

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории 1-ого Судиславского участкового лесничества Судиславского лесничества Костромской области

Система координат МСК-44 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	307486,69	1265119,04	1	37	308139,32	1267427,68	1	73	307800,01	1268212,40	1	109	307366,93	1267893,21	1	145	307061,13	1267543,65
1	2	307510,38	1265162,75	1	38	308138,08	1267450,03	1	74	307779,58	1268205,95	1	110	307352,09	1267892,84	1	146	307048,84	1267543,03
1	3	307524,45	1265188,72	1	39	308141,84	1267472,10	1	75	307783,05	1268181,03	1	111	307335,55	1267886,00	1	147	307044,01	1267536,18
1	4	307548,06	1265248,34	1	40	308149,68	1267499,27	1	76	307789,26	1268164,21	1	112	307326,34	1267879,81	1	148	307038,55	1267530,90
1	5	307548,62	1265249,75	1	41	308160,01	1267525,14	1	77	307791,90	1268153,58	1	113	307303,36	1267853,03	1	149	307029,19	1267524,76
1	6	307609,33	1265408,77	1	42	308171,34	1267567,33	1	78	307797,06	1268110,15	1	114	307298,95	1267849,29	1	150	307019,77	1267520,00
1	7	307619,80	1265436,19	1	43	308170,89	1267572,60	1	79	307793,03	1268071,01	1	115	307285,33	1267840,84	1	151	307018,49	1267513,54
1	8	307644,65	1265501,26	1	44	308171,07	1267599,87	1	80	307791,13	1268062,18	1	116	307280,36	1267834,08	1	152	307014,26	1267503,18
1	9	307690,55	1265650,10	1	45	308164,66	1267616,23	1	81	307786,63	1268051,94	1	117	307272,82	1267826,79	1	153	307011,38	1267498,53
1	10	307693,89	1265660,93	1	46	308159,96	1267638,12	1	82	307771,49	1268025,86	1	118	307272,93	1267791,43	1	154	307003,99	1267490,13
1	11	307699,79	1265687,69	1	47	308159,68	1267654,54	1	83	307756,86	1268007,19	1	119	307270,00	1267775,07	1	155	306994,91	1267483,58
1	12	307707,57	1265722,99	1	48	308163,63	1267676,57	1	84	307748,78	1267999,45	1	120	307265,07	1267765,03	1	156	306984,71	1267479,26
1	13	307712,07	1265743,38	1	49	308165,15	1267680,15	1	85	307737,11	1267992,81	1	121	307255,57	1267753,92	1	157	306979,21	1267468,64
1	14	307739,69	1265886,27	1	50	308172,38	1267697,17	1	86	307726,33	1267989,82	1	122	307251,14	1267737,08	1	158	306971,94	1267448,71
1	15	307744,38	1265911,38	1	51	308185,50	1267715,31	1	87	307672,60	1267981,34	1	123	307245,56	1267727,38	1	159	306970,51	1267444,78
1	16	307752,07	1265952,04	1	52	308194,37	1267723,10	1	88	307642,72	1267970,72	1	124	307228,68	1267708,31	1	160	306967,96	1267437,79
1	17	307790,46	1266155,08	1	53	308202,33	1267730,07	1	89	307612,84	1267964,85	1	125	307220,29	1267700,90	1	161	306969,44	1267422,71
1	18	307821,10	1266317,09	1	54	308212,23	1267736,21	1	90	307580,35	1267952,41	1	126	307217,72	1267699,62	1	162	306962,18	1267382,72
1	19	307838,50	1266366,08	1	55	308211,35	1267747,04	1	91	307579,89	1267952,20	1	127	307205,16	1267697,77	1	163	306955,17	1267368,83
1	20	307860,51	1266428,09	1	56	308212,80	1267761,18	1	92	307570,52	1267947,96	1	128	307189,77	1267695,51	1	164	306947,65	1267360,54
1	21	307985,26	1266744,23	1	57	308218,42	1267784,06	1	93	307544,05	1267952,95	1	129	307184,92	1267691,03	1	165	306940,14	1267355,29
1	22	307992,88	1266763,54	1	58	308221,03	1267790,97	1	94	307540,12	1267954,39	1	130	307177,85	1267682,27	1	166	306940,20	1267345,87
1	23	307998,75	1266778,32	1	59	308247,80	1267861,94	1	95	307517,66	1267965,62	1	131	307169,05	1267675,36	1	167	306937,23	1267323,58
1	24	308006,93	1266797,35	1	60	308177,11	1267956,05	1	96	307500,16	1267978,08	1	132	307161,30	1267672,15	1	168	306944,27	1267314,78
1	25	308062,30	1266926,16	1	61	308134,74	1268012,47	1	97	307489,96	1267983,46	1	133	307153,00	1267666,08	1	169	306949,12	1267304,70
1	26	308095,61	1266989,61	1	62	308127,74	1268021,79	1	98	307485,37	1267984,31	1	134	307148,84	1267647,47	1	170	306959,38	1267275,37
1	27	308144,04	1267081,84	1	63	308127,46	1268022,16	1	99	307483,09	1267983,74	1	135	307145,48	1267640,29	1	171	306963,48	1267253,29
1	28	308238,02	1267228,97	1	64	308063,25	1268060,88	1	100	307479,32	1267978,57	1	136	307131,02	1267618,16	1	172	306977,46	1267235,14
1	29	308273,21	1267275,93	1	65	307993,33	1268103,04	1	101	307470,91	1267971,20	1	137	307123,86	1267609,56	1	173	306981,80	1267224,83
1	30	308213,81	1267318,91	1	66	307963,66	1268140,34	1	102	307452,30	1267961,79	1	138	307114,96	1267602,78	1	174	306983,73	1267213,80
1	31	308197,29	1267334,01	1	67	307916,65	1268199,41	1	103	307422,19	1267937,13	1	139	307104,05	1267597,17	1	175	306984,76	1267195,84
1	32	308184,54	1267352,41	1	68	307892,33	1268272,56	1	104	307419,40	1267930,89	1	140	307100,61	1267579,29	1	176	306983,74	1267184,70
1	33	308179,73	1267362,26	1	69	307862,48	1268264,00	1	105	307412,32	1267922,23	1	141	307098,55	1267573,43	1	177	306980,92	1267175,66
1	34	308156,33	1267386,58	1	70	307859,91	1268263,72	1	106	307396,85	1267907,15	1	142	307089,95	1267559,77	1	178	306981,47	1267174,05
1	35	308145,51	1267406,17	1	71	307833,13	1268235,76	1	107	307388,02	1267900,29	1	143	307081,64	1267552,27	1	179	306988,21	1267166,89
1	36	308142,67	1267416,06	1	72	307818,18	1268223,66	1	108	307377,87	1267895,56	1	144	307071,87	1267546,81	1	180	306994,86	1267157,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	306999,35	1267147,64	1	222	307303,23	1266688,11	1	263	307018,25	1266481,92	1	304	306903,93	1266475,70	1	345	307058,88	1266910,43
1	182	307001,42	1267136,92	1	223	307297,08	1266678,76	1	264	307020,86	1266471,04	1	305	306899,95	1266485,82	1	346	307047,70	1266911,00
1	183	307001,30	1267132,52	1	224	307289,00	1266671,00	1	265	307020,99	1266459,85	1	306	306898,25	1266496,88	1	347	307036,93	1266914,05
1	184	307011,03	1267122,78	1	225	307279,40	1266665,24	1	266	307019,52	1266445,33	1	307	306899,05	1266508,04	1	348	307027,11	1266919,41
1	185	307014,87	1267116,94	1	226	307268,76	1266661,77	1	267	307017,15	1266434,39	1	308	306902,45	1266519,04	1	349	307020,39	1266925,06
1	186	307019,22	1267106,63	1	227	307257,61	1266660,74	1	268	307008,43	1266415,94	1	309	306907,88	1266528,46	1	350	307013,36	1266932,77
1	187	307021,26	1267091,40	1	228	307246,51	1266662,22	1	269	307003,79	1266383,85	1	310	306915,91	1266539,26	1	351	306999,99	1266940,78
1	188	307020,62	1267084,43	1	229	307236,02	1266666,14	1	270	307001,25	1266373,98	1	311	306931,17	1266554,99	1	352	306991,61	1266948,19
