2252366,25	6	1984	382417,29	2252635,20
6	1821	382043,91	2251447,05	6	1862	381570,54	2251589,07	6	1903	381752,34	2251886,55	6	1944	381978,17	2252367,12	6	1985	382428,11	2252632,26
6	1822	382043,64	2251446,87	6	1863	381573,35	2251593,09	6	1904	381754,88	2251910,22	6	1945	381992,26	2252374,29	6	1986	382447,51	2252629,29
6	1823	382041,12	2251445,43	6	1864	381578,66	2251604,19	6	1905	381752,77	2251926,48	6	1946	382009,26	2252386,65	6	1987	382458,58	2252628,84
6	1824	382031,79	2251443,03	6	1865	381586,92	2251621,50	6	1906	381752,52	2251928,43	6	1947	382016,85	2252393,73	6	1988	382478,75	2252630,34
6	1825	382019,49	2251443,66	6	1866	381589,98	2251632,27	6	1907	381762,74	2251935,60	6	1948	382023,23	2252402,91	6	1989	382489,74	2252632,41
6	1826	381983,99	2251458,78	6	1867	381590,55	2251639,89	6	1908	381768,58	2251939,74	6	1949	382032,24	2252420,37	6	1990	382500,00	2252636,88
6	1827	381962,52	2251464,39	6	1868	381590,66	2251641,18	6	1909	381776,95	2251947,18	6	1950	382040,72	2252429,31	6	1991	382506,90	2252641,95
6	1828	381929,76	2251472,94	6	1869	381589,75	2251648,29	6	1910	381778,02	2251948,65	6	1951	382052,42	2252445,84	6	1992	382501,73	2252641,23
6	1829	381925,39	2251473,51	6	1870	381603,05	2251651,02	6	1911	381792,80	2251969,26	6	1952	382071,01	2252448,09	6	1993	382501,73	2252652,33
6	1830	381919,74	2251474,26	6	1871	381610,19	2251653,75	6	1912	381798,03	2251978,98	6	1953	382076,97	2252450,28	6	1994	382501,73	2252664,84
6	1831	381913,26	2251473,66	6	1872	381622,16	2251658,37	6	1913	381806,31	2251999,80	6	1954	382081,53	2252451,96	6	1995	382520,66	2252698,80
6	1832	381912,42	2251473,57	6	1873	381627,15	2251661,22	6	1914	381808,49	2252008,47	6	1955	382095,15	2252458,98	6	1996	382533,58	2252712,33
6	1833	381907,51	2251473,12	6	1874	381631,08	2251664,49	6	1915	381812,19	2252041,38	6	1956	382097,55	2252460,21	6	1997	382529,38	2252733,96
6	1834	381888,23	2251468,92	6	1875	381635,79	2251668,36	6	1916	381827,37	2252053,47	6	1957	382100,22	2252461,89	6	1998	382535,20	2252734,77
6	1835	381877,65	2251465,26	6	1876	381639,31	2251672,92	6	1917	381834,50	2252060,73	6	1958	382111,57	2252468,97	6	1999	382537,20	2252735,73
6	1836	381868,29	2251459,47	6	1877	381642,63	2251677,21	6	1918	381840,47	2252070,18	6	1959	382134,45	2252478,42	6	2000	382546,94	2252740,47
6	1837	381840,21	2251437,30	6	1878	381647,31	2251687,38	6	1919	381844,19	2252080,74	6	1960	382137,52	2252480,52	6	2001	382548,44	2252741,58
6	1838	381819,58	2251423,23	6	1879	381649,86	2251703,79	6	1920	381848,12	2252099,58	6	1961	382143,70	2252484,72	6	2002	382550,58	2252741,37
6	1839	381817,49	2251423,95	6	1880	381648,68	2251713,15	6	1921	381848,94	2252108,43	6	1962	382148,00	2252488,89	6	2003	382558,53	2252746,08
6	1840	381756,21	2251444,92	6	1881	381648,45	2251714,89	6	1922	381850,61	2252108,73	6	1963	382154,60	2252497,95	6	2004	382578,69	2252757,96
6	1841	381745,31	2251447,44	6	1882	381644,43	2251731,48	6	1923	381869,40	2252112,18	6	1964	382165,38	2252522,01	6	2005	382579,53	2252758,44
6	1842	381718,27	2251447,08	6	1883	381657,38	2251735,08	6	1924	381879,99	2252115,81	6	1965	382167,33	2252526,36	6	2006	382582,43	2252762,10
6	1843	381711,21	2251446,96	6	1884	381667,11	2251740,63	6	1925	381889,14	2252121,42	6	1966	382170,27	2252535,27	6	2007	382602,54	2252787,39
6	1844	381700,13	2251445,40	6	1885	381680,36	2251751,67	6	1926	381897,47	2252129,58	6	1967	382171,51	2252546,40	6	2008	382618,14	2252795,22
6	1845	381654,11	2251431,30	6	1886	381687,35	2251759,20	6	1927	381903,27	2252138,61	6	1968	382171,51	2252554,05	6	2009	382624,80	2252798,52
6	1846	381633,81	2251442,13	6	1887	381693,39	2251769,70	6	1928	381909,96	2252151,99	6	1969	382171,51	2252566,47	6	2010	382637,46	2252811,78
6	1847	381632,08	2251442,58	6	1888	381696,58	2251780,44	6	1929	381914,67	2252166,87	6	1970	382173,96	2252576,61	6	2011	382641,13	2252815,62
6	1848	381618,07	2251446,33	6	1889	381697,35	2251790,67	6	1930	381915,23	2252173,59	6	1971	382190,64	2252623,14	6	2012	382646,72	2252818,20
6	1849	381612,56	2251452,06	6	1890	381696,96	2251798,92	6	1931	381914,69	2252179,17	6	1972	382192,00	2252629,92	6	2013	382652,26	2252820,81
6	1850	381609,18	2251455,57	6	1891	381696,57	2251807,20	6	1932	381914,14	2252184,75	6	1973	382192,77	2252633,70	6	2014	382669,33	2252817,09
6	1851	381601,92	2251461,78	6	1892	381694,88	2251817,67	6	1933	381908,54	2252199,33	6	1974	382203,99	2252643,90	6	2015	382675,37	2252814,39
6	1852	381571,92	2251482,87	6	1893	381694,79	2251818,24	6	1934	381896,91	2252219,46	6	1975	382209,81	2252647,62	6	2016	382690,86	2252807,43
6	1853	381562,83	2251489,26	6	1894	381690,41	2251828,89	6	1935	381888,23	2252230,29	6	1976	382231,69	2252652,81	6	2017	382711,65	2252808,18
6	1854	381557,99	2251492,68	6	1895	381700,95	2251835,01	6	1936	381892,16	2252249,97	6	1977	382235,89	2252653,80	6	2018	382728,72	2252808,18
6	1855	381537,18	2251517,55	6	1896	381708,36	2251842,21	6	1937	381900,17	2252274,45	6	1978	382261,98	2252649,87	6	2019	382752,48	2252805,21
6	1856	381529,31	2251526,97	6	1897	381719,06	2251845,03	6	1938	381901,50	2252278,56	6	1979	382271,61	2252649,63	6	2020	382772,52	2252802,24

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
6	2021	382788,84	2252802,99	6	2062	382898,16	2252909,88	6	2103	382607,95	2252853,00	6	2144	382367,16	2252978,76	6	2185	382490,26	2253446,88
6	2022	382797,29	2252806,74	6	2063	382901,48	2252922,54	6	2104	382594,68	2252839,38	6	2145	382367,89	2252989,92	6	2186	382492,77	2253453,75
6	2023	382802,20	2252808,93	6	2064	382902,27	2252925,54	6	2105	382580,18	2252832,12	6	2146	382366,79	2253010,68	6	2187	382493,40	2253455,46
6	2024	382816,31	2252811,15	6	2065	382903,75	2252936,34	6	2106	382571,30	2252826,45	6	2147	382365,39	2253017,58	6	2188	382471,11	2253480,24
6	2025	382816,38	2252811,15	6	2066	382920,15	2252944,53	6	2107	382563,39	2252818,50	6	2148	382363,33	2253023,25	6	2189	382469,55	2253481,98
6	2026	382828,19	2252809,68	6	2067	382928,26	2252945,88	6	2108	382546,14	2252796,81	6	2149	382357,94	2253038,16	6	2190	382432,26	2253523,41
6	2027	382834,88	2252814,12	6	2068	382924,65	2252955,78	6	2109	382539,23	2252792,73	6	2150	382352,43	2253047,91	6	2191	382430,06	2253523,68
6	2028	382843,04	2252823,03	6	2069	382921,86	2252964,96	6	2110	382524,58	2252794,17	6	2151	382344,90	2253056,19	6	2192	382424,22	2253524,40
6	2029	382846,83	2252825,31	6	2070	382917,75	2252978,10	6	2111	382500,66	2252800,29	6	2152	382329,44	2253069,75	6	2193	382413,09	2253523,29
6	2030	382850,46	2252827,47	6	2071	382914,11	2252980,38	6	2112	382489,53	2252801,46	6	2153	382310,13	2253086,70	6	2194	382401,64	2253519,09
6	2031	382852,69	2252832,36	6	2072	382913,67	2252981,82	6	2113	382478,42	2252800,14	6	2154	382300,33	2253097,56	6	2195	382375,59	2253509,49
6	2032	382861,65	2252828,64	6	2073	382909,59	2252994,96	6	2114	382467,87	2252796,36	6	2155	382296,92	2253102,33	6	2196	382365,72	2253504,21
6	2033	382865,37	2252832,72	6	2074	382901,07	2253000,24	6	2115	382459,80	2252791,38	6	2156	382296,24	2253103,26	6	2197	382357,29	2253496,83
6	2034	382867,98	2252834,58	6	2075	382883,75	2252978,79	6	2116	382451,67	2252873,70	6	2157	382295,81	2253107,70	6	2198	382351,05	2253488,37
6	2035	382873,20	2252830,11	6	2076	382878,99	2252973,72	6	2117	382442,42	2252771,97	6	2158	382299,38	2253136,29	6	2199	382334,16	2253458,67
6	2036	382873,88	2252831,43	6	2077	382874,46	2252968,89	6	2118	382437,31	2252764,05	6	2159	382306,20	2253146,67	6	2200	382317,38	2253429,12
6	2037	382875,33	2252834,19	6	2078	382864,19	2252957,91	6	2119	382433,31	2252753,58	6	2160	382309,23	2253154,35	6	2201	382317,29	2253428,97
6	2038	382876,92	2252837,19	6	2079	382859,14	2252950,83	6	2120	382431,72	2252741,61	6	2161	382311,24	2253165,36	6	2202	382295,13	2253390,00
6	2039	382876,56	2252838,45	6	2080	382853,79	2252937,78	6	2121	382394,94	2252753,16	6	2162	382312,26	2253180,36	6	2203	382278,54	2253365,73
6	2040	382875,44	2252842,41	6	2081	382848,48	2252933,13	6	2122	382383,96	2252755,29	6	2163	382316,44	2253241,50	6	2204	382254,87	2253331,14
6	2041	382870,97	2252843,91	6	2082	382843,22	2252927,13	6	2123	382335,03	2252755,38	6	2164	382330,55	2253264,66	6	2205	382247,25	2253320,01
6	2042	382868,38	2252848,50	6	2083	382837,56	2252917,47	6	2124	382305,03	2252753,67	6	2165	382344,35	2253288,60	6	2206	382236,03	2253301,62
6	2043	382867,61	2252849,88	6	2084	382834,19	2252906,79	6	2125	382269,11	2252749,89	6	2166	382353,50	2253309,81	6	2207	382223,93	2253281,79
6	2044	382867,61	2252856,96	6	2085	382833,74	2252901,24	6	2126	382257,45	2252751,66	6	2167	382359,60	2253307,29	6	2208	382219,51	2253271,50
6	2045	382868,37	2252858,31	6	2086	382833,33	2252896,26	6	2127	382249,22	2252752,92	6	2168	382360,95	2253309,27	6	2209	382217,63	2253261,96
6	2046	382872,23	2252865,15	6	2087	382833,25	2252896,17	6	2128	382213,22	2252732,43	6	2169	382381,05	2253338,76	6	2210	382212,54	2253187,92
6	2047	382872,45	2252865,51	6	2088	382828,68	2252889,69	6	2129	382182,44	2252733,78	6	2170	382386,76	2253348,84	6	2211	382206,69	2253178,80
6	2048	382876,27	2252867,55	6	2089	382820,73	2252867,49	6	2130	382184,38	2252744,67	6	2171	382388,36	2253351,63	6	2212	382202,89	2253168,27
6	2049	382878,78	2252868,87	6	2090	382813,04	2252861,28	6	2131	382200,98	2252773,32	6	2172	382390,74	2253355,83	6	2213	382196,37	2253118,29
6	2050	382881,76	2252875,95	6	2091	382792,57	2252857,98	6	2132	382216,83	2252791,44	6	2173	382392,30	2253358,59	6	2214	382195,89	2253114,60
