

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Симского участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области

Система координат МСК-74_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	582356,57	1283634,15	1	37	583019,53	1280473,44	1	73	583490,77	1277171,53	1	109	583780,51	1276391,02	1	145	583478,78	1275617,58
1	2	582415,93	1283361,97	1	38	583033,53	1280399,50	1	74	583498,86	1277155,63	1	110	583738,08	1276363,69	1	146	583510,85	1275606,80
1	3	582469,51	1283116,02	1	39	583112,60	1279972,40	1	75	583483,49	1277135,41	1	111	583730,72	1276355,24	1	147	583520,29	1275605,34
1	4	582569,45	1282655,66	1	40	583119,78	1279932,66	1	76	583495,08	1277128,94	1	112	583698,19	1276317,87	1	148	583547,51	1275601,14
1	5	582616,02	1282444,28	1	41	583202,28	1279487,35	1	77	583509,37	1277134,33	1	113	583670,69	1276294,96	1	149	583569,85	1275604,41
1	6	582676,76	1282164,72	1	42	583207,76	1279459,31	1	78	583535,79	1277151,04	1	114	583628,91	1276278,24	1	150	583580,67	1275605,99
1	7	582689,08	1282105,96	1	43	583264,88	1279149,07	1	79	583559,78	1277161,83	1	115	583584,17	1276279,86	1	151	583604,39	1275591,16
1	8	582689,87	1282102,38	1	44	583311,70	1278898,68	1	80	583565,17	1277153,20	1	116	583507,08	1276300,35	1	152	583628,91	1275605,99
1	9	582692,14	1282091,94	1	45	583326,42	1278817,78	1	81	583560,85	1277137,30	1	117	583464,76	1276318,68	1	153	583688,89	1275638,33
1	10	582703,03	1282041,50	1	46	583350,64	1278687,14	1	82	583540,10	1277119,24	1	118	583404,38	1276352,91	1	154	583714,77	1275630,25
1	11	582709,58	1282013,78	1	47	583352,02	1278678,87	1	83	583542,79	1277109,80	1	119	583392,52	1276352,91	1	155	583737,41	1275613,00
1	12	582724,47	1281941,96	1	48	583388,71	1278482,91	1	84	583556,27	1277107,65	1	120	583355,81	1276307,81	1	156	583732,02	1275596,28
1	13	582726,10	1281938,24	1	49	583449,77	1278151,43	1	85	583589,96	1277108,19	1	121	583323,56	1276286,69	1	157	583723,39	1275581,19
1	14	582715,00	1281936,50	1	50	583459,59	1278099,53	1	86	583612,34	1277099,83	1	122	583278,23	1276257,00	1	158	583754,12	1275577,42
1	15	582689,38	1281903,12	1	51	583491,36	1277927,95	1	87	583629,86	1277099,83	1	123	583259,87	1276244,97	1	159	583775,68	1275569,87
1	16	582655,50	1281899,50	1	52	583501,33	1277872,99	1	88	583656,07	1277108,21	1	124	583237,50	1276222,46	1	160	583795,63	1275573,10
1	17	582643,50	1281887,50	1	53	583510,82	1277821,33	1	89	583673,29	1277036,28	1	125	583231,87	1276216,79	1	161	583805,31	1275591,03
1	18	582640,94	1281872,88	1	54	583511,53	1277816,84	1	90	583677,89	1277016,20	1	126	583220,82	1276189,83	1	162	583813,96	1275607,07
1	19	582655,00	1281821,62	1	55	583516,32	1277792,21	1	91	583697,60	1276927,19	1	127	583250,60	1276190,10	1	163	583831,75	1275658,28
1	20	582665,94	1281827,62	1	56	583517,45	1277786,90	1	92	583700,22	1276915,36	1	128	583275,13	1276179,86	1	164	583855,47	1275703,03
1	21	582684,23	1281831,11	1	57	583574,67	1277478,81	1	93	583701,71	1276907,61	1	129	583279,17	1276162,34	1	165	583876,50	1275730,52
1	22	582696,72	1281830,24	1	58	583608,84	1277325,56	1	94	583713,11	1276856,89	1	130	583278,90	1276132,42	1	166	583911,54	1275762,86
1	23	582713,56	1281826,75	1	59	583633,30	1277209,94	1	95	583716,87	1276839,53	1	131	583270,28	1276092,25	1	167	583925,32	1275868,83
1	24	582723,14	1281827,62	1	60	583615,30	1277210,88	1	96	583717,77	1276836,80	1	132	583258,96	1276048,05	1	168	583927,17	1275883,08
1	25	582746,22	1281840,26	1	61	583597,42	1277222,35	1	97	583728,48	1276790,40	1	133	583260,04	1276029,45	1	169	583920,28	1275907,22
1	26	582767,22	1281747,80	1	62	583596,70	1277249,43	1	98	583728,83	1276788,54	1	134	583279,98	1275997,64	1	170	583922,88	1275980,91
1	27	582823,52	1281489,34	1	63	583592,66	1277273,96	1	99	583753,49	1276678,67	1	135	583304,24	1275989,29	1	171	583933,54	1275931,94
1	28	582853,60	1281349,67	1	64	583581,07	1277276,38	1	100	583755,06	1276671,35	1	136	583322,57	1275989,02	1	172	583937,08	1275914,54
1	29	582872,88	1281261,86	1	65	583567,59	1277268,57	1	101	583757,32	1276661,36	1	137	583409,10	1276013,01	1	173	583963,37	1275785,43
1	30	582877,88	1281239,77	1	66	583541,98	1277249,70	1	102	583761,83	1276641,05	1	138	583447,37	1276017,32	1	174	583964,86	1275778,06
1	31	582887,67	1281187,73	1	67	583519,07	1277248,62	1	103	583783,85	1276542,29	1	139	583473,79	1276008,42	1	175	584013,46	1275560,04
1	32	582924,48	1280987,73	1	68	583459,77	1277247,81	1	104	583798,27	1276478,13	1	140	583489,15	1275981,74	1	176	584030,01	1275483,84
1	33	582954,44	1280824,75	1	69	583435,78	1277235,68	1	105	583811,24	1276419,76	1	141	583497,51	1275938,88	1	177	584070,90	1275298,06
1	34	582961,29	1280787,48	1	70	583427,70	1277221,13	1	106	583812,73	1276412,67	1	142	583495,17	1275889,79	1	178	584149,49	1274939,24
1	35	582976,55	1280705,94	1	71	583432,28	1277203,07	1	107	583828,65	1276341,26	1	143	583493,74	1275859,90	1	179	584171,09	1274840,98
1	36	583008,36	1280534,13	1	72	583461,66	1277184,47	1	108	583833,63	1276281,44	1	144	583480,26	1275770,95	1	180	584216,35	1274633,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	584268,50	1274395,49	1	222	580890,15	1272327,34	1	263	576268,54	1269295,48	1	304	575172,91	1269427,95	1	345	574352,48	1269458,00
1	182	584291,67	1274288,70	1	223	580522,24	1272252,45	1	264	576116,68	1269265,05	1	305	575144,01	1269446,44	1	346	574323,01	1269459,16
1	183	584293,39	1274280,76	1	224	580465,32	1272240,81	1	265	575642,20	1269169,84	1	306	575107,60	1269491,53	1	347	574303,94	1269418,12
1	184	584337,24	1274080,73	1	225	580356,14	1272218,61	1	266	575557,37	1269152,83	1	307	575101,24	1269512,33	1	348	574285,44	1269396,74
1	185	584437,71	1273620,87	1	226	580138,66	1272174,30	1	267	575486,80	1269138,68	1	308	575070,03	1269566,66	1	349	574282,77	1269391,30
1	186	584531,43	1273192,71	1	227	579972,42	1272140,44	1	268	575278,01	1269096,85	1	309	575035,35	1269668,38	1	350	574277,35	1269380,27
1	187	584531,40	1273192,41	1	228	579809,88	1272107,38	1	269	575252,00	1269092,37	1	310	574993,16	1269705,37	1	351	574276,20	1269369,29
1	188	584557,04	1273074,21	1	229	579733,17	1272091,70	1	270	575250,65	1269097,80	1	311	574966,00	1269708,84	1	352	574289,20	1269358,59
1	189	584547,42	1273072,08	1	230	579613,76	1272067,44	1	271	575251,51	1269115,84	1	312	574934,42	1269864,99	1	353	574300,76	1269358,59
1	190	584537,75	1273070,04	1	231	579588,85	1272062,26	1	272	575279,83	1269134,34	1	313	574906,75	1269861,42	1	354	574312,90	1269359,83
1	191	584522,97	1273067,01	1	232	579131,54	1271969,20	1	273	575292,54	1269148,21	1	314	574898,66	1269879,34	1	355	574363,18	1269364,95
1	192	584517,42	1273065,89	1	233	579083,87	1271959,54	1	274	575291,96	1269162,66	1	315	574871,49	1269893,21	1	356	574385,50	1269341,50
1	193	584480,27	1273058,42	1	234	579041,59	1271950,87	1	275	575280,98	1269178,84	1	316	574824,11	1269891,48	1	357	574410,00	1269314,60
1	194	584477,83	1273057,90	1	235	578984,79	1271939,28	1	276	575260,18	1269182,89	1	317	574803,30	1269891,48	1	358	574410,00	1269306,00
1	195	584128,23	1272986,69	1	236	578867,37	1271915,40	1	277	575235,90	1269172,49	1	318	574795,21	1269899,57	1	359	574392,08	1269273,63
1	196	584111,46	1272983,31	1	237	578858,97	1271858,71	1	278	575211,05	1269151,68	1	319	574810,24	1269936,56	1	360	574392,95	1269260,63
1	197	583847,16	1272929,38	1	238	578453,22	1271831,04	1	279	575198,91	1269147,63	1	320	574811,97	1269967,77	1	361	574402,19	1269249,07
1	198	583825,93	1272925,15	1	239	578050,30	1271748,79	1	280	575189,66	1269162,08	1	321	574806,77	1269971,23	1	362	574429,07	1269245,03
1	199	583519,05	1272862,69	1	240	577972,13	1271732,83	1	281	575189,09	1269203,70	1	322	574795,79	1269965,46	1	363	574467,21	1269259,47
1	200	583453,45	1272849,34	1	241	577898,97	1271717,95	1	282	575178,68	1269217,57	1	323	574789,43	1269951,58	1	364	574492,07	1269272,48
1	201	583436,21	1272845,72	1	242	577712,41	1271679,87	1	283	575152,10	1269236,64	1	324	574766,89	1269935,40	1	365	574471,98	1268938,99
1	202	583333,59	1272824,92	1	243	577602,69	1271657,37	1	284	575123,78	1269241,84	1	325	574737,41	1269934,24	1	366	574649,17	1268976,36
1	203	583220,74	1272801,87	1	244	577185,08	1271572,16	1	285	575112,79	1269253,98	1	326	574724,70	1269880,49	1	367	574788,38	1269005,72
1	204	583090,60	1272775,32	1	245	576637,30	1271460,32	1	286	575093,72	1269325,07	1	327	574717,76	1269814,61	1	368	574805,63	1269009,36
1	205	583067,30	1272770,57	1	246	576670,36	1271305,80	1	287	575097,77	1269354,54	1	328	574705,05	1269781,67	1	369	574852,23	1269019,19
1	206	583023,59	1272761,80	1	247	576712,93	1271108,21	1	288	575102,97	1269384,02	1	329	574682,50	1269748,15	1	370	574891,77	1269027,53
1	207	582798,00	1272715,82	1	248	576753,44	1270918,17	1	289	575113,95	1269398,47	1	330	574669,79	1269722,72	1	371	574934,55	1269036,55
1	208	582769,08	1272709,88	1	249	576831,77	1270553,83	1	290	575129,56	1269402,52	1	331	574664,59	1269699,60	1	372	574951,31	1269003,60
1	209	582537,80	1272662,92	1	250	576837,03	1270529,62	1	291	575159,61	1269401,94	1	332	574666,32	1269667,23	1	373	574981,94	1268955,05
1	210	582481,44	1272651,41	1	251	576854,61	1270446,26	1	292	575211,05	1269385,18	1	333	574676,15	1269641,80	1	374	575014,31	1268914,60
1	211	582396,05	1272634,05	1	252	576859,21	1270425,84	1	293	575245,73	1269366,68	1	334	574697,53	1269597,87	1	375	575047,83	1268892,06
1	212	582336,12	1272621,81	1	253	576872,75	1270363,31	1	294	575267,69	1269348,19	1	335	574711,40	1269556,84	1	376	575076,73	1268880,50
1	213	582110,52	1272575,91	1	254	576878,40	1270336,33	1	295	575374,04	1269264,96	1	336	574706,20	1269521,00	1	377	575102,74	1268856,80
1	214	582090,19	1272571,75	1	255	576921,58	1270134,21	1	296	575395,42	1269255,71	1	337	574691,17	1269490,95	1	378	575142,47	1268830,80
1	215	581994,24	1272552,18	1	256	576946,17	1270022,11	1	297	575431,26	1269249,35	1	338	574671,52	1269467,83	1	379	575155,72	1268750,10
1	216	581860,58	1272524,96	1	257	576954,33	1269982,51	1	298	575446,28	1269251,09	1	339	574639,73	1269432,00	1	380	575169,59	1268767,60
1	217	581534,37	1272458,62	1	258	577016,39	1269693,67	1	299	575474,03	1269277,10	1	340	574605,63	1269419,28	1	381	575178,95	1268626,71
1	218	581414,49	1272434,17	1	259	577067,54	1269455,55	1	300	575485,01	1269289,23	1	341	574542,06	1269410,03	1	382	575182,07	1268610,16
1	219	581384,49	1272428,04	1	260	576952,70	1269432,57	1	301	575436,46	1269322,18	1	342	574488,88	1269415,24	1	383	575213,53	1268443,09
1	220	581174,11	1272385,20	1	261	576658,66	1269373,68	1	302	575367,68	1269357,43	1	343	574430,51	1269435,46	1	384	575271,96	1268131,84
1	221	580949,52	1272339,47	1	262	576374,16	1269316,59	1	303	575309,88	1269383,44	1	344	574396,41	1269442,40	1	385	575352,18	1267702,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	575407,54	1267405,22	1	427	575233,07	1266312,02	1	468	575321,79	1266214,64	1	509	574253,18	1266379,76	1	550	574187,00	1266678,57
1	387	575422,73	1267323,13	1	428	575241,45	1266309,42	1	469	575344,33	1266207,70	1	510	574272,25	1266394,21	1	551	574177,17	1266676,83
1	388	575488,40	1266972,44	1	429	575251,86	1266305,38	1	470	575360,52	1266208,57	1	511	574273,69	1266402,88	1	552	574162,15	1266664,70
1	389	575506,61	1266875,62	1	430	575253,01	1266292,37	1	471	575378,72	1266207,70	1	512	574271,96	1266410,97	1	553	574153,19	1266664,41
1	390	575518,54	1266811,46	1	431	575251,57	1266282,26	1	472	575400,69	1266212,04	1	513	574258,09	1266419,06	1	554	574140,76	1266665,85
1	391	575565,60	1266488,86	1	432	575246,66	1266265,21	1	473	575422,36	1266219,26	1	514	574238,15	1266430,33	1	555	574127,18	1266667,30
1	392	575582,29	1266374,46	1	433	575247,23	1266249,02	1	474	575444,03	1266218,10	1	515	574230,06	1266447,96	1	556	574111,86	1266659,21
1	393	575564,24	1266373,00	1	434	575257,64	1266238,33	1	475	575466,00	1266221,86	1	516	574224,57	1266469,92	1	557	574081,23	1266638,40
1	394	575498,07	1266363,75	1	435	575260,53	1266232,55	1	476	575490,55	1266228,80	1	517	574218,21	1266480,61	1	558	574072,56	1266642,45
1	395	575418,31	1266362,89	1	436	575257,06	1266228,80	1	477	575500,38	1266237,76	1	518	574198,56	1266493,62	1	559	574047,14	1266667,30
1	396	575320,92	1266373,58	1	437	575246,37	1266227,64	1	478	575504,71	1266250,18	1	519	574154,92	1266513,27	1	560	574025,47	1266687,82
1	397	575282,78	1266382,25	1	438	575232,21	1266231,97	1	479	575500,67	1266259,72	1	520	574123,13	1266527,72	1	561	574028,35	1266697,64
1	398	575248,39	1266393,81	1	439	575219,49	1266234,29	1	480	575487,37	1266262,32	1	521	574105,22	1266537,83	1	562	574039,91	1266707,18
1	399	575210,53	1266402,19	1	440	575199,84	1266227,06	1	481	575472,63	1266261,45	1	522	574102,62	1266543,32	1	563	574072,28	1266718,16
1	400	575204,75	1266379,65	1	441	575186,84	1266215,79	1	482	575430,44	1266256,83	1	523	574102,33	1266551,70	1	564	574095,40	1266733,76
1	401	575187,70	1266361,15	1	442	575181,06	1266201,63	1	483	575418,88	1266253,94	1	524	574107,53	1266563,55	1	565	574098,29	1266746,19
1	402	575161,69	1266359,42	1	443	575193,49	1266185,36	1	484	575408,77	1266258,27	1	525	574104,35	1266569,62	1	566	574098,58	1266751,97
1	403	575145,80	1266366,07	1	444	575200,76	1266167,92	1	485	575408,48	1266268,10	1	526	574097,12	1266574,24	1	567	574091,64	1266756,02
1	404	575129,62	1266370,40	1	445	575206,20	1266162,04	1	486	575414,84	1266276,48	1	527	574084,99	1266577,13	1	568	574078,93	1266754,57
1	405	575115,46	1266365,78	1	446	575226,14	1266167,82	1	487	575428,13	1266280,81	1	528	574064,18	1266576,85	1	569	574054,75	1266748,25
1	406	575106,79	1266357,69	1	447	575241,45	1266177,65	1	488	575452,69	1266286,31	1	529	574049,73	1266576,56	1	570	574026,91	1266751,10
1	407	575104,76	1266345,26	1	448	575256,19	1266180,25	1	489	575464,54	1266288,62	1	530	574038,46	1266579,45	1	571	573999,46	1266753,70
1	408	575111,99	1266330,52	1	449	575268,91	1266175,91	1	490	575473,50	1266301,04	1	531	574037,30	1266589,56	1	572	573971,42	1266763,53
1	409	575124,99	1266321,56	1	450	575283,58	1266170,83	1	491	575478,99	1266317,52	1	532	574039,62	1266595,34	1	573	573950,62	1266767,00