1	189	307017,74	1267074,15	1	230	307226,67	1266672,29	1	271	306996,21	1266363,98	1	312	306938,77	1266561,14	1	353	306982,71	1266958,05
1	190	307018,95	1267067,74	1	231	307207,47	1266691,04	1	272	306989,08	1266355,36	1	313	306940,71	1266568,42	1	354	306976,60	1266966,41
1	191	307028,12	1267061,82	1	232	307202,01	1266700,85	1	273	306980,21	1266348,54	1	314	306934,31	1266582,65	1	355	306976,21	1266967,08
1	192	307036,21	1267054,09	1	233	307192,60	1266711,14	1	274	306973,83	1266344,84	1	315	306932,45	1266593,69	1	356	306970,63	1266976,68
1	193	307050,05	1267037,52	1	234	307168,90	1266748,35	1	275	306955,72	1266332,62	1	316	306932,75	1266602,50	1	357	306964,74	1266983,73
1	194	307060,60	1267020,94	1	235	307159,18	1266760,67	1	276	306952,44	1266307,62	1	317	306935,35	1266613,38	1	358	306946,64	1266994,84
1	195	307074,57	1267012,40	1	236	307155,87	1266758,39	1	277	306947,48	1266292,34	1	318	306941,30	1266629,86	1	359	306937,92	1267001,62
1	196	307089,13	1267011,38	1	237	307153,64	1266750,12	1	278	306943,95	1266271,98	1	319	306943,99	1266635,21	1	360	306930,82	1267010,28
1	197	307101,90	1267008,37	1	238	307149,65	1266742,16	1	279	306940,84	1266261,23	1	320	306943,49	1266655,94	1	361	306925,83	1267020,30
1	198	307112,44	1267004,61	1	239	307139,26	1266726,00	1	280	306935,39	1266251,45	1	321	306943,02	1266675,38	1	362	306923,19	1267031,17
1	199	307121,88	1266998,59	1	240	307131,37	1266718,07	1	281	306927,90	1266243,13	1	322	306946,83	1266689,41	1	363	306916,04	1267076,05
1	200	307129,58	1266990,83	1	241	307121,91	1266712,08	1	282	306925,09	1266241,15	1	323	306950,95	1266699,82	1	364	306906,34	1267088,87
1	201	307131,97	1266987,84	1	242	307111,36	1266708,36	1	283	306918,75	1266236,68	1	324	306960,08	1266716,36	1	365	306900,63	1267098,49
1	202	307134,39	1266984,79	1	243	307092,66	1266704,37	1	284	306908,39	1266232,43	1	325	306964,68	1266722,48	1	366	306897,21	1267109,15
1	203	307147,56	1266972,84	1	244	307085,98	1266688,70	1	285	306897,35	1266230,59	1	326	306972,96	1266730,00	1	367	306896,27	1267119,98
1	204	307162,49	1266953,94	1	245	307078,55	1266679,39	1	286	306886,17	1266231,26	1	327	307002,10	1266748,17	1	368	306892,59	1267126,83
1	205	307166,01	1266946,50	1	246	307070,37	1266672,86	1	287	306875,42	1266234,39	1	328	307014,20	1266774,36	1	369	306880,98	1267134,51
1	206	307172,55	1266942,54	1	247	307070,26	1266672,80	1	288	306868,18	1266238,42	1	329	307020,82	1266783,39	1	370	306872,40	1267141,69
1	207	307180,74	1266934,91	1	248	307053,29	1266656,81	1	289	306860,17	1266244,76	1	330	307025,95	1266788,23	1	371	306865,63	1267150,61
1	208	307205,81	1266898,26	1	249	307054,28	1266648,13	1	290	306857,49	1266248,13	1	331	307039,15	1266795,99	1	372	306861,02	1267160,80
1	209	307212,44	1266883,39	1	250	307054,16	1266639,39	1	291	306850,87	1266256,48	1	332	307045,88	1266798,12	1	373	306858,79	1267171,77
1	210	307213,80	1266869,28	1	251	307051,53	1266628,51	1	292	306846,62	1266266,84	1	333	307059,46	1266800,39	1	374	306859,05	1267182,96
1	211	307213,14	1266861,16	1	252	307044,44	1266609,07	1	293	306844,70	1266277,89	1	334	307072,38	1266823,37	1	375	306861,80	1267193,81
1	212	307212,63	1266858,53	1	253	307037,95	1266597,16	1	294	306845,46	1266289,06	1	335	307069,65	1266832,25	1	376	306871,62	1267213,13
1	213	307218,23	1266851,06	1	254	307043,47	1266578,40	1	295	306849,60	1266312,93	1	336	307068,60	1266843,39	1	377	306867,00	1267224,47
1	214	307234,76	1266826,27	1	255	307044,66	1266569,63	1	296	306856,26	1266335,08	1	337	307070,88	1266857,44	1	378	306863,41	1267246,99
1	215	307251,94	1266804,06	1	256	307043,46	1266556,16	1	297	306858,77	1266349,62	1	338	307073,93	1266864,98	1	379	306860,20	1267256,18
1	216	307272,27	1266772,06	1	257	307036,45	1266538,76	1	298	306861,89	1266360,37	1	339	307080,05	1266874,35	1	380	306853,27	1267261,98
1	217	307306,71	1266726,64	1	258	307034,33	1266525,12	1	299	306873,78	1266381,44	1	340	307086,26	1266879,99	1	381	306846,50	1267270,89
1	218	307307,60	1266720,85	1	259	307031,39	1266514,32	1	300	306879,90	1266389,71	1	341	307081,88	1266886,45	1	382	306844,15	1267276,03
1	219	307308,63	1266709,70	1	260	307028,85	1266508,90	1	301	306907,81	1266420,74	1	342	307075,61	1266902,94	1	383	306842,07	1267280,55
1	220	307307,92	1266704,40	1	261	307022,43	1266499,73	1	302	306912,32	1266444,52	1	343	307073,57	1266905,44	1	384	306835,43	1267300,28
1	221	307307,15	1266698,60	1	262	307013,41	1266491,69	1	303	306916,06	1266454,66	1	344	307066,58	1266911,22	1	385	306833,08	1267311,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	306832,98	1267320,12	1	427	307081,72	1267759,97	1	468	307519,47	1268079,49	1	509	307278,95	1268453,79	1	550	306788,02	1269055,52
1	387	306835,10	1267331,11	1	428	307099,28	1267771,97	1	469	307529,89	1268075,41	1	510	307281,18	1268470,19	1	551	306772,83	1269071,96
1	388	306839,47	1267345,08	1	429	307108,72	1267772,86	1	470	307550,81	1268064,37	1	511	307285,32	1268500,55	1	552	306766,56	1269081,61
1	389	306835,18	1267358,89	1	430	307114,70	1267773,42	1	471	307552,39	1268063,23	1	512	307294,26	1268521,07	1	553	306755,12	1269112,76
1	390	306831,03	1267372,23	1	431	307118,94	1267777,67	1	472	307562,50	1268055,93	1	513	307305,85	1268536,80	1	554	306753,68	1269136,38
1	391	306830,32	1267383,40	1	432	307128,09	1267784,12	1	473	307565,51	1268053,76	1	514	307300,80	1268555,55	1	555	306738,53	1269138,15
1	392	306832,11	1267394,45	1	433	307132,78	1267786,39	1	474	307581,12	1268059,74	1	515	307299,92	1268577,92	1	556	306730,02	1269140,83
1	393	306836,31	1267404,82	1	434	307143,52	1267789,54	1	475	307619,26	1268067,98	1	516	307309,18	1268619,41	1	557	306724,17	1269142,66
1	394	306844,17	1267419,27	1	435	307160,88	1267789,91	1	476	307641,87	1268076,60	1	517	307313,96	1268653,15	1	558	306698,54	1269157,64
1	395	306849,85	1267427,15	1	436	307163,49	1267798,44	1	477	307651,96	1268079,29	1	518	307307,08	1268661,55	1	559	306687,56	1269167,93
1	396	306858,32	1267434,78	1	437	307167,22	1267805,44	1	478	307690,43	1268085,32	1	519	307297,69	1268679,87	1	560	306679,31	1269178,23
1	397	306860,79	1267448,46	1	438	307173,09	1267812,68	1	479	307695,03	1268093,24	1	520	307291,98	1268701,51	1	561	306660,58	1269084,03