6	2051	382888,83	2252883,03	6	2092	382774,75	2252852,40	6	2133	382262,32	2252812,32	6	2174	382397,01	2253366,87	6	2215	382195,74	2253103,59
6	2052	382890,70	2252884,89	6	2093	382735,44	2252857,74	6	2134	382276,71	2252785,50	6	2175	382397,25	2253367,29	6	2216	382198,53	2253076,29
6	2053	382890,35	2252892,36	6	2094	382701,74	2252857,65	6	2135	382282,05	2252795,34	6	2176	382428,25	2253421,86	6	2217	382200,31	2253069,24
6	2054	382883,26	2252897,19	6	2095	382701,09	2252857,65	6	2136	382284,42	2252801,19	6	2177	382444,86	2253419,13	6	2218	382205,02	2253059,07
6	2055	382882,65	2252899,62	6	2096	382688,64	2252863,23	6	2137	382287,30	2252808,33	6	2178	382456,33	2253420,36	6	2219	382224,19	2253032,70
6	2056	382881,76	2252903,16	6	2097	382677,88	2252866,35	6	2138	382306,05	2252854,68	6	2179	382456,59	2253420,45	6	2220	382238,08	2253017,67
6	2057	382882,43	2252904,60	6	2098	382666,71	2252867,01	6	2139	382324,04	2252873,49	6	2180	382456,77	2253420,51	6	2221	382241,95	2253013,47
6	2058	382884,00	2252908,02	6	2099	382638,51	2252865,54	6	2140	382325,89	2252876,10	6	2181	382466,63	2253423,81	6	2222	382267,67	2252990,91
6	2059	382886,19	2252908,44	6	2100	382627,45	2252863,71	6	2141	382336,88	2252891,58	6	2182	382469,46	2253425,55	6	2223	382267,26	2252989,29
6	2060	382891,83	2252909,49	6	2101	382616,56	2252858,70	6	2142	382352,66	2252923,41	6	2183	382476,18	2253429,66	6	2224	382260,47	2252962,32
6	2061	382897,71	2252909,85	6	2102	382613,60	2252857,35	6	2143	382362,19	2252954,10	6	2184	382484,19	2253437,46	6	2225	382252,69	2252945,76

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
6	2226	382245,47	2252935,56	6	2267	381931,16	2252542,26	6	2308	381809,49	2253486,96	6	2349	381715,02	2253067,05	6	2390	381431,58	2253035,94
6	2227	382235,81	2252926,26	6	2268	381928,37	2252546,04	6	2309	381811,41	2253501,51	6	2350	381714,72	2253066,48	6	2391	381426,62	2253044,85
6	2228	382221,84	2252909,85	6	2269	381899,89	2252584,74	6	2310	381811,63	2253512,73	6	2351	381709,94	2253057,09	6	2392	381426,60	2253044,88
6	2229	382216,51	2252900,01	6	2270	381883,85	2252610,66	6	2311	381809,36	2253523,68	6	2352	381706,49	2253045,96	6	2393	381400,14	2253082,80
6	2230	382197,33	2252852,55	6	2271	381881,77	2252614,02	6	2312	381804,69	2253533,85	6	2353	381696,23	2253012,99	6	2394	381398,13	2253086,61
6	2231	382192,38	2252840,34	6	2272	381879,74	2252617,32	6	2313	381802,79	2253536,34	6	2354	381694,14	2253001,98	6	2395	381391,71	2253098,79
6	2232	382162,92	2252805,75	6	2273	381873,25	2252627,79	6	2314	381797,88	2253542,76	6	2355	381694,05	2252995,89	6	2396	381386,99	2253107,79
6	2233	382157,72	2252798,40	6	2274	381855,25	2252666,88	6	2315	381789,27	2253549,90	6	2356	381695,82	2252984,85	6	2397	381385,35	2253111,36
6	2234	382153,45	2252790,87	6	2275	381855,54	2252668,20	6	2316	381779,28	2253554,94	6	2357	381712,79	2252923,77	6	2398	381375,29	2253133,53
6	2235	382147,65	2252780,61	6	2276	381864,56	2252709,33	6	2317	381773,50	2253556,38	6	2358	381714,62	2252917,20	6	2399	381375,06	2253134,01
6	2236	382138,35	2252764,20	6	2277	381865,74	2252714,70	6	2318	381768,41	2253557,64	6	2359	381718,00	2252908,32	6	2400	381374,30	2253135,69
6	2237	382135,16	2252753,46	6	2278	381866,88	2252724,09	6	2319	381757,22	2253557,88	6	2360	381724,08	2252898,93	6	2401	381368,48	2253148,50
6	2238	382134,75	2252751,18	6	2279	381868,68	2252814,24	6	2320	381753,60	2253557,13	6	2361	381743,13	2252875,65	6	2402	381362,97	2253157,71
6	2239	382127,25	2252709,27	6	2280	381862,29	2252851,80	6	2321	381752,58	2253556,92	6	2362	381753,90	2252860,14	6	2403	381354,99	2253166,20
6	2240	382108,19	2252689,86	6	2281	381859,97	2252859,33	6	2322	381746,25	2253555,60	6	2363	381756,42	2252856,51	6	2404	381345,64	2253172,38
6	2241	382102,29	2252682,03	6	2282	381848,25	2252897,40	6	2323	381736,08	2253550,92	6	2364	381764,52	2252830,59	6	2405	381335,16	2253176,31
6	2242	382101,45	2252680,92	6	2283	381842,93	2252907,24	6	2324	381727,19	2253544,11	6	2365	381769,02	2252806,38	6	2406	381325,95	2253177,54
6	2243	382098,68	2252674,74	6	2284	381824,14	2252934,30	6	2325	381720,03	2253535,50	6	2366	381767,94	2252765,49	6	2407	381324,06	2253177,81
6	2244	382096,94	2252670,84	6	2285	381808,14	2252954,10	6	2326	381714,99	2253525,51	6	2367	381748,80	2252777,16	6	2408	381312,92	2253176,79
6	2245	382093,80	2252649,24	6	2286	381802,00	2252976,18	6	2327	381713,58	2253519,87	6	2368	381738,24	2252784,96	6	2409	381302,26	2253173,34
6	2246	382089,11	2252636,19	6	2287	381796,10	2252997,48	6	2328	381712,27	2253514,65	6	2369	381725,02	2252794,68	6	2410	381298,91	2253171,33
6	2247	382078,92	2252607,87	6	2288	381802,44	2253018,00	6	2329	381706,08	2253467,79	6	2370	381704,08	2252815,62	6	2411	381292,65	2253167,58
6	2248	382072,77	2252583,51	6	2289	381818,82	2253042,87	6	2330	381704,87	2253463,86	6	2371	381688,43	2252835,21	6	2412	381284,56	2253159,84
6	2249	382071,52	2252572,95	6	2290	381823,19	2253051,06	6	2331	381683,79	2253395,97	6	2372	381669,99	2252860,26	6	2413	381278,40	2253150,51
6	2250	382071,52	2252560,68	6	2291	381837,27	2253084,78	6	2332	381682,68	2253386,04	6	2373	381669,42	2252860,86	6	2414	381274,47	2253140,01
6	2251	382062,36	2252556,15	6	2292	381840,00	2253095,31	6	2333	381682,55	2253384,84	6	2374	381662,63	2252868,15	6	2415	381272,97	2253128,91
6	2252	382051,89	2252549,70	6	2293	381840,09	2253095,61	6	2334	381682,55	2253356,28	6	2375	381642,45	2252884,83	6	2416	381273,78	2253119,97
6	2253	382045,20	2252545,59	6	2294	381843,52	2253126,48	6	2335	381685,23	2253340,08	6	2376	381627,57	2252891,46	6	2417	381273,98	2253117,78
6	2254	382044,11	2252545,50	6	2295	381840,87	2253174,45	6	2336	381698,26	2253302,04	6	2377	381595,45	2252896,17	6	2418	381277,44	2253107,13
6	2255	382026,76	2252543,88	6	2296	381838,14	2253223,95	6	2337	381704,07	2253285,09	6	2378	381582,06	2252898,90	6	2419	381281,75	2253097,65
6	2256	382021,65	2252543,40	6	2297	381837,51	2253235,47	6	2338	381708,81	2253275,10	6	2379	381515,28	2252912,52	6	2420	381284,66	2253091,23
6	2257	382011,66	2252541,21	6	2298	381832,59	2253260,31	6	2339	381736,94	2253229,95	6	2380	381507,27	2252914,14	6	2421	381296,54	2253065,10
6	2258	382007,10	2252539,14	6	2299	381831,84	2253262,11	6	2340	381737,89	2253225,75	6	2381	381505,89	2252914,41	6	2422	381301,43	2253055,77
6	2259	382001,48	2252536,56	6	2300	381826,26	2253275,67	6	2341	381740,40	2253180,30	6	2382	381490,10	2252948,10	6	2423	381313,10	2253033,45
6	2260	381992,60	2252529,75	6	2301	381796,79	2253323,01	6	2342	381741,69	2253156,87	6	2383	381467,55	2252988,69	6	2424	381331,37	2253006,84
6	2261	381982,25	2252519,40	6	2302	381782,54	2253364,59	6	2343	381742,51	2253142,02	6	2384	381464,01	2252993,64	6	2425	381341,69	2252991,81
6	2262	381975,63	2252511,24	6	2303	381782,54	2253367,02	6	2344	381743,24	2253129,03	6	2385	381461,04	2252997,81	6	2426	381346,39	2252980,86
6	2263	381963,72	2252493,45	6	2304	381782,54	2253377,19	6	2345	381743,40	2253125,91	6	2386	381442,20	2253015,33	6	2427	381351,58	2252968,74
6	2264	381955,08	2252509,68	6	2305	381802,68	2253441,66	6	2346	381742,00	2253116,10	6	2387	381439,23	2253018,09	6	2428	381352,65	2252966,82
6	2265	381940,89	2252529,00	6	2306	381802,81	2253442,08	6	2347	381737,75	2253105,93	6	2388	381438,60	2253019,56	6	2429	381356,43	2252959,98
6	2266	381933,68	2252538,81	6	2307	381804,66	2253450,42	6	2348	381732,74	2253093,99	6	2389	381433,79	2253030,78	6	2430	381363,80	2252951,55

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
6	2431	381368,42	2252947,32	6	2472	381785,95	2252228,91	6	2513	381574,61	2251841,85	6	2554	381417,74	2251394,01	6	2595	382028,38	2251343,16
6	2432	381384,09	2252933,01	6	2473	381784,73	2252228,52	6	2514	381574,74	2251833,96	6	2555	381425,94	2251385,97	6	2596	382046,06	2251305,87
6	2433	381385,88	2252929,80	6	2474	381776,87	2252226,09	6	2515	381571,86	2251833,27	6	2556	381427,50	2251388,61	6	2597	382064,14	2251245,69
6	2434	381401,81	2252901,12	6	2475	381770,10	2252222,46	6	2516	381559,98	2251830,42	6	2557	381436,49	2251408,17	6	2598	382081,19	2251196,13
6	2435	381408,82	2252886,03	6	2476	381743,88	2252205,72	6	2517	381559,17	2251830,12	6	2558	381448,49	2251434,30	6	2599	382094,49	2251161,69
6	2436	381410,20	2252883,09	6	2477	381736,89	2252199,84	6	2518	381549,45	2251826,61	6	2559	381449,77	2251437,12	6	2600	382098,06	2251152,42
6	2437	381412,95	2252880,36	6	2478	381733,32	2252195,31	6	2519	381540,30	2251820,76	6	2560	381452,87	2251440,54	6	2601	382099,98	2251147,47
6	2438	381475,02	2252818,68	6	2479	381729,96	2252191,05	6	2520	381532,43	2251812,81	6	2561	381458,73	2251447,08	6	2602	382121,28	2251083,57
6	2439	381577,13	2252797,86	6	2480	381726,62	2252184,00	6	2521	381529,35	2251807,86	6	2562	381462,38	2251451,13	6	2603	382124,64	2251075,77
6	2440	381583,94	2252796,90	6	2481	381725,16	2252180,94	6	2522	381526,51	2251803,30	6	2563	381485,48	2251423,50	6	2604	382147,86	2251032,42
6	2441	381587,38	2252796,39	6	2482	381722,73	2252170,02	6	2523	381516,36	2251780,65	6	2564	381493,57	2251415,76	6	2605	382153,23	2251024,38
6	2442	381588,60	2252796,24	6	2483	381723,07	2252156,76	6	2524	381514,23	2251766,01	6	2565	381496,04	2251414,42	6	2606	382161,24	2251016,58
6	2443	381593,46	2252795,55	6	2484	381725,36	2252147,91	6	2525	381515,54	2251754,88	6	2566	381508,22	2251405,44	6	2607	382193,83	2250991,65
6	2444	381608,13	2252775,63	6	2485	381738,42	2252115,42	6	2526	381520,92	2251741,23	6	2567	381518,31	2251417,17	6	2608	382212,21	2250984,18