1	410	575142,91	1266318,67	1	451	575312,65	1266179,54	1	492	575486,22	1266324,16	1	533	574052,33	1266602,56	1	574	573926,92	1266766,13
1	411	575154,76	1266321,85	1	452	575310,52	1266191,81	1	493	575502,11	1266327,63	1	534	574067,07	1266605,45	1	575	573905,25	1266759,48
1	412	575173,54	1266327,92	1	453	575300,99	1266209,72	1	494	575521,47	1266325,32	1	535	574106,08	1266603,43	1	576	573876,64	1266745,03
1	413	575183,08	1266329,65	1	454	575295,50	1266231,11	1	495	575593,15	1266318,88	1	536	574118,51	1266606,90	1	577	573861,61	1266726,25
1	414	575188,57	1266329,08	1	455	575296,36	1266257,41	1	496	575709,47	1265791,95	1	537	574170,53	1266625,11	1	578	573855,54	1266711,80
1	415	575191,75	1266322,14	1	456	575301,85	1266276,48	1	497	575727,56	1265695,07	1	538	574207,23	1266626,55	1	579	573860,16	1266701,40
1	416	575189,72	1266318,38	1	457	575307,34	1266288,04	1	498	574575,05	1266098,14	1	539	574278,61	1266622,50	1	580	573870,28	1266698,51
1	417	575175,85	1266310,58	1	458	575321,50	1266290,93	1	499	574305,81	1266239,82	1	540	574306,93	1266630,60	1	581	573883,57	1266698,80
1	418	575157,94	1266304,22	1	459	575332,49	1266288,62	1	500	573954,95	1266418,49	1	541	574318,78	1266640,42	1	582	573902,07	1266706,31
1	419	575149,27	1266299,31	1	460	575354,74	1266279,37	1	501	573985,01	1266425,71	1	542	574322,53	1266647,36	1	583	573921,72	1266712,67
1	420	575144,06	1266291,22	1	461	575363,70	1266274,45	1	502	574024,02	1266438,14	1	543	574317,62	1266655,45	1	584	573938,19	1266710,07
1	421	575146,95	1266279,95	1	462	575366,87	1266262,03	1	503	574058,12	1266433,80	1	544	574304,91	1266662,10	1	585	573952,06	1266704,87
1	422	575155,33	1266276,19	1	463	575366,30	1266254,80	1	504	574082,68	1266420,80	1	545	574282,36	1266665,85	1	586	573969,11	1266686,08
1	423	575169,21	1266276,48	1	464	575359,07	1266247,00	1	505	574101,17	1266408,37	1	546	574257,22	1266668,17	1	587	573989,63	1266655,74
1	424	575185,68	1266279,08	1	465	575335,09	1266238,33	1	506	574155,79	1266382,07	1	547	574233,82	1266665,28	1	588	573998,01	1266647,07
1	425	575205,62	1266288,33	1	466	575321,21	1266231,11	1	507	574180,64	1266374,85	1	548	574215,03	1266669,03	1	589	574010,15	1266645,05
1	426	575220,65	1266305,09	1	467	575317,75	1266223,02	1	508	574236,13	1266374,27	1	549	574198,56	1266678,57	1	590	574022,57	1266645,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	574033,84	1266638,98	1	632	571003,07	1268978,69	1	673	566210,93	1274014,85	1	714	566195,51	1275635,60	1	755	565701,93	1275284,40
1	592	574035,87	1266631,18	1	633	570985,98	1269084,26	1	674	565694,73	1273917,44	1	715	566218,31	1275615,74	1	756	565701,19	1275235,17
1	593	574028,35	1266625,97	1	634	570919,70	1269497,04	1	675	565638,90	1273906,94	1	716	566224,95	1275534,66	1	757	565706,14	1275210,37
1	594	573968,53	1266603,14	1	635	570869,36	1269810,46	1	676	565201,98	1273824,47	1	717	566205,53	1275450,80	1	758	565700,25	1275185,56
1	595	573944,26	1266592,45	1	636	570848,91	1269938,48	1	677	564283,81	1273651,28	1	718	566214,24	1275444,99	1	759	565682,59	1275176,72
1	596	573925,47	1266580,02	1	637	570841,27	1269985,58	1	678	564263,02	1273647,27	1	719	566235,89	1275408,48	1	760	565675,86	1275168,73
1	597	573920,85	1266566,44	1	638	570797,22	1270261,22	1	679	564109,87	1274395,15	1	720	566230,84	1275393,33	1	761	565672,44	1275154,73
1	598	573919,69	1266549,68	1	639	570793,90	1270278,00	1	680	564057,78	1274649,62	1	721	566194,67	1275352,96	1	762	565676,70	1275130,46
1	599	573928,36	1266534,08	1	640	570661,37	1270250,88	1	681	564046,01	1274702,51	1	722	566210,76	1275300,37	1	763	565651,46	1275097,23
1	600	573942,52	1266513,56	1	641	570488,04	1270215,52	1	682	564003,33	1274890,26	1	723	566217,73	1275280,04	1	764	565607,56	1275065,71
1	601	573959,57	1266492,17	1	642	570214,67	1270159,68	1	683	563989,52	1274949,63	1	724	566216,54	1275244,44	1	765	565602,25	1275061,90
1	602	573958,13	1266480,04	1	643	569650,26	1270044,52	1	684	563974,35	1275017,79	1	725	566195,51	1275225,09	1	766	565574,91	1275033,30
1	603	573949,75	1266473,39	1	644	569520,63	1270018,09	1	685	563924,71	1275235,90	1	726	566157,65	1275206,59	1	767	565568,60	1275010,17
1	604	573919,12	1266443,34	1	645	569438,91	1270001,34	1	686	563903,70	1275328,81	1	727	566132,42	1275193,97	1	768	565577,02	1274993,34
1	605	573895,06	1266455,72	1	646	568909,39	1269893,37	1	687	563863,36	1275499,53	1	728	566090,36	1275129,20	1	769	565589,63	1274976,94
1	606	573683,15	1266567,14	1	647	568816,46	1269874,28	1	688	563886,37	1275502,13	1	729	566063,44	1275116,58	1	770	565630,01	1274951,28
1	607	573445,66	1266691,91	1	648	568790,17	1270025,86	1	689	563918,57	1275505,77	1	730	566029,79	1275077,04	1	771	565664,99	1274940,14
1	608	573347,59	1267249,46	1	649	568758,37	1270205,86	1	690	564013,32	1275516,48	1	731	566001,19	1275054,33	1	772	565673,99	1274928,81
1	609	573340,51	1267290,57	1	650	568697,27	1270557,55	1	691	564090,08	1275525,16	1	732	565994,50	1275097,38	1	773	565682,12	1274913,42
1	610	573311,25	1267456,13	1	651	568678,51	1270666,48	1	692	564596,62	1275582,43	1	733	565989,74	1275127,95	1	774	565679,22	1274901,23
1	611	573291,17	1267568,78	1	652	568643,25	1270868,78	1	693	564737,63	1275598,37	1	734	565974,90	1275124,15	1	775	565666,60	1274882,72
1	612	573267,72	1267703,45	1	653	568624,04	1270979,51	1	694	564792,25	1275609,38	1	735	565946,30	1275119,10	1	776	565655,60	1274873,34
1	613	573263,77	1267725,27	1	654	568553,78	1271385,66	1	695	564815,67	1275611,87	1	736	565927,80	1275130,46	1	777	565658,19	1274849,50
1	614	573211,67	1268020,74	1	655	568410,91	1272206,51	1	696	565335,24	1275667,06	1	737	565919,85	1275149,50	1	778	565673,75	1274829,73
1	615	573153,21	1268353,26	1	656	568378,13	1272394,46	1	697	565550,55	1275689,93	1	738	565926,53	1275162,42	1	779	565689,32	1274825,10
1	616	573098,41	1268659,84	1	657	567924,40	1272300,89	1	698	565718,55	1275707,77	1	739	565931,16	1275183,03	1	780	565697,79	1274827,32
1	617	573088,74	1268657,92	1	658	567731,72	1272261,20	1	699	565716,14	1275626,34	1	740	565921,61	1275188,34	1	781	565731,77	1274833,13
1	618	572798,29	1268607,87	1	659	567668,25	1272248,07	1	700	565720,53	1275588,42	1	741	565908,45	1275195,65	1	782	565763,56	1274836,79
1	619	572547,34	1268564,63	1	660	567582,28	1272230,39	1	701	565722,96	1275567,46	1	742	565892,47	1275203,22	1	783	565863,02	1274848,23
1	620	572312,07	1268524,07	1	661	567018,27	1272114,12	1	702	565740,63	1275569,14	1	743	565885,88	1275232,27	1	784	565896,04	1274852,14
1	621	572135,17	1268493,61	1	662	566612,78	1272030,60	1	703	565769,23	1275579,24	1	744	565890,36	1275251,59	1	785	565901,56	1274845,46
1	622	572088,02	1268485,45	1	663	566553,81	1272314,69	1	704	565781,01	1275604,48	1	745	565869,75	1275266,73	1	786	565902,72	1274819,61
1	623	572056,11	1268479,93	1	664	566500,59	1272572,86	1	705	565781,85	1275649,06	1	746	565827,69	1275278,93	1	787	565905,33	1274788,25
1	624	571973,50	1268465,69	1	665	566441,98	1272855,24	1	706	565778,31	1275714,12	1	747	565792,36	1275300,80	1	788	565915,60	1274764,54
1	625	571716,52	1268421,42	1	666	566411,99	1272974,83	1	707	565833,18	1275718,90	1	748	565764,18	1275321,83	1	789	565936,21	1274762,01
1	626	571622,68	1268405,22	1	667	566339,38	1273369,97	1	708	565839,38	1275719,44	1	749	565742,31	1275334,87	1	790	565948,75	1274769,09
1	627	571300,34	1268349,64	1	668	566311,27	1273510,42	1	709	565874,44	1275722,50	1	750	565717,08	1275343,70	1	791	565964,43	1274788,55
1	628	571109,21	1268316,75	1	669	566301,74	1273558,81	1	710	565935,98	1275727,86	1	751	565696,05	1275343,28	1	792	565976,63	1274804,81
1	629	571084,09	1268471,00	1	670	566258,86	1273773,71	1	711	566036,56	1275736,62	1	752	565677,54	1275331,51	1	793	565992,02	1274854,17
1	630	571043,20	1268726,97	1	671	566249,78	1273820,98	1	712	566073,51	1275740,82	1	753	565677,12	1275312,58	1	794	566027,96	1274923,73
1	631	571018,54	1268880,84	1	672	566227,20	1273933,52	1	713	566112,23	1275694,48	1	754	565687,21	1275303,32	1	795	566059,61	1274946,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	566077,32	1274971,93	1	837	566629,66	1275189,44	1	878	567245,15	1275183,63	1	919	567317,46	1275448,18	1	960	567136,13	1275832,62
1	797	566092,42	1275018,11	1	838	566646,79	1275194,09	1	879	567271,87	1275173,18	1	920	567326,75	1275469,96	1	961	567205,03	1275838,69
1	798	566105,20	1275065,15	1	839	566666,83	1275211,80	1	880	567283,78	1275169,98	1	921	567344,76	1275482,16	1	962	567353,37	1275851,77
1	799	566118,85	1275086,64	1	840	566688,32	1275237,65	1	881	567290,75	1275171,44	1	922	567366,54	1275494,93	1	963	567717,22	1275883,84
1	800	566135,40	1275099,71	1	841	566696,45	1275251,88	1	882	567294,52	1275183,92	1	923	567371,76	1275499,20	1	964	567753,06	1275887,00
1	801	566145,86	1275111,32	1	842	566703,42	1275255,65	1	883	567290,17	1275196,41	1	924	567371,44	1275523,63	1	965	568105,62	1275918,12
1	802	566150,79	1275125,26	1	843	566712,71	1275255,65	1	884	567277,10	1275210,06	1	925	567355,71	1275539,03	1	966	568706,13	1275980,13
1	803	566155,44	1275157,50	1	844	566716,20	1275249,84	1	885	567274,19	1275213,83	1	926	567351,73	1275539,65	1	967	568830,12	1275992,16
1	804	566166,49	1275166,21	1	845	566722,73	1275228,93	1	886	567257,93	1275217,32	1	927	567324,14	1275541,98	1	968	569032,42	1276011,79
1	805	566210,03	1275182,76	1	846	566734,93	1275225,44	1	887	567232,09	1275220,22	1	928	567311,37	1275553,87	1	969	569182,60	1276026,36
1	806	566235,01	1275170,56	1	847	566758,16	1275234,74	1	888	567192,59	1275226,32	1	929	567308,75	1275597,62	1	970	569578,18	1276064,74
1	807	566234,72	1275153,14	1	848	566774,48	1275247,57	1	889	567170,81	1275233,29	1	930	567302,40	1275606,55	1	971	569624,63	1276069,25
1	808	566228,62	1275111,03	1	849	566785,45	1275259,71	1	890	567147,29	1275246,65	1	931	567269,98	1275591,64	1	972	569703,00	1276076,88
1	809	566231,23	1275086,35	1	850	566799,68	1275274,52	1	891	567140,48	1275254,65	1	932	567243,84	1275582,35	1	973	569757,41	1276082,17
1	810	566241,11	1275070,96	1	851	566827,85	1275303,85	1	892	567133,93	1275262,33	1	933	567224,68	1275581,77	1	974	569813,56	1276087,63
1	811	566258,24	1275065,44	1	852	566797,07	1275347,41	1	893	567116,50	1275298,04	1	934	567206,09	1275594,54	1	975	570112,86	1276118,80
1	812	566273,06	1275059,37	1	853	566760,48	1275353,22	1	894	567095,59	1275319,53	1	935	567178,21	1275597,45	1	976	570350,06	1276143,50
1	813	566285,25	1275092,50	1	854	566702,33	1275366,42	1	895	567086,88	1275331,73	1	936	567145,69	1275570,73	1	977	570824,71	1276188,16
1	814	566302,96	1275100,58	1	855	566643,44	1275397,19	1	896	567085,72	1275343,35	1	937	567102,13	1275524,27	1	978	570883,18	1276193,67
1	815	566318,64	1275109,00	1	856	566677,32	1275455,71	1	897	567093,85	1275356,70	1	938	567095,32	1275514,60	1	979	570906,07	1276195,82
1	816	566345,94	1275105,81	1	857	566734,30	1275423,37	1	898	567109,24	1275358,74	1	939	567073,09	1275483,03	1	980	570930,62	1276198,13
1	817	566372,36	1275098,26	1	858	566775,52	1275412,68	1	899	567137,41	1275358,16	1	940	567046,95	1275445,86	1	981	570963,95	1276201,14
1	818	566449,61	1275087,22	1	859	566811,88	1275416,82	1	900	567214,95	1275351,77	1	941	567026,29	1275430,09	1	982	571099,22	1276213,33
1	819	566457,75	1275086,35	1	860	566901,03	1275387,49	1	901	567232,67	1275343,06	1	942	567015,01	1275421,47	1	983	571154,50	1276218,31
1	820	566471,10	1275091,87	1	861	566921,36	1275380,81	1	902	567243,70	1275328,25	1	943	566965,65	1275406,37	1	984	571222,90	1276224,47
1	821	566481,56	1275104,35	1	862	566948,95	1275379,94	1	903	567246,31	1275313,44	1	944	566923,83	1275412,17	1	985	571374,62	1276238,15
1	822	566493,00	1275119,13	1	863	566975,08	1275370,07	1	904	567242,83	1275295,72	1	945	566889,56	1275429,02	1	986	571396,05	1276240,08
1	823	566510,31	1275133,39	1	864	566999,19	1275353,81	1	905	567248,93	1275282,07	1	946	566865,17	1275451,09	1	987	571519,94	1276251,25
1	824	566531,51	1275142,98	1	865	567024,16	1275338,70	1	906	567258,51	1275278,01	1	947	566860,94	1275464,75	1	988	571685,90	1276267,20
1	825	566559,19	1275161,87	1	866	567049,13	1275320,70	1	907	567283,48	1275274,23	1	948	566861,10	1275470,83	1	989	571899,08	1276287,69
1	826	566562,58	1275173,47	1	867	567055,52	1275302,99	1	908	567308,75	1275262,33	1	949	566868,07	1275485,93	1	990	572574,39	1276352,59
1	827	566560,84	1275205,99	1	868	567066,85	1275273,07	1	909	567322,98	1275251,00	1	950	566881,42	1275500,49	1	991	572681,82	1276362,92
1	828	566559,67	1275253,91	1	869	567087,47	1275258,85	1	910	567328,50	1275252,74	1	951	566887,24	1275506,84	1	992	572755,45	1276370,00
1	829	566563,16	1275274,24	1	870	567104,31	1275251,88	1	911	567338,37	1275267,84	1	952	566898,62	1275534,76	1	993	572979,32	1276391,51
1	830	566573,03	1275285,56	1	871	567124,93	1275231,26	1	912	567357,54	1275285,85	1	953	566901,19	1275559,93	1	994	573086,78	1276401,84
1	831	566591,04	1275287,01	1	872	567147,00	1275201,35	1	913	567381,06	1275301,24	1	954	566850,07	1275637,10	1	995	573141,30	1276407,08
1	832	566604,39	1275276,85	1	873	567162,97	1275189,44	1	914	567393,84	1275309,66	1	955	566754,55	1275781,31	1	996	573600,94	1276451,25
1	833	566605,27	1275257,39	1	874	567174,88	1275190,02	1	915	567392,69	1275336,63	1	956	566743,61	1275797,83	1	997	573630,58	1276453,94
1	834	566600,62	1275223,42	1	875	567192,88	1275197,28	1	916	567323,56	1275407,25	1	957	566755,87	1275799,38	1	998	573929,00	1276481,00
1	835	566602,94	1275202,80	1	876	567210,02	1275201,35	1	917	567315,25	1275422,88	1	958	567035,59	1275823,73	1	999	574167,78	1276601,72
1	836	566613,11	1275190,89	1	877	567225,70	1275197,57	1	918	567319,38	1275443,88	1	959	567059,10	1275825,83	1	1000	574277,38	1276657,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	574904,75	1276976,62	1	1042	576956,67	1275838,15	1	1083	578893,86	1274484,36	1	1124	579952,25	1280963,62	1	1165	580600,06	1283059,50
1	1002	574995,11	1277022,16	1	1043	576958,98	1275821,39	1	1084	579041,09	1274512,26	1	1125	580009,60	1281242,30	1	1166	580607,81	1283082,88
1	1003	575422,12	1277237,38	1	1044	576960,43	1275803,47	1	1085	579287,31	1274558,81	1	1126	580054,00	1281458,63	1	1167	580608,38	1283102,25