1	398	306864,64	1267457,06	1	439	307171,81	1267817,20	1	480	307697,00	1268109,47	1	521	307291,23	1268723,89	1	562	306535,32	1269005,95
1	399	306874,45	1267473,11	1	440	307167,79	1267831,47	1	481	307693,58	1268134,74	1	522	307293,91	1268737,79	1	563	306477,10	1268936,30
1	400	306888,97	1267511,76	1	441	307165,96	1267853,74	1	482	307687,41	1268151,47	1	523	307289,99	1268753,59	1	564	306472,37	1268930,64
1	401	306909,12	1267549,72	1	442	307167,22	1267864,86	1	483	307684,79	1268161,90	1	524	307272,62	1268764,09	1	565	306465,72	1268922,68
1	402	306916,51	1267558,13	1	443	307170,92	1267875,42	1	484	307675,81	1268211,55	1	525	307262,70	1268772,83	1	566	306442,71	1268895,15
1	403	306927,10	1267565,31	1	444	307174,20	1267881,20	1	485	307653,86	1268209,57	1	526	307248,79	1268790,37	1	567	306436,18	1268888,74
1	404	306932,13	1267573,02	1	445	307184,79	1267892,80	1	486	307628,86	1268191,08	1	527	307239,14	1268810,56	1	568	306287,96	1268805,28
1	405	306944,55	1267588,06	1	446	307194,27	1267898,75	1	487	307613,27	1268182,20	1	528	307231,92	1268838,08	1	569	306278,76	1268806,82
1	406	306947,53	1267591,67	1	447	307208,82	1267905,73	1	488	307591,99	1268175,25	1	529	307177,53	1268853,94	1	570	306183,57	1268822,61
1	407	306956,36	1267598,54	1	448	307217,42	1267915,67	1	489	307569,70	1268173,21	1	530	307155,49	1268853,78	1	571	306093,15	1268837,60
1	408	306970,12	1267606,71	1	449	307236,10	1267927,86	1	490	307541,97	1268178,38	1	531	307133,63	1268858,61	1	572	306082,64	1268838,38
1	409	306975,89	1267616,41	1	450	307243,10	1267936,11	1	491	307536,26	1268179,44	1	532	307113,39	1268868,18	1	573	306071,98	1268839,16
1	410	306983,43	1267624,68	1	451	307256,24	1267951,62	1	492	307534,11	1268179,41	1	533	307095,80	1268882,01	1	574	306041,45	1268841,86
1	411	306987,31	1267627,76	1	452	307264,77	1267958,86	1	493	307528,70	1268178,98	1	534	307081,71	1268899,41	1	575	306017,54	1268843,98
1	412	306997,09	1267633,20	1	453	307282,24	1267970,60	1	494	307508,95	1268178,67	1	535	307065,47	1268937,34	1	576	305947,93	1268949,50
1	413	307011,14	1267637,51	1	454	307298,79	1267979,48	1	495	307487,05	1268183,30	1	536	307038,67	1268914,15	1	577	305909,63	1269007,43
1	414	307016,84	1267650,34	1	455	307326,30	1267989,78	1	496	307466,54	1268192,84	1	537	307019,97	1268901,84	1	578	305809,72	1269136,26
1	415	307026,27	1267664,55	1	456	307333,86	1267991,45	1	497	307443,11	1268196,24	1	538	306999,01	1268894,00	1	579	305753,69	1269087,82
1	416	307030,96	1267669,79	1	457	307349,49	1268006,79	1	498	307422,33	1268204,56	1	539	306976,82	1268891,02	1	580	305658,48	1269005,52
1	417	307034,72	1267672,70	1	458	307373,93	1268027,14	1	499	307403,92	1268217,30	1	540	306954,53	1268893,06	1	581	305604,25	1268957,57
1	418	307039,81	1267676,64	1	459	307395,41	1268044,25	1	500	307375,36	1268246,86	1	541	306933,25	1268900,00	1	582	305599,58	1268967,67
1	419	307051,52	1267682,65	1	460	307406,82	1268050,89	1	501	307361,93	1268264,77	1	542	306893,03	1268922,66	1	583	305596,18	1268974,30
1	420	307049,28	1267690,94	1	461	307411,06	1268057,44	1	502	307358,77	1268272,94	1	543	306875,01	1268935,93	1	584	305526,15	1269126,99
1	421	307047,92	1267702,05	1	462	307418,80	1268065,53	1	503	307348,70	1268298,91	1	544	306864,89	1268946,82	1	585	305524,90	1269129,72
1	422	307049,07	1267713,19	1	463	307432,14	1268073,51	1	504	307323,14	1268349,44	1	545	306852,95	1268965,75	1	586	305523,00	1269133,15
1	423	307052,03	1267722,37	1	464	307465,55	1268082,32	1	505	307315,64	1268364,27	1	546	306848,16	1268979,37	1	587	305499,04	1269189,02
1	424	307058,60	1267736,41	1	465	307471,57	1268083,91	1	506	307301,26	1268381,48	1	547	306845,53	1268986,87	1	588	305488,73	1269212,21
1	425	307064,93	1267746,53	1	466	307482,66	1268085,41	1	507	307289,08	1268400,26	1	548	306843,46	1269004,92	1	589	305472,52	1269248,68
1	426	307072,89	1267754,40	1	467	307492,89	1268084,58	1	508	307279,47	1268431,41	1	549	306834,36	1269023,70	1	590	305467,65	1269260,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	305464,48	1269268,09	1	632	305105,68	1270390,07	1	673	303706,38	1271398,54	1	714	304907,49	1272483,41	1	755	304768,88	1273097,97
1	592	305531,86	1269299,42	1	633	305065,56	1270406,87	1	674	303863,18	1271522,56	1	715	304897,92	1272478,54	1	756	304744,73	1273086,71
1	593	305635,58	1269347,65	1	634	305043,41	1270416,15	1	675	303875,11	1271532,00	1	716	304877,93	1272468,37	1	757	304725,87	1273082,35
1	594	305695,78	1269375,64	1	635	304883,70	1270295,89	1	676	304019,98	1271646,58	1	717	304839,18	1272453,92	1	758	304701,68	1273086,05
1	595	305877,05	1269459,94	1	636	304873,26	1270288,03	1	677	304120,52	1271726,10	1	718	304788,87	1272448,19	1	759	304690,79	1273087,04
1	596	305897,88	1269469,62	1	637	304784,13	1270221,45	1	678	304130,71	1271729,68	1	719	304784,79	1272449,78	1	760	304685,14	1273079,35
1	597	305910,37	1269475,43	1	638	304692,44	1270154,28	1	679	304251,87	1271772,30	1	720	304763,31	1272458,16	1	761	304676,30	1273072,48
1	598	305996,32	1269515,40	1	639	304629,13	1270108,32	1	680	304291,42	1271786,99	1	721	304745,23	1272474,49	1	762	304666,15	1273067,75
1	599	306014,60	1269524,80	1	640	304607,78	1270092,82	1	681	304439,28	1271841,91	1	722	304744,71	1272485,03	1	763	304655,20	1273065,39
1	600	306131,26	1269579,32	1	641	304584,55	1270075,24	1	682	304460,27	1271849,70	1	723	304743,14	1272496,99	1	764	304644,01	1273065,53
1	601	306129,05	1269606,87	1	642	304476,12	1270045,32	1	683	304551,77	1271987,30	1	724	304748,97	1272520,88	1	765	304633,12	1273068,16
1	602	306122,94	1269643,90	1	643	304391,84	1270022,06	1	684	304565,87	1272008,52	1	725	304750,71	1272523,38	1	766	304620,17	1273075,53
1	603	306113,92	1269698,59	1	644	304375,56	1270017,57	1	685	304571,77	1272017,35	1	726	304756,41	1272531,55	1	767	304614,43	1273080,23
1	604	306081,38	1269895,85	1	645	304221,88	1269984,29	1	686	304590,84	1272045,93	1	727	304782,65	1272546,59	1	768	304607,56	1273089,07
1	605	306078,55	1269913,02	1	646	304162,94	1270146,34	1	687	304605,94	1272071,12	1	728	304811,93	1272550,71	1	769	304604,75	1273095,09
1	606	306048,08	1269932,08	1	647	304155,61	1270166,48	1	688	304631,44	1272076,13	1	729	304839,93	1272561,19	1	770	304604,03	1273101,89