6	2445	381609,69	2252773,53	6	2486	381739,94	2252111,70	6	2527	381525,62	2251729,32	6	2568	381521,91	2251421,31	6	2609	382227,17	2250963,96
6	2446	381627,74	2252750,97	6	2487	381736,39	2252108,43	6	2528	381516,84	2251722,06	6	2569	381524,94	2251424,82	6	2610	382244,30	2250932,91
6	2447	381656,97	2252721,30	6	2488	381727,62	2252100,39	6	2529	381509,97	2251714,80	6	2570	381529,45	2251420,44	6	2611	382250,32	2250921,96
6	2448	381691,23	2252695,35	6	2489	381721,50	2252090,70	6	2530	381500,28	2251701,57	6	2571	381574,35	2251376,94	6	2612	382253,83	2250916,92
6	2449	381701,38	2252689,11	6	2490	381717,84	2252080,38	6	2531	381494,99	2251691,70	6	2572	381585,74	2251365,93	6	2613	382256,24	2250913,47
6	2450	381711,66	2252682,78	6	2491	381714,87	2252067,78	6	2532	381489,05	2251676,85	6	2573	381612,42	2251340,13	6	2614	382295,83	2250867,57
6	2451	381722,38	2252676,18	6	2492	381711,66	2252041,17	6	2533	381486,15	2251666,50	6	2574	381615,48	2251338,45	6	2615	382303,16	2250860,97
6	2452	381731,60	2252670,51	6	2493	381710,14	2252028,51	6	2534	381485,55	2251655,31	6	2575	381625,32	2251334,37	6	2616	382321,14	2250848,46
6	2453	381759,52	2252635,32	6	2494	381707,36	2252021,55	6	2535	381487,08	2251646,49	6	2576	381645,05	2251329,06	6	2617	382340,77	2250834,81
6	2454	381760,00	2252634,72	6	2495	381703,79	2252016,39	6	2536	381480,74	2251640,07	6	2577	381660,63	2251329,15	6	2618	382349,72	2250830,10
6	2455	381786,62	2252577,78	6	2496	381677,94	2251998,18	6	2537	381474,17	2251631,01	6	2578	381720,86	2251347,21	6	2619	382412,85	2250806,22
6	2456	381789,70	2252572,80	6	2497	381669,96	2251991,04	6	2538	381473,31	2251629,12	6	2579	381731,76	2251347,51	6	2620	382428,90	2250800,16
6	2457	381815,46	2252531,43	6	2498	381663,45	2251981,92	6	2539	381470,46	2251622,85	6	2580	381732,63	2251347,21	6	2621	382448,56	2250792,72
6	2458	381817,69	2252527,86	6	2499	381659,13	2251971,60	6	2540	381466,55	2251609,98	6	2581	381767,07	2251335,09	6	2622	382458,23	2250789,06
6	2459	381818,14	2252527,11	6	2500	381652,02	2251946,28	6	2541	381462,30	2251601,49	6	2582	381777,70	2251331,34	6	2623	382466,04	2250786,09
6	2460	381857,99	2252472,96	6	2501	381650,50	2251936,32	6	2542	381438,72	2251577,01	6	2583	381805,41	2251323,24	6	2624	382474,77	2250776,22
6	2461	381851,83	2252467,32	6	2502	381651,03	2251927,92	6	2543	381438,18	2251576,44	6	2584	381815,30	2251321,65	6	2625	382493,12	2250755,37
6	2462	381841,47	2252454,63	6	2503	381646,91	2251925,19	6	2544	381413,00	2251545,75	6	2585	381826,49	2251322,25	6	2626	382500,18	2250749,22
6	2463	381876,82	2252419,50	6	2504	381641,42	2251919,55	6	2545	381393,07	2251523,61	6	2586	381845,91	2251325,97	6	2627	382500,35	2250749,10
6	2464	381860,70	2252398,89	6	2505	381624,88	2251914,78	6	2546	381370,35	2251498,32	6	2587	381847,68	2251326,33	6	2628	382507,17	2250744,57
6	2465	381850,06	2252385,30	6	2506	381615,31	2251908,96	6	2547	381363,84	2251489,23	6	2588	381858,38	2251329,66	6	2629	382536,42	2250725,10
6	2466	381826,97	2252346,33	6	2507	381599,30	2251894,89	6	2548	381350,40	2251460,16	6	2589	381866,44	2251334,13	6	2630	382546,62	2250720,51
6	2467	381813,45	2252327,01	6	2508	381591,81	2251886,55	6	2549	381369,03	2251441,68	6	2590	381898,04	2251355,70	6	2631	382554,99	2250718,59
6	2468	381810,12	2252320,38	6	2509	381586,75	2251877,64	6	2550	381379,98	2251430,85	6	2591	381919,27	2251372,32	6	2632	382558,98	2250718,23
6	2469	381806,44	2252309,28	6	2510	381584,18	2251871,64	6	2551	381388,16	2251422,72	6	2592	381954,75	2251363,08	6	2633	382593,21	2250715,20
6	2470	381796,19	2252278,20	6	2511	381576,88	2251854,66	6	2552	381399,17	2251412,04	6	2593	381987,18	2251348,59	6	2634	382629,07	2250714,99
6	2471	381789,86	2252247,66	6	2512	381574,57	2251843,71	6	2553	381401,64	2251409,64	6	2594	381997,86	2251345,20	6	2635	382639,19	2250709,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2636	382646,12	2250706,53	6	2677	383426,76	2250987,30	7	2717	383972,06	2252080,05	9	2756	386352,69	2253838,80	9	2797	385738,63	2253414,36
6	2637	382664,30	2250697,47	6	2678	383437,29	2250996,81	7	2718	383956,88	2252082,12	9	2757	386359,20	2253847,92	9	2798	385775,58	2253429,87
6	2638	382699,89	2250681,99	6	2679	383463,05	2251009,50	7	2719	383923,57	2252091,24	9	2758	386363,54	2253858,24	9	2799	385884,72	2253475,80
6	2639	382710,60	2250678,72	6	2680	383487,29	2251021,47	7	2720	383918,24	2252092,68	9	2759	386364,56	2253864,15	9	2800	385959,62	2253496,92
6	2640	382714,89	2250678,36	6	2681	383534,43	2251039,32	7	2721	383900,72	2252097,48	9	2760	386365,45	2253869,28	9	2801	385969,98	2253501,15
6	2641	382742,10	2250676,17	6	2682	383658,82	2251086,45	7	2722	383852,34	2252103,72	9	2761	386364,87	2253880,47	9	2802	385979,77	2253507,75
6	2642	382757,94	2250674,88	6	2683	383710,73	2251102,02	7	2723	383808,90	2252107,38	9	2762	386362,79	2253887,79	9	2803	386009,22	2253527,61
6	2643	382769,06	2250675,30	6	2684	383720,44	2251101,12	7	2724	383813,10	2252102,67	9	2763	386361,81	2253891,24	9	2804	386017,71	2253534,90
6	2644	382793,95	2250679,05	6	2685	383749,81	2251079,76	7	2725	383857,50	2252052,63	9	2764	386356,43	2253901,05	9	2805	386024,36	2253543,93
6	2645	382813,55	2250677,31	6	2686	383779,88	2251057,92	7	2726	383912,12	2251991,13	9	2765	386352,18	2253905,82	9	2806	386046,52	2253588,06
6	2646	382825,11	2250676,29	6	2687	383788,39	2251053,24	7	2727	383939,81	2251983,54	9	2766	386349,00	2253909,42	9	2807	386073,60	2253612,63
6	2647	382841,28	2250676,29	6	2688	383788,50	2251053,21	7	2728	383979,62	2251978,08	9	2767	386348,79	2253909,57	9	2808	386087,43	2253624,54
6	2648	382848,75	2250676,29	6	2689	383925,69	2250999,21	7	2729	384016,77	2251975,83	9	2768	386339,89	2253915,93	9	2749	386160,29	2253687,30
6	2649	382856,07	2250676,29	6	2690	383947,35	2250985,80	7	2730	384029,04	2251970,94	9	2769	386329,57	2253920,25	10	2809	385117,79	2254112,97
6	2650	382858,16	2250676,44	6	2691	383971,65	2250955,29	7	2731	384068,50	2251955,13	9	2770	386318,54	2253922,17	10	2810	385136,24	2254137,54
6	2651	382862,61	2250676,74	6	2692	383974,22	2250952,08	7	2732	384077,93	2251952,55	9	2771	386307,36	2253921,60	10	2811	385149,50	2254160,85
6	2652	382867,32	2250677,91	6	2693	383999,00	2250927,30	7	2733	384121,16	2251945,83	9	2772	386303,32	2253920,46	10	2812	385161,80	2254189,62
6	2653	382873,47	2250679,44	6	2694	384000,99	2250925,32	7	2734	384127,67	2251944,84	9	2773	386296,59	2253918,54	10	2813	385174,83	2254212,93
6	2654	382925,67	2250698,82	6	2695	384009,74	2250918,33	7	2735	384153,86	2251944,84	9	2774	386286,76	2253913,17	10	2814	385181,54	2254224,90
6	2655	382929,42	2250713,73	6	2696	384029,77	2250909,72	7	2736	384154,20	2251944,84	9	2775	386212,11	2253860,61	10	2815	385193,22	2254233,24
6	2656	382994,93	2250718,02	6	2697	384034,62	2250907,65	7	2737	384165,31	2251946,07	9	2776	386182,51	2253839,79	10	2816	385189,89	2254248,93
6	2657	383031,63	2250728,22	6	1453	384041,06	2250892,32	7	2738	384175,89	2251949,79	9	2777	386158,59	2253822,96	10	2817	385189,13	2254260,60
6	2658	383048,64	2250732,93	7	2698	384189,64	2251960,02	7	2739	384185,37	2251955,73	9	2778	386150,67	2253815,85	10	2818	385172,83	2254276,41
6	2659	383059,53	2250737,55	7	2699	384181,33	2251988,73	7	2698	384189,64	2251960,02	9	2779	386140,20	2253803,97	10	2819	385168,67	2254272,27
6	2660	383085,27	2250748,44	7	2700	384203,81	2251998,33	8	2740	385672,61	2253393,15	9	2780	386132,94	2253795,75	10	2820	385165,11	2254267,23
6	2661	383093,89	2250752,10	7	2701	384202,94	2252005,95	8	2741	385657,97	2253401,49	9	2781	386076,23	2253746,88	10	2821	385160,32	2254257,12
6	2662	383100,60	2250754,92	7	2702	384199,25	2252016,51	8	2742	385637,69	2253409,32	9	2782	386062,86	2253735,36	10	2822	385155,07	2254235,37
6	2663	383114,14	2250760,68	7	2703	384193,29	2252025,99	8	2743	385606,77	2253442,98	9	2783	386057,19	2253713,13	10	2823	385154,48	2254232,97
6	2664	383138,83	2250771,12	7	2704	384189,90	2252029,38	8	2744	385581,18	2253440,28	9	2784	386036,79	2253679,77	10	2824	385154,28	2254232,10
6	2665	383139,00	2250771,15	7	2705	384185,37	2252033,91	8	2745	385555,82	2253401,07	9	2785	386018,54	2253697,17	10	2825	385153,79	2254230,09
6	2666	383198,02	2250788,28	7	2706	384175,89	2252039,88	8	2746	385623,74	2253395,58	9	2786	386006,87	2253687,09	10	2826	385125,74	2254182,33
6	2667	383206,85	2250790,83	7	2707	384165,31	2252043,57	8	2747	385657,13	2253391,98	9	2787	385967,36	2253650,52	10	2827	385120,61	2254173,60
6	2668	383217,18	2250795,15	7	2708	384154,20	2252044,83	8	2748	385668,31	2253392,04	9	2788	385961,26	2253641,13	10	2828	385107,25	2254149,30
6	2669	383236,68	2250807,27	7	2709	384131,88	2252044,83	8	2749	385672,61	2253393,15	9	2789	385942,14	2253602,91	10	2829	385103,88	2254143,15
6	2670	383247,31	2250813,87	7	2710	384099,51	2252050,32	9	2749	386160,29	2253687,30	9	2790	385924,61	2253590,94	10	2830	385102,75	2254142,76
6	2671	383314,98	2250855,90	7	2711	384072,45	2252060,64	9	2750	386164,17	2253691,71	9	2791	385902,29	2253584,52	10	2831	385077,07	2254133,67
6	2672	383322,33	2250861,90	7	2712	384054,29	2252068,59	9	2751	386164,65	2253691,05	9	2792	385848,80	2253569,16	10	2832	385076,87	2254133,61
6	2673	383329,35	2250870,63	7	2713	384048,58	2252071,08	9	2752	386200,83	2253722,25	9	2793	385694,18	2253504,12	10	2833	385072,50	2254132,05
6	2674	383356,56	2250916,83	7	2714	384037,89	2252074,38	9	2753	386221,43	2253744,90	9	2794	385683,62	2253499,71	10	2834	385070,85	2254131,15