1	1004	575449,65	1277251,14	1	1045	576967,36	1275801,16	1	1086	579725,79	1274641,70	1	1127	580055,51	1281467,06	1	1168	580591,81	1283165,75
1	1005	575475,95	1277084,66	1	1046	576978,06	1275809,25	1	1087	580040,05	1274701,16	1	1128	580089,28	1281656,03	1	1169	580560,86	1283234,42
1	1006	575603,59	1276344,82	1	1047	576998,86	1275843,35	1	1088	579902,69	1275396,72	1	1129	580106,52	1281752,50	1	1170	580598,13	1283243,35
1	1007	575643,78	1276113,32	1	1048	577024,01	1275884,97	1	1089	579886,55	1275479,70	1	1130	580167,13	1282091,70	1	1171	580620,06	1283247,87
1	1008	575681,37	1275896,12	1	1049	577061,00	1275952,30	1	1090	579857,46	1275626,43	1	1131	580171,38	1282115,50	1	1172	580646,51	1283254,04
1	1009	575906,89	1275940,57	1	1050	577103,19	1276010,67	1	1091	579793,96	1275944,45	1	1132	580229,02	1282435,87	1	1173	580654,06	1283255,74
1	1010	576108,06	1275980,27	1	1051	577141,05	1276052,86	1	1092	579761,43	1276113,68	1	1133	580247,81	1282540,34	1	1174	580670,43	1283259,34
1	1011	576187,79	1275996,04	1	1052	577167,34	1276084,07	1	1093	579679,29	1276529,19	1	1134	580255,84	1282584,75	1	1175	580860,19	1283301,58
1	1012	576372,61	1276032,40	1	1053	577196,82	1276100,26	1	1094	579667,62	1276589,80	1	1135	580260,57	1282610,93	1	1176	580901,46	1283310,71
1	1013	576813,42	1276119,23	1	1054	577215,61	1276096,50	1	1095	579650,36	1276678,31	1	1136	580389,44	1282705,00	1	1177	581043,83	1283342,40
1	1014	577112,87	1276173,37	1	1055	577262,13	1276084,36	1	1096	579625,54	1276801,92	1	1137	580486,45	1282774,79	1	1178	581131,37	1283361,87
1	1015	577113,74	1276119,04	1	1056	577286,12	1276079,45	1	1097	579571,50	1277076,66	1	1138	580556,68	1282825,32	1	1179	581132,36	1283362,07
1	1016	577099,58	1276094,48	1	1057	577292,87	1276079,19	1	1098	579571,13	1277078,55	1	1139	580576,40	1282839,51	1	1180	581182,77	1283373,29
1	1017	577073,86	1276061,82	1	1058	577289,30	1276111,53	1	1099	579557,32	1277150,55	1	1140	580603,29	1282858,86	1	1181	581694,19	1283486,89
1	1018	577059,99	1276054,31	1	1059	577289,06	1276119,87	1	1100	579538,46	1277245,01	1	1141	580609,19	1282794,12	1	1182	581936,91	1283540,85
1	1019	577051,03	1276045,93	1	1060	577289,50	1276132,91	1	1101	579530,75	1277284,16	1	1142	580616,74	1282770,02	1	1183	581990,40	1283551,27
1	1020	577040,05	1276029,45	1	1061	577292,19	1276159,21	1	1102	579526,35	1277306,46	1	1143	580630,97	1282746,21	1	1184	582006,66	1283505,82
1	1021	577022,42	1276012,98	1	1062	577304,61	1276185,51	1	1103	579489,79	1277490,59	1	1144	580639,10	1282718,91	1	1185	582015,23	1283485,49
1	1022	577016,35	1275990,44	1	1063	577315,02	1276215,56	1	1104	579483,96	1277520,19	1	1145	580640,84	1282685,22	1	1186	582025,97	1283464,88
1	1023	577006,24	1275974,55	1	1064	577398,49	1276234,55	1	1105	579471,51	1277584,43	1	1146	580647,52	1282658,80	1	1187	582038,75	1283453,26
1	1024	576992,65	1275964,43	1	1065	577668,61	1276287,87	1	1106	579466,27	1277610,39	1	1147	580667,27	1282646,31	1	1188	582049,06	1283449,20
1	1025	576982,25	1275954,03	1	1066	577703,65	1276104,56	1	1107	579449,35	1277696,66	1	1148	580683,24	1282647,18	1	1189	582059,37	1283448,61
1	1026	576978,93	1275951,72	1	1067	577714,31	1276048,92	1	1108	579414,86	1277872,47	1	1149	580691,82	1282650,55	1	1190	582073,60	1283458,78
1	1027	576885,88	1275937,85	1	1068	577738,03	1275924,62	1	1109	579347,85	1278211,40	1	1150	580707,63	1282656,77	1	1191	582075,49	1283470,40
1	1028	576858,42	1275929,18	1	1069	577743,85	1275894,18	1	1110	579251,41	1278700,81	1	1151	580715,18	1282665,19	1	1192	582071,57	1283492,91
1	1029	576841,09	1275918,49	1	1070	577779,60	1275707,22	1	1111	579227,23	1278824,89	1	1152	580717,51	1282680,00	1	1193	582071,13	1283516,43
1	1030	576828,66	1275907,22	1	1071	577804,82	1275575,48	1	1112	579185,60	1279034,81	1	1153	580703,28	1282712,81	1	1194	582077,67	1283527,46
1	1031	576820,57	1275893,64	1	1072	577846,77	1275355,58	1	1113	579167,33	1279118,96	1	1154	580686,67	1282751,29	1	1195	582097,85	1283555,63
1	1032	576818,83	1275879,19	1	1073	577870,39	1275231,02	1	1114	579311,63	1279188,75	1	1155	580651,88	1282831,87	1	1196	582097,56	1283575,96
1	1033	576821,72	1275864,16	1	1074	577945,85	1274834,29	1	1115	579423,09	1279242,59	1	1156	580631,55	1282902,44	1	1197	582219,77	1283603,67
1	1034	576829,53	1275851,74	1	1075	578043,27	1274323,54	1	1116	579625,81	1279340,50	1	1157	580626,03	1282925,67	1	1198	582227,45	1283605,36
1	1035	576840,80	1275848,27	1	1076	578204,05	1274353,95	1	1117	579709,00	1279762,75	1	1158	580621,58	1282931,76	1	1199	582290,52	1283619,41
1	1036	576851,49	1275851,74	1	1077	578342,73	1274380,17	1	1118	579746,34	1279948,01	1	1159	580617,32	1282937,58	1	1200	582356,57	1283634,15
1	1037	576876,05	1275863,30	1	1078	578538,13	1274417,13	1	1119	579755,53	1279993,59	1	1160	580608,90	1282938,74	1	1200	576275,83	1274407,69
1	1038	576908,41	1275881,79	1	1079	578690,90	1274446,09	1	1120	579789,06	1280160,00	1	1161	580604,27	1282937,70	1	1201	576309,35	1274405,09
1	1039	576914,19	1275881,79	1	1080	578747,74	1274456,80	1	1121	579884,20	1280623,93	1	1162	580594,87	1282973,75	1	1202	576328,71	1274397,29
1	1040	576923,15	1275880,92	1	1081	578781,77	1274463,20	1	1122	579887,19	1280638,50	1	1163	580591,31	1283014,88	1	1203	576385,36	1274369,25
1	1041	576939,33	1275864,16	1	1082	578812,23	1274468,96	1	1123	579916,93	1280787,13	1	1164	580596,56	1283032,75	1	1204	576412,81	1274358,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1205	576437.95	1274359.14	1	1246	577202.02	1274052.53	1	1287	576736.04	1272572.08	1	1328	576120.12	1272419.77	1	1369	575300.68	1272488.46
1	1206	576596.55	1274383.30	1	1247	577202.02	1274040.40	1	1288	576730.84	1272584.79	1	1329	575981.17	1272278.71	1	1370	575328.15	1272487.40
1	1207	576654.26	1274392.09	1	1248	577188.88	1274025.94	1	1289	576733.73	1272599.53	1	1330	575980.11	1272294.03	1	1371	575349.29	1272477.36
1	1208	576655.13	1274386.88	1	1249	577075.31	1273993.87	1	1290	576742.11	1272613.40	1	1331	575976.48	1272310.77	1	1372	575383.10	1272444.08
1	1209	576642.99	1274375.61	1	1250	577112.09	1273926.52	1	1291	576756.56	1272625.25	1	1332	575966.97	1272341.94	1	1373	575395.21	1272429.76
1	1210	576599.64	1274357.99	1	1251	577167.65	1273824.76	1	1292	576812.91	1272663.97	1	1333	575956.94	1272353.57	1	1374	575416.87	1272414.44
1	1211	576571.32	1274351.34	1	1252	577203.64	1273758.84	1	1293	576819.56	1272672.64	1	1334	575941.09	1272358.85	1	1375	575432.19	1272414.97
1	1212	576550.22	1274350.18	1	1253	577224.41	1273720.78	1	1294	576818.11	1272679.00	1	1335	575915.73	1272354.62	1	1376	575446.98	1272420.25
1	1213	576482.31	1274336.02	1	1254	577138.87	1273454.92	1	1295	576811.18	1272680.15	1	1336	575884.03	1272345.64	1	1377	575464.42	1272456.70
1	1214	576461.51	1274329.38	1	1255	577190.17	1273388.16	1	1296	576796.15	1272680.73	1	1337	575853.38	1272344.06	1	1378	575472.92	1272457.81
1	1215	576454.18	1274319.56	1	1256	577185.84	1273378.33	1	1297	576750.78	1272647.79	1	1338	575740.78	1272337.88	1	1379	575497.22	1272459.40
1	1216	576447.92	1274311.17	1	1257	577176.59	1273369.66	1	1298	576680.55	1272596.06	1	1339	575705.38	1272340.00	1	1380	575561.68	1272458.87
1	1217	576441.86	1274268.40	1	1258	577159.83	1273359.55	1	1299	576615.31	1272562.13	1	1340	575669.46	1272354.26	1	1381	575608.17	1272454.64
1	1218	576443.30	1274232.28	1	1259	577147.40	1273345.68	1	1300	576569.37	1272562.50	1	1341	575669.46	1272370.64	1	1382	575647.27	1272455.70
1	1219	576454.86	1274203.96	1	1260	577142.20	1273311.87	1	1301	576430.15	1272588.55	1	1342	575674.21	1272399.17	1	1383	575678.07	1272471.91
1	1220	576468.73	1274169.86	1	1261	577145.67	1273267.08	1	1302	576385.65	1272587.97	1	1343	575665.76	1272423.47	1	1384	575688.11	1272489.35
1	1221	576492.43	1274131.71	1	1262	577150.87	1273255.23	1	1303	576396.92	1272541.73	1	1344	575651.49	1272431.93	1	1385	575693.92	1272513.65
1	1222	576568.72	1274014.67	1	1263	577154.59	1273248.54	1	1304	576401.23	1272521.55	1	1345	575633.00	1272427.70	1	1386	575689.53	1272546.05
1	1223	576712.07	1274044.73	1	1264	577169.36	1273221.99	1	1305	576453.81	1272275.21	1	1346	575616.62	1272419.77	1	1387	575672.63	1272576.16
1	1224	576771.29	1274057.15	1	1265	577171.68	1273206.97	1	1306	576423.38	1272281.88	1	1347	575593.91	1272402.87	1	1388	575656.25	1272612.09
1	1225	577093.80	1274121.89	1	1266	577160.69	1273165.07	1	1307	576410.17	1272293.50	1	1348	575573.83	1272363.77	1	1389	575648.34	1272631.01
1	1226	577104.64	1274158.01	1	1267	577142.20	1273128.94	1	1308	576408.59	1272322.03	1	1349	575565.38	1272350.56	1	1390	575641.46	1272647.48
1	1227	577128.62	1274199.33	1	1268	577113.30	1273087.33	1	1309	576405.95	1272342.64	1	1350	575550.05	1272348.45	1	1391	575636.17	1272690.28
1	1228	577166.47	1274247.31	1	1269	577078.04	1273037.34	1	1310	576390.62	1272361.13	1	1351	575533.69	1272346.00	1	1392	575629.31	1272708.77
1	1229	577182.37	1274247.59	1	1270	577040.19	1272968.56	1	1311	576365.79	1272369.58	1	1352	575428.41	1272356.63	1	1393	575619.80	1272717.22
1	1230	577208.37	1274244.13	1	1271	577036.72	1272949.49	1	1312	576346.24	1272391.24	1	1353	575418.50	1272361.66	1	1394	575599.72	1272716.70
1	1231	577261.55	1274232.86	1	1272	577046.83	1272938.21	1	1313	576327.75	1272432.98	1	1354	575399.48	1272377.51	1	1395	575545.41	1272708.07
1	1232	577280.62	1274243.26	1	1273	577058.97	1272939.08	1	1314	576316.13	1272452.00	1	1355	575378.35	1272383.85	1	1396	575518.36	1272705.08
1	1233	577313.24	1274262.99	1	1274	577080.93	1272947.46	1	1315	576292.35	1272460.46	1	1356	575354.57	1272385.43	1	1397	575471.71	1272702.13
1	1234	577350.85	1274285.74	1	1275	577086.42	1272943.42	1	1316	576271.22	1272460.98	1	1357	575345.81	1272386.75	1	1398	575457.84	1272701.34
1	1235	577384.66	1274312.91	1	1276	577062.15	1272903.83	1	1317	576250.62	1272468.38	1	1358	575334.52	1272388.65	1	1399	575447.03	1272704.55
1	1236	577399.11	1274319.55	1	1277	577041.79	1272869.39	1	1318	576241.11	1272469.97	1	1359	575321.29	1272398.64	1	1400	575442.28	1272710.36
1	1237	577404.05	1274306.05	1	1278	576994.82	1272789.97	1	1319	576226.84	1272464.15	1	1360	575309.66	1272427.70	1	1401	575444.39	1272725.68
1	1238	577395.35	1274291.52	1	1279	576943.50	1272721.12	1	1320	576206.24	1272458.34	1	1361	575298.04	1272430.87	1	1402	575453.37	1272739.95
1	1239	577369.63	1274274.18	1	1280	576913.37	1272713.13	1	1321	576191.97	1272448.83	1	1362	575279.02	1272428.23	1	1403	575460.77	1272752.63
1	1240	577280.05	1274215.81	1	1281	576903.00	1272708.25	1	1322	576186.16	1272430.87	1	1363	575264.00	1272434.62	1	1404	575480.32	1272757.91
1	1241	577232.36	1274186.91	1	1282	576873.88	1272682.17	1	1323	576181.93	1272414.49	1	1364	575249.43	1272439.32	1	1405	575520.47	1272755.27
1	1242	577187.57	1274142.70	1	1283	576806.75	1272614.86	1	1324	576176.65	1272410.79	1	1365	575247.85	1272445.66	1	1406	575563.79	1272751.04
1	1243	577176.59	1274094.73	1	1284	576782.86	1272589.99	1	1325	576166.08	1272414.49	1	1366	575260.53	1272465.21	1	1407	575576.47	1272752.10
1	1244	577184.11	1274071.61	1	1285	576774.31	1272581.87	1	1326	576155.52	1272426.64	1	1367	575271.35	1272476.73	1	1408	575605.00	1272776.40
1	1245	577192.47	1274063.02	1	1286	576743.55	1272569.69	1	1327	576143.36	1272434.57	1	1368	575276.91	1272482.65	1	1409	575616.10	1272785.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1410	575631,42	1272786,97	1	1451	575933,09	1272697,68	1	1492	575397,29	1272817,11	1	1533	575577,00	1273301,82	1	1574	575333,85	1274105,80
1	1411	575648,85	1272778,51	1	1452	575950,00	1272677,60	1	1493	575393,94	1272838,74	1	1534	575591,26	1273310,80	1	1575	575322,72	1274124,71
1	1412	575668,93	1272765,83	1	1453	575966,38	1272657,00	1	1494	575401,33	1272876,25	1	1535	575592,85	1273327,18	1	1576	575296,29	1274150,58
1	1413	575690,06	1272759,49	1	1454	575984,34	1272645,90	1	1495	575396,58	1272894,74	1	1536	575570,13	1273330,35	1	1577	575263,19	1274178,67
1	1414	575702,74	1272758,97	1	1455	575995,43	1272643,26	1	1496	575382,84	1272916,93	1	1537	575521,52	1273317,14	1	1578	575240,66	1274200,37
1	1415	575717,01	1272765,83	1	1456	576011,81	1272648,54	1	1497	575352,20	1272934,37	1	1538	575484,54	1273316,08	1	1579	575221,68	1274232,49
1	1416	575719,12	1272779,04	1	1457	576023,44	1272658,05	1	1498	575333,18	1272950,22	1	1539	575454,42	1273326,65	1	1580	575218,62	1274257,81
1	1417	575712,78	1272810,21	1	1458	576035,59	1272702,43	1	1499	575329,48	1272970,82	1	1540	575407,40	1273309,74	1	1581	575220,57	1274283,96
1	1418	575701,16	1272848,78	1	1459	576038,76	1272716,17	1	1500	575336,35	1273014,15	1	1541	575350,34	1273279,63	1	1582	575225,86	1274303,15
1	1419	575686,89	1272888,41	1	1460	576031,36	1272725,68	1	1501	575352,20	1273047,43	1	1542	575290,91	1273268,27	1	1583	575239,21	1274315,67
1	1420	575685,31	1272911,65	1	1461	576029,25	1272739,94	1	1502	575364,35	1273055,88	1	1543	575237,14	1273246,72	1	1584	575258,40	1274316,80
1	1421	575695,34	1272942,82	1	1462	576038,23	1272755,26	1	1503	575357,48	1273071,73	1	1544	575228,30	1273243,18	1	1585	575270,92	1274309,97
1	1422	575712,78	1272951,80	1	1463	576050,91	1272769,53	1	1504	575346,39	1273089,70	1	1545	575214,56	1273255,86	1	1586	575283,22	1274303,26
1	1423	575727,04	1272943,35	1	1464	576049,33	1272810,10	1	1505	575332,65	1273105,02	1	1546	575214,04	1273279,10	1	1587	575297,13	1274288,28
1	1424	575740,25	1272908,48	1	1465	576038,23	1272791,72	1	1506	575333,71	1273127,21	1	1547	575207,04	1273324,27	1	1588	575307,14	1274259,07
1	1425	575742,89	1272881,53	1	1466	576013,40	1272811,26	1	1507	575350,08	1273154,15	1	1548	575195,02	1273357,29	1	1589	575314,93	1274236,53
1	1426	575731,27	1272858,29	1	1467	575983,81	1272820,77	1	1508	575368,58	1273161,55	1	1549	575232,00	1273360,46	1	1590	575323,83	1274219,29
1	1427	575737,08	1272840,33	1	1468	575962,15	1272829,76	1	1509	575389,18	1273162,08	1	1550	575289,06	1273369,97	1	1591	575336,91	1274203,99
1	1428	575747,65	1272823,42	1	1469	575962,68	1272846,13	1	1510	575405,56	1273156,27	1	1551	575355,36	1273376,31	1	1592	575350,54	1274187,30
1	1429	575762,97	1272790,13	1	1470	575976,42	1272877,83	1	1511	575416,65	1273142,00	1	1552	575465,78	1273385,30	1	1593	575366,95	1274166,15