1	607	305986,81	1269970,43	1	648	304138,96	1270212,28	1	689	304642,25	1272078,25	1	730	304867,92	1272578,56	1	771	304611,12	1273146,39
1	608	305979,59	1269974,96	1	649	304094,04	1270335,78	1	690	304745,38	1272099,42	1	731	304904,86	1272618,79	1	772	304625,60	1273169,18
1	609	305974,31	1269983,72	1	650	304096,22	1270355,74	1	691	304814,46	1272112,68	1	732	304911,38	1272625,89	1	773	304637,91	1273182,29
1	610	305878,19	1270143,15	1	651	304102,17	1270410,42	1	692	304859,63	1272120,93	1	733	304937,65	1272644,94	1	774	304651,68	1273189,45
1	611	305927,40	1270336,92	1	652	304106,40	1270449,30	1	693	304998,29	1272148,15	1	734	304988,53	1272670,21	1	775	304665,66	1273191,74
1	612	305961,02	1270469,29	1	653	304118,39	1270559,22	1	694	305039,99	1272156,34	1	735	305025,88	1272699,64	1	776	304679,02	1273191,42
1	613	305964,72	1270483,83	1	654	304148,92	1270839,24	1	695	305096,63	1272348,07	1	736	305088,36	1272731,72	1	777	304696,76	1273191,00
1	614	305971,91	1270512,14	1	655	304099,01	1270850,89	1	696	305104,70	1272373,30	1	737	305100,90	1272736,05	1	778	304707,83	1273189,33
1	615	305954,24	1270624,30	1	656	304080,39	1270855,31	1	697	305081,05	1272394,05	1	738	305113,52	1272740,41	1	779	304714,65	1273191,60
1	616	305941,50	1270705,19	1	657	303957,95	1270884,42	1	698	305073,62	1272405,65	1	739	305096,20	1272795,16	1	780	304733,12	1273205,59
1	617	305919,67	1270837,56	1	658	303770,57	1270928,97	1	699	305065,72	1272417,99	1	740	305095,10	1272805,02	1	781	304741,47	1273211,91
1	618	305908,51	1270905,25	1	659	303763,46	1270930,66	1	700	305055,65	1272451,13	1	741	305093,05	1272823,29	1	782	304747,04	1273224,76
1	619	305870,72	1270886,47	1	660	303751,79	1270933,44	1	701	305053,38	1272471,79	1	742	305096,71	1272871,23	1	783	304750,19	1273232,02
1	620	305735,92	1270819,47	1	661	303755,10	1270952,95	1	702	305055,63	1272498,42	1	743	305102,94	1272905,85	1	784	304759,92	1273242,71
1	621	305564,32	1270732,69	1	662	303766,76	1271050,64	1	703	305062,37	1272519,05	1	744	305042,30	1272931,13	1	785	304769,69	1273249,31
1	622	305557,52	1270729,25	1	663	303771,11	1271087,10	1	704	305076,03	1272553,30	1	745	305021,64	1272941,61	1	786	304776,36	1273253,81
1	623	305544,41	1270722,62	1	664	303772,73	1271100,67	1	705	305108,41	1272603,84	1	746	305007,66	1272948,70	1	787	304800,42	1273267,39
1	624	305391,25	1270645,05	1	665	303773,68	1271108,63	1	706	305100,34	1272618,96	1	747	304964,20	1272975,83	1	788	304811,31	1273269,97
1	625	305366,06	1270632,29	1	666	303774,31	1271113,94	1	707	305062,21	1272589,59	1	748	304939,26	1272991,40	1	789	304838,43	1273268,41
1	626	305296,08	1270536,80	1	667	303742,82	1271178,71	1	708	305028,27	1272577,91	1	749	304891,81	1273043,17	1	790	304849,36	1273266,01
1	627	305220,63	1270451,75	1	668	303698,70	1271269,46	1	709	305012,07	1272570,11	1	750	304878,02	1273067,76	1	791	304859,29	1273261,37
1	628	305200,53	1270429,10	1	669	303698,68	1271269,59	1	710	304981,02	1272553,89	1	751	304870,90	1273080,46	1	792	304859,88	1273260,91
1	629	305194,72	1270421,53	1	670	303695,12	1271288,93	1	711	304973,20	1272545,29	1	752	304829,84	1273106,91	1	793	304868,13	1273254,51
1	630	305186,90	1270411,36	1	671	303678,91	1271376,81	1	712	304941,24	1272510,27	1	753	304809,24	1273133,72	1	794	304875,23	1273245,85
1	631	305118,66	1270393,48	1	672	303701,67	1271394,81	1	713	304925,25	1272493,68	1	754	304788,12	1273115,00	1	795	304880,22	1273235,83

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	796	304882,10	1273226,62	1	837	305595,74	1273819,95	1	878	304994,16	1274715,78	1	919	303785,86	1274077,98	1	960	304099,27	1274805,20
1	797	304884,82	1273213,32	1	838	305560,50	1273862,37	1	879	304981,77	1274719,54	1	920	303798,46	1274040,83	1	961	304116,65	1274824,21
1	798	304887,69	1273199,28	1	839	305521,03	1273909,65	1	880	304976,75	1274721,06	1	921	303803,90	1274023,61	1	962	304109,21	1274826,98
1	799	304892,72	1273189,93	1	840	305489,71	1273946,06	1	881	304956,59	1274722,36	1	922	303809,52	1274005,81	1	963	304056,68	1274817,05
1	800	304919,68	1273168,55	1	841	305478,60	1273980,38	1	882	304919,09	1274725,74	1	923	303810,30	1273990,19	1	964	303965,83	1274799,87
1	801	304953,61	1273155,46	1	842	305477,69	1274008,61	1	883	304888,89	1274740,27	1	924	303805,17	1273974,35	1	965	303935,03	1274803,37
1	802	304971,50	1273120,20	1	843	305464,80	1274048,11	1	884	304862,53	1274751,53	1	925	303792,73	1273958,88	1	966	303850,64	1274812,97
1	803	304979,05	1273097,99	1	844	305450,91	1274069,27	1	885	304847,42	1274753,18	1	926	303782,12	1273949,17	1	967	303792,10	1274819,62
1	804	304999,38	1273071,87	1	845	305431,43	1274076,82	1	886	304826,62	1274746,61	1	927	303764,20	1273947,29	1	968	303710,76	1274828,87
1	805	305011,89	1273064,60	1	846	305426,27	1274078,82	1	887	304803,86	1274743,91	1	928	303759,91	1273946,84	1	969	303654,35	1274835,29
1	806	305052,66	1273038,92	1	847	305406,52	1274102,86	1	888	304787,93	1274728,66	1	929	303739,43	1273951,60	1	970	303417,13	1274862,28
1	807	305102,05	1273014,02	1	848	305390,48	1274127,21	1	889	304767,88	1274715,13	1	930	303721,85	1273965,52	1	971	303362,40	1274868,51
1	808	305109,48	1273028,47	1	849	305379,07	1274159,16	1	890	304722,39	1274695,93	1	931	303711,94	1273984,68	1	972	303332,78	1274892,70
1	809	305134,93	1273058,16	1	850	305371,21	1274210,21	1	891	304667,69	1274686,27	1	932	303701,86	1274014,76	1	973	303101,94	1275081,30
1	810	305158,16	1273085,26	1	851	305377,83	1274230,22	1	892	304610,46	1274684,83	1	933	303684,62	1274066,20	1	974	302645,48	1275099,28
1	811	305176,47	1273106,61	1	852	305380,90	1274245,57	1	893	304521,72	1274692,28	1	934	303685,28	1274070,31	1	975	302470,02	1275029,08
1	812	305195,11	1273129,06	1	853	305338,94	1274324,01	1	894	304490,05	1274702,08	1	935	303689,84	1274098,87	1	976	302434,55	1275014,89
1	813	305203,85	1273139,60	1	854	305337,60	1274323,77	1	895	304431,48	1274708,51	1	936	303692,24	1274113,88	1	977	302189,66	1274916,90
1	814	305226,33	1273165,71	1	855	305315,77	1274330,25	1	896	304399,22	1274753,31	1	937	303693,56	1274122,14	1	978	302035,16	1274855,11
1	815	305232,87	1273175,22	1	856	305288,03	1274341,76	1	897	304401,42	1274718,05	1	938	303713,21	1274157,93	1	979	301984,33	1274834,77