6	2675	383365,61	2250932,19	7	2715	383991,21	2252077,41	9	2754	386338,56	2253827,34	9	2795	385713,58	2253462,78	10	2835	385064,37	2254127,55
6	2676	383383,94	2250948,72	7	2716	383987,10	2252077,98	9	2755	386344,32	2253831,39	9	2796	385706,97	2253461,19	10	2836	385064,32	2254127,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2837	385064,30	2254127,49	10	2878	385086,62	2254103,10	12	2917	385285,14	2254338,81	12	2958	385347,82	2254456,38	13	2970	385224,19	2254270,59
10	2838	385022,14	2254169,94	10	2879	385092,88	2254098,09	12	2918	385285,41	2254339,44	12	2959	385319,30	2254430,91	14	2998	383848,94	2255360,22
10	2839	384986,89	2254205,43	10	2809	385117,79	2254112,97	12	2919	385294,51	2254347,45	12	2960	385281,60	2254386,78	14	2999	383856,87	2255373,60
10	2840	384973,25	2254191,24	11	2880	385235,95	2254128,66	12	2920	385303,94	2254359,09	12	2961	385243,91	2254347,36	14	3000	383858,40	2255376,15
10	2841	384968,61	2254186,41	11	2881	385234,95	2254152,42	12	2921	385321,11	2254370,49	12	2962	385250,70	2254309,68	14	3001	383861,82	2255381,88
10	2842	384963,09	2254180,77	11	2882	385234,20	2254169,58	12	2922	385328,00	2254376,52	12	2963	385253,75	2254266,21	14	3002	383886,86	2255423,94
10	2843	384961,81	2254179,42	11	2883	385234,43	2254169,94	12	2923	385344,36	2254395,06	12	2964	385246,69	2254248,27	14	3003	383895,56	2255438,58
10	2844	384952,44	2254169,97	11	2884	385234,71	2254170,42	12	2924	385378,14	2254444,56	12	2965	385269,70	2254225,44	14	3004	383893,56	2255439,87
10	2845	384941,88	2254159,32	11	2885	385238,10	2254176,27	12	2925	385381,67	2254451,34	12	2966	385271,87	2254227,60	14	3005	383883,06	2255443,80
10	2846	384919,32	2254135,98	11	2886	385244,31	2254187,01	12	2926	385382,07	2254452,15	12	2967	385278,60	2254234,41	14	3006	383873,82	2255445,03
10	2847	384919,47	2254135,08	11	2887	385245,31	2254188,75	12	2927	385383,30	2254454,52	12	2968	385282,49	2254238,34	14	3007	383871,96	2255445,27
10	2848	384920,77	2254127,61	11	2888	385245,74	2254189,50	12	2928	385384,32	2254458,39	12	2969	385289,42	2254247,13	14	3008	383860,81	2255444,25
10	2849	384925,13	2254117,29	11	2889	385247,20	2254193,16	12	2929	385385,34	2254462,32	12	2906	385293,80	2254256,01	14	3009	383850,18	2255440,77
10	2850	384927,56	2254113,90	11	2890	385248,44	2254196,25	12	2930	385386,09	2254465,20	13	2970	385224,19	2254270,59	14	3010	383844,17	2255437,17
10	2851	384929,72	2254110,90	11	2891	385249,89	2254202,22	12	2931	385386,13	2254465,35	13	2971	385226,24	2254303,23	14	3011	383841,00	2255435,28
10	2852	384931,65	2254108,20	11	2892	385251,27	2254207,86	12	2932	385386,13	2254465,44	13	2972	385217,42	2254354,17	14	3012	383840,58	2255435,01
10	2853	384945,13	2254093,26	11	2893	385228,33	2254230,42	12	2933	385386,18	2254467,15	13	2973	385241,19	2254398,99	14	3013	383832,50	2255427,27
10	2854	384946,35	2254091,91	11	2894	385204,81	2254208,73	12	2934	385386,48	2254476,54	13	2974	385301,30	2254449,60	14	3014	383826,35	2255417,91
10	2855	384952,41	2254085,22	11	2895	385197,60	2254190,52	12	2935	385384,32	2254487,52	13	2975	385295,14	2254500,36	14	3015	383822,43	2255407,41
10	2856	384954,58	2254072,05	11	2896	385197,38	2254189,95	12	2936	385379,77	2254497,75	13	2976	385294,97	2254500,09	14	3016	383820,94	2255396,31
10	2857	384955,02	2254058,58	11	2897	385189,94	2254171,50	12	2937	385377,90	2254500,24	13	2977	385267,11	2254458,66	14	3017	383821,98	2255385,18
10	2858	384955,45	2254045,05	11	2898	385170,19	2254146,27	12	2938	385373,52	2254506,12	13	2978	385260,31	2254450,89	14	3018	383825,30	2255370,36
10	2859	384956,97	2254035,12	11	2899	385152,74	2254113,27	12	2939	385373,07	2254506,72	13	2979	385258,68	2254449,06	14	3019	383835,54	2255337,66
10	2860	384957,13	2254033,98	11	2900	385138,81	2254089,33	12	2940	385371,47	2254508,07	13	2980	385246,13	2254440,75	14	3020	383837,01	2255340,15
10	2861	384958,33	2254030,92	11	2901	385122,03	2254078,98	12	2941	385364,52	2254513,95	13	2981	385242,25	2254438,20	14	2998	383848,94	2255360,22
10	2862	384961,10	2254023,84	11	2902	385130,20	2254072,53	12	2942	385357,10	2254517,82	13	2982	385233,66	2254431,00	15	3021	385216,69	2255778,66
10	2863	384984,39	2253979,83	11	2903	385136,83	2254067,28	12	2943	385354,59	2254519,14	13	2983	385222,56	2254417,47	15	3022	385256,24	2255823,18
10	2864	384988,45	2253984,69	11	2904	385152,86	2254054,56	12	2944	385354,43	2254519,17	13	2984	385212,72	2254410,18	15	3023	385258,26	2255825,28
10	2865	385006,75	2254010,91	11	2905	385161,52	2254047,69	12	2945	385343,76	2254521,96	13	2985	385212,01	2254409,64	15	3024	385293,33	2255861,97
10	2866	385007,70	2254012,20	11	2880	385235,95	2254128,66	12	2946	385334,16	2254522,26	13	2986	385207,65	2254405,32	15	3025	385295,30	2255864,04
10	2867	385015,94	2254023,30	12	2906	385293,80	2254256,01	12	2947	385332,57	2254522,29	13	2987	385206,66	2254403,94	15	3026	385296,03	2255864,79
10	2868	385017,12	2254024,89	12	2907	385293,90	2254256,43	12	2948	385331,72	2254522,14	13	2988	385203,70	2254399,77	15	3027	385297,32	2255866,62
10	2869	385017,92	2254025,97	12	2908	385293,98	2254256,73	12	2949	385323,64	2254520,55	13	2989	385201,17	2254396,20	15	3028	385318,62	2255896,71
10	2870	385025,06	2254040,34	12	2909	385295,64	2254263,39	12	2950	385321,57	2254520,13	13	2990	385200,47	2254394,58	15	3029	385378,61	2256019,32
10	2871	385021,85	2254067,28	12	2910	385296,51	2254266,87	12	2951	385319,42	2254519,17	13	2991	385186,49	2254362,39	15	3030	385388,37	2256039,27
10	2872	385019,76	2254093,02	12	2911	385296,75	2254278,06	12	2952	385312,75	2254516,23	13	2992	385186,35	2254361,91	15	3031	385406,48	2256076,29
10	2873	385017,66	2254113,75	12	2912	385295,16	2254294,89	12	2953	385311,35	2254515,60	13	2993	385183,32	2254351,65	15	3032	385432,80	2256148,62
10	2874	385017,56	2254114,77	12	2913	385293,18	2254303,50	12	2954	385310,43	2254514,91	13	2994	385182,62	2254340,67	15	3033	385451,06	2256192,39
10	2875	385024,02	2254116,30	12	2914	385286,95	2254319,94	12	2955	385305,87	2254511,49	13	2995	385184,24	2254312,35	15	3034	385463,72	2256242,61
10	2876	385058,06	2254071,27	12	2915	385283,30	2254329,66	12	2956	385337,20	2254494,18	13	2996	385184,26	2254312,17	15	3035	385465,06	2256252,33
10	2877	385081,26	2254095,78	12	2916	385283,07	2254333,95	12	2957	385362,07	2254480,47	13	2997	385184,79	2254309,71	15	3036	385465,74	2256270,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3037	385466,63	2256293,37	15	3078	385014,86	2255730,18	15	3119	384456,68	2255694,39	15	3160	385072,11	2255633,19	16	3200	385446,42	2265155,79
15	3038	385466,77	2256294,87	15	3079	385014,05	2255729,28	15	3120	384460,29	2255693,64	15	3161	385073,34	2255635,23	16	3201	385378,22	2265156,75
15	3039	385469,37	2256320,64	15	3080	384998,83	2255712,36	15	3121	384491,48	2255691,18	15	3162	385077,06	2255641,38	16	3202	385328,40	2265157,44
15	3040	385469,25	2256331,05	15	3081	384994,05	2255705,70	15	3122	384510,25	2255689,68	15	3163	385078,33	2255643,48	16	3203	385225,32	2265158,85
15	3041	385467,13	2256341,22	15	3082	384993,31	2255704,65	15	3123	384523,68	2255683,23	15	3164	385080,18	2255649,45	16	3204	385152,25	2265159,84
15	3042	385453,77	2256381,96	15	3083	384971,87	2255707,68	15	3124	384527,02	2255682,57	15	3165	385082,02	2255655,33	16	3205	385145,56	2265159,93
15	3043	385445,30	2256407,79	15	3084	384924,54	2255714,31	15	3125	384534,66	2255681,07	15	3166	385094,76	2255669,49	16	3206	385150,08	2265109,77
15	3044	385445,07	2256412,08	15	3085	384920,58	2255714,85	15	3126	384580,74	2255677,20	15	3167	385098,69	2255673,84	16	3207	385154,56	2265059,94
15	3045	385443,70	2256433,89	15	3086	384910,04	2255715,21	15	3127	384598,94	2255675,67	15	3168	385100,89	2255676,30	16	3208	385162,26	2265059,82
15	3046	385393,51	2256436,05	15	3087	384907,22	2255715,00	15	3128	384626,85	2255667,96	15	3169	385106,52	2255682,06	16	3209	385384,02	2265056,67
15	3047	385344,80	2256438,12	15	3088	384857,87	2255711,43	15	3129	384646,56	2255654,76	15	3170	385141,17	2255717,40	16	3210	385518,03	2265054,78
15	3048	385344,15	2256427,29	15	3089	384847,68	2255709,63	15	3130	384650,18	2255652,33	15	3171	385142,18	2255718,24	16	3178	385587,62	2265005,16
15	3049	385344,33	2256423,87	15	3090	384782,58	2255690,94	15	3131	384680,22	2255627,52	15	3172	385173,25	2255743,95	17	3211	385127,81	2265060,30
15	3050	385345,77	2256396,00	15	3091	384780,44	2255690,58	15	3132	384689,24	2255618,79	15	3173	385174,86	2255745,27	17	3212	385123,55	2265109,77
15	3051	385347,58	2256384,93	15	3092	384764,67	2255688,00	15	3133	384702,06	2255606,40	15	3174	385203,07	2255767,05	17	3213	385123,51	2265110,16
15	3052	385348,02	2256383,61	15	3093	384764,16	2255687,91	15	3134	384710,94	2255599,56	15	3175	385209,69	2255772,18	17	3214	385119,21	2265160,29
15	3053	385355,26	2256361,50	15	3094	384760,98	2255688,54	15	3135	384714,15	2255598,09	15	3176	385209,88	2255772,30	17	3215	385052,85	2265161,22
15	3054	385368,81	2256320,13	15	3095	384745,47	2255703,33	15	3136	384721,11	2255594,88	15	3177	385209,94	2255772,36	17	3216	385007,95	2265161,82
15	3055	385366,75	2256298,74	15	3096	384745,41	2255703,39	15	3137	384727,83	2255593,47	15	3021	385216,69	2255778,66	17	3217	385018,65	2265137,46
15	3056	385365,31	2256261,06	15	3097	384743,31	2255705,10	15	3138	384753,63	2255588,07	16	3178	385587,62	2265005,16	17	3218	385011,64	2265111,78
15	3057	385365,24	2256260,76	15	3098	384742,44	2255705,85	15	3139	384763,85	2255587,20	16	3179	385584,13	2265064,80	17	3219	385006,45	2265092,73