1	1430	575769,31	1272754,21	1	1471	576005,47	1272947,04	1	1512	575419,29	1273124,57	1	1553	575605,00	1273397,98	1	1594	575405,90	1274135,28
1	1431	575766,67	1272733,08	1	1472	576040,34	1273014,14	1	1513	575427,22	1273103,96	1	1554	575736,02	1273399,03	1	1595	575419,53	1274118,31
1	1432	575774,06	1272724,62	1	1473	576056,19	1273040,56	1	1514	575432,50	1273093,92	1	1555	575821,08	1273393,75	1	1596	575433,44	1274088,83
1	1433	575787,27	1272722,51	1	1474	575747,91	1273099,21	1	1515	575446,24	1273091,28	1	1556	575839,54	1273464,72	1	1597	575450,40	1274066,29
1	1434	575800,48	1272743,64	1	1475	575768,52	1273189,02	1	1516	575564,58	1273109,77	1	1557	575843,04	1273478,19	1	1598	575468,21	1274054,89
1	1435	575816,86	1272781,68	1	1476	575741,04	1273185,32	1	1517	575608,43	1273139,36	1	1558	575854,55	1273522,43	1	1599	575561,12	1273969,21
1	1436	575839,05	1272807,04	1	1477	575718,85	1273177,93	1	1518	575642,24	1273171,59	1	1559	575867,05	1273570,47	1	1600	575607,58	1273929,15
1	1437	575852,79	1272816,55	1	1478	575697,19	1273161,55	1	1519	575689,79	1273217,02	1	1560	575843,28	1273587,38	1	1601	575637,89	1273888,53
1	1438	575870,75	1272816,02	1	1479	575681,34	1273136,72	1	1520	575715,15	1273238,68	1	1561	575809,46	1273612,74	1	1602	575655,70	1273849,03
1	1439	575886,60	1272808,10	1	1480	575667,61	1273078,60	1	1521	575746,85	1273245,02	1	1562	575776,18	1273629,65	1	1603	575658,48	1273835,96
1	1440	575889,77	1272795,95	1	1481	575651,76	1273033,17	1	1522	575781,72	1273235,51	1	1563	575738,67	1273646,02	1	1604	575713,61	1273846,38
1	1441	575887,66	1272781,68	1	1482	575635,38	1273017,84	1	1523	575784,89	1273255,06	1	1564	575658,89	1273693,05	1	1605	576084,10	1273916,42
1	1442	575875,50	1272753,68	1	1483	575613,71	1272998,82	1	1524	575751,61	1273269,59	1	1565	575620,32	1273724,22	1	1606	576219,54	1273945,48
1	1443	575854,90	1272726,73	1	1484	575566,17	1272963,95	1	1525	575704,06	1273284,39	1	1566	575562,21	1273759,62	1	1607	576360,21	1273975,66
1	1444	575847,50	1272707,71	1	1485	575510,16	1272915,35	1	1526	575667,08	1273275,93	1	1567	575497,22	1273806,64	1	1608	576353,28	1274016,12
1	1445	575850,67	1272696,09	1	1486	575499,60	1272898,44	1	1527	575618,47	1273230,50	1	1568	575472,10	1273862,66	1	1609	576333,34	1274102,53
1	1446	575863,88	1272691,87	1	1487	575496,95	1272857,23	1	1528	575565,64	1273190,34	1	1569	575443,17	1273902,72	1	1610	576300,68	1274193,84
1	1447	575873,92	1272690,81	1	1488	575488,50	1272826,06	1	1529	575533,94	1273195,63	1	1570	575408,96	1273946,95	1	1611	576278,43	1274287,76
1	1448	575896,11	1272711,41	1	1489	575472,65	1272809,15	1	1530	575521,26	1273237,89	1	1571	575368,06	1273991,18	1	1612	576259,94	1274349,60
1	1449	575905,62	1272715,64	1	1490	575447,82	1272799,64	1	1531	575518,09	1273273,82	1	1572	575345,81	1274019,28	1	1613	576246,64	1274383,41
1	1450	575917,24	1272710,88	1	1491	575428,94	1272799,50	1	1532	575540,28	1273292,84	1	1573	575336,07	1274046,54	1	1614	576249,53	1274399,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1615	576258,49	1274405,67	1	1655	582794,12	1277145,65	1	1696	583285,42	1277058,03	1	1737	581942,77	1277517,15	1	1777	569300,13	1272637,90
1	1200	576275,83	1274407,69	1	1656	582815,15	1277128,94	1	1697	583272,03	1277061,01	1	1738	581947,33	1277544,52	1	1778	569332,30	1272627,92
1	1616	582078,98	1277754,20	1	1657	582885,23	1277114,65	1	1698	583221,63	1277061,28	1	1739	581958,74	1277570,75	1	1779	569351,17	1272608,50
1	1617	582084,34	1277751,66	1	1658	582948,30	1277078,27	1	1699	583208,28	1277048,88	1	1740	581965,58	1277593,56	1	1780	569355,05	1272580,21
1	1618	582084,06	1277741,23	1	1659	582975,26	1277063,98	1	1700	583191,03	1277029,48	1	1741	581970,14	1277617,51	1	1781	569505,54	1272610,62
1	1619	582069,11	1277715,86	1	1660	583013,53	1277072,07	1	1701	583158,96	1277015,46	1	1742	581972,97	1277634,10	1	1782	569510,00	1272600,25
1	1620	582046,28	1277669,62	1	1661	583037,79	1277090,66	1	1702	583135,24	1277009,53	1	1743	581977,48	1277659,47	1	1783	569568,50	1272473,87
1	1621	582033,31	1277630,43	1	1662	583072,83	1277108,45	1	1703	583096,96	1277012,76	1	1744	581986,79	1277674,69	1	1784	569566,04	1272451,06
1	1622	582027,95	1277598,57	1	1663	583118,93	1277111,69	1	1704	583072,43	1277010,88	1	1745	582000,88	1277685,41	1	1785	569561,81	1272438,91
1	1623	582033,03	1277565,87	1	1664	583167,72	1277105,49	1	1705	583035,50	1277005,22	1	1746	582023,44	1277706,55	1	1786	569570,63	1272430,75
1	1624	582050,79	1277541,34	1	1665	583255,86	1277092,55	1	1706	582989,14	1276977,72	1	1747	582048,53	1277731,08	1	1787	569595,10	1272434,68
1	1625	582078,99	1277502,43	1	1666	583369,34	1277080,15	1	1707	582953,83	1276946,99	1	1748	582071,37	1277750,25	1	1788	569617,29	1272445,78
1	1626	582115,92	1277474,52	1	1667	583509,77	1277069,10	1	1708	582910,43	1276905,21	1	1616	582078,98	1277754,20	1	1789	569631,55	1272473,78
1	1627	582155,95	1277453,38	1	1668	583569,88	1277066,14	1	1709	582866,49	1276881,22	1	1749	568846,89	1273167,69	1	1790	569643,70	1272525,03
1	1628	582167,51	1277442,66	1	1669	583604,12	1277055,35	1	1710	582845,49	1276876,69	1	1750	568866,30	1273149,94	1	1791	569663,25	1272558,84
1	1629	582197,39	1277410,52	1	1670	583608,70	1277038,91	1	1711	582836,57	1276874,76	1	1751	568898,48	1273127,20	1	1792	569677,52	1272567,82
1	1630	582209,64	1277404,25	1	1671	583607,35	1276998,48	1	1712	582812,58	1276878,80	1	1752	568903,30	1273124,37	1	1793	569690,20	1272568,35
1	1631	582279,11	1277391,07	1	1672	583625,95	1276947,53	1	1713	582793,89	1276887,27	1	1753	568914,57	1273117,76	1	1794	569694,95	1272555,67
1	1632	582312,46	1277396,63	1	1673	583656,68	1276907,37	1	1714	582784,01	1276891,74	1	1754	568900,14	1273068,39	1	1795	569696,01	1272533,48
1	1633	582357,90	1277404,20	1	1674	583672,85	1276887,96	1	1715	582771,85	1276900,90	1	1755	568891,82	1273041,76	1	1796	569698,65	1272518,16
1	1634	582382,97	1277410,79	1	1675	583660,45	1276853,73	1	1716	582756,99	1276912,81	1	1756	568906,25	1273019,02	1	1797	569705,52	1272514,46
1	1635	582420,27	1277420,61	1	1676	583656,92	1276851,01	1	1717	582725,25	1276937,56	1	1757	568977,26	1272943,02	1	1798	569767,86	1272530,31
1	1636	582444,36	1277414,75	1	1677	583640,51	1276838,37	1	1718	582643,04	1276988,51	1	1758	569112,06	1272810,98	1	1799	569766,27	1272550,39
1	1637	582455,67	1277415,82	1	1678	583612,20	1276834,59	1	1719	582513,12	1277077,73	1	1759	569123,71	1272812,09	1	1800	569758,35	1272594,77
1	1638	582477,07	1277417,85	1	1679	583591,18	1276835,67	1	1720	582478,34	1277095,52	1	1760	569134,30	1272824,18	1	1801	569763,10	1272612,20
1	1639	582496,80	1277415,88	1	1680	583565,84	1276847,26	1	1721	582408,26	1277123,82	1	1761	569158,65	1272870,76	1	1802	569773,67	1272620,65
1	1640	582505,26	1277408,83	1	1681	583550,87	1276853,06	1	1722	582292,89	1277172,07	1	1762	569171,42	1272892,53	1	1803	569800,61	1272634,39
1	1641	582507,24	1277395,86	1	1682	583540,77	1276856,97	1	1723	582250,47	1277193,96	1	1763	569195,83	1272905,29	1	1804	569832,31	1272630,16
1	1642	582497,37	1277357,80	1	1683	583523,25	1276856,97	1	1724	582247,94	1277200,08	1	1764	569211,92	1272901,41	1	1805	569866,12	1272619,07
1	1643	582497,37	1277344,83	1	1684	583496,03	1276846,99	1	1725	582237,85	1277225,29	1	1765	569225,94	1272889,12	1	1806	569884,62	1272606,39
1	1644	582501,92	1277333,54	1	1685	583470,96	1276832,98	1	1726	582224,88	1277270,40	1	1766	569230,00	1272852,12	1	1807	569901,00	1272576,28
1	1645	582504,98	1277325,94	1	1686	583439,69	1276828,39	1	1727	582215,58	1277286,47	1	1767	569247,98	1272827,08	1	1808	569933,22	1272562,01
1	1646	582517,95	1277313,82	1	1687	583420,82	1276831,63	1	1728	582193,87	1277305,08	1	1768	569284,04	1272806,55	1	1809	569951,19	1272539,82
1	1647	582542,76	1277304,80	1	1688	583400,61	1276852,92	1	1729	582149,89	1277334,68	1	1769	569299,57	1272783,80	1	1810	569971,79	1272508,12
1	1648	582581,11	1277287,59	1	1689	583399,90	1276875,56	1	1730	582110,70	1277357,23	1	1770	569299,02	1272770,49	1	1811	569991,34	1272486,99
1	1649	582601,13	1277273,78	1	1690	583379,04	1276905,21	1	1731	582073,49	1277375,84	1	1771	569268,51	1272747,19	1	1812	570016,17	1272467,44
1	1650	582625,38	1277228,94	1	1691	583379,96	1276947,53	1	1732	582044,17	1277389,09	1	1772	569221,91	1272717,79	1	1813	570022,51	1272451,59
1	1651	582654,49	1277209,27	1	1692	583367,99	1276992,82	1	1733	582019,21	1277400,65	1	1773	569215,25	1272698,37	1	1814	570005,61	1272422,00
1	1652	582681,18	1277203,88	1	1693	583361,79	1277015,46	1	1734	581998,07	1277408,27	1	1774	569223,02	1272673,41	1	1815	569990,81	1272420,42
1	1653	582722,96	1277196,87	1	1694	583347,51	1277030,56	1	1735	581965,58	1277455,57	1	1775	569235,78	1272644,56	1	1816	569967,57	1272426,76
1	1654	582762,04	1277179,89	1	1695	583311,92	1277052,12	1	1736	581947,33	1277500,05	1	1776	569256,86	1272641,23	1	1817	569936,39	1272443,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1818	569916,85	1272443,14	1	1859	569325,12	1272451,59	1	1899	582221,57	1279832,62	1	1940	582421,33	1279130,76	1	1981	582211,98	1279452,71
1	1819	569906,28	1272441,55	1	1860	569284,97	1272493,86	1	1900	582237,36	1279743,52	1	1941	582424,64	1279109,46	1	1982	582215,23	1279470,33
1	1820	569894,13	1272444,72	1	1861	569262,78	1272566,77	1	1901	582231,44	1279722,66	1	1942	582413,64	1279089,44	1	1983	582211,42	1279491,76
1	1821	569894,66	1272455,82	1	1862	569256,53	1272573,69	1	1902	582219,88	1279714,76	1	1943	582397,85	1279089,02	1	1984	582200,71	1279537,42
1	1822	569911,03	1272467,97	1	1863	569213,59	1272621,26	1	1903	582181,54	1279696,44	1	1944	582378,68	1279067,73	1	1985	582174,49	1279599,17
1	1823	569914,20	1272481,18	1	1864	569185,85	1272621,26	1	1904	582170,82	1279690,80	1	1945	582349,64	1279044,89	1	1986	582137,84	1279678,96
1	1824	569904,69	1272486,99	1	1865	569161,99	1272630,13	1	1905	582169,70	1279681,49	1	1946	582331,60	1279022,06	1	1987	582119,51	1279723,50
1	1825	569880,39	1272496,50	1	1866	569142,02	1272644,00	1	1906	582178,15	1279677,83	1	1947	582328,67	1279020,50	1	1988	582117,82	1279734,78
1	1826	569852,39	1272515,52	1	1867	569135,36	1272671,18	1	1907	582194,79	1279675,57	1	1948	582310,47	1279010,77	1	1989	582119,09	1279746,19
1	1827	569833,37	1272530,84	1	1868	569134,81	1272714,46	1	1908	582217,34	1279677,83	1	1949	582308,70	1279005,86	1	1990	582123,18	1279782,99
1	1828	569810,65	1272530,84	1	1869	569137,03	1272733,32	1	1909	582241,31	1279688,54	1	1950	582303,97	1278992,73	1	1991	582122,05	1279852,63
1	1829	569794,80	1272526,08	1	1870	569119,83	1272768,27	1	1910	582253,99	1279689,95	1	1951	582278,31	1278987,94	1	1992	582110,77	1279877,44
1	1830	569786,88	1272514,99	1	1871	569085,99	1272793,23	1	1911	582266,40	1279685,44	1	1952	582260,83	1278982,58	1	1993	582105,41	1279901,13
1	1831	569784,99	1272485,76	1	1872	569040,50	1272829,84	1	1912	582270,35	1279670,22	1	1953	582239,68	1278975,53	1	1994	582109,36	1279938,34
1	1832	569777,37	1272473,25	1	1873	568997,23	1272862,02	1	1913	582264,42	1279658,95	1	1954	582210,64	1278958,62	1	1995	582113,87	1279980,35
1	1833	569752,53	1272464,80	1	1874	568966,72	1272880,88	1	1914	582248,35	1279644,85	1	1955	582198,81	1278956,92	1	1996	582113,31	1280018,41
1	1834	569734,57	1272468,50	1	1875	568958,98	1272888,19	1	1915	582241,30	1279628,78	1	1956	582186,97	1278967,36	1	1997	582120,36	1280037,30
1	1835	569712,38	1272462,69	1	1876	568916,23	1272928,59	1	1916	582245,25	1279618,35	1	1957	582173,43	1278990,48	1	1998	582130,22	1280049,14
1	1836	569696,53	1272453,18	1	1877	568868,52	1272981,29	1	1917	582264,42	1279600,87	1	1958	582164,69	1279024,31	1	1986	582144,89	1280051,11
1	1837	569687,02	1272433,63	1	1878	568859,47	1272993,23	1	1918	582271,47	1279588,46	1	1959	582170,33	1279051,09	1	1999	581891,64	1280531,67
1	1838	569684,91	1272393,48	1	1879	568831,91	1273029,56	1	1919	582272,88	1279572,67	1	1960	582185,38	1279079,46	1	2000	581905,94	1280503,90
1	1839	569669,06	1272371,82	1	1880	568794,19	1273061,18	1	1920	582266,96	1279559,99	1	1961	582192,61	1279093,10	1	2001	581957,26	1280439,62
1	1840	569654,79	1272333,25	1	1881	568786,42	1273082,26	1	1921	582257,94	1279545,89	1	1962	582207,27	1279129,47	1	2002	581983,82	1280413,06
1	1841	569648,18	1272295,14	1	1882	568796,70	1273103,59	1	1922	582259,06	1279525,02	1	1963	582214,32	1279181,91	1	2003	582000,39	1280396,49
1	1842	569643,70	1272269,32	1	1883	568801,40	1273113,33	1	1923	582259,91	1279496,83	1	1964	582209,52	1279238,86	1	2004	582008,57	1280382,95
1	1843	569632,08	1272273,55	1	1884	568810,27	1273144,95	1	1924	582265,83	1279475,12	1	1965	582202,47	1279275,79	1	2005	582011,11	1280353,35
1	1844	569556,00	1272323,74	1	1885	568833,02	1273161,59	1	1925	582281,62	1279438,19	1	1966	582202,54	1279300,46	1	2006	582005,75	1280319,24
1	1845	569547,55	1272322,68	1	1749	568846,89	1273167,69	1	1926	582301,92	1279365,45	1	1967	582204,37	1279320,05	1	2007	582005,47	1280273,28
1	1846	569544,91	1272298,38	1	1886	582144,89	1280051,11	1	1927	582313,14	1279296,28	1	1968	582211,56	1279335,00	1	2008	582006,60	1280228,17
1	1847	569536,91	1272273,36	1	1887	582173,08	1280048,86	1	1928	582346,31	1279303,60	1	1969	582233,83	1279347,82	1	2009	582020,41	1280146,13
1	1848	569532,75	1272260,34	1	1888	582180,69	1280045,76	1	1929	582408,28	1279317,27	1	1970	582245,67	1279357,41	1	2010	582032,82	1280106,66
1	1849	569522,19	1272259,28	1	1889	582190,28	1280004,31	1	1930	582414,48	1279292,99	1	1971	582249,20	1279368,26	1	2011	582061,86	1280003,75
1	1850	569504,22	1272259,28	1	1890	582194,22	1279972,17	1	1931	582432,53	1279273,82	1	1972	582247,79	1279376,72	1	2012	582058,19	1279942,85
1	1851	569480,45	1272270,38	1	1891	582208,04	1279916,91	1	1932	582438,71	1279266,59	1	1973	582243,56	1279382,50	1	2013	582059,60	1279893,51
1	1852	569475,16	1272282,00	1	1892	582205,50	1279898,31	1	1933	582445,78	1279258,31	1	1974	582232,28	1279382,64	1	2014	582056,78	1279837,41
1	1853	569492,07	1272314,23	1	1893	582193,66	1279881,39	1	1934	582450,57	1279244,22	1	1975	582214,94	1279382,08	1	2015	582062,70	1279808,37