1	816	305247,90	1273197,07	1	857	305246,42	1274375,92	1	898	304265,73	1274768,63	1	939	303734,41	1274193,47	1	980	301980,10	1274441,24
1	817	305253,57	1273241,54	1	858	305234,44	1274404,32	1	899	304235,40	1274779,94	1	940	303737,70	1274220,31	1	981	301978,66	1274307,28
1	818	305257,66	1273272,15	1	859	305229,59	1274415,82	1	900	304224,96	1274783,83	1	941	303736,96	1274275,86	1	982	301973,53	1274302,68
1	819	305265,65	1273302,48	1	860	305223,33	1274451,62	1	901	304222,62	1274780,97	1	942	303742,15	1274304,59	1	983	301934,08	1274267,36
1	820	305285,35	1273325,19	1	861	305220,11	1274461,53	1	902	304196,04	1274748,46	1	943	303748,82	1274341,52	1	984	301855,07	1274196,60
1	821	305315,30	1273359,03	1	862	305200,00	1274523,53	1	903	304146,69	1274716,53	1	944	303750,44	1274348,34	1	985	301733,18	1274087,44
1	822	305344,31	1273377,16	1	863	305202,72	1274559,48	1	904	304099,02	1274702,95	1	945	303755,66	1274370,27	1	986	301585,71	1273955,38
1	823	305351,23	1273379,61	1	864	305212,29	1274591,10	1	905	304082,23	1274687,15	1	946	303763,06	1274393,76	1	987	301526,63	1273902,47
1	824	305379,29	1273389,56	1	865	305215,94	1274603,15	1	906	304024,95	1274633,26	1	947	303766,72	1274407,48	1	988	301077,41	1273788,80
1	825	305416,18	1273419,41	1	866	305249,35	1274693,49	1	907	304022,03	1274614,10	1	948	303775,32	1274439,77	1	989	301002,52	1273769,85
1	826	305459,54	1273467,39	1	867	305243,69	1274719,65	1	908	304010,33	1274537,68	1	949	303817,05	1274497,03	1	990	300907,79	1273745,87
1	827	305490,49	1273497,52	1	868	305249,56	1274720,81	1	909	303892,53	1274419,35	1	950	303846,80	1274533,60	1	991	300854,58	1273732,41
1	828	305512,13	1273510,17	1	869	305245,38	1274762,14	1	910	303878,95	1274395,02	1	951	303904,31	1274585,91	1	992	300878,59	1273595,96
1	829	305544,70	1273523,16	1	870	305236,58	1274752,50	1	911	303858,05	1274357,59	1	952	303921,51	1274630,72	1	993	300902,00	1273462,89
1	830	305568,37	1273525,89	1	871	305187,52	1274741,79	1	912	303857,86	1274356,45	1	953	303922,28	1274635,72	1	994	300956,78	1273151,58
1	831	305600,74	1273526,40	1	872	305147,53	1274732,31	1	913	303849,79	1274341,67	1	954	303936,73	1274689,81	1	995	300971,53	1273067,74
1	832	305604,32	1273556,38	1	873	305143,16	1274732,58	1	914	303843,79	1274280,23	1	955	303967,02	1274718,94	1	996	300974,15	1273044,80
1	833	305619,98	1273687,88	1	874	305108,85	1274725,88	1	915	303821,81	1274177,33	1	956	304022,84	1274772,61	1	997	300978,01	1273048,40
1	834	305620,06	1273688,52	1	875	305076,09	1274720,01	1	916	303817,13	1274161,82	1	957	304041,51	1274784,79	1	998	300998,44	1273059,62
1	835	305629,53	1273789,44	1	876	305035,45	1274714,81	1	917	303804,60	1274120,35	1	958	304045,22	1274787,21	1	999	301105,90	1273106,05
1	836	305621,91	1273803,03	1	877	305015,03	1274714,72	1	918	303789,28	1274088,75	1	959	304057,10	1274794,95	1	1000	301133,68	1273123,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	301142,85	1273135,12	1	1042	302053,93	1272478,38	1	1083	302194,23	1272353,97	1	1124	300994,01	1272949,98	1	1165	301586,83	1271536,84
1	1002	301177,30	1273180,63	1	1043	302068,54	1272470,06	1	1084	302169,32	1272353,60	1	1125	300985,11	1272948,79	1	1166	301596,17	1271537,26
1	1003	301198,46	1273189,26	1	1044	302090,42	1272453,62	1	1085	302094,89	1272352,49	1	1126	300992,37	1272885,20	1	1167	301724,44	1271543,04
1	1004	301208,45	1273199,43	1	1045	302136,13	1272451,11	1	1086	302017,64	1272376,64	1	1127	300997,58	1272839,59	1	1168	301741,72	1271543,82
1	1005	301232,06	1273223,46	1	1046	302166,67	1272448,75	1	1087	301994,53	1272393,06	1	1128	301012,24	1272711,18	1	1169	301731,07	1271532,18
1	1006	301274,12	1273227,80	1	1047	302194,59	1272467,30	1	1088	301911,53	1272450,86	1	1129	301024,74	1272601,64	1	1170	301648,60	1271442,04
1	1007	301286,33	1273218,63	1	1048	302249,61	1272479,67	1	1089	301876,63	1272481,88	1	1130	301036,53	1272498,88	1	1171	301606,77	1271396,32
1	1008	301309,29	1273201,39	1	1049	302303,52	1272499,92	1	1090	301861,18	1272500,33	1	1131	301044,78	1272426,09	1	1172	301512,74	1271293,55
1	1009	301313,78	1273197,76	1	1050	302323,32	1272492,31	1	1091	301825,70	1272513,98	1	1132	301048,35	1272394,85	1	1173	301475,80	1271253,17
1	1010	301350,66	1273183,21	1	1051	302382,41	1272471,66	1	1092	301795,51	1272523,38	1	1133	301006,67	1272384,13	1	1174	301555,55	1271069,85
1	1011	301362,60	1273174,62	1	1052	302408,46	1272461,86	1	1093	301765,14	1272504,29	1	1134	300972,53	1272375,35	1	1175	301568,27	1271040,62
1	1012	301398,18	1273149,06	1	1053	302439,52	1272442,20	1	1094	301750,83	1272504,30	1	1135	300885,62	1272352,99	1	1176	301568,75	1271039,51
1	1013	301412,51	1273127,17	1	1054	302453,44	1272430,77	1	1095	301694,79	1272504,36	1	1136	300473,15	1272246,88	1	1177	301762,95	1271087,01
1	1014	301426,74	1273105,43	1	1055	302482,28	1272407,09	1	1096	301646,30	1272554,47	1	1137	300447,31	1272240,23	1	1178	301816,42	1271100,09
1	1015	301429,27	1273103,04	1	1056	302505,55	1272392,26	1	1097	301618,53	1272557,60	1	1138	300388,88	1272134,51	1	1179	301924,26	1271126,46
1	1016	301465,74	1273086,79	1	1057	302527,30	1272387,10	1	1098	301582,55	1272567,31	1	1139	300326,97	1272022,49	1	1180	301957,14	1271134,51
1	1017	301497,98	1273024,14	1	1058	302537,94	1272381,81	1	1099	301545,98	1272593,49	1	1140	300324,80	1272018,56	1	1181	302022,66	1271150,53
1	1018	301500,01	1273014,16	1	1059	302552,30	1272380,51	1	1100	301508,50	1272662,91	1	1141	300301,95	1271915,92	1	1182	302024,23	1271150,92
1	1019	301501,03	1273009,16	1	1060	302572,54	1272388,25	1	1101	301502,47	1272672,28	1	1142	300276,70	1271802,53	1	1183	302096,73	1271045,94
1	1020	301507,53	1272994,17	1	1061	302586,28	1272395,81	1	1102	301472,58	1272718,74	1	1143	300266,29	1271794,31	1	1184	302128,18	1271000,40
1	1021	301551,15	1272963,37	1	1062	302604,57	1272397,64	1	1103	301461,22	1272754,82	1	1144	300200,20	1271742,12	1	1185	302130,18	1270999,24
1	1022	301546,93	1272943,21	1	1063	302624,51	1272386,03	1	1104	301464,16	1272782,47	1	1145	300340,65	1271572,84	1	1186	302177,76	1270971,78
1	1023	301548,51	1272906,17	1	1064	302627,35	1272377,16	1	1105	301462,84	1272794,56	1	1146	300530,87	1271343,60	1	1187	302241,86	1270934,79
1	1024	301558,80	1272875,42	1	1065	302633,43	1272358,18	1	1106	301458,92	1272814,51	1	1147	300575,10	1271290,29	1	1188	302248,76	1270930,80