15	3058	385357,22	2256227,19	15	3099	384715,08	2255728,41	15	3140	384764,79	2255587,14	16	3180	385585,45	2265067,95	17	3220	384761,52	2265085,17
15	3059	385341,36	2256189,03	15	3100	384711,92	2255731,05	15	3141	384766,95	2255587,35	16	3181	385586,76	2265071,01	17	3221	384935,49	2265068,28
15	3060	385339,11	2256183,63	15	3101	384671,66	2255758,02	15	3142	384771,42	2255587,77	16	3182	385594,06	2265088,26	17	3222	384999,07	2265062,13
15	3061	385315,37	2256117,57	15	3102	384661,26	2255762,19	15	3143	384801,64	2255592,72	16	3183	385588,57	2265100,41	17	3223	385059,44	2265061,26
15	3062	385314,13	2256115,05	15	3103	384642,50	2255767,38	15	3144	384814,88	2255596,44	16	3184	385565,08	2265116,07	17	3211	385127,81	2265060,30
15	3063	385233,96	2255950,05	15	3104	384623,79	2255772,54	15	3145	384815,66	2255596,68	16	3185	385562,88	2265145,59	18	3224	384678,76	2265093,18
15	3064	385221,84	2255932,29	15	3105	384621,07	2255773,29	15	3146	384821,43	2255598,30	16	3186	385553,76	2265150,69	18	3225	384672,98	2265144,00
15	3065	385220,89	2255930,91	15	3106	384611,95	2255774,91	15	3147	384820,29	2255612,07	16	3187	385546,13	2265153,18	18	3226	384671,20	2265159,45
15	3066	385182,09	2255890,29	15	3107	384579,84	2255777,61	15	3148	384877,35	2255612,58	16	3188	385544,32	2265153,42	18	3227	384669,30	2265194,58
15	3067	385179,57	2255887,44	15	3108	384554,67	2255779,74	15	3149	384907,29	2255614,74	16	3189	385545,36	2265146,40	18	3228	384668,72	2265194,64
15	3068	385145,22	2255848,80	15	3109	384554,31	2255779,77	15	3150	384911,95	2255615,10	16	3190	385538,66	2265116,37	18	3229	384642,19	2265197,22
15	3069	385145,06	2255848,59	15	3110	384546,45	2255783,52	15	3151	384949,79	2255610,03	16	3191	385544,36	2265097,44	18	3230	384590,28	2265202,26
15	3070	385143,86	2255847,66	15	3111	384540,62	2255786,31	15	3152	384966,44	2255607,81	16	3192	385546,04	2265091,86	18	3231	384595,20	2265151,53
15	3071	385116,63	2255826,63	15	3112	384535,32	2255787,33	15	3153	385011,68	2255601,75	16	3193	385549,05	2265068,34	18	3232	384596,40	2265145,29
15	3072	385111,77	2255822,85	15	3113	384529,63	2255788,44	15	3154	385018,33	2255600,88	16	3194	385550,59	2265061,38	18	3233	384599,94	2265111,39
15	3073	385094,70	2255808,60	15	3114	384512,83	2255789,79	15	3155	385032,30	2255603,22	16	3195	385449,31	2265091,17	18	3234	384600,57	2265100,77
15	3074	385071,57	2255789,25	15	3115	384494,66	2255791,23	15	3156	385042,51	2255607,81	16	3196	385450,97	2265105,63	18	3235	384650,66	2265095,91
15	3075	385055,32	2255772,66	15	3116	384477,31	2255791,98	15	3157	385049,22	2255612,58	16	3197	385452,11	2265115,71	18	3224	384678,76	2265093,18
15	3076	385048,29	2255765,46	15	3117	384449,58	2255746,32	15	3158	385064,89	2255625,75	16	3198	385451,42	2265139,29	19	3236	384007,56	2266033,53
15	3077	385027,26	2255743,98	15	3118	384421,55	2255700,18	15	3159	385070,81	2255631,84	16	3199	385447,00	2265153,54	19	3237	384056,54	2266061,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3238	384055,61	2266077,72	19	3279	380862,51	2266160,22	19	3320	377487,50	2265553,14	19	3361	376702,14	2265486,03	19	3402	375965,95	2265031,38
19	3239	384036,00	2266068,69	19	3280	380819,08	2266157,82	19	3321	377467,69	2265561,24	19	3362	376686,27	2265486,87	19	3403	375911,28	2265007,95
19	3240	383989,06	2266165,17	19	3281	380588,20	2266145,07	19	3322	377445,99	2265576,06	19	3363	376645,19	2265496,41	19	3404	375901,55	2265002,40
19	3241	383907,42	2266305,99	19	3282	380553,86	2266143,18	19	3323	377435,63	2265580,32	19	3364	376634,01	2265497,04	19	3405	375894,47	2264996,16
19	3242	383901,39	2266314,15	19	3283	380498,18	2266140,09	19	3324	377404,38	2265589,17	19	3365	376621,57	2265496,32	19	3406	375815,95	2264912,25
19	3243	383900,76	2266314,99	19	3284	380476,35	2266138,89	19	3325	377359,29	2265624,21	19	3366	376613,49	2265495,87	19	3407	375800,10	2264900,28
19	3244	383892,25	2266322,28	19	3285	380327,06	2266130,64	19	3326	377325,31	2265662,10	19	3367	376603,92	2265494,10	19	3408	375769,67	2264877,30
19	3245	383882,34	2266327,50	19	3286	380082,57	2266108,95	19	3327	377278,81	2265702,48	19	3368	376586,63	2265488,58	19	3409	375696,17	2264846,25
19	3246	383871,52	2266330,38	19	3287	380082,00	2266108,89	19	3328	377269,59	2265708,81	19	3369	376574,95	2265484,83	19	3410	375687,00	2264841,18
19	3247	383863,19	2266330,92	19	3288	380023,05	2266103,67	19	3329	377240,07	2265723,33	19	3370	376559,26	2265479,82	19	3411	375678,58	2264833,77
19	3248	383666,55	2266327,11	19	3289	379984,08	2266100,19	19	3330	377229,52	2265727,11	19	3371	376549,05	2265475,23	19	3412	375644,93	2264796,66
19	3249	383599,77	2266325,10	19	3290	379979,24	2266099,77	19	3331	377191,79	2265733,23	19	3372	376542,51	2265470,61	19	3413	375632,18	2264782,62
19	3250	383583,52	2266324,62	19	3291	379979,79	2266081,14	19	3332	377180,60	2265732,84	19	3373	376523,44	2265454,71	19	3414	375597,74	2264744,64
19	3251	383559,09	2266323,87	19	3292	379538,63	2266041,69	19	3333	377171,75	2265730,50	19	3374	376505,14	2265439,47	19	3415	375575,97	2264726,97
19	3252	383556,57	2266323,81	19	3293	379537,19	2266057,38	19	3334	377169,78	2265729,96	19	3375	376497,41	2265431,40	19	3416	375568,13	2264718,96
19	3253	383464,56	2266321,05	19	3294	379537,08	2266058,49	19	3335	377139,45	2265718,17	19	3376	376493,79	2265425,94	19	3417	375509,26	2264672,76
19	3254	383439,36	2266320,30	19	3295	379336,69	2266046,82	19	3336	377130,24	2265713,25	19	3377	376489,33	2265415,68	19	3418	375495,36	2264661,45
19	3255	383400,60	2266319,13	19	3296	379311,98	2266045,68	19	3337	377121,74	2265705,96	19	3378	376480,39	2265386,40	19	3419	375418,11	2264609,76
19	3256	383223,18	2266316,43	19	3297	379139,50	2266037,70	19	3338	377074,22	2265653,37	19	3379	376465,08	2265351,66	19	3420	375366,86	2264575,44
19	3257	383208,42	2266312,71	19	3298	379055,26	2266034,25	19	3339	377073,96	2265653,10	19	3380	376452,60	2265330,60	19	3421	375156,41	2264493,15
19	3258	383182,85	2266306,23	19	3299	379039,45	2266033,59	19	3340	377069,28	2265646,17	19	3381	376447,10	2265321,30	19	3422	375037,74	2264423,43
19	3259	382757,54	2266298,28	19	3300	379030,38	2266033,23	19	3341	377060,36	2265628,08	19	3382	376432,83	2265290,64	19	3423	375024,56	2264414,55
19	3260	382559,30	2266285,77	19	3301	378983,30	2266004,01	19	3342	377059,80	2265626,94	19	3383	376418,76	2265287,52	19	3424	374900,14	2264330,88
19	3261	382524,74	2266283,61	19	3302	378841,57	2265916,02	19	3343	377044,29	2265610,56	19	3384	376404,01	2265286,71	19	3425	374859,84	2264303,76
19	3262	382524,05	2266283,55	19	3303	378712,88	2265849,57	19	3344	377029,68	2265593,67	19	3385	376400,43	2265286,50	19	3426	374814,75	2264290,05
19	3263	382506,38	2266282,44	19	3304	378593,66	2265847,29	19	3345	376983,21	2265590,04	19	3386	376379,54	2265293,79	19	3427	374696,42	2264254,05
19	3264	382270,97	2266267,62	19	3305	378555,35	2265835,74	19	3346	376912,05	2265538,35	19	3387	376369,17	2265296,19	19	3428	374683,79	2264250,21
19	3265	381795,25	2266231,38	19	3306	378429,09	2265797,70	19	3347	376904,18	2265530,40	19	3388	376357,98	2265296,31	19	3429	374624,61	2264236,77
19	3266	381541,71	2266210,83	19	3307	378321,58	2265746,40	19	3348	376886,91	2265503,76	19	3389	376347,05	2265293,94	19	3430	374519,73	2264208,87
19	3267	381335,81	2266194,12	19	3308	378152,00	2265676,83	19	3349	376853,49	2265459,33	19	3390	376336,91	2265289,17	19	3431	374509,29	2264204,82
19	3268	381032,55	2266172,40	19	3309	378047,54	2265649,38	19	3350	376851,45	2265456,60	19	3391	376328,08	2265282,27	19	3432	374501,08	2264199,39
19	3269	381029,67	2266122,06	19	3310	377923,08	2265616,65	19	3351	376839,63	2265447,87	19	3392	376223,81	2265180,06	19	3433	374439,32	2264149,02
19	3270	380979,68	2266118,49	19	3311	377860,75	2265608,37	19	3352	376816,74	2265441,66	19	3393	376138,02	2265106,38	19	3434	374409,64	2264124,84
19	3271	380978,76	2266120,32	19	3312	377603,52	2265574,29	19	3353	376803,86	2265441,66	19	3394	376132,57	2265100,92	19	3435	374390,30	2264109,06
19	3272	380978,32	2266121,19	19	3313	377595,18	2265571,98	19	3354	376793,36	2265443,37	19	3395	376120,89	2265087,24	19	3436	374389,49	2264108,19
19	3273	380972,69	2266128,90	19	3314	377585,19	2265566,94	19	3355	376780,32	2265448,83	19	3396	376106,67	2265070,56	19	3437	374382,72	2264101,08
19	3274	380971,27	2266137,51	19	3315	377572,20	2265557,52	19	3356	376766,87	2265454,44	19	3397	376100,36	2265063,18	19	3438	374360,81	2264077,95
19	3275	380976,44	2266146,57	19	3316	377566,16	2265554,07	19	3357	376766,50	2265454,59	19	3398	376086,03	2265056,28	19	3439	374350,82	2264020,23
19	3276	380985,82	2266156,98	19	3317	377559,87	2265550,47	19	3358	376742,58	2265470,16	19	3399	376062,75	2265052,26	19	3440	374345,31	2264013,69
19	3277	380993,34	2266167,54	19	3318	377536,53	2265543,06	19	3359	376722,29	2265480,57	19	3400	376028,20	2265046,32	19	3441	374296,31	2263955,49
19	3278	380993,42	2266169,58	19	3319	377500,71	2265543,36	19	3360	376713,18	2265484,17	19	3401	375974,55	2265034,17	19	3442	374300,28	2263951,89

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
19	3443	374301,17	2263951,23	19	3484	375650,89	2264167,89	19	3525	376629,45	2263196,94	19	3566	376971,12	2262840,93	19	3607	377131,56	2262536,46
19	3444	374303,42	2263949,49	19	3485	375704,82	2264095,17	19	3526	376636,62	2263198,92	19	3567	376978,50	2262837,54	19	3608	377136,84	2262546,63
19	3445	374306,07	2263946,88	19	3486	375706,41	2264093,01	19	3527	376645,25	2263192,50	19	3568	376979,10	2262836,40	19	3609	377136,99	2262546,93