1	1854	569494,18	1272326,91	1	1894	582179,28	1279871,80	1	1935	582447,19	1279233,78	1	1976	582199,44	1279384,90	1	2016	582055,15	1279797,94
1	1855	569481,50	1272349,63	1	1895	582175,33	1279859,40	1	1936	582431,12	1279219,41	1	1977	582187,46	1279393,36	1	2017	582045,66	1279785,78
1	1856	569460,37	1272365,48	1	1896	582179,56	1279850,10	1	1937	582420,12	1279202,77	1	1978	582182,81	1279400,97	1	2018	582039,08	1279777,36
1	1857	569413,35	1272389,78	1	1897	582189,99	1279843,89	1	1938	582420,69	1279183,04	1	1979	582183,23	1279410,69	1	2019	582026,12	1279773,13
1	1858	569371,08	1272417,78	1	1898	582210,86	1279838,25	1	1939	582417,41	1279167,28	1	1980	582193,52	1279422,26	1	2020	582003,84	1279775,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2021	581976,21	1279787,79	1	2061	583122,16	1276577,98	1	2101	581359,77	1280858,29	1	2142	581354,13	1280582,27	1	2182	567928,02	1274439,05
1	2022	581962,68	1279799,35	1	2062	583111,38	1276494,96	1	2102	581366,26	1280841,94	1	2143	581317,48	1280586,50	1	2183	567932,67	1274457,64
1	2023	581954,79	1279834,59	1	2063	583091,16	1276439,97	1	2103	581370,77	1280798,52	1	2144	581301,13	1280591,86	1	2184	567921,63	1274470,41
1	2024	581946,05	1279880,83	1	2064	583087,66	1276400,08	1	2104	581375,56	1280765,81	1	2145	581280,28	1280611,38	1	2185	567905,95	1274473,90
1	2025	581937,03	1279904,22	1	2065	583093,05	1276349,94	1	2105	581381,76	1280744,10	1	2146	581270,11	1280620,90	1	2186	567893,17	1274486,68
1	2026	581928,29	1279908,45	1	2066	583105,45	1276313,28	1	2106	581398,67	1280730,86	1	2147	581221,90	1280690,54	1	2187	567889,69	1274500,62
1	2027	581912,50	1279910,42	1	2067	583125,67	1276293,34	1	2107	581415,87	1280727,19	1	2148	581211,32	1280729,41	1	2188	567893,75	1274526,17
1	2028	581899,25	1279922,27	1	2068	583131,48	1276276,50	1	2108	581443,78	1280730,58	1	2149	581205,83	1280769,48	1	2189	567911,76	1274547,66
1	2029	581887,69	1279953,00	1	2069	583132,34	1276262,11	1	2109	581468,03	1280739,32	1	2150	581195,97	1280799,93	1	2190	567929,76	1274553,47
1	2030	581872,19	1280007,13	1	2070	583134,56	1276224,88	1	2110	581490,58	1280753,69	1	2151	581175,39	1280840,53	1	2191	567968,15	1274554,04
1	2031	581862,60	1280060,98	1	2071	583120,28	1276210,05	1	2111	581504,68	1280760,46	1	2152	581154,81	1280889,80	1	2153	567997,00	1274555,15
1	2032	581849,63	1280131,18	1	2072	583113,27	1276211,13	1	2112	581530,90	1280761,31	1	2089	581207,97	1280900,95	1	2192	574669,73	1273149,40
1	2033	581843,15	1280140,48	1	2073	583102,48	1276230,53	1	2113	581576,58	1280754,26	1	2153	567997,00	1274555,15	1	2193	574685,57	1273145,43
1	2034	581821,71	1280148,19	1	2074	583091,70	1276277,97	1	2114	581585,60	1280747,77	1	2154	568041,38	1274534,07	1	2194	574705,12	1273136,98
1	2035	581800,01	1280155,99	1	2075	583076,88	1276343,47	1	2115	581584,19	1280734,80	1	2155	568102,40	1274500,78	1	2195	574712,80	1273129,04
1	2036	581789,58	1280162,19	1	2076	583046,96	1276397,92	1	2116	581589,83	1280723,24	1	2156	568130,14	1274476,38	1	2196	574720,71	1273120,87
1	2037	581779,99	1280177,70	1	2077	583028,09	1276413,29	1	2117	581601,39	1280719,30	1	2157	568133,47	1274423,12	1	2197	574738,94	1273107,92
1	2038	581778,86	1280203,92	1	2078	582987,02	1276446,33	1	2118	581625,07	1280720,43	1	2158	568122,65	1274398,15	1	2198	574757,69	1273098,68
1	2039	581777,45	1280223,65	1	2079	582929,70	1276478,52	1	2119	581655,52	1280719,86	1	2159	568112,45	1274385,24	1	2199	574812,50	1273093,66
1	2040	581793,52	1280265,10	1	2080	582901,94	1276510,86	1	2120	581670,18	1280708,58	1	2160	568089,36	1274355,99	1	2200	574850,02	1273074,64
1	2041	581812,41	1280317,54	1	2081	582879,57	1276560,19	1	2121	581682,59	1280691,10	1	2161	568081,04	1274339,90	1	2201	574872,73	1273066,71
1	2042	581818,74	1280346,77	1	2082	582902,75	1276590,92	1	2122	581689,35	1280672,21	1	2162	568086,59	1274320,48	1	2202	574882,24	1273068,83
1	2043	581822,00	1280361,80	1	2083	582906,79	1276624,34	1	2123	581683,71	1280659,25	1	2163	568101,01	1274300,51	1	2203	574900,21	1273084,41
1	2044	581825,10	1280410,30	1	2084	582935,63	1276671,79	1	2124	581671,87	1280653,89	1	2164	568130,41	1274278,88	1	2204	574911,83	1273104,75
1	2045	581834,69	1280426,37	1	2085	582962,05	1276704,13	1	2125	581654,11	1280656,14	1	2165	568144,28	1274261,13	1	2205	574917,42	1273119,30
1	2046	581844,13	1280429,89	1	2086	583005,45	1276740,52	1	2126	581641,71	1280661,22	1	2166	568135,41	1274176,80	1	2206	574922,40	1273132,23
1	2047	581855,41	1280426,23	1	2087	583050,46	1276781,49	1	2127	581630,43	1280679,83	1	2167	568136,30	1274156,83	1	2207	574927,95	1273140,15
1	2048	581868,52	1280428,76	1	2088	583084,69	1276801,71	1	2128	581615,49	1280691,95	1	2168	568137,07	1274139,63	1	2208	574940,10	1273143,85
1	2049	581877,12	1280436,09	1	2055	583119,74	1276804,67	1	2129	581592,65	1280693,08	1	2169	568122,65	1274134,09	1	2209	574960,70	1273138,04
1	2050	581882,05	1280459,36	1	2089	581207,97	1280900,95	1	2130	581557,94	1280686,21	1	2170	568103,79	1274139,63	1	2210	574974,70	1273122,19
1	2051	581881,91	1280477,26	1	2090	581233,46	1280868,15	1	2131	581545,28	1280677,85	1	2171	568043,32	1274166,82	1	2211	574997,42	1273097,62
1	2052	581876,84	1280499,11	1	2091	581247,56	1280840,81	1	2132	581537,39	1280656,99	1	2172	567987,15	1274198,01	1	2212	575004,56	1273092,87
1	2053	581878,95	1280511,94	1	2092	581263,63	1280825,02	1	2133	581536,55	1280642,89	1	2173	567941,09	1274223,58	1	2213	575013,01	1273093,92
1	2054	581884,87	1280527,58	1	2093	581278,01	1280813,18	1	2134	581547,54	1280625,98	1	2174	567935,86	1274236,93	1	2214	575020,14	1273094,98
1	1999	581891,64	1280531,67	1	2094	581295,77	1280806,13	1	2135	581556,28	1280612,16	1	2175	567939,35	1274265,97	1	2215	575029,92	1273113,47
1	2055	583119,74	1276804,67	1	2095	581305,36	1280805,00	1	2136	581554,58	1280600,60	1	2176	567937,02	1274295,59	1	2216	575037,84	1273128,26
1	2056	583147,23	1276789,58	1	2096	581317,20	1280820,23	1	2137	581534,00	1280591,01	1	2177	567923,08	1274317,08	1	2217	575049,73	1273130,11
1	2057	583188,47	1276749,15	1	2097	581330,17	1280857,16	1	2138	581511,73	1280572,97	1	2178	567904,50	1274338,57	1	2218	575059,24	1273126,42
1	2058	583162,86	1276713,30	1	2098	581334,68	1280869,00	1	2139	581508,48	1280565,26	1	2179	567900,06	1274343,24	1	2219	575071,65	1273109,51
1	2059	583143,46	1276672,32	1	2099	581341,44	1280870,69	1	2140	581453,09	1280579,74	1	2180	567892,88	1274350,77	1	2220	575085,13	1273100,26
1	2060	583123,35	1276583,26	1	2100	581351,88	1280869,28	1	2141	581426,03	1280581,71	1	2181	567902,47	1274387,94	1	2221	575096,62	1273101,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2222	575116,16	1273116,11	1	2263	574920,69	1272874,93	1	2303	573802,06	1273719,68	1	2344	573881,55	1273581,35	1	2384	576692,54	1275404,97
1	2223	575108,24	1273073,32	1	2264	574933,89	1272917,20	1	2304	573816,53	1273735,82	1	2345	573867,16	1273607,29	1	2385	576704,68	1275391,67
1	2224	575110,35	1273050,07	1	2265	574963,48	1272972,15	1	2305	573833,22	1273749,45	1	2346	573844,62	1273639,56	1	2386	576679,25	1275350,06
1	2225	575116,16	1273008,86	1	2266	574977,74	1273001,20	1	2306	573845,74	1273750,00	1	2347	573810,41	1273664,88	1	2387	576660,18	1275330,41
1	2226	575112,07	1273001,20	1	2267	574952,91	1273014,68	1	2307	573859,09	1273741,10	1	2348	573800,30	1273669,38	1	2388	576654,40	1275309,03
1	2227	575105,20	1272976,63	1	2268	574920,68	1273029,47	1	2308	573870,22	1273728,59	1	2349	573793,83	1273672,25	1	2389	576619,14	1275254,70
1	2228	575074,30	1272983,50	1	2269	574886,60	1273038,19	1	2309	573872,38	1273721,60	1	2350	573782,87	1273677,12	1	2390	576522,04	1275092,29
1	2229	575061,62	1272977,95	1	2270	574860,98	1273046,37	1	2310	573878,20	1273702,77	1	2351	573761,17	1273682,40	1	2391	576439,98	1274924,10
1	2230	575054,48	1272959,46	1	2271	574839,58	1273057,73	1	2311	573888,02	1273671,00	1	2352	573742,81	1273682,40	1	2392	576423,21	1274905,61
1	2231	575048,40	1272900,55	1	2272	574816,87	1273063,54	1	2312	573900,82	1273634,28	1	2353	573717,78	1273665,16	1	2393	576392,01	1274902,72
1	2232	575051,05	1272891,57	1	2273	574796,26	1273056,68	1	2313	573917,79	1273606,46	1	2354	573696,36	1273656,25	1	2394	576378,71	1274914,85
1	2233	575067,42	1272867,01	1	2274	574779,88	1273032,11	1	2314	573945,05	1273573,92	1	2355	573672,99	1273656,25	1	2395	576394,90	1274940,86
1	2234	575075,88	1272848,78	1	2275	574773,81	1273021,81	1	2315	573960,90	1273564,46	1	2356	573637,11	1273652,92	1	2396	576418,59	1274996,92
1	2235	575074,82	1272829,76	1	2276	574764,30	1273023,92	1	2316	573964,50	1273567,00	1	2357	573618,46	1273634,28	1	2397	576426,69	1275035,64
1	2236	575062,40	1272791,19	1	2277	574752,67	1273038,71	1	2317	574008,19	1273543,04	1	2358	573598,16	1273628,16	1	2398	576413,96	1275051,61
1	2237	575056,46	1272764,14	1	2278	574746,07	1273058,26	1	2318	574014,03	1273529,69	1	2359	573587,31	1273628,44	1	2399	576394,90	1275075,52
1	2238	575042,21	1272759,39	1	2279	574734,45	1273079,13	1	2319	574014,73	1273516,32	1	2360	573574,23	1273636,50	1	2400	576351,55	1275089,40
1	2239	574991,06	1272782,88	1	2280	574708,82	1273092,60	1	2320	574018,43	1273493,07	1	2361	573562,55	1273638,73	1	2401	576285,66	1275107,31
1	2240	574978,14	1272786,70	1	2281	574666,82	1273094,45	1	2321	574023,71	1273462,96	1	2362	573534,46	1273634,56	1	2402	576274,68	1275126,39
1	2241	574950,93	1272787,76	1	2282	574636,97	1273096,56	1	2322	574036,92	1273443,94	1	2363	573514,98	1273634,28	1	2403	576265,43	1275155,86
1	2242	574924,51	1272779,31	1	2283	574624,55	1273102,11	1	2323	574061,75	1273427,56	1	2364	573489,67	1273642,90	1	2404	576265,43	1275170,89
1	2243	574873,79	1272751,30	1	2284	574620,33	1273106,07	1	2324	574078,66	1273425,45	1	2365	573478,54	1273649,30	1	2405	576274,68	1275174,36
1	2244	574805,90	1272708,51	1	2285	574622,70	1273117,96	1	2325	574143,16	1273442,70	1	2366	573478,27	1273665,43	1	2406	576306,47	1275167,42
1	2245	574788,47	1272696,36	1	2286	574629,80	1273128,12	1	2326	574153,51	1273400,90	1	2367	573487,45	1273684,91	1	2407	576331,90	1275166,27
1	2246	574755,71	1272706,92	1	2287	574636,18	1273137,24	1	2327	574163,28	1273361,48	1	2368	573533,90	1273679,06	1	2408	576343,46	1275178,40
1	2247	574745,94	1272721,98	1	2288	574652,29	1273146,23	1	2328	574124,67	1273371,99	1	2369	573573,40	1273704,93	1	2409	576364,84	1275210,19
1	2248	574741,71	1272765,83	1	2192	574669,73	1273149,40	1	2329	574102,96	1273377,90	1	2370	573573,40	1273719,96	1	2410	576381,02	1275220,02
1	2249	574748,05	1272783,80	1	2289	573655,46	1273787,84	1	2330	574075,49	1273377,37	1	2371	573559,49	1273728,86	1	2411	576433,61	1275220,59
1	2250	574764,16	1272800,70	1	2290	573667,98	1273785,06	1	2331	574053,83	1273391,11	1	2372	573551,42	1273741,10	1	2412	576461,36	1275214,24
1	2251	574772,88	1272801,23	1	2291	573677,77	1273779,84	1	2332	574009,45	1273432,85	1	2373	573556,15	1273749,17	1	2413	576471,76	1275208,46
1	2252	574788,73	1272800,18	1	2292	573689,40	1273773,65	1	2333	573971,41	1273462,43	1	2374	573564,22	1273750,28	1	2414	576479,85	1275161,64
1	2253	574807,22	1272789,61	1	2293	573704,70	1273760,02	1	2334	573958,73	1273472,47	1	2375	573584,80	1273747,50	1	2415	576487,94	1275141,99
1	2254	574820,96	1272779,57	1	2294	573705,53	1273743,33	1	2335	573944,46	1273468,77	1	2376	573589,66	1273744,22	1	2416	576500,08	1275139,68
1	2255	574832,58	1272761,08	1	2295	573698,58	1273719,41	1	2336	573933,90	1273452,92	1	2377	573614,01	1273727,75	1	2417	576517,42	1275150,08
1	2256	574838,66	1272758,97	1	2296	573698,58	1273711,89	1	2337	573922,27	1273441,83	1	2378	573622,63	1273721,07	1	2418	576523,20	1275169,73
1	2257	574847,64	1272758,17	1	2297	573704,14	1273707,72	1	2338	573913,82	1273443,41	1	2379	573639,88	1273729,42	1	2419	576534,76	1275186,49
1	2258	574862,97	1272772,70	1	2298	573726,91	1273713,36	1	2339	573906,95	1273452,92	1	2380	573657,96	1273748,61	1	2420	576540,54	1275207,30
1	2259	574893,34	1272791,99	1	2299	573735,57	1273715,51	1	2340	573905,37	1273466,66	1	2381	573657,96	1273758,35	1	2421	576550,36	1275226,37
1	2260	574921,34	1272802,55	1	2300	573758,94	1273721,63	1	2341	573910,94	1273491,13	1	2382	573651,57	1273782,00	1	2422	576558,45	1275247,18
1	2261	574933,76	1272817,11	1	2301	573767,20	1273719,68	1	2342	573912,23	1273496,77	1	2289	573655,46	1273787,84	1	2423	576567,70	1275262,79
1	2262	574921,08	1272847,12	1	2302	573788,43	1273714,68	1	2343	573905,27	1273538,58	1	2383	576664,80	1275412,48	1	2424	576570,01	1275281,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2425	576583,31	1275291,68	1	2464	582231,36	1278140,73	1	2504	578318,79	1273682,06	1	2504	578318,79	1273682,06	1	2584	583013,13	1276281,48
1	2426	576587,93	1275300,93	1	2465	582211,63	1278127,48	1	2505	578386,41	1273669,34	1	2545	582102,10	1278836,83	1	2585	583034,15	1276262,88
1	2427	576605,27	1275336,19	1	2466	582197,18	1278119,39	1	2506	578427,45	1273642,75	1	2546	582120,42	1278825,83	1	2586	583054,91	1276255,33
1	2428	576620,87	1275349,48	1	2467	582183,44	1278111,69	1	2507	578441,56	1273630,81	1	2547	582133,68	1278822,45	1	2587	583080,79	1276265,57
1	2429	576632,43	1275378,38	1	2468	582128,47	1278090,54	1	2508	578487,56	1273591,89	1	2548	582167,79	1278813,71	1	2588	583103,70	1276205,20
1	2430	576641,10	1275408,43	1	2469	582103,09	1278065,73	1	2509	578496,80	1273575,13	1	2549	582192,60	1278802,43	1	2589	583072,43	1276165,57
1	2383	576664,80	1275412,48	1	2470	582092,94	1278036,13	1	2510	578491,02	1273557,79	1	2550	582200,21	1278784,95	1	2590	583068,66	1276154,25
1	2431	582362,46	1278486,10	1	2471	582094,63	1278016,68	1	2511	578477,10	1273552,50	1	2551	582203,03	1278747,17	1	2591	583080,25	1276134,84
1	2432	582369,79	1278457,34	1	2472	582102,53	1277995,53	1	2512	578442,48	1273539,88	1	2552	582208,67	1278688,25	1	2592	583117,98	127616,51
1	2433	582369,53	1278447,65	1	2473	582118,03	1277978,90	1	2513	578422,28	1273521,52	1	2553	582222,77	1278648,21	1	2593	583166,77	1276098,72
1	2434	582368,10	1278393,62	1	2474	582141,72	1277958,04	1	2514	578404,33	1273505,20	1	2554	582244,20	1278621,71	1	2594	583170,28	1276076,89