1	1025	301558,87	1272850,42	1	1066	302633,55	1272352,14	1	1107	301454,95	1272834,46	1	1148	300629,04	1271378,60	1	1189	302263,23	1270922,45
1	1026	301567,75	1272830,76	1	1067	302633,88	1272336,00	1	1108	301436,41	1272854,42	1	1149	300664,77	1271446,95	1	1190	302267,24	1270874,99
1	1027	301569,54	1272801,23	1	1068	302625,52	1272311,89	1	1109	301430,29	1272921,44	1	1150	300673,60	1271463,83	1	1191	302273,56	1270800,16
1	1028	301566,85	1272765,08	1	1069	302621,47	1272307,91	1	1110	301421,16	1272928,66	1	1151	300709,01	1271509,49	1	1192	302275,22	1270780,51
1	1029	301581,64	1272754,49	1	1070	302608,20	1272294,86	1	1111	301401,90	1272976,46	1	1152	300758,86	1271540,47	1	1193	302249,22	1270778,03
1	1030	301614,25	1272731,13	1	1071	302566,35	1272278,88	1	1112	301396,85	1272997,59	1	1153	300764,94	1271544,24	1	1194	302125,37	1270766,18
1	1031	301632,14	1272712,97	1	1072	302539,54	1272277,53	1	1113	301392,23	1273000,49	1	1154	300853,77	1271599,44	1	1195	302132,66	1270692,10
1	1032	301655,65	1272664,49	1	1073	302464,29	1272295,29	1	1114	301377,25	1273009,87	1	1155	300869,44	1271609,18	1	1196	302143,04	1270586,69
1	1033	301699,84	1272663,49	1	1074	302455,58	1272300,83	1	1115	301315,74	1273060,71	1	1156	300901,32	1271627,64	1	1197	302154,12	1270494,04
1	1034	301738,57	1272612,95	1	1075	302421,14	1272322,77	1	1116	301266,37	1273103,17	1	1157	301042,86	1271709,64	1	1198	302158,20	1270459,92
1	1035	301754,45	1272621,14	1	1076	302382,07	1272354,86	1	1117	301243,31	1273095,28	1	1158	301101,62	1271748,55	1	1199	302160,14	1270443,73
1	1036	301799,30	1272630,62	1	1077	302343,48	1272374,76	1	1118	301192,43	1273042,15	1	1159	301105,38	1271751,04	1	1200	302127,00	1270441,12
1	1037	301830,23	1272622,29	1	1078	302313,49	1272384,37	1	1119	301160,93	1273000,00	1	1160	301151,38	1271580,00	1	1201	302125,03	1270440,79
1	1038	301892,21	1272603,78	1	1079	302300,71	1272385,47	1	1120	301149,70	1273006,64	1	1161	301202,70	1271391,91	1	1202	302045,38	1270427,46
1	1039	301923,07	1272588,27	1	1080	302263,70	1272383,12	1	1121	301133,03	1273004,62	1	1162	301363,62	1271510,53	1	1203	302014,48	1270422,30
1	1040	301945,72	1272559,57	1	1081	302236,13	1272370,09	1	1122	301055,36	1272971,82	1	1163	301387,11	1271527,85	1	1204	301995,84	1270419,17
1	1041	301975,99	1272532,64	1	1082	302218,15	1272358,68	1	1123	301037,18	1272955,46	1	1164	301498,46	1271532,86	1	1205	301954,71	1270412,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	301953,08	1270412,02	1	1247	300735,41	1269335,36	1	1288	301880,71	1269329,93	1	1329	302329,25	1269077,73	1	1370	302354,16	1268863,46
1	1207	301771,01	1270472,19	1	1248	300740,61	1269341,60	1	1289	301919,24	1269333,19	1	1330	302341,75	1269064,54	1	1371	302334,53	1268931,95
1	1208	301763,26	1270474,75	1	1249	300748,77	1269351,37	1	1290	301936,07	1269340,79	1	1331	302365,36	1269039,62	1	1372	302332,57	1268934,38
1	1209	301671,33	1270505,13	1	1250	300773,69	1269381,24	1	1291	301956,41	1269356,00	1	1332	302378,79	1269034,37	1	1373	302304,88	1268945,21
1	1210	301573,44	1270537,49	1	1251	300789,30	1269393,23	1	1292	301950,43	1269448,55	1	1333	302399,79	1269026,16	1	1374	302303,35	1268945,81
1	1211	301542,54	1270547,70	1	1252	300798,12	1269397,22	1	1293	301965,40	1269472,84	1	1334	302419,34	1269001,93	1	1375	302254,49	1268996,77
1	1212	301533,07	1270550,83	1	1253	300809,85	1269399,79	1	1294	301970,20	1269477,16	1	1335	302455,14	1268997,37	1	1376	302192,83	1269035,66
1	1213	301354,46	1270461,02	1	1254	300818,35	1269400,48	1	1295	302000,64	1269504,55	1	1336	302510,25	1268973,98	1	1377	302174,37	1269045,55
1	1214	301263,80	1270415,44	1	1255	300826,63	1269400,74	1	1296	302024,22	1269510,27	1	1337	302596,24	1268965,68	1	1378	302144,90	1269048,97
1	1215	301242,02	1270404,49	1	1256	300842,00	1269401,23	1	1297	302032,36	1269509,02	1	1338	302656,68	1268918,33	1	1379	302118,16	1269049,05
1	1216	301235,59	1270401,26	1	1257	300844,18	1269405,77	1	1298	302042,88	1269507,39	1	1339	302673,00	1268885,05	1	1380	302085,14	1269046,48
1	1217	301229,12	1270402,52	1	1258	300898,31	1269425,90	1	1299	302047,09	1269504,68	1	1340	302676,57	1268877,79	1	1381	302054,00	1269045,42
1	1218	301161,91	1270415,61	1	1259	300907,01	1269428,92	1	1300	302070,49	1269489,60	1	1341	302707,89	1268862,41	1	1382	302016,88	1269071,05
1	1219	301045,45	1270469,56	1	1260	301018,57	1269440,28	1	1301	302080,32	1269471,27	1	1342	302729,19	1268844,83	1	1383	301944,57	1269079,81
1	1220	301036,02	1270463,66	1	1261	301035,16	1269425,02	1	1302	302080,69	1269454,31	1	1343	302738,37	1268819,35	1	1384	301896,12	1269094,30
1	1221	300934,52	1270400,26	1	1262	301058,00	1269404,02	1	1303	302076,32	1269434,41	1	1344	302734,57	1268792,28	1	1385	301855,64	1269119,87
1	1222	300869,94	1270359,78	1	1263	301076,65	1269379,63	1	1304	302062,73	1269419,14	1	1345	302714,49	1268767,12	1	1386	301825,82	1269125,88
1	1223	300765,56	1270294,36	1	1264	301080,97	1269348,94	1	1305	302055,62	1269412,97	1	1346	302707,53	1268764,98	1	1387	301798,95	1269149,40
1	1224	300746,96	1270255,31	1	1265	301168,46	1269326,49	1	1306	302061,91	1269377,91	1	1347	302684,33	1268757,87	1	1388	301789,45	1269151,87
1	1225	300703,64	1270145,05	1	1266	301240,84	1269242,75	1	1307	302061,16	1269332,71	1	1348	302659,43	1268763,71	1	1389	301760,61	1269159,34
1	1226	300670,30	1270060,19	1	1267	301239,41	1269219,64	1	1308	302038,49	1269292,04	1	1349	302594,39	1268795,64	1	1390	301733,23	1269169,30
1	1227	300555,86	1269768,92	1	1268	301259,35	1269223,12	1	1309	302024,49	1269276,70	1	1350	302575,02	1268835,12	1	1391	301672,72	1269213,68
1	1228	300495,17	1269614,46	1	1269	301308,16	1269248,35	1	1310	301988,74	1269250,51	1	1351	302569,05	1268847,30	1	1392	301660,39	1269233,08
1	1229	300474,79	1269562,59	1	1270	301379,44	1269242,35	1	1311	301945,78	1269231,11	1	1352	302553,71	1268859,32	1	1393	301635,19	1269230,03
1	1230	300427,41	1269442,01	1	1271	301405,71	1269277,93	1	1312	301927,07	1269229,52	1	1353	302521,92	1268862,39	1	1394	301602,26	1269219,67
1	1231	300453,59	1269430,98	1	1272	301448,82	1269289,90	1	1313	301911,45	1269214,06	1	1354	302482,86	1268866,16	1	1395	301558,04	1269199,58