19	3446	374338,00	2263915,62	19	3487	375706,71	2264092,62	19	3528	376654,92	2263186,89	19	3569	376987,23	2262821,22	19	3610	377140,26	2262553,23
19	3447	374341,83	2263911,90	19	3488	375739,77	2263965,69	19	3529	376665,60	2263183,53	19	3570	376990,81	2262816,39	19	3611	377143,08	2262564,06
19	3448	374360,50	2263932,33	19	3489	375743,77	2263955,22	19	3530	376676,77	2263182,66	19	3571	376998,12	2262809,01	19	3612	377145,82	2262588,12
19	3449	374367,17	2263939,35	19	3490	375767,48	2263912,80	19	3531	376702,85	2263187,49	19	3572	377001,62	2262797,82	19	3613	377154,44	2262596,04
19	3450	374379,94	2263952,82	19	3491	375959,85	2263568,31	19	3532	376708,49	2263188,54	19	3573	377004,86	2262790,95	19	3614	377160,72	2262605,31
19	3451	374360,22	2263980,57	19	3492	375966,36	2263559,19	19	3533	376733,60	2263193,22	19	3574	377011,43	2262781,89	19	3615	377164,79	2262615,75
19	3452	374367,92	2263986,51	19	3493	375971,81	2263554,09	19	3534	376746,05	2263195,53	19	3575	377023,95	2262769,83	19	3616	377166,30	2262624,63
19	3453	374379,63	2263995,51	19	3494	375972,30	2263553,61	19	3535	376747,29	2263195,74	19	3576	377032,56	2262763,41	19	3617	377166,07	2262631,32
19	3454	374393,36	2263983,27	19	3495	376053,42	2263488,81	19	3536	376799,70	2263200,03	19	3577	377045,83	2262758,19	19	3618	377161,98	2262661,26
19	3455	374395,89	2263969,65	19	3496	376149,86	2263411,83	19	3537	376800,06	2263199,88	19	3578	377045,69	2262750,87	19	3619	377160,03	2262667,47
19	3456	374422,67	2263997,88	19	3497	376206,03	2263366,95	19	3538	376800,09	2263199,88	19	3579	377047,55	2262739,83	19	3620	377163,40	2262681,21
19	3457	374460,60	2264037,87	19	3498	376213,97	2263360,62	19	3539	376850,61	2263179,75	19	3580	377051,82	2262729,48	19	3621	377155,14	2262696,12
19	3458	374486,38	2264058,75	19	3499	376217,81	2263357,56	19	3540	376851,58	2263179,39	19	3581	377057,81	2262720,09	19	3622	377160,64	2262712,59
19	3459	374555,76	2264115,00	19	3500	376218,84	2263356,72	19	3541	376897,05	2263157,61	19	3582	377051,20	2262673,05	19	3623	377161,29	2262723,78
19	3460	374649,41	2264139,90	19	3501	376219,74	2263356,12	19	3542	376899,80	2263125,54	19	3583	377052,87	2262661,02	19	3624	377155,16	2262751,77
19	3461	374711,14	2264154,00	19	3502	376226,36	2263351,77	19	3543	376910,75	2263099,59	19	3584	377058,38	2262647,64	19	3625	377148,06	2262764,85
19	3462	374778,39	2264174,46	19	3503	376342,92	2263289,04	19	3544	376902,58	2263081,50	19	3585	377052,98	2262643,32	19	3626	377148,13	2262789,69
19	3463	374896,10	2264210,25	19	3504	376361,83	2263278,87	19	3545	376901,25	2263078,56	19	3586	377045,55	2262634,95	19	3627	377145,35	2262804,69
19	3464	374906,38	2264214,69	19	3505	376361,93	2263278,84	19	3546	376900,73	2263077,39	19	3587	377041,95	2262628,35	19	3628	377140,49	2262814,77
19	3465	375092,28	2264339,61	19	3506	376385,97	2263258,47	19	3547	376900,57	2263076,91	19	3588	377040,18	2262625,11	19	3629	377136,29	2262820,50
19	3466	375203,52	2264404,86	19	3507	376404,94	2263242,42	19	3548	376897,29	2263066,71	19	3589	377037,13	2262614,34	19	3630	377121,31	2262835,71
19	3467	375408,17	2264484,21	19	3508	376406,13	2263241,43	19	3549	376897,14	2263064,88	19	3590	377036,49	2262607,68	19	3631	377113,39	2262842,16
19	3468	375417,90	2264489,28	19	3509	376406,99	2263240,98	19	3550	376896,31	2263055,58	19	3591	377037,41	2262596,52	19	3632	377097,12	2262852,84
19	3469	375508,14	2264549,67	19	3510	376416,07	2263236,30	19	3551	376897,80	2263044,69	19	3592	377042,63	2262582,27	19	3633	377086,86	2262857,97
19	3470	375552,92	2264579,64	19	3511	376439,44	2263227,45	19	3552	376903,38	2263022,34	19	3593	377039,02	2262574,32	19	3634	377084,06	2262863,37
19	3471	375571,95	2264595,06	19	3512	376457,48	2263217,73	19	3553	376907,30	2263011,84	19	3594	377024,97	2262564,69	19	3635	377079,17	2262869,67
19	3472	375580,38	2264543,07	19	3513	376484,31	2263196,28	19	3554	376917,29	2262997,05	19	3595	376995,19	2262549,66	19	3636	377069,66	2262878,94
19	3473	375581,31	2264537,37	19	3514	376484,76	2263196,01	19	3555	376920,88	2262980,61	19	3596	376980,58	2262539,85	19	3637	377062,95	2262891,45
19	3474	375581,43	2264536,65	19	3515	376492,63	2263191,03	19	3556	376930,10	2262951,03	19	3597	376972,56	2262535,26	19	3638	377053,81	2262905,67
19	3475	375601,91	2264410,47	19	3516	376493,79	2263190,31	19	3557	376935,24	2262941,10	19	3598	377006,30	2262503,07	19	3639	377047,57	2262913,53
19	3476	375606,23	2264383,86	19	3517	376495,59	2263189,59	19	3558	376943,37	2262931,68	19	3599	377009,20	2262500,28	19	3640	377042,66	2262917,55
19	3477	375634,77	2264198,76	19	3518	376526,43	2263176,93	19	3559	376942,11	2262908,76	19	3600	377048,24	2262463,05	19	3641	377047,19	2262933,24
19	3478	375634,95	2264197,62	19	3519	376537,22	2263172,52	19	3560	376942,69	2262898,35	19	3601	377056,88	2262468,33	19	3642	377047,44	2262944,43
19	3479	375637,56	2264188,62	19	3520	376548,19	2263170,33	19	3561	376946,25	2262876,48	19	3602	377095,17	2262491,58	19	3643	377045,44	2262954,57
19	3480	375639,80	2264184,45	19	3521	376555,22	2263170,24	19	3562	376949,28	2262865,71	19	3603	377108,00	2262498,96	19	3644	377040,99	2262964,86
19	3481	375642,42	2264179,53	19	3522	376585,20	2263174,35	19	3563	376952,54	2262859,71	19	3604	377114,04	2262503,67	19	3645	377029,29	2262985,17
19	3482	375642,82	2264178,75	19	3523	376594,55	2263176,60	19	3564	376954,63	2262855,87	19	3605	377123,34	2262515,07	19	3646	377020,77	2262996,03
19	3483	375647,24	2264172,81	19	3524	376604,64	2263181,43	19	3565	376962,03	2262847,47	19	3606	377126,75	2262521,94	19	3647	377010,06	2263037,37

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				
19	3648	376999,74	2263053,69	19	3689	377286,90	2263353,54	19	3730	376822,38	2263298,22	19	3771	376276,56	2263438,59	19	3812	376384,89	2265186,75
19	3649	377014,94	2263084,80	19	3690	377259,41	2263342,23	19	3731	376814,43	2263300,29	19	3772	376270,51	2263443,42	19	3813	376396,07	2265186,12
19	3650	377018,79	2263095,33	19	3691	377243,87	2263339,17	19	3732	376810,23	2263300,44	19	3773	376259,79	2263452,00	19	3814	376428,33	2265187,89
19	3651	377019,09	2263133,34	19	3692	377228,25	2263336,08	19	3733	376803,80	2263300,68	19	3774	376226,85	2263478,31	19	3815	376470,50	2265196,56
19	3652	377007,07	2263161,51	19	3693	377223,21	2263335,09	19	3734	376736,40	2263295,19	19	3775	376042,37	2263625,64	19	3816	376476,21	2265198,18
19	3653	376999,23	2263179,87	19	3694	377217,13	2263332,18	19	3735	376718,93	2263291,92	19	3776	375842,94	2263982,73	19	3817	376486,31	2265203,04
19	3654	377019,21	2263190,40	19	3695	377213,10	2263330,26	19	3736	376689,96	2263286,46	19	3777	375836,13	2263994,91	19	3818	376495,05	2265210,00
19	3655	377027,56	2263192,95	19	3696	377199,93	2263322,10	19	3737	376687,17	2263285,92	19	3778	375834,93	2263997,07	19	3819	376508,76	2265223,74
19	3656	377045,16	2263192,74	19	3697	377198,94	2263321,65	19	3738	376676,36	2263293,96	19	3779	375834,88	2263997,19	19	3820	376515,75	2265232,47
19	3657	377068,17	2263184,67	19	3698	377177,87	2263312,32	19	3739	376670,12	2263297,53	19	3780	375803,14	2264119,08	19	3821	376534,51	2265272,67
19	3658	377071,19	2263183,98	19	3699	377177,48	2263312,14	19	3740	376666,62	2263299,51	19	3781	375801,03	2264127,21	19	3822	376555,37	2265308,58
19	3659	377079,09	2263182,18	19	3700	377153,61	2263312,14	19	3741	376655,91	2263302,75	19	3782	375800,60	2264128,38	19	3823	376566,93	2265334,80
19	3660	377081,79	2263182,15	19	3701	377149,33	2263312,14	19	3742	376648,79	2263303,23	19	3783	375797,02	2264137,65	19	3824	376573,10	2265348,78
19	3661	377086,92	2263182,15	19	3702	377138,46	2263309,44	19	3743	376645,05	2263303,50	19	3784	375796,56	2264138,40	19	3825	376580,61	2265372,18
19	3662	377090,22	2263182,15	19	3703	377132,69	2263306,53	19	3744	376644,74	2263303,53	19	3785	375792,80	2264144,40	19	3826	376584,51	2265375,45
19	3663	377113,10	2263184,73	19	3704	377129,97	2263305,15	19	3745	376641,12	2263302,96	19	3786	375740,01	2264215,56	19	3827	376599,05	2265387,54
19	3664	377130,92	2263184,34	19	3705	377128,47	2263304,40	19	3746	376634,10	2263301,91	19	3787	375731,58	2264226,90	19	3828	376626,94	2265396,48
19	3665	377133,41	2263184,28	19	3706	377119,86	2263297,26	19	3747	376593,87	2263290,78	19	3788	375704,97	2264399,67	19	3829	376632,42	2265396,81
19	3666	377136,84	2263185,30	19	3707	377114,19	2263289,37	19	3748	376592,77	2263290,48	19	3789	375672,88	2264597,34	19	3830	376667,73	2265388,50
19	3667	377157,41	2263191,39	19	3708	377111,60	2263285,74	19	3749	376585,56	2263287,30	19	3790	375670,73	2264610,69	19	3831	376671,98	2265388,11
19	3668	377167,56	2263196,10	19	3709	377111,16	2263285,14	19	3750	376585,50	2263287,27	19	3791	375661,82	2264668,41	19	3832	376686,09	2265386,73
19	3669	377176,43	2263202,94	19	3710	377110,81	2263284,66	19	3751	376560,63	2263271,85	19	3792	375669,24	2264674,65	19	3833	376694,37	2265382,50
19	3670	377183,75	2263212,00	19	3711	377090,48	2263282,83	19	3752	376558,79	2263271,61	19	3793	375745,25	2264758,44	19	3834	376715,04	2265368,70
19	3671	377192,24	2263212,54	19	3712	377070,57	2263289,82	19	3753	376541,16	2263278,87	19	3794	375759,45	2264764,44	19	3835	376723,50	2265364,17
19	3672	377197,16	2263212,87	19	3713	377068,41	2263290,30	19	3754	376525,77	2263291,17	19	3795	375809,18	2264785,44	19	3836	376760,75	2265348,63
19	3673	377200,75	2263214,01	19	3714	377063,00	2263291,56	19	3755	376516,39	2263298,64	19	3796	375815,34	2264788,05	19	3837	376770,99	2265345,69