1	2435	582362,46	1278317,50	1	2475	582151,02	1277933,22	1	2515	578381,21	1273484,97	1	2555	582269,29	1278606,77	1	2595	583160,84	1276050,47
1	2436	582344,42	1278240,81	1	2476	582149,33	1277900,24	1	2516	578363,87	1273492,48	1	2556	582296,64	1278598,31	1	2596	583184,02	1276031,61
1	2437	582310,59	1278189,50	1	2477	582149,12	1277865,68	1	2517	578336,71	1273517,34	1	2557	582328,22	1278589,57	1	2597	583193,73	1276011,66
1	2438	582268,30	1278158,49	1	2478	582149,05	1277854,56	1	2518	578324,74	1273525,40	1	2558	582347,10	1278574,63	1	2598	583187,26	1275985,24
1	2439	582264,92	1278156,23	1	2479	582147,92	1277828,63	1	2519	578310,12	1273535,25	1	2559	582359,79	1278552,92	1	2599	583165,42	1275939,42
1	2440	582259,84	1278190,07	1	2480	582116,06	1277817,35	1	2520	578277,18	1273548,55	1	2560	582365,15	1278526,42	1	2600	583164,08	1275916,51
1	2441	582240,11	1278223,33	1	2481	582072,36	1277793,95	1	2521	578253,48	1273548,55	1	2561	582360,36	1278512,32	1	2601	583091,57	1275881,47
1	2442	582221,50	1278237,99	1	2482	582021,04	1277765,75	1	2522	578229,21	1273542,19	1	2562	582338,36	1278501,32	1	2602	583077,28	1275894,94
1	2443	582191,61	1278255,47	1	2483	582009,77	1277753,63	1	2523	578242,27	1273480,71	1	2563	582313,55	1278499,35	1	2603	583096,69	1275940,77
1	2444	582176,95	1278273,52	1	2484	581987,49	1277710,50	1	2524	578250,88	1273440,22	1	2564	582282,53	1278495,68	1	2604	583098,85	1275971,23
1	2445	582163,98	1278293,82	1	2485	581954,23	1277678,92	1	2525	578258,85	1273402,69	1	2565	582243,07	1278484,69	1	2605	583089,92	1276002,52
1	2446	582155,01	1278315,63	1	2486	581949,43	1277682,59	1	2526	578245,34	1273402,16	1	2566	582220,80	1278476,23	1	2606	583076,76	1276044,74
1	2447	582135,23	1278363,74	1	2487	581947,46	1277709,09	1	2527	578205,38	1273400,60	1	2567	582182,17	1278461,29	1	2607	583062,19	1276091,45
1	2448	582124,51	1278398,13	1	2488	581955,35	1277747,15	1	2528	578175,75	1273399,44	1	2568	582155,11	1278451,70	1	2608	583043,59	1276110,31
1	2449	582125,08	1278413,36	1	2489	581978,20	1277794,23	1	2529	578160,15	1273406,37	1	2569	582120,99	1278439,30	1	2609	583019,60	1276114,36
1	2450	582137,48	1278427,45	1	2490	582004,98	1277836,52	1	2530	578159,57	1273428,33	1	2570	582117,32	1278444,09	1	2610	582988,60	1276131,88
1	2451	582164,55	1278432,53	1	2491	582029,22	1277884,73	1	2531	578159,57	1273461,86	1	2571	582120,70	1278481,76	1	2611	582965,15	1276147,24
1	2452	582184,28	1278442,68	1	2492	582045,01	1277918,85	1	2532	578156,68	1273501,74	1	2572	582122,96	1278506,96	1	2612	582937,12	1276145,36
1	2453	582225,44	1278453,96	1	2493	582053,75	1277959,73	1	2533	578148,59	1273532,37	1	2573	582131,98	1278545,30	1	2613	582922,83	1276157,22
1	2454	582294,24	1278469,74	1	2494	582052,62	1278003,99	1	2534	578138,76	1273558,38	1	2574	582142,98	1278608,74	1	2614	582914,47	1276221,10
1	2455	582320,17	1278479,89	1	2495	582054,62	1278033,11	1	2535	578137,60	1273579,18	1	2575	582146,64	1278685,43	1	2615	582916,36	1276256,68
1	2431	582362,46	1278486,10	1	2496	582055,16	1278040,93	1	2536	578148,59	1273594,21	1	2576	582144,95	1278720,95	1	2616	582949,25	1276276,90
1	2456	582136,07	1278299,45	1	2497	582061,36	1278056,72	1	2537	578171,13	1273597,68	1	2577	582138,47	1278748,86	1	2582	582985,64	1276291,72
1	2457	582146,50	1278274,64	1	2498	582078,28	1278102,11	1	2538	578202,91	1273590,16	1	2578	582121,27	1278769,16	1	2617	583005,99	1275429,70
1	2458	582158,91	1278247,58	1	2499	582087,58	1278137,63	1	2539	578218,80	1273589,00	1	2579	582104,35	1278787,21	1	2618	583049,65	1275428,62
1	2459	582174,98	1278239,68	1	2500	582096,04	1278183,53	1	2540	578230,36	1273583,80	1	2580	582099,00	1278807,51	1	2619	583050,46	1275396,01
1	2460	582198,38	1278233,20	1	2501	582096,88	1278188,09	1	2541	578250,01	1273595,36	1	2581	582099,28	1278830,06	1	2620	583060,70	1275379,57
1	2461	582218,11	1278225,31	1	2502	582110,70	1278245,89	1	2542	578260,42	1273616,75	1	2582	582102,10	1278836,83	1	2621	583071,76	1275366,63
1	2462	582229,11	1278203,60	1	2503	582130,99	1278290,15	1	2543	578279,49	1273653,16	1	2582	582985,64	1276291,72	1	2622	583087,12	1275355,85
1	2463	582238,69	1278154,83	1	2456	582136,07	1278299,45	1	2544	578304,92	1273675,12	1	2583	582994,80	1276288,49	1	2623	583114,61	1275363,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2624	583134,56	1275364,74	1	2664	581370,33	1281862,33	1	2704	581834,59	1280971,25	1	2744	580847,24	1273841,29	1	2784	577492,62	1274155,13
1	2625	583145,34	1275357,73	1	2665	581364,45	1281858,12	1	2705	581839,48	1280950,48	1	2745	580792,07	1273875,79	1	2785	577506,61	1274150,78
1	2626	583141,57	1275339,13	1	2666	581343,83	1281851,73	1	2706	581854,42	1280933,00	1	2746	580758,94	1273896,50	1	2786	577527,70	1274138,07
1	2627	583123,22	1275307,81	1	2667	581333,09	1281849,41	1	2707	581875,57	1280916,93	1	2747	580749,66	1273900,22	1	2787	577541,57	1274139,22
1	2628	583108,53	1275274,93	1	2668	581321,76	1281854,05	1	2708	581901,79	1280899,73	1	2748	580714,00	1273914,50	1	2788	577547,93	1274150,78
1	2629	583073,27	1275224,07	1	2669	581295,77	1281895,87	1	2709	581911,66	1280881,97	1	2749	580680,00	1273916,00	1	2789	577543,02	1274186,04
1	2630	583015,47	1275177,83	1	2670	581272,83	1281905,45	1	2710	581913,63	1280865,90	1	2750	580652,87	1273907,62	1	2790	577531,46	1274213,49
1	2631	582949,59	1275132,17	1	2671	581247,56	1281900,22	1	2711	581908,62	1280854,54	1	2751	580650,00	1273941,00	1	2791	577621,33	1274233,44
1	2632	582910,28	1275095,76	1	2672	581224,62	1281896,45	1	2712	581903,20	1280842,22	1	2752	580686,84	1273972,72	1	2792	577618,73	1274327,07
1	2633	582885,43	1275117,72	1	2673	581212,43	1281899,93	1	2713	581888,25	1280832,91	1	2753	580704,00	1273987,50	1	2793	577623,93	1274354,81
1	2634	582882,93	1275128,42	1	2674	581206,04	1281914,16	1	2714	581859,22	1280827,84	1	2754	580727,50	1273984,00	1	2757	577627,69	1274355,50
1	2635	582879,07	1275144,89	1	2675	581207,20	1281934,20	1	2715	581821,15	1280823,89	1	2755	580779,50	1273955,00	1	2794	583579,28	1275396,87
1	2636	582885,43	1275181,88	1	2676	581203,43	1281960,34	1	2716	581764,90	1280809,39	1	2756	580805,69	1273964,13	1	2795	583561,65	1275369,14
1	2637	582886,59	1275191,40	1	2677	581200,23	1281911,54	1	2717	581748,98	1280805,28	1	2735	580960,56	1274121,13	1	2796	583530,44	1275351,22
1	2638	582889,59	1275216,09	1	2678	581210,39	1281993,73	1	2718	581727,27	1280805,85	1	2757	577627,69	1274355,50	1	2797	583493,45	1275336,77
1	2639	582909,49	1275257,42	1	2679	581228,40	1282009,70	1	2719	581713,46	1280813,74	1	2758	577648,38	1274324,62	1	2798	583467,45	1275332,72
1	2640	582915,70	1275270,31	1	2680	581244,95	1282037,58	1	2720	581711,20	1280828,12	1	2759	577646,50	1274259,00	1	2799	583429,88	1275315,39
1	2641	582936,58	1275318,68	1	2681	581251,78	1282061,98	1	2721	581718,81	1280855,19	1	2760	577649,96	1274240,03	1	2800	583386,53	1275294,58
1	2642	582940,52	1275327,81	1	2682	581250,47	1282077,51	1	2722	581745,03	1280931,87	1	2761	577659,31	1274201,75	1	2801	583360,52	1275276,66
1	2643	582963,13	1275341,56	1	2683	581236,53	1282105,54	1	2723	581756,75	1280954,00	1	2762	577657,46	1274173,33	1	2802	583346,65	1275263,37
1	2644	582976,70	1275352,24	1	2684	581210,47	1282128,34	1	2724	581749,50	1281005,00	1	2763	577636,07	1274158,30	1	2803	583328,73	1275229,85
1	2645	582983,34	1275357,46	1	2685	581189,56	1282134,14	1	2725	581743,39	1281014,43	1	2764	577626,54	1274139,52	1	2804	583310,24	1275215,98
1	2646	582984,96	1275384,69	1	2686	581175,91	1282135,89	1	2726	581752,21	1281016,31	1	2765	577624,63	1274122,13	1	2805	583216,61	1275158,76
1	2647	582984,69	1275402,75	1	2687	581158,49	1282135,59	1	2727	581785,96	1281023,52	1	2766	577646,50	1274110,12	1	2806	583150,14	1275116,57
1	2648	582997,90	1275423,23	1	2688	581144,55	1282127,17	1	2728	581774,93	1281061,85	1	2767	577656,50	1274071,00	1	2807	583133,96	1275108,47
1	2617	583005,99	1275429,70	1	2689	581136,27	1282119,91	1	2729	581757,50	1281095,54	1	2768	577649,37	1274043,57	1	2808	583122,40	1275114,83
1	2649	581144,11	1282191,93	1	2690	581128,14	1282142,56	1	2730	581742,98	1281125,16	1	2769	577616,13	1274017,56	1	2809	583110,26	1275131,01
1	2650	581164,44	1282191,06	1	2691	581127,27	1282171,60	1	2731	581735,43	1281147,81	1	2770	577598,22	1274005,14	1	2810	583095,23	1275144,31
1	2651	581183,60	1282183,51	1	2692	581131,33	1282187,86	1	2732	581733,69	1281173,95	1	2771	577593,30	1273991,84	1	2811	583081,36	1275151,82
1	2652	581220,20	1282168,70	1	2649	581144,11	1282191,93	1	2733	581731,22	1281196,60	1	2772	577587,63	1273975,37	1	2812	583087,72	1275167,43
1	2653	581242,45	1282154,73	1	2693	581152,42	1281206,76	1	2734	581738,48	1281206,76	1	2773	577584,05	1273979,96	1	2813	583099,28	1275177,25
1	2654	581262,30	1282142,27	1	2694	581173,91	1281197,47	1	2693	581752,42	1281206,76	1	2774	577568,16	1273929,13	1	2814	583125,29	1275187,66
1	2655	581289,89	1282127,46	1	2695	581798,59	1281179,17	1	2735	580960,56	1274121,13	1	2775	577556,31	1273933,47	1	2815	583159,96	1275192,86
1	2656	581307,31	1282111,49	1	2696	581825,60	1281136,48	1	2736	580985,09	1274109,47	1	2776	577546,49	1273945,90	1	2816	583180,09	1275194,93
1	2657	581335,48	1282089,71	1	2697	581834,89	1281116,74	1	2737	581052,52	1274077,40	1	2777	577530,30	1273997,33	1	2817	583199,27	1275196,90
1	2658	581347,10	1282075,48	1	2698	581841,44	1281106,96	1	2738	581043,47	1274056,29	1	2778	577505,45	1274049,06	1	2818	583223,54	1275207,31
1	2659	581358,51	1282055,78	1	2699	581855,51	1281085,95	1	2739	581023,53	1274033,17	1	2779	577476,26	1274082,58	1	2819	583235,10	1275229,85
1	2660	581365,10	1282044,41	1	2700	581869,16	1281070,27	1	2740	581019,77	1274023,34	1	2780	577450,26	1274111,77	1	2820	583246,66	1275266,84
1	2661	581398,32	1282006,65	1	2701	581873,09	1281037,13	1	2741	581015,43	1274006,58	1	2781	577441,01	1274134,02	1	2821	583242,04	1275296,89
1	2662	581410,70	1281962,22	1	2702	581864,50	1281028,00	1	2742	580994,34	1273994,45	1	2782	577449,10	1274152,81	1	2822	583230,69	1275310,51
1	2663	581386,49	1281902,31	1	2703	581841,50	1281000,50	1	2743	580952,14	1273956,30	1	2783	577465,57	1274165,23	1	2823	583224,70	1275317,10

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				
1	2824	583216.03	1275326.37	1	2864	581731.07	1279592.13	1	2903	573688.75	1266757.64	1	2943	567775.31	1274305.36	1	2983	579980.20	1280271.90
1	2825	583240.31	1275331.08	1	2865	581736.40	1279603.70	1	2904	573698.00	1266750.99	1	2944	567773.24	1274297.34	1	2984	579983.16	1280281.30
1	2794	583579.28	1275396.87	1	2866	581744.48	1279621.22	1	2905	573708.11	1266736.25	1	2945	567766.27	1274252.03	1	2985	579987.00	1280293.50
1	2826	581790.56	1279633.29	1	2867	581757.29	1279626.24	1	2906	573716.49	1266730.47	1	2946	567758.72	1274231.13	1	2986	580010.12	1280334.38
1	2827	581809.73	1279630.75	1	2826	581790.56	1279633.29	1	2907	573731.23	1266721.52	1	2947	567733.17	1274213.12	1	2987	580045.59	1280351.02
1	2828	581822.22	1279630.63	1	2868	578781.60	1273996.76	1	2908	573754.06	1266701.86	1	2948	567716.32	1274196.86	1	2966	580088.60	1280371.20
1	2829	581839.62	1279630.47	1	2869	578806.74	1273992.13	1	2909	573776.31	1266681.92	1	2949	567702.38	1274193.37	1	2988	575806.59	1274387.85
1	2830	581876.27	1279627.93	1	2870	578839.11	1273986.93	1	2910	573781.78	1266674.54	1	2950	567678.57	1274207.31	1	2989	575832.82	1274384.35
1	2831	581896.29	1279621.45	1	2871	578898.06	1273960.63	1	2911	573787.87	1266666.32	1	2951	567650.11	1274236.93	1	2990	575859.06	1274356.36
1	2832	581913.77	1279605.66	1	2872	578920.89	1273951.96	1	2912	573794.81	1266653.31	1	2952	567601.33	1274259.00	1	2991	575878.02	1274321.33
1	2833	581926.16	1279586.98	1	2873	578953.26	1273952.54	1	2913	573793.65	1266635.40	1	2953	567570.07	1274278.44	1	2992	575951.77	1274310.89
1	2834	581931.53	1279578.88	1	2874	579007.30	1273958.03	1	2914	573798.85	1266619.50	1	2954	567553.70	1274288.62	1	2993	575966.01	1274299.68
1	2835	581947.04	1279569.29	1	2875	579032.44	1273949.07	1	2915	573796.54	1266595.23	1	2955	567547.25	1274294.58	1	2994	575980.47	1274277.15
1	2836	581987.35	1279566.19	1	2876	579049.20	1273921.04	1	2916	573788.74	1266582.80	1	2956	567542.38	1274299.08	1	2995	575995.22	1274265.74
1	2837	582007.37	1279556.04	1	2877	579045.15	1273902.26	1	2917	573763.02	1266564.31	1	2957	567542.96	1274317.08	1	2996	576014.25	1274265.46
1	2838	582016.65	1279541.96	1	2878	579001.52	1273882.90	1	2918	573745.97	1266556.80	1	2958	567546.44	1274331.60	1	2997	576023.31	1274218.56
1	2839	582024.28	1279530.38	1	2879	578989.38	1273875.38	1	2919	573735.25	1266559.62	1	2959	567553.99	1274342.06	1	2998	576017.05	1274218.18
1	2840	582029.36	1279504.16	1	2880	578978.40	1273846.20	1	2920	573717.07	1266568.36	1	2960	567581.87	1274349.03	1	2999	576007.17	1274200.37
1	2841	582027.39	1279476.25	1	2881	578969.44	1273835.22	1	2921	573704.36	1266591.76	1	2961	567593.59	1274356.18	1	3000	575990.48	1274170.88
1	2842	582021.58	1279464.29	1	2882	578957.88	1273837.24	1	2922	573696.44	1266599.31	1	2962	567608.29	1274355.96	1	3001	575966.70	1274155.31
1	2843	582012.73	1279446.09	1	2883	578942.56	1273861.51	1	2923	573685.86	1266609.39	1	2963	567695.23	1274354.64	1	3002	575944.87	1274144.32
1	2844	582005.40	1279412.82	1	2884	578919.73	1273884.06	1	2924	573661.58	1266622.97	1	2964	567719.87	1274366.96	1	3003	575931.24	1274142.65
1	2845	581991.86	1279390.54	1	2885	578891.99	1273903.42	1	2925	573625.46	1266631.93	1	2965	567741.01	1274365.29	1	3004	575908.01	1274153.08
1	2846	581960.01	1279375.60	1	2886	578850.38	1273916.13	1	2926	573575.18	1266644.07	1	2937	567768.88	1274367.03	1	3005	575899.52	1274164.49
1	2847	581950.71	1279375.04	1	2887	578817.14	1273917.00	1	2927	573557.84	1266650.14	1	2966	580088.60	1280371.20	1	3006	575888.11	1274184.52
1	2848	581926.74	1279390.83	1	2888	578781.60	1273906.30	1	2928	573545.12	1266654.18	1	2967	580123.87	1280357.64	1	3007	575879.07	1274210.80
1	2849	581910.67	1279414.23	1	2889	578744.90	1273893.01	1	2929	573537.32	1266670.08	1	2968	580140.00	1280332.50	1	3008	575862.92	1274235.76
1	2850	581896.58	1279448.62	1	2890	578708.19	1273873.65	1	2930	573535.01	1266680.19	1	2969	580118.76	1280295.04	1	3009	575824.08	1274242.67