1	1232	300470,33	1269427,50	1	1273	301479,42	1269298,39	1	1314	301905,06	1269211,65	1	1355	302477,58	1268868,40	1	1396	301497,06	1269195,40
1	1233	300488,61	1269428,56	1	1274	301532,17	1269302,01	1	1315	301934,64	1269192,81	1	1356	302444,12	1268882,60	1	1397	301468,06	1269187,35
1	1234	300508,39	1269426,22	1	1275	301565,02	1269316,93	1	1316	301976,37	1269180,41	1	1357	302444,08	1268876,88	1	1398	301435,49	1269143,23
1	1235	300526,37	1269415,59	1	1276	301613,16	1269332,08	1	1317	301990,35	1269178,84	1	1358	302454,11	1268848,57	1	1399	301432,42	1269141,36
1	1236	300542,33	1269384,06	1	1277	301669,46	1269338,88	1	1318	302054,06	1269171,71	1	1359	302468,19	1268796,12	1	1400	301382,20	126910,67
1	1237	300546,34	1269377,71	1	1278	301694,46	1269331,27	1	1319	302064,60	1269164,43	1	1360	302471,69	1268783,07	1	1401	301358,99	1269110,36
1	1238	300557,94	1269359,35	1	1279	301699,73	1269329,66	1	1320	302081,84	1269158,01	1	1361	302475,77	1268767,36	1	1402	301352,24	1269113,07
1	1239	300579,14	1269345,92	1	1280	301723,87	1269325,93	1	1321	302115,43	1269153,92	1	1362	302472,49	1268734,40	1	1403	301344,10	1269123,35
1	1240	300584,77	1269342,35	1	1281	301726,94	1269323,89	1	1322	302131,49	1269151,04	1	1363	302453,92	1268708,10	1	1404	301308,41	1269118,98
1	1241	300619,42	1269327,61	1	1282	301742,52	1269298,22	1	1323	302196,36	1269143,66	1	1364	302435,87	1268702,86	1	1405	301268,93	1269117,02
1	1242	300654,36	1269320,26	1	1283	301749,97	1269285,94	1	1324	302206,27	1269141,47	1	1365	302417,61	1268698,08	1	1406	301198,48	1269113,53
1	1243	300669,47	1269301,51	1	1284	301781,90	1269262,52	1	1325	302252,66	1269125,63	1	1366	302388,61	1268709,83	1	1407	301132,34	1269172,35
1	1244	300682,54	1269279,29	1	1285	301794,72	1269270,84	1	1326	302265,16	1269116,82	1	1367	302380,86	1268721,69	1	1408	301134,47	1269206,84
1	1245	300729,90	1269308,41	1	1286	301832,52	1269295,39	1	1327	302310,10	1269091,83	1	1368	302375,78	1268744,03	1	1409	301111,51	1269233,40
1	1246	300738,93	1269315,86	1	1287	301854,03	1269303,51	1	1328	302324,82	1269082,41	1	1369	302359,20	1268802,23	1	1410	301096,77	1269236,67

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	1411	301062,41	1269238,63	1	1452	300135,48	1267649,89	1	1493	301453,50	1266517,59	1	1534	302884,74	1264960,89	1	1575	302071,14	1262860,48
1	1412	301026,03	1269232,57	1	1453	300197,14	1267618,11	1	1494	301482,42	1266497,12	1	1535	302826,52	1264925,04	1	1576	302195,04	1262755,43
1	1413	300996,24	1269243,12	1	1454	300266,86	1267582,17	1	1495	301543,04	1266454,22	1	1536	302724,29	1264862,28	1	1577	302216,80	1262736,98
1	1414	300980,50	1269264,38	1	1455	300313,18	1267558,29	1	1496	301594,80	1266417,59	1	1537	302647,06	1264875,52	1	1578	302251,95	1262697,77
1	1415	300969,51	1269330,54	1	1456	300316,38	1267556,64	1	1497	301597,92	1266415,38	1	1538	302535,74	1264895,25	1	1579	302274,48	1262672,63
1	1416	300928,41	1269326,18	1	1457	300381,52	1267504,94	1	1498	301713,31	1266252,13	1	1539	302458,84	1264909,26	1	1580	302307,85	1262635,40
1	1417	300919,70	1269322,94	1	1458	300427,95	1267468,09	1	1499	301749,55	1266200,86	1	1540	302419,45	1264842,80	1	1581	302313,39	1262637,25
1	1418	300897,40	1269276,58	1	1459	300522,41	1267413,51	1	1500	301753,61	1266195,11	1	1541	302392,92	1264798,04	1	1582	302317,50	1262632,22
1	1419	300849,28	1269288,51	1	1460	300521,54	1267410,24	1	1501	301763,80	1266179,37	1	1542	302356,91	1264737,29	1	1583	302377,69	1262653,42
1	1420	300852,06	1269274,39	1	1461	300510,73	1267369,51	1	1502	301781,22	1266152,45	1	1543	302299,10	1264635,41	1	1584	302416,70	1262667,16
1	1421	300799,07	1269230,71	1	1462	300495,74	1267313,07	1	1503	301819,90	1266103,43	1	1544	302254,59	1264556,95	1	1585	302451,97	1262679,58
1	1422	300790,87	1269223,95	1	1463	300469,51	1267214,26	1	1504	301861,93	1266050,16	1	1545	302159,51	1264493,75	1	1586	302600,72	1262731,98
1	1423	300762,18	1269197,13	1	1464	300464,35	1267194,85	1	1505	301866,68	1266043,06	1	1546	302116,71	1264465,34	1	1587	302599,24	1262726,88
1	1424	300754,91	1269177,66	1	1465	300436,48	1267089,87	1	1506	301886,77	1266013,08	1	1547	302174,86	1264317,76	1	1588	302611,04	1262722,45
1	1425	300677,25	1269147,41	1	1466	300392,78	1266925,28	1	1507	301932,60	1265944,66	1	1548	302199,44	1264255,37	1	1589	302643,04	1262710,33
1	1426	300625,02	1269169,82	1	1467	300346,73	1266755,31	1	1508	301979,17	1265874,29	1	1549	302200,28	1264253,26	1	1590	302704,15	1262687,20
1	1427	300618,20	1269173,78	1	1468	300294,46	1266562,35	1	1509	301992,56	1265854,05	1	1550	302238,88	1264216,32	1	1591	302778,56	1262659,02
1	1428	300593,43	1269188,16	1	1469	300275,97	1266494,10	1	1510	302056,40	1265849,82	1	1551	302283,22	1264168,56	1	1592	302801,40	1262650,37
1	1429	300580,53	1269198,57	1	1470	300270,55	1266474,10	1	1511	302179,93	1265841,62	1	1552	302260,02	1264072,16	1	1593	302805,60	1262648,78
1	1430	300536,23	1269234,28	1	1471	300244,10	1266376,48	1	1512	302301,30	1265837,60	1	1553	302258,87	1264012,24	1	1594	302816,23	1262644,76
1	1431	300484,70	1269285,55	1	1472	300228,34	1266318,30	1	1513	302379,51	1265835,02	1	1554	302256,88	1263908,74	1	1595	302849,05	1262631,52
1	1432	300468,98	1269302,54	1	1473	300224,60	1266304,49	1	1514	302429,51	1265830,73	1	1555	302282,18	1263718,00	1	1596	302938,49	1262640,28
1	1433	300451,08	1269299,08	1	1474	300352,20	1266358,26	1	1515	302462,39	1265827,92	1	1556	302297,24	1263681,24	1	1597	302983,36	1262644,67
1	1434	300398,85	1269326,11	1	1475	300542,42	1266419,75	1	1516	302561,25	1265853,74	1	1557	302326,22	1263610,50	1	1598	302996,38	1262645,94
1	1435	300386,01	1269336,62	1	1476	300547,74	1266421,47	1	1517	302568,92	1265855,74	1	1558	302329,52	1263598,62	1	1599	303048,01	1262651,00
1	1436	300365,57	1269284,61	1	1477	300562,94	1266426,99	1	1518	302577,30	1265857,93	1	1559	302401,68	1263455,52	1	1600	303104,21	1262656,50
1	1437	300327,34	1269187,31	1	1478	300728,74	1266487,25	1	1519	302577,36	1265857,94	1	1560	302436,08	1263387,30	1	1601	303142,10	1262660,21
1	1438	300260,37	1269016,86	1	1479	300745,40	1266492,65	1	1520	302712,10	1265884,06	1	1561	302295,20	1263311,44	1	1602	303246,97	1262670,47