19	3674	377207,83	2263216,23	19	3715	377059,65	2263292,31	19	3756	376516,27	2263298,73	19	3797	375824,97	2264793,75	19	3838	376791,81	2265342,30
19	3675	377222,54	2263222,74	19	3716	377056,94	2263292,37	19	3757	376509,00	2263303,53	19	3798	375879,64	2264835,06	19	3839	376823,40	2265341,67
19	3676	377243,63	2263232,10	19	3717	377021,00	2263293,06	19	3758	376508,93	2263303,59	19	3799	375886,02	2264840,79	19	3840	376834,53	2265342,93
19	3677	377257,75	2263240,29	19	3718	377015,38	2263292,49	19	3759	376484,01	2263317,03	19	3800	375960,32	2264920,17	19	3841	376881,82	2265356,28
19	3678	377282,31	2263244,76	19	3719	377009,85	2263291,92	19	3760	376460,31	2263326,48	19	3801	376001,18	2264937,66	19	3842	376891,51	2265361,89
19	3679	377292,05	2263247,58	19	3720	377008,04	2263291,38	19	3761	376459,69	2263326,72	19	3802	376046,50	2264947,98	19	3843	376916,75	2265380,52
19	3680	377330,42	2263263,03	19	3721	376985,43	2263284,63	19	3762	376422,92	2263358,25	19	3803	376112,54	2264959,44	19	3844	376924,95	2265388,14
19	3681	377333,72	2263263,27	19	3722	376976,75	2263281,06	19	3763	376422,52	2263358,52	19	3804	376120,67	2264962,05	19	3845	376968,00	2265445,20
19	3682	377351,76	2263264,53	19	3723	376976,13	2263280,73	19	3764	376414,38	2263364,10	19	3805	376153,23	2264977,65	19	3846	376981,16	2265465,60
19	3683	377352,68	2263264,65	19	3724	376971,15	2263278,12	19	3765	376414,05	2263364,34	19	3806	376161,39	2264982,60	19	3847	376984,92	2265468,63
19	3684	377367,98	2263266,36	19	3725	376928,72	2263255,74	19	3766	376410,48	2263366,26	19	3807	376169,58	2264990,22	19	3848	376994,44	2265476,28
19	3685	377329,44	2263310,67	19	3726	376926,31	2263254,48	19	3767	376349,61	2263398,99	19	3808	376206,12	2265033,03	19	3849	377020,73	2265492,18
19	3686	377324,70	2263315,35	19	3727	376890,13	2263271,67	19	3768	376300,53	2263425,39	19	3809	376278,23	2265095,10	19	3850	377056,06	2265495,18
19	3687	377320,55	2263319,46	19	3728	376859,89	2263283,70	19	3769	376277,72	2263437,69	19	3810	376292,63	2265107,49	19	3851	377066,79	2265498,42
19	3688	377306,73	2263333,56	19	3729	376825,26	2263297,47	19	3770	376277,04	2263438,20	19	3811	376375,92	2265189,15	19	3852	377068,67	2265499,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3853	377068,74	2265499,53	19	3894	378180,63	2265580,95	19	3935	383206,94	2266213,29	21	3974	381247,29	2251709,97	21	4015	381047,43	2252604,33
19	3854	377076,51	2265503,97	19	3895	378360,96	2265654,48	19	3936	383439,11	2266220,25	21	3975	381246,98	2251710,81	21	4016	381042,64	2252614,44
19	3855	377095,06	2265517,50	19	3896	378461,73	2265703,08	19	3937	383537,70	2266223,19	21	3976	381239,85	2251726,29	21	4017	381035,72	2252623,23
19	3856	377102,52	2265524,46	19	3897	378564,07	2265734,13	19	3938	383551,26	2266223,61	21	3977	381227,50	2251753,14	21	4018	381027,01	2252630,28
19	3857	377117,97	2265542,94	19	3898	378613,59	2265749,13	19	3939	383547,52	2266273,50	21	3978	381220,67	2251761,99	21	4019	381016,97	2252635,20
19	3858	377140,29	2265566,73	19	3899	378611,69	2265763,35	19	3940	383579,63	2266274,46	21	3979	381198,72	2251784,64	21	4020	381006,06	2252637,78
19	3859	377144,42	2265572,70	19	3900	378606,13	2265770,40	19	3941	383633,08	2266276,08	21	3980	381176,82	2251807,26	21	4021	380994,87	2252637,84
19	3860	377145,98	2265575,85	19	3901	378703,62	2265776,43	19	3942	383631,48	2266255,32	21	3981	381119,06	2251897,92	21	4022	380983,94	2252635,41
19	3861	377154,70	2265593,40	19	3902	378773,66	2265797,67	19	3943	383697,07	2266255,32	21	3982	381116,77	2251910,25	21	4023	380973,81	2252630,64
19	3862	377187,42	2265629,52	19	3903	378950,26	2265880,98	19	3944	383692,71	2266227,60	21	3983	381108,68	2251954,14	21	4024	380965,02	2252623,71
19	3863	377193,30	2265631,83	19	3904	379048,71	2265923,28	19	3945	383755,68	2266228,80	21	3984	381108,68	2251959,21	21	4025	380957,97	2252615,01
19	3864	377202,69	2265630,27	19	3905	379051,80	2265924,60	19	3946	383801,44	2266229,70	21	3985	381108,68	2252015,73	21	4026	380953,05	2252604,96
19	3865	377218,19	2265622,68	19	3906	379084,00	2265926,76	19	3947	383835,68	2266230,36	21	3986	381120,33	2252043,78	21	4027	380950,49	2252594,04
19	3866	377250,07	2265594,99	19	3907	379242,45	2265937,38	19	3948	383843,44	2266216,95	21	3987	381137,93	2252102,67	21	4028	380950,41	2252582,85
19	3867	377256,23	2265589,65	19	3908	379418,56	2265945,36	19	3949	383864,16	2266280,94	21	3988	381139,89	2252113,68	21	4029	380950,53	2252581,68
19	3868	377257,22	2265588,81	19	3909	379432,31	2265946,68	19	3950	383865,07	2266279,35	21	3989	381139,38	2252124,81	21	4030	380954,75	2252541,93
19	3869	377272,22	2265571,77	19	3910	379557,36	2265958,89	19	3951	383877,15	2266258,50	21	3990	381137,36	2252137,32	21	4031	380947,59	2252515,29
19	3870	377287,37	2265554,55	19	3911	379903,45	2265992,64	19	3952	383921,22	2266182,51	21	3991	381135,54	2252148,57	21	4032	380945,97	2252505,18
19	3871	377294,22	2265548,13	19	3912	380031,24	2266003,98	19	3953	384007,56	2266033,53	21	3992	381132,52	2252159,34	21	4033	380943,56	2252462,01
19	3872	377350,73	2265504,24	19	3913	380118,62	2266011,75	20	3953	381171,52	2262646,50	21	3993	381130,80	2252162,46	21	4034	380944,25	2252452,53
19	3873	377357,38	2265499,86	19	3914	380335,06	2266030,95	20	3954	381174,21	2262668,25	21	3994	381109,27	2252200,92	21	4035	380955,92	2252395,44
19	3874	377357,58	2265499,80	19	3915	380528,01	2266041,60	20	3955	381574,92	2262670,47	21	3995	381094,10	2252228,07	21	4036	380956,47	2252379,30
19	3875	377367,74	2265495,63	19	3916	380537,79	2266042,14	20	3956	381461,63	2262669,63	21	3996	381089,36	2252234,16	21	4037	380956,71	2252372,43
19	3876	377400,21	2265486,42	19	3917	380576,22	2266044,27	20	3957	381369,39	2262668,91	21	3997	381080,94	2252241,57	21	4038	380956,79	2252370,15
19	3877	377407,17	2265481,53	19	3918	380650,89	2266048,38	20	3958	381353,25	2262668,79	21	3998	381071,10	2252246,88	21	4039	380963,08	2252352,69
19	3878	377415,81	2265475,50	19	3919	380654,56	2266048,59	20	3959	381370,88	2262640,62	21	3999	381060,31	2252249,91	21	4040	380963,26	2252341,44
19	3879	377425,08	2265470,55	19	3920	380869,25	2266060,44	20	3960	381382,68	2262639,36	21	4000	381054,01	2252250,51	21	4041	380963,36	2252335,59
19	3880	377437,79	2265465,57	19	3921	381005,60	2266070,19	20	3961	381398,22	2262637,71	21	4001	381047,31	2252251,20	21	4042	380963,55	2252323,47
19	3881	377450,89	2265454,26	19	3922	381039,99	2266072,68	20	3962	381464,19	2262640,38	21	4002	381051,72	2252266,08	21	4043	380963,60	2252320,59
19	3882	377458,59	2265449,22	19	3923	381343,19	2266094,37	20	3963	381556,31	2262644,13	21	4003	381061,63	2252299,47	21	4044	380956,95	2252298,24
19	3883	377469,00	2265445,11	19	3924	381551,08	2266111,26	20	3964	381642,64	2262642,12	21	4004	381063,70	2252314,50	21	4045	380946,86	2252264,22
19	3884	377480,07	2265443,40	19	3925	381803,10	2266131,69	20	3965	381771,52	2262646,50	21	4005	381062,02	2252372,94	21	4046	380944,80	2252250,45
19	3885	377547,70	2265442,98	19	3926	382031,04	2266149,06	21	3965	381326,66	2251483,68	21	4006	381055,91	2252390,01	21	4047	380945,43	2252241,99
19	3886	377558,69	2265445,17	19	3927	382277,58	2266167,84	21	3966	381316,57	2251505,97	21	4007	381054,90	2252410,53	21	4048	380946,35	2252237,76
19	3887	377572,67	2265449,61	19	3928	382532,49	2266183,89	21	3967	381313,81	2251512,06	21	4008	381043,83	2252464,36	21	4049	380948,20	2252229,18
19	3888	377595,24	2265456,78	19	3929	382693,41	2266194,06	21	3968	381311,67	2251516,80	21	4009	381045,52	2252494,38	21	4050	380948,60	2252227,38
19	3889	377604,88	2265461,01	19	3930	382734,76	2266196,67	21	3969	381300,52	2251535,85	21	4010	381047,85	2252503,05	21	4051	380950,85	2252217,00
19	3890	377631,81	2265477,21	19	3931	382761,63	2266198,35	21	3970	381281,37	2251615,92	21	4011	381053,73	2252525,04	21	4052	380954,02	2252208,18
19	3891	377939,31	2265517,92	19	3932	382811,66	2266200,03	21	3971	381280,61	2251619,10	21	4012	381055,41	2252536,11	21	4053	380959,89	2252198,64
19	3892	378062,58	2265550,11	19	3933	382928,25	2266203,93	21	3972	381257,88	2251681,08	21	4013	381051,72	2252574,18	21	4054	380973,74	2252182,20
19	3893	378096,99	2265559,11	19	3934	383039,12	2266207,65	21	3973	381248,83	2251705,71	21	4014	381049,85	2252593,38	21	4055	380983,06	2252171,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4056	380991,19	2252163,39	21	3965	381326,66	2251483,68	22	4137	378831,25	2256209,46	22	4178	376906,26	2255727,69	22	4219	378930,51	2256164,73
21	4057	380993,50	2252161,83	22	4097	379455,30	2255867,85	22	4138	37807,63	2256193,71	22	4179	377075,24	2255745,21	22	4220	378943,59	2256155,70
21	4058	380995,63	2252160,42	22	4098	379454,10	2255911,68	22	4139	378791,88	2256187,08	22	4180	377075,52	2255745,24	22	4221	378972,03	2256142,23
21	4059	381005,83	2252155,77	22	4099	379449,27	2255943,36	22	4140	378786,94	2256186,66	22	4181	377250,84	2255763,45	22	4222	378982,62	2256138,60
21	4060	381021,72	2252153,10	22	4100	379448,49	2255948,43	22	4141	378751,67	2256183,60	22	4182	377401,67	2255779,11	22	4223	379024,08	2256134,49
21	4061	381033,56	2252132,10	22	4101	379445,75	2255957,94	22	4142	378700,57	2256171,93	22	4183	377426,08	2255783,01	22	4224	379100,40	2256134,49
21	4062	381038,24	2252123,82	22	4102	379445,49	2255958,84	22	4143	378662,44	2256159,03	22	4184	377591,93	2255809,65	22	4225	379128,96	2256133,32
21	4063	381038,82	2252120,25	22	4103	379426,08	2256005,31	22	4144	378648,75	2256154,41	22	4185	377759,12	2255836,47	22	4226	379161,51	2256124,68