1	2851	581895.39	1279468.39	1	2891	578690.57	1273864.98	1	2931	573544.26	1266700.42	1	2970	580115.24	1280263.41	1	3010	575808.34	1274268.91
1	2852	581895.17	1279472.02	1	2892	578680.74	1273867.00	1	2932	573563.04	1266714.29	1	2971	580142.89	1280227.46	1	3011	575815.68	1274285.11
1	2853	581916.31	1279499.09	1	2893	578674.38	1273888.97	1	2933	573582.11	1266727.30	1	2972	580126.52	1280193.49	1	3012	575826.52	1274293.09
1	2854	581929.81	1279509.34	1	2894	578674.67	1273910.93	1	2934	573617.08	1266749.26	1	2973	580106.36	1280175.59	1	3013	575833.93	1274298.22
1	2855	581938.58	1279516.00	1	2895	578680.74	1273932.60	1	2935	573634.71	1266757.06	1	2974	580073.23	1280153.88	1	3014	575833.36	1274307.35
1	2856	581929.63	1279531.88	1	2896	578679.59	1273944.16	1	2936	573650.03	1266762.26	1	2975	580041.38	1280138.23	1	3015	575824.24	1274318.18
1	2857	581872.99	1279553.33	1	2897	578680.74	1273962.95	1	2901	573670.54	1266764.29	1	2976	580023.76	1280133.86	1	3016	575799.59	1274345.87
1	2858	581786.62	1279554.63	1	2898	578688.26	1273980.86	1	2937	567768.88	1274367.03	1	2977	580011.92	1280134.71	1	2988	575806.59	1274387.85
1	2859	581767.25	1279555.61	1	2899	578709.87	1273984.75	1	2938	567798.29	1274355.48	1	2978	580001.34	1280151.34	1	2987	581274.50	1273637.50
1	2860	581708.24	1279558.58	1	2900	578720.33	1273986.64	1	2939	567817.67	1274347.87	1	2979	579995.99	1280173.75	1	3018	581291.00	1273627.50
1	2861	581710.74	1279562.25	1	2868	578781.60	1273996.76	1	2940	567822.68	1274337.72	1	2980	579982.38	1280221.93	1	3019	581309.18	1273563.86
1	2862	581716.71	1279571.03	1	2901	573670.54	1266764.29	1	2941	567805.42	1274334.52	1	2981	579975.73	1280245.46	1	3020	581328.83	1273555.19
1	2863	581722.03	1279578.85	1	2902	573680.29	1266760.73	1	2942	567786.60	1274331.02	1	2982	579976.02	1280258.62	1	3021	581352.52	1273562.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3022	581386,62	1273568,49	1	3062	577580,44	1273601,72	1	3102	580641,91	1280348,30	1	3142	575092,95	1274991,79	1	3182	567851,50	1274724,80
1	3023	581389,23	1273562,13	1	3063	577594,31	1273610,97	1	3103	580625,00	1280341,25	1	3143	575073,47	1274967,87	1	3183	567839,30	1274761,39
1	3024	581410,32	1273510,69	1	3064	577605,58	1273620,21	1	3104	580612,32	1280333,78	1	3144	575064,91	1274979,19	1	3184	567806,20	1274797,40
1	3025	581383,40	1273494,81	1	3065	577609,63	1273631,20	1	3105	580609,71	1280332,24	1	3145	575064,15	1274980,19	1	3185	567747,54	1274847,93
1	3026	581359,67	1273483,42	1	3066	577609,05	1273649,98	1	3106	580599,62	1280326,31	1	3146	575055,39	1274991,79	1	3186	567692,36	1274893,82
1	3027	581312,26	1273460,65	1	3067	577612,23	1273667,32	1	3107	580584,11	1280325,18	1	3147	575048,72	1275000,14	1	3187	567668,55	1274916,47
1	3028	581242,19	1273427,00	1	3068	577628,12	1273669,92	1	3108	580572,83	1280335,33	1	3148	575040,09	1274999,30	1	3188	567637,18	1274963,51
1	3029	581223,75	1273436,25	1	3069	577652,69	1273668,19	1	3109	580569,87	1280336,78	1	3149	575033,69	1274990,68	1	3189	567605,82	1274998,36
1	3030	581229,50	1273491,50	1	3070	577679,56	1273673,39	1	3110	580557,89	1280342,66	1	3150	575022,01	1274965,92	1	3190	567583,17	1275036,11
1	3031	581215,00	1273511,00	1	3071	577702,97	1273681,48	1	3111	580536,46	1280340,97	1	3151	575005,60	1274945,06	1	3191	567567,49	1275066,31
1	3032	581185,50	1273521,00	1	3072	580592,85	1280462,76	1	3112	580527,94	1280338,16	1	3152	574991,97	1274936,99	1	3192	567494,31	1275141,81
1	3033	581181,50	1273534,00	1	3073	580595,39	1280459,38	1	3113	580512,50	1280333,07	1	3153	574975,73	1274932,35	1	3193	567519,29	1275164,47
1	3034	581219,00	1273602,50	1	3074	580591,73	1280446,97	1	3114	580507,60	1280332,92	1	3154	574963,88	1274944,76	1	3194	582158,49	1273901,67
1	3035	581241,91	1273625,41	1	3075	580590,69	1280442,90	1	3115	580503,48	1280332,79	1	3155	574957,67	1274965,08	1	3195	582159,94	1273894,71
1	3036	581249,00	1273632,50	1	3076	580588,06	1280432,60	1	3116	580504,03	1280339,63	1	3156	574966,14	1274979,75	1	3196	582167,39	1273859,10
1	3017	581274,50	1273637,50	1	3077	580592,29	1280425,26	1	3117	580504,66	1280347,48	1	3157	574996,73	1275021,04	1	3197	582175,51	1273820,26
1	3037	577702,97	1273681,48	1	3078	580604,69	1280421,60	1	3118	580511,52	1280362,91	1	3158	575009,02	1275024,32	1	3198	582151,16	1273808,38
1	3038	577711,06	1273676,28	1	3079	580613,15	1280421,60	1	3119	580517,29	1280381,28	1	3159	575040,46	1275035,03	1	3199	582082,74	1273764,67
1	3039	577709,91	1273664,14	1	3080	580621,61	1280426,39	1	3120	580515,32	1280393,97	1	3160	575007,06	1275107,62	1	3200	582027,63	1273694,35
1	3040	577698,06	1273654,31	1	3081	580630,84	1280440,15	1	3121	580515,88	1280404,97	1	3161	575011,06	1275129,63	1	3201	582002,12	1273680,12
1	3041	577669,45	1273636,69	1	3082	580635,99	1280447,82	1	3122	580531,67	1280419,06	1	3162	575027,62	1275142,88	1	3202	581980,57	1273668,09
1	3042	577662,80	1273629,17	1	3083	580643,60	1280452,89	1	3123	580537,87	1280425,26	1	3163	575009,56	1275174,00	1	3203	581958,78	1273663,19
1	3043	577660,78	1273615,88	1	3084	580658,48	1280450,10	1	3124	580539,28	1280433,16	1	3164	575018,69	1275209,62	1	3204	581943,76	1273669,98
1	3044	577667,43	1273610,68	1	3085	580661,64	1280449,51	1	3125	580528,31	1280440,56	1	3165	575073,69	1275249,37	1	3205	581918,07	1273681,61
1	3045	577690,26	1273601,14	1	3086	580685,05	1280440,21	1	3126	580527,16	1280441,34	1	3166	567519,29	1275164,47	1	3206	581976,32	1273779,87
1	3046	577750,94	1273581,49	1	3087	580708,45	1280438,52	1	3127	580527,44	1280445,56	1	3167	567529,31	1275145,88	1	3207	582004,84	1273799,61
1	3047	577808,74	1273570,51	1	3088	580726,21	1280434,29	1	3128	580534,77	1280456,56	1	3168	567556,89	1275112,19	1	3208	582050,44	1273831,18
1	3048	577847,46	1273567,04	1	3089	580736,64	1280423,86	1	3129	580549,71	1280460,22	1	3169	567575,19	1275098,83	1	3209	582158,49	1273901,67
1	3049	577876,69	1273562,00	1	3090	580736,08	1280417,09	1	3130	580592,85	1280462,76	1	3170	567598,42	1275085,76	1	3210	582300,04	1277147,54
1	3050	577865,88	1273516,62	1	3091	580727,05	1280408,91	1	3131	575073,69	1275249,37	1	3171	567605,97	1275075,89	1	3211	582400,31	1277110,34
1	3051	577802,37	1273505,82	1	3092	580714,08	1280397,92	1	3132	575087,12	1275247,25	1	3172	567628,04	1275021,59	1	3212	582468,77	1277081,77
1	3052	577766,09	1273499,65	1	3093	580710,70	1280389,18	1	3133	575096,32	1275245,80	1	3173	567648,66	1274987,03	1	3213	582598,70	1277000,90
1	3053	577727,28	1273502,00	1	3094	580756,09	1280377,62	1	3134	575099,00	1275245,38	1	3174	567712,25	1274918,49	1	3214	582733,47	1276906,56
1	3054	577703,26	1273503,46	1	3095	580754,12	1280366,34	1	3135	575092,75	1275179,26	1	3175	567818,54	1274824,99	1	3215	582707,60	1276900,09
1	3055	577694,88	1273505,49	1	3096	580749,18	1280347,70	1	3136	575091,19	1275162,72	1	3176	567865,00	1274781,43	1	3216	582664,47	1276898,48
1	3056	577677,83	1273516,18	1	3097	580746,50	1280337,58	1	3137	575111,86	1275082,20	1	3177	567904,50	1274752,97	1	3217	582597,08	1276927,59
1	3057	577659,91	1273541,61	1	3098	580762,49	1280328,56	1	3138	575110,19	1275066,90	1	3178	567943,97	1274676,45	1	3218	582567,97	1276955,62
1	3058	577642,57	1273555,77	1	3099	580707,88	1280326,31	1	3139	575094,89	1275043,53	1	3179	567954,72	1274622,03	1	3219	582505,97	1277012,23
1	3059	577596,91	1273573,40	1	3100	580682,23	1280334,20	1	3140	575088,77	1275020,16	1	3180	567925,26	1274629,55	1	3220	582454,22	1277047,81
1	3060	577581,02	1273576,00	1	3101	580669,22	1280343,11	1	3141	575090,74	1275008,78	1	3181	567900,86	1274655,11	1	3221	582424,57	1277054,81
1	3061	577573,79	1273588,43	1	3102	580661,65	1280348,30	1	3142	575092,95	1274995,96	1	3182	567872,40	1274702,73	1	3222	582364,19	1277068,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3221	582332,38	1277088,24	1	3261	566942,49	1275165,19	1	3301	581936,88	1280521,66	1	3341	567449,81	1274793,19	1	3381	582052,11	1281517,77
1	3222	582302,73	1277128,67	1	3262	566935,81	1275156,47	1	3302	581945,06	1280503,05	1	3342	567450,10	1274802,48	1	3382	582076,79	1281536,07
1	3208	582300,04	1277147,54	1	3263	566921,00	1275151,25	1	3303	581959,44	1280488,11	1	3343	567438,48	1274824,55	1	3383	582099,73	1281548,26
1	3223	566865,24	1275292,09	1	3264	566914,03	1275150,38	1	3304	581974,38	1280477,11	1	3344	567428,90	1274835,01	1	3384	582134,29	1281571,49
1	3224	566917,80	1275276,99	1	3265	566912,86	1275158,80	1	3305	582010,75	1280462,17	1	3345	567404,79	1274836,75	1	3385	582154,62	1281585,43
1	3225	566959,33	1275262,47	1	3266	566922,16	1275177,38	1	3306	582015,54	1280455,97	1	3346	567387,49	1274832,84	1	3386	582175,82	1281603,44
1	3226	566991,27	1275245,92	1	3267	566926,29	1275184,86	1	3307	582015,82	1280446,95	1	3347	567377,79	1274830,65	1	3387	582209,80	1281628,99
1	3227	567045,72	1275213,68	1	3268	566935,81	1275202,07	1	3308	582000,32	1280442,72	1	3348	567342,65	1274819,32	1	3388	582235,93	1281641,48
1	3228	567033,74	1275198,48	1	3269	566953,23	1275226,17	1	3309	581989,32	1280432,00	1	3349	567325,81	1274819,32	1	3389	582262,06	1281654,93
1	3229	567027,86	1275191,03	1	3270	566957,01	1275233,72	1	3310	581963,95	1280456,53	1	3350	567316,23	1274823,68	1	3390	582288,19	1281668,48
1	3230	567015,96	1275151,83	1	3271	566948,00	1275247,08	1	3311	581926,45	1280501,07	1	3351	567309,84	1274847,78	1	3391	582314,32	1281682,93
1	3231	567015,96	1275145,15	1	3272	566937,55	1275248,24	1	3312	581914,33	1280525,04	1	3352	567314,77	1274864,05	1	3392	582340,45	1281697,48
1	3232	567022,34	1275141,37	1	3273	566924,77	1275241,85	1	3313	581913,48	1280569,03	1	3353	567352,82	1274888,44	1	3393	582366,58	1281712,03
1	3233	567044,12	1275142,83	1	3274	566907,64	1275224,72	1	3314	581883,60	1280622,31	1	3354	567360,56	1274897,20	1	3394	582392,71	1281726,58
1	3234	567061,55	1275146,60	1	3275	566896,71	1275216,19	1	3315	581868,09	1280633,87	1	3355	567374,89	1274913,41	1	3395	582418,84	1281741,13
1	3235	567068,52	1275143,99	1	3276	566881,21	1275204,10	1	3316	581842,44	1280646,56	1	3356	567388,92	1274920,09	1	3396	582444,97	1281755,68
1	3236	567074,33	1275110,59	1	3277	566863,79	1275189,00	1	3317	581851,74	1280664,04	1	3357	582235,93	1281641,48	1	3397	582471,10	1281770,23
1	3237	567076,36	1275073,42	1	3278	566857,11	1275187,55	1	3318	581879,09	1280707,46	1	3358	582239,13	1281638,29	1	3398	582497,23	1281784,78
1	3238	567071,17	1275062,10	1	3279	566849,56	1275191,03	1	3319	581896,57	1280721,83	1	3359	582242,90	1281628,12	1	3399	582523,36	1281799,32
1	3239	567048,77	1275056,29	1	3280	566852,75	1275206,13	1	3320	581905,92	1274920,09	1	3360	582237,97	1281616,22	1	3400	582549,49	1281813,86
1	3240	567033,38	1275059,48	1	3281	566857,40	1275228,49	1	3321	581915,66	1274916,11	1	3361	582232,74	1281605,47	1	3401	582575,62	1281828,40
1	3241	567024,09	1275072,26	1	3282	566858,45	1275241,04	1	3322	581925,41	1274911,67	1	3362	582227,51	1281594,23	1	3402	582601,75	1281842,94
1	3242	567015,66	1275096,07	1	3283	566860,59	1275266,54	1	3323	581935,16	1274907,13	1	3363	582222,28	1281583,06	1	3403	582627,88	1281857,48
1	3243	567008,70	1275115,82	1	3284	566858,96	1275284,79	1	3324	581944,91	1274897,44	1	3364	582217,05	1281571,89	1	3404	582654,01	1281872,02
1	3244	566995,63	1275121,63	1	3285	566856,24	1275292,09	1	3325	581954,66	1274892,90	1	3365	582211,82	1281560,72	1	3405	582680,14	1281886,56
1	3245	566979,66	1275118,72	1	3286	581896,57	1280721,83	1	3326	581964,41	1274887,35	1	3366	582206,59	1281549,55	1	3406	582706,27	1281901,10
1	3246	566956,71	1275107,98	1	3287	581905,03	1280721,55	1	3327	581974,16	1274882,80	1	3367	582201,36	1281538,38	1	3407	582732,40	1281915,64
1	3247	566944,81	1275107,98	1	3288	581912,93	1280711,40	1	3328	581983,91	1274877,75	1	3368	582196,15	1281527,21	1	3408	582758,53	1281930,18
1	3248	566934,64	1275113,50	1	3289	581920,26	1280684,90	1	3329	581993,80	1274872,20	1	3369	582190,94	1281516,04	1	3409	582784,66	1281944,72
1	3249	566934,64	1275120,76	1	3290	581936,04	1280648,81	1	3330	582003,69	1274867,65	1	3370	582185,73	1281504,87	1	3410	582810,79	1281959,26
1	3250	566943,36	1275137,31	1	3291	581955,78	1280621,75	1	3331	582012,58	1274862,10	1	3371	582180,52	1281493,70	1	3411	582836,92	1281973,80
1	3251	566963,10	1275148,05	1	3292	581974,62	1280607,37	1	3332	582021,47	1274856,53	1	3372	582175,26	1281482,53	1	3412	582863,05	1281988,34
1	3252	566969,32	1275154,49	1	3293	582016,96	1280584,25	1	3333	582030,36	1274851,96	1	3373	582170,01	1281471,36	1	3413	582889,18	1282002,88
1	3253	566979,66	1275165,19	1	3294	582032,75	1280561,41	1	3334	582039,25	1274847,39	1	3374	582164,76	1281460,19	1	3414	582915,31	1282017,42
1	3254	566989,53	1275178,54	1	3295	582048,54	1280538,13	1	3335	582048,12	1274842,82	1	3375	582159,55	1281449,02	1	3415	582941,44	1282031,96
1	3255	566995,34	1275197,71	1	3296	582064,33	1280515,00	1	3336	582057,01	1274838,25	1	3376	582154,29	1281437,85	1	3416	582967,57	1282046,50
1	3256	566990,69	1275210,49	1	3297	582080,12	1280491,87	1	3337	582065,90	1274833,68	1	3377	582149,03	1281426,68	1	3417	582993,70	1282061,04
1	3257	566979,95	1275211,65	1	3298	581985,38	1280529,55	1	3338	582074,79	1274829,11	1	3378	582143,77	1281415,50	1	3418	583019,83	1282075,58
1	3258	566969,20	1275207,87	1	3299	581957,46	1280536,04	1	3339	582083,60	1274824,54	1	3379	582138,55	1281404,31	1	3419	583045,96	1282090,12
1	3259	566954,39	1275191,32	1	3300	581943,93	1280538,57	1	3340	582092,43	1274820,97	1	3380	582133,33	1281393,13	1	3420	583072,09	1282104,66
1	3260	566944,56	1275169,73	1	3301	581937,45	1280534,63	1	3341	582101,26	1274816,40	1	3381	582128,15	1281382,95	1	3421	583098,22	1282119,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3420	574250,50	1273268,80	1	3458	580829,90	1282473,86	1	3498	570090,40	1271748,91	1	3537	578296,83	1273838,97	1	3576	579973,94	1279931,93
1	3421	574242,84	1273287,82	1	3459	580836,00	1282460,50	1	3499	570080,89	1271768,46	1	3538	578293,36	1273873,36	1	3577	579999,79	1279921,92
1	3422	574241,52	1273310,80	1	3460	580836,58	1282451,21	1	3500	570065,57	1271775,86	1	3539	578296,11	1273898,39	1	3578	580015,86	1279936,86