21	4064	381025,33	2252075,13	22	4104	379425,00	2256007,23	22	4145	378592,35	2256128,70	22	4186	377853,11	2255851,56	22	4227	379166,36	2256120,30
21	4065	381012,72	2252045,67	22	4105	379420,88	2256014,55	22	4146	378575,00	2256122,13	22	4187	377967,45	2255869,92	22	4228	379232,10	2256044,88
21	4066	381011,14	2252040,84	22	4106	379415,94	2256021,24	22	4147	378563,81	2256117,87	22	4188	377981,83	2255872,23	22	4229	379264,45	2256007,77
21	4067	381009,93	2252037,12	22	4107	379398,09	2256045,48	22	4148	378551,32	2256113,13	22	4189	377986,57	2255873,10	22	4230	379273,45	2256001,11
21	4068	381008,67	2252025,99	22	4108	379389,96	2256053,16	22	4149	378541,68	2256108,15	22	4190	378112,91	2255896,50	22	4231	379301,19	2255985,03
21	4069	381008,67	2252014,92	22	4109	379380,33	2256058,86	22	4150	378489,90	2256073,20	22	4191	378123,01	2255898,39	22	4232	379327,35	2255973,03
21	4070	381008,67	2251973,91	22	4110	379349,06	2256072,87	22	4151	378429,82	2256056,91	22	4192	378236,14	2255919,33	22	4233	379336,33	2255960,76
21	4071	381008,67	2251953,33	22	4111	379330,79	2256083,46	22	4152	378412,19	2256053,64	22	4193	378251,61	2255922,21	22	4234	379342,56	2255945,82
21	4072	381008,67	2251949,58	22	4112	379241,20	2256186,60	22	4153	378345,05	2256041,22	22	4194	378314,16	2255933,79	22	4235	379348,26	2255932,20
21	4073	381009,03	2251945,68	22	4113	379239,92	2256188,10	22	4154	378328,83	2256038,22	22	4195	378381,19	2255946,21	22	4236	379350,84	2255926,02
21	4074	381009,12	2251940,60	22	4114	379230,64	2256196,71	22	4155	378293,50	2256031,68	22	4196	378450,03	2255958,96	22	4237	379354,23	2255905,50
21	4075	381009,51	2251940,49	22	4115	379218,62	2256207,90	22	4156	378282,25	2256029,58	22	4197	378459,98	2255961,63	22	4238	379354,80	2255884,53
21	4076	381021,87	2251876,44	22	4116	379210,67	2256213,45	22	4157	378240,01	2256021,75	22	4198	378478,35	2255966,55	22	4239	379363,02	2255893,05
21	4077	381024,57	2251862,46	22	4117	379200,36	2256217,83	22	4158	378237,09	2256021,21	22	4199	378495,23	2255971,08	22	4240	379395,94	2255927,19
21	4078	381029,49	2251852,41	22	4118	379149,27	2256231,36	22	4159	378231,44	2256020,16	22	4200	378513,92	2255976,12	22	4241	379399,22	2255923,92
21	4079	381095,20	2251749,24	22	4119	379138,56	2256232,98	22	4160	378200,49	2256014,43	22	4201	378524,06	2255978,85	22	4242	379402,39	2255920,77
21	4080	381101,46	2251741,32	22	4120	379118,87	2256233,82	22	4161	378162,80	2256007,44	22	4202	378538,97	2255985,66	22	4243	379408,19	2255914,95
21	4081	381117,58	2251724,67	22	4121	379103,54	2256234,45	22	4162	378146,10	2256004,35	22	4203	378592,55	2256021,81	22	4244	379409,12	2255914,02
21	4082	381123,78	2251718,28	22	4122	379051,45	2256234,48	22	4163	377981,44	2255973,87	22	4204	378594,51	2256022,56	22	4097	379455,30	2255867,85
21	4083	381142,81	2251698,63	22	4123	379026,47	2256234,51	22	4164	377965,39	2255970,90	22	4205	378632,64	2256037,17	23	4245	380807,00	2259087,06
21	4084	381144,58	2251694,76	22	4124	379006,91	2256236,37	22	4165	377964,21	2255970,66	22	4206	378654,36	2256047,16	23	4246	380811,11	2259129,84
21	4085	381153,74	2251674,60	22	4125	379000,50	2256239,40	22	4166	377830,19	2255949,15	22	4207	378683,64	2256060,66	23	4247	380813,10	2259150,57
21	4086	381155,56	2251669,62	22	4126	378992,55	2256243,15	22	4167	377821,13	2255947,68	22	4208	378715,19	2256071,52	23	4248	380813,32	2259152,91
21	4087	381165,03	2251643,82	22	4127	378967,95	2256262,47	22	4168	377667,75	2255923,05	22	4209	378725,44	2256075,03	23	4249	380819,91	2259221,55
21	4088	381174,42	2251634,52	22	4128	378953,91	2256268,17	22	4169	377502,92	2255896,56	22	4210	378732,07	2256076,56	23	4250	380819,99	2259222,24
21	4089	381220,53	2251588,83	22	4129	378942,80	2256269,52	22	4170	377389,95	2255878,41	22	4211	378770,20	2256085,26	23	4251	380817,68	2259215,10
21	4090	381221,69	2251587,69	22	4130	378935,60	2256269,07	22	4171	377332,37	2255872,44	22	4212	378807,24	2256087,90	23	4252	380815,16	2259207,33
21	4091	381221,76	2251587,63	22	4131	378914,89	2256266,25	22	4172	377172,63	2255855,85	22	4213	378818,25	2256089,97	23	4253	380814,33	2259203,40
21	4092	381239,50	2251570,02	22	4132	378903,48	2256264,69	22	4173	377154,84	2255854,02	22	4214	378847,50	2256102,03	23	4254	380813,00	2259197,13
21	4093	381255,24	2251554,45	22	4133	378892,62	2256261,93	22	4174	376979,14	2255835,78	22	4215	378850,81	2256103,38	23	4255	380812,79	2259195,12
21	4094	381272,07	2251537,77	22	4134	378882,64	2256256,86	22	4175	376810,71	2255818,29	22	4216	378859,14	2256107,85	23	4256	380812,67	2259193,98
21	4095	381306,78	2251503,36	22	4135	378874,88	2256250,50	22	4176	376858,74	2255772,75	22	4217	378889,80	2256128,31	23	4257	380811,12	2259179,10
21	4096	381312,56	2251497,66	22	4136	378858,24	2256233,88	22	4177	376862,95	2255768,76	22	4218	378895,61	2256132,81	23	4258	380806,02	2259175,86

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	4259	380804,34	2259174,81	24	4299	380529,84	2262807,60	25	4339	378946,55	2263551,54	25	4380	380121,98	2263081,53
23	4260	380802,30	2259173,52	24	4300	380638,65	2262746,43	25	4340	378931,23	2263547,55	25	4381	380131,13	2263088,19
23	4261	380793,58	2259166,50	24	4301	380667,98	2262729,93	25	4341	378757,89	2263502,13	25	4382	380173,32	2263073,67
23	4262	380786,64	2259157,71	24	4302	380687,64	2262718,86	25	4342	378758,44	2263495,08	25	4383	380175,03	2263073,10
23	4263	380786,30	2259156,96	24	4303	380727,01	2262696,75	25	4343	378760,74	2263464,81	25	4384	380175,06	2263072,59
23	4264	380785,33	2259154,95	24	4304	380795,01	2262670,68	25	4344	378758,67	2263461,93	25	4385	380177,44	2263072,26
23	4265	380781,82	2259147,60	24	4305	380824,98	2262659,22	25	4345	378749,66	2263449,48	25	4386	380182,10	2263071,66
23	4266	380779,39	2259136,68	24	4306	380932,50	2262630,72	25	4346	378748,86	2263448,34	25	4387	380192,43	2263070,31
23	4267	380779,39	2259135,27	24	4307	380939,64	2262635,70	25	4347	378735,72	2263429,80	25	4388	380251,61	2263062,54
23	4268	380779,39	2259134,34	24	4282	380962,71	2262635,28	25	4348	378729,88	2263421,64	25	4308	380273,85	2263051,26
23	4269	380779,41	2259132,78	25	4308	380273,85	2263051,26	25	4349	378686,40	2263353,54	26	4389	377997,74	2254696,56
23	4270	380779,43	2259129,75	25	4309	380288,28	2263078,53	25	4350	378694,32	2263364,10	26	4390	378001,73	2254707,00
23	4271	380779,44	2259125,46	25	4310	380286,12	2263100,70	25	4351	378720,50	2263373,70	26	4391	378003,30	2254718,10
23	4272	380781,98	2259114,57	25	4311	380282,02	2263102,77	25	4352	378721,89	2263374,21	26	4392	378002,37	2254729,26
23	4273	380785,31	2259107,73	25	4312	380268,98	2263109,43	25	4353	378738,72	2263380,36	26	4393	378001,50	2254731,99
23	4274	380785,95	2259106,41	25	4313	380258,12	2263112,10	25	4354	378745,47	2263384,41	26	4394	377999,06	2254739,67
23	4275	380786,37	2259105,54	25	4314	380178,24	2263122,60	25	4355	378756,35	2263390,89	26	4395	377998,98	2254739,91
23	4276	380786,88	2259104,52	25	4315	380171,31	2263123,50	25	4356	378778,92	2263404,33	26	4396	377993,30	2254749,57
23	4277	380793,90	2259095,79	25	4316	380144,26	2263127,04	25	4357	378780,15	2263404,66	26	4397	377985,60	2254757,70
23	4278	380802,69	2259088,83	25	4317	380058,23	2263152,75	25	4358	378900,70	2263436,19	26	4398	377976,30	2254763,94
23	4279	380803,39	2259088,50	25	4318	379927,68	2263191,78	25	4359	378952,73	2263449,81	26	4399	377965,85	2254767,93
23	4280	380805,75	2259087,39	25	4319	379895,91	2263201,26	25	4360	378989,10	2263430,04	26	4400	377954,76	2254769,52
23	4281	380806,97	2259086,82	25	4320	379818,21	2263225,80	25	4361	379099,35	2263370,19	26	4401	377943,60	2254768,59
23	4285	380807,00	2259087,06	25	4321	379762,65	2263243,35	25	4362	379224,90	2263302,03	26	4402	377932,94	2254765,17
24	4282	380962,71	2262635,28	25	4322	379704,15	2263261,83	25	4363	379240,74	2263293,45	26	4403	377926,51	2254761,03
24	4283	380966,75	2262642,69	25	4323	379678,80	2263268,94	25	4364	379251,05	2263289,25	26	4404	377964,17	2254725,36
24	4284	380966,77	2262652,35	25	4324	379517,63	2263314,18	25	4365	379255,85	2263287,99	26	4405	377969,49	2254720,32
24	4285	380944,85	2262658,05	25	4325	379329,51	2263371,78	25	4366	379284,75	2263280,25	26	4406	377976,12	2254714,02
24	4286	380920,38	2262669,36	25	4326	379319,14	2263374,57	25	4367	379286,42	2263279,83	26	4407	377996,50	2254694,70
24	4287	380917,17	2262675,93	25	4327	379296,23	2263380,69	25	4368	379296,58	2263277,10	26	4389	377997,74	2254696,56
24	4288	380911,37	2262688,05	25	4328	379283,16	2263384,20	25	4369	379301,08	2263275,90				
24	4289	380845,04	2262705,63	25	4329	379282,06	2263384,77	25	4370	379484,95	2263219,59				
24	4290	380837,79	2262707,55	25	4330	379275,75	2263388,22	25	4371	379490,04	2263218,06				
24	4291	380798,46	2262722,73	25	4331	379271,60	2263390,47	25	4372	379620,11	2263181,55				
24	4292	380745,18	2262743,31	25	4332	379261,91	2263395,72	25	4373	379674,81	2263166,22				
24	4293	380564,76	2262845,28	25	4333	379248,56	2263402,98	25	4374	379683,27	2263163,55				
24	4294	380548,91	2262853,32	25	4334	379220,00	2263418,46	25	4375	379727,72	2263149,51				
24	4295	380533,13	2262835,35	25	4335	379191,47	2263433,97	25	4376	379773,75	2263134,99				
24	4296	380483,48	2262834,63	25	4336	378983,06	2263547,13	25	4377	379866,90	2263105,56				
24	4297	380511,31	2262818,25	25	4337	378972,68	2263551,33	25	4378	380063,16	2263046,91				
24	4298	380520,19	2262813,03	25	4338	378957,63	2263553,16	25	4379	380103,44	2263068,00				