1	3423	574247,86	1273341,45	1	3461	580827,29	1282426,23	1	3501	570037,04	1271780,61	1	3540	578304,63	1273941,27	1	3579	580021,50	1279956,88
1	3424	574262,65	1273352,80	1	3462	580826,99	1282415,19	1	3502	570018,55	1271791,71	1	3541	578314,33	1273956,18	1	3580	580032,49	1279972,10
1	3405	574275,59	1273358,62	1	3463	580832,22	1282402,71	1	3503	570003,23	1271819,18	1	3542	578320,81	1273966,13	1	3581	580049,69	1279983,09
1	3425	581695,41	1280621,18	1	3464	580841,95	1282387,17	1	3504	569983,15	1271838,73	1	3521	578348,27	1273977,69	1	3582	580053,74	1280007,14
1	3426	581734,60	1280601,45	1	3465	580843,84	1282375,12	1	3505	569964,66	1271862,50	1	3543	580059,91	1273901,10	1	3583	580057,02	1280029,33
1	3427	581758,56	1280580,59	1	3466	580841,80	1282357,26	1	3506	569957,79	1271881,52	1	3544	580080,72	1273899,66	1	3584	580062,38	1280045,96
1	3428	581761,95	1280557,47	1	3467	580830,33	1282344,19	1	3507	569961,49	1271894,73	1	3545	580104,70	1273892,14	1	3585	580069,14	1280049,35
1	3429	581708,38	1280538,01	1	3468	580815,52	1282338,97	1	3508	569978,40	1271913,75	1	3546	580122,04	1273880,87	1	3586	580084,37	1280053,01
1	3430	581675,11	1280527,58	1	3469	580810,25	1282339,02	1	3488	569992,66	1271914,28	1	3547	580123,49	1273866,42	1	3587	580097,90	1280058,37
1	3431	581634,79	1280524,48	1	3470	580800,86	1282339,11	1	3509	579688,00	1273528,00	1	3548	580113,66	1273853,13	1	3588	580105,80	1280069,08
1	3432	581615,34	1280515,18	1	3471	580792,00	1282341,87	1	3510	579752,56	1273473,38	1	3549	580098,73	1273844,35	1	3589	580120,46	1280084,31
1	3433	581578,10	1280499,92	1	3472	580796,80	1282352,18	1	3511	579741,52	1273456,01	1	3550	580070,89	1273827,99	1	3560	580141,60	1280087,97
1	3434	581554,92	1280495,56	1	3473	580798,54	1282366,70	1	3512	579732,77	1273442,26	1	3551	580020,32	1273821,34	1	3590	569823,73	1271615,77
1	3435	581543,16	1280497,70	1	3474	580792,73	1282379,48	1	3513	579716,31	1273416,37	1	3552	579979,57	1273811,81	1	3591	569833,77	1271613,13
1	3436	581517,51	1280524,48	1	3475	580775,31	1282389,35	1	3514	579661,17	1273427,64	1	3553	579937,96	1273802,27	1	3592	569845,19	1271602,75
1	3437	581512,71	1280538,86	1	3476	580751,78	1282396,61	1	3515	579606,37	1273407,38	1	3554	579927,27	1273804,58	1	3593	569859,13	1271598,87
1	3438	581563,18	1280543,37	1	3477	580725,65	1282402,13	1	3516	579618,75	1273450,87	1	3555	579918,89	1273813,83	1	3594	569877,62	1271593,05
1	3439	581594,19	1280554,08	1	3478	580713,74	1282422,46	1	3517	579598,00	1273497,50	1	3556	579918,89	1273827,12	1	3595	569894,26	1271580,64
1	3440	581623,51	1280569,59	1	3479	580708,81	1282437,27	1	3518	579633,76	1273503,71	1	3557	579932,47	1273840,99	1	3596	569896,11	1271562,68
1	3441	581662,14	1280596,94	1	3480	580707,94	1282444,53	1	3519	579638,31	1273504,50	1	3558	579968,88	1273861,51	1	3597	569903,51	1271528,33
1	3425	581695,41	1280621,18	1	3481	580715,78	1282455,56	1	3520	579678,18	1273523,36	1	3559	580021,19	1273884,63	1	3598	569924,11	1271493,20
1	3442	578463,86	1273341,64	1	3482	580732,33	1282464,56	1	3509	579688,00	1273528,00	1	3543	580059,91	1273901,10	1	3599	569951,58	1271448,03
1	3443	578482,36	1273338,17	1	3483	580750,33	1282468,63	1	3521	578348,27	1273977,69	1	3560	580141,60	1280087,97	1	3600	569945,51	1271437,20
1	3444	578484,67	1273330,94	1	3484	580759,16	1282472,97	1	3522	578365,03	1273975,95	1	3561	580151,47	1280085,15	1	3601	569932,04	1271432,97
1	3445	578468,20	1273276,61	1	3485	580769,79	1282478,21	1	3523	578366,76	1273970,46	1	3562	580105,23	1280031,87	1	3602	569921,51	1271435,56
1	3446	578468,20	1273254,07	1	3486	580789,83	1282489,25	1	3524	578356,17	1273936,09	1	3563	580080,42	1279994,37	1	3603	569914,87	1271437,20
1	3447	578469,74	1273245,98	1	3487	580803,18	1282494,19	1	3525	578343,35	1273894,46	1	3564	580051,94	1279943,06	1	3604	569893,20	1271456,75
1	3448	578480,86	1273187,57	1	3456	580815,96	1282494,77	1	3526	578322,55	1273791,87	1	3565	580021,78	1279888,09	1	3605	569872,07	1271473,12
1	3449	578485,25	1273164,49	1	3488	569992,66	1271914,28	1	3527	578326,01	1273773,08	1	3566	579999,73	1279850,26	1	3606	569855,16	1271483,43
1	3450	578405,49	1273169,40	1	3489	570065,04	1271820,77	1	3528	578322,83	1273747,65	1	3567	579991,89	1279808,58	1	3607	569848,30	1271504,03
1	3451	578395,14	1273224,97	1	3490	570092,55	1271796,99	1	3529	578304,34	1273728,00	1	3568	579968,01	1279813,40	1	3608	569840,11	1271544,18
1	3452	578393,06	1273236,16	1	3491	570146,93	1271749,97	1	3530	578278,91	1273712,11	1	3569	579968,87	1279831,40	1	3609	569822,67	1271575,09
1	3453	578393,06	1273285,28	1	3492	570146,34	1271743,60	1	3531	578260,41	1273715,00	1	3570	579980,33	1279849,74	1	3610	569814,48	1271593,85
1	3454	578399,42	1273311,87	1	3493	570144,82	1271727,25	1	3532	578248,85	1273723,96	1	3571	579971,31	1279882,45	1	3611	569813,95	1271605,73
1	3455	578425,43	1273339,61	1	3494	570133,73	1271712,46	1	3533	578247,70	1273745,92	1	3572	579960,84	1279889,37	1	3590	569823,73	1271615,77
1	3442	578463,86	1273341,64	1	3495	570112,06	1271700,84	1	3534	578259,55	1273752,57	1	3573	579955,15	1279893,13	1	3612	575487,26	1274842,96
1	3456	580815,96	1282494,77	1	3496	570102,03	1271700,84	1	3535	578277,18	1273754,30	1	3574	579964,72	1279915,12	1	3613	575513,13	1274838,23
1	3457	580825,25	1282485,76	1	3497	570095,69	1271717,74	1	3536	578303,76	1273808,92	1	3575	579972,30	1279932,56	1	3614	575531,49	1274827,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3615	575540,95	1274827,11	1	3655	579343,81	1273460,12	1	3694	581854,78	1281402,19	1	3733	567084,64	1274989,21	1	3772	579808,78	1273927,11
1	3616	575557,09	1274837,12	1	3656	579314,92	1273460,12	1	3695	581897,47	1281416,71	1	3734	567099,74	1274996,47	1	3773	579841,44	1273937,23
1	3617	575570,44	1274840,46	1	3657	579299,31	1273467,63	1	3677	581917,51	1281421,65	1	3735	567119,20	1275010,70	1	3762	579963,96	1273949,08
1	3618	575580,17	1274837,40	1	3658	579295,55	1273474,57	1	3696	565495,99	1275254,28	1	3736	567128,78	1275029,86	1	3774	579081,50	1273644,25
1	3619	575589,91	1274826,55	1	3659	579296,71	1273488,44	1	3697	565499,76	1275249,05	1	3737	567129,90	1275034,25	1	3775	579095,58	1273560,68
1	3620	575602,43	1274817,37	1	3660	579323,01	1273510,98	1	3698	565510,51	1275215,37	1	3738	567140,10	1275074,29	1	3776	579086,91	1273544,79
1	3621	575617,73	1274812,08	1	3661	579341,21	1273543,64	1	3699	565513,08	1275195,23	1	3739	567146,49	1275084,17	1	3777	579056,86	1273542,19
1	3622	575634,14	1274816,54	1	3662	579341,21	1273562,71	1	3700	565516,03	1275172,10	1	3711	567159,85	1275085,62	1	3778	579023,86	1273548,29
1	3623	575645,82	1274813,75	1	3663	579376,76	1273568,78	1	3701	565503,08	1275160,47	1	3740	580063,09	1273783,49	1	3779	579022,47	1273548,55
1	3624	575653,06	1274804,85	1	3664	579398,72	1273570,80	1	3702	565490,47	1275149,15	1	3741	580082,16	1273782,62	1	3780	579014,66	1273562,71
1	3625	575660,85	1274784,82	1	3664	582606,50	1281786,00	1	3703	565470,14	1275157,00	1	3742	580110,48	1273771,93	1	3781	579011,49	1273589,00
1	3626	575663,35	1274766,46	1	3665	582635,00	1281771,00	1	3704	565439,94	1275168,03	1	3743	580131,87	1273758,64	1	3782	579011,49	1273621,66
1	3627	575661,40	1274755,61	1	3666	582657,00	1281775,50	1	3705	565423,68	1275178,48	1	3744	580134,47	1273741,59	1	3783	579008,58	1273643,41
1	3628	575644,16	1274733,08	1	3667	582666,81	1281763,38	1	3706	565407,13	1275200,56	1	3745	580115,68	1273730,89	1	3774	579081,50	1273644,25
1	3629	575632,20	1274733,08	1	3668	582638,38	1281727,00	1	3707	565395,80	1275222,92	1	3746	580091,70	1273713,84	1	3784	582696,59	1275169,16
1	3630	575628,86	1274744,49	1	3669	582609,63	1281715,00	1	3708	565421,62	1275231,57	1	3747	580085,09	1273705,48	1	3785	582705,83	1275162,51
1	3631	575628,30	1274767,30	1	3670	582566,25	1281714,25	1	3709	565453,01	1275242,08	1	3748	580077,54	1273695,93	1	3786	582712,48	1275146,04
1	3632	575624,96	1274777,59	1	3671	582516,00	1281695,00	1	3710	565472,76	1275250,79	1	3749	580067,71	1273691,02	1	3787	582718,26	1275132,75
1	3633	575614,11	1274786,49	1	3672	582481,75	1281692,38	1	3696	565495,99	1275254,28	1	3750	580057,02	1273693,62	1	3788	582730,69	1275121,48
1	3634	575604,09	1274783,43	1	3673	582481,50	1281708,50	1	3711	567159,85	1275085,62	1	3751	580050,95	1273707,20	1	3789	582740,51	1275122,92
1	3635	575589,91	1274772,86	1	3674	582490,50	1281731,00	1	3712	567169,14	1275074,87	1	3752	580049,22	1273721,94	1	3790	582764,13	1275137,38
1	3636	575570,43	1274757,56	1	3675	582531,03	1281757,84	1	3713	567175,82	1275071,39	1	3753	580044,02	1273725,40	1	3791	582777,56	1275134,38
1	3637	575562,64	1274757,28	1	3676	582564,50	1281780,00	1	3714	567183,66	1275074,29	1	3754	580035,35	1273719,34	1	3792	582790,22	1275132,46
1	3638	575553,74	1274767,58	1	3664	582606,50	1281786,00	1	3715	567188,98	1275077,01	1	3755	580021,48	1273712,40	1	3793	582797,73	1275112,81
1	3639	575534,55	1274779,54	1	3677	581917,51	1281421,65	1	3716	567195,57	1275080,39	1	3756	580008,18	1273712,98	1	3794	582796,86	1275098,65
1	3640	575503,11	1274792,33	1	3678	581929,71	1281421,07	1	3717	567205,73	1275077,49	1	3757	579996,62	1273723,67	1	3795	582769,41	1275070,90
1	3641	575480,30	1274798,73	1	3679	581935,51	1281414,68	1	3718	567221,41	1275078,94	1	3758	579996,04	1273733,21	1	3796	582737,33	1275060,50
1	3642	575466,95	1274806,80	1	3680	581932,03	1281402,77	1	3719	567230,71	1275072,26	1	3759	580004,71	1273754,88	1	3797	582717,68	1275056,74
1	3643	575458,88	1274819,04	1	3681	581925,35	1281398,42	1	3720	567226,93	1275058,61	1	3760	580021,48	1273769,62	1	3798	582709,01	1275061,37
1	3644	575462,50	1274831,00	1	3682	581888,18	1281375,76	1	3721	567211,83	1275047,29	1	3761	580031,01	1273774,53	1	3799	582702,94	1275073,79
1	3645	575472,20	1274838,43	1	3683	581833,88	1281347,01	1	3722	567183,95	1275038,58	1	3740	580063,09	1273783,49	1	3800	582702,58	1275079,61
1	3612	575487,26	1274842,96	1	3684	581797,58	1281329,59	1	3723	567171,18	1275031,61	1	3762	579963,96	1273949,08	1	3801	582701,50	1275097,20
1	3646	579398,72	1273570,80	1	3685	581761,28	1281317,10	1	3724	567163,63	1275020,28	1	3763	579978,12	1273944,16	1	3802	582697,94	1275106,21
1	3647	579398,72	1273563,58	1	3686	581747,63	1281313,33	1	3725	567159,93	1275008,36	1	3764	579984,77	1273935,20	1	3803	582692,83	1275119,16
1	3648	579399,16	1273543,79	1	3687	581738,63	1281317,39	1	3726	567152,01	1274982,82	1	3765	579982,75	1273924,51	1	3804	582685,61	1275134,77
1	3649	579399,30	1273537,57	1	3688	581736,01	1281329,88	1	3727	567138,65	1274974,11	1	3766	579965,70	1273909,48	1	3805	582683,58	1275148,06
1	3650	579405,37	1273514,16	1	3689	581740,08	1281344,40	1	3728	567107,58	1274955,23	1	3767	579929,86	1273900,24	1	3806	582687,05	1275162,22
1	3651	579420,40	1273485,26	1	3690	581750,82	1281359,79	1	3729	567085,80	1274943,62	1	3768	579834,50	1273890,41	1	3784	582696,59	1275169,16
1	3652	579425,89	1273451,45	1	3691	581765,05	1281374,89	1	3730	567074,19	1274945,36	1	3769	579814,27	1273890,99	1	3807	579204,66	1273639,29
1	3653	579419,78	1273438,05	1	3692	581784,51	1281383,31	1	3731	567069,25	1274954,07	1	3770	579803,00	1273902,55	1	3808	579323,15	1273634,95
1	3654	579386,48	1273448,45	1	3693	581811,23	1281391,74	1	3732	567073,60	1274971,20	1	3771	579801,27	1273917,58	1	3809	579323,73	1273612,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3810	579320,84	1273600,85	1	3848	567300,98	1275026,09	2	3888	576146,80	1272732,28				
1	3811	579245,63	1273562,56	1	3849	567262,36	1274995,89	2	3889	576150,77	1272737,30				
1	3812	579219,00	1273549,00	1	3850	567232,16	1274964,52	2	3890	576145,75	1272749,71				
1	3813	579218,82	1273587,27	1	3851	567216,77	1274959,30	2	3891	576141,26	1272765,04				
1	3814	579211,30	1273614,89	1	3852	567201,96	1274961,04	2	3856	576152,88	1272774,55				
1	3807	579204,66	1273639,29	1	3853	567192,67	1274974,40								
1	3815	576127,73	1275068,01	1	3854	567197,60	1274995,60								
1	3816	576140,73	1275062,81	1	3855	567240,84	1275041,00								
1	3817	576143,04	1275052,70	1	3846	567261,49	1275062,68								
1	3818	576120,21	1275006,17	2	3856	576152,88	1272774,55								
1	3819	576093,63	1274992,88	2	3857	576165,82	1272769,00								
1	3820	576067,33	1274987,68	2	3858	576190,39	1272755,79								
1	3821	576052,01	1274987,68	2	3859	576206,77	1272734,66								
1	3822	576035,83	1275009,93	2	3860	576223,14	1272701,64								
1	3823	576027,45	1275024,95	2	3861	576228,69	1272697,14								
1	3824	576027,16	1275037,96	2	3862	576237,41	1272696,35								
1	3825	576034,96	1275046,05	2	3863	576261,18	1272708,50								
1	3826	576049,70	1275046,92	2	3864	576275,98	1272709,03								
1	3827	576077,73	1275050,39	2	3865	576283,37	1272705,86								
1	3828	576093,63	1275057,03	2	3866	576280,73	1272691,86								
1	3829	576114,14	1275066,57	2	3867	576267,52	1272680,77								
1	3815	576127,73	1275068,01	2	3868	576260,13	1272668,88								
1	3830	567589,05	1274635,80	2	3869	576267,00	1272657,50								
1	3831	567601,25	1274631,73	2	3870	576273,33	1272647,22								
1	3832	567604,16	1274625,05	2	3871	576277,03	1272632,16								
1	3833	567601,25	1274611,40	2	3872	576250,09	1272607,33								
1	3834	567580,05	1274597,08	2	3873	576247,71	1272582,50								
1	3835	567568,15	1274589,04	2	3874	576187,48	1272594,65								
1	3836	567526,04	1274577,14	2	3875	576138,08	1272614,46								
1	3837	567499,61	1274569,88	2	3876	576126,19	1272622,65								
1	3838	567486,26	1274568,72	2	3877	576146,80	1272638,76								
1	3839	567475,80	1274570,75	2	3878	576157,10	1272656,73								
1	3840	567469,41	1274586,14	2	3879	576155,52	1272678,39								
1	3841	567474,35	1274602,98	2	3880	576146,27	1272690,01								
1	3842	567488,58	1274615,47	2	3881	576114,83	1272704,01								
1	3843	567510,65	1274622,44	2	3882	576101,89	1272712,20								
1	3844	567550,20	1274630,12	2	3883	576092,38	1272727,26								
1	3845	567569,02	1274633,77	2	3884	576092,38	1272739,68								
1	3830	567589,05	1274635,80	2	3885	576097,66	1272743,90								
1	3846	567261,49	1275062,68	2	3886	576108,76	1272744,96								
1	3847	567286,46	1275047,00	2	3887	576138,35	1272732,54								