1	1439	300241,36	1268968,46	1	1480	300759,07	1266497,09	1	1521	302717,57	1265809,13	1	1562	302241,29	1263291,80	1	1603	303321,70	1262677,78
1	1440	300141,64	1268714,67	1	1481	300766,88	1266499,63	1	1522	302722,86	1265721,71	1	1563	302157,08	1263261,12	1	1604	303410,34	1262686,46
1	1441	300086,93	1268575,41	1	1482	300824,41	1266518,35	1	1523	302727,48	1265645,20	1	1564	302128,88	1263207,15	1	1605	303500,88	1262578,83
1	1442	300073,21	1268540,49	1	1483	300876,45	1266535,29	1	1524	302738,04	1265485,93	1	1565	302113,12	1263177,00	1	1606	303518,14	1262558,31
1	1443	300039,33	1268454,27	1	1484	300925,48	1266549,61	1	1525	302740,71	1265445,73	1	1566	302066,38	1263116,56	1	1607	303539,03	1262533,48
1	1444	300009,18	1268377,52	1	1485	301042,00	1266584,04	1	1526	302741,08	1265440,14	1	1567	302044,43	1263088,19	1	1608	303667,72	1262380,50
1	1445	299902,75	1268106,65	1	1486	301114,52	1266605,46	1	1527	302872,55	1265324,15	1	1568	302015,37	1263050,61	1	1609	303684,65	1262360,38
1	1446	299880,64	1268050,38	1	1487	301166,49	1266609,29	1	1528	302911,98	1265290,01	1	1569	302010,94	1263044,88	1	1610	303714,03	1262325,45
1	1447	299867,15	1268015,75	1	1488	301200,00	1266611,76	1	1529	302959,07	1265249,23	1	1570	301957,58	1262986,96	1	1611	303823,69	1262198,14
1	1448	299846,54	1267963,58	1	1489	301213,61	1266612,77	1	1530	302959,04	1265249,12	1	1571	301942,52	1262970,62	1	1612	303830,07	1262190,73
1	1449	299788,79	1267816,60	1	1490	301344,71	1266560,75	1	1531	302941,15	1265179,70	1	1572	301952,64	1262960,94	1	1613	303863,61	1262149,19
1	1450	299841,24	1267797,47	1	1491	301399,43	1266539,04	1	1532	302909,17	1265055,64	1	1573	301964,40	1262951,70	1	1614	303855,78	1262112,27
1	1451	299957,79	1267741,49	1	1492	301430,40	1266526,75	1	1533	302896,45	1265006,30	1	1574	302008,00	1262914,01	1	1615	303838,38	1262030,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	303816.63	1261974.56	1	1657	304156.89	1262101.09	1	1698	304638.64	1262356.49	1	1739	304312.91	1263973.81	1	1780	305444.94	1265264.46
1	1617	303798.40	1261927.88	1	1658	304178.84	1262136.87	1	1699	304653.30	1262367.79	1	1740	304259.30	1264147.05	1	1781	305479.80	1265217.15
1	1618	303745.70	1261837.95	1	1659	304181.04	1262141.83	1	1700	304662.13	1262374.73	1	1741	304253.64	1264162.30	1	1782	305497.24	1265195.39
1	1619	303799.12	1261783.29	1	1660	304184.69	1262146.39	1	1701	304671.91	1262380.19	1	1742	304245.90	1264188.34	1	1783	305508.56	1265197.38
1	1620	303800.23	1261788.96	1	1661	304189.29	1262153.90	1	1702	304682.65	1262383.35	1	1743	304230.44	1264240.32	1	1784	305513.26	1265198.20
1	1621	303804.79	1261799.19	1	1662	304194.15	1262160.53	1	1703	304691.34	1262384.09	1	1744	304269.05	1264347.63	1	1785	305694.15	1265229.91
1	1622	303810.27	1261806.79	1	1663	304201.13	1262166.95	1	1704	304704.51	1262383.48	1	1745	304329.19	1264538.29	1	1786	305796.47	1265247.85
1	1623	303830.40	1261828.05	1	1664	304209.50	1262177.41	1	1705	304717.15	1262385.82	1	1746	304340.62	1264574.52	1	1787	305811.63	1265234.83
1	1624	303839.40	1261834.71	1	1665	304228.26	1262187.54	1	1706	304689.75	1262495.91	1	1747	304486.81	1264641.28	1	1788	305833.61	1265215.94
1	1625	303846.54	1261838.12	1	1666	304231.48	1262189.28	1	1707	304689.03	1262498.78	1	1748	304522.46	1264657.56	1	1789	305926.36	1265136.25
1	1626	303854.58	1261840.69	1	1667	304239.73	1262195.29	1	1708	304683.37	1262521.54	1	1749	304570.16	1264679.34	1	1790	305931.27	1265133.76
1	1627	303858.15	1261841.83	1	1668	304249.79	1262200.22	1	1709	304642.91	1262684.09	1	1750	304572.47	1264680.39	1	1791	306085.17	1265055.78
1	1628	303859.92	1261847.91	1	1669	304281.28	1262211.49	1	1710	304641.47	1262689.90	1	1751	304572.91	1264680.80	1	1792	306104.68	1265045.89
1	1629	303862.31	1261856.12	1	1670	304305.51	1262222.92	1	1711	304637.34	1262706.49	1	1752	304651.53	1264753.16	1	1793	306136.78	1265029.62
1	1630	303872.20	1261883.05	1	1671	304331.97	1262230.71	1	1712	304442.64	1262703.57	1	1753	304616.54	1264867.06	1	1794	306302.86	1265046.28
1	1631	303896.00	1261924.11	1	1672	304338.02	1262231.89	1	1713	304394.20	1262728.41	1	1754	304610.00	1264888.37	1	1795	306335.69	1265049.57
1	1632	303903.40	1261932.52	1	1673	304349.21	1262232.11	1	1714	304363.31	1262744.26	1	1755	304616.14	1264907.52	1	1796	306420.18	1265058.04
1	1633	303907.60	1261935.54	1	1674	304359.93	1262229.88	1	1715	304334.90	1262765.48	1	1756	304633.27	1264960.07	1	1797	306534.61	1265069.52
1	1634	303917.34	1261941.47	1	1675	304360.17	1262229.83	1	1716	304282.42	1262804.67	1	1757	304650.80	1265013.82	1	1798	306626.41	1265078.72
1	1635	303927.92	1261945.03	1	1676	304369.37	1262226.81	1	1717	304224.61	1262847.85	1	1758	304656.18	1265029.63	1	1799	306717.88	1265234.07
1	1636	303959.22	1261955.58	1	1677	304373.24	1262225.54	1	1718	304145.37	1262886.51	1	1759	304659.12	1265038.24	1	1800	306727.84	1265250.99
1	1637	303969.47	1261957.92	1	1678	304405.28	1262224.57	1	1719	304103.04	1262928.85	1	1760	304699.10	1265149.80	1	1801	306748.27	1265285.70
1	1638	303985.95	1261959.67	1	1679	304425.88	1262227.99	1	1720	304008.35	1263023.58	1	1761	304704.62	1265165.21	1	1802	306826.81	1265452.88
1	1639	303987.75	1261959.86	1	1680	304429.99	1262229.44	1	1721	303869.40	1263124.30	1	1762	304746.62	1265177.64	1	1803	306995.50	1265352.54
1	1640	304008.97	1261960.36	1	1681	304448.62	1262235.99	1	1722	303846.49	1263140.91	1	1763	304758.81	1265181.25	1	1804	307099.88	1265302.05
1	1641	304008.24	1261973.81	1	1682	304454.57	1262240.26	1	1723	303839.93	1263145.66	1	1764	304804.96	1265194.92	1	1805	307195.46	1265259.02
1	1642	304008.37	1261974.84	1	1683	304462.46	1262245.93	1	1724	303839.92	1263156.07	1	1765	304830.81	1265202.57	1	1806	307213.60	1265250.85
1	1643	304011.65	1262002.04	1	1684	304475.00	1262258.66	1	1725	303839.92	1263156.60	1	1766	304832.77	1265203.15	1	1807	307271.58	1265224.75
1	1644	304015.73	1262012.47	1	1685	304482.02	1262264.35	1	1726	303839.84	1263257.72	1	1767	304932.63	1265232.40	1	1808	307288.79	1265216.48
1	1645	304024.05	1262023.95	1	1686	304483.68	1262265.70	1	1727	303839.79	1263307.07	1	1768	304989.03	1265248.92	1	1809	307326.81	1265198.23
1	1646	304031.69	1262030.24	1	1687	304497.01	1262274.23	1	1728	303848.43	1263364.19	1	1769	305033.14	1265299.86	1	1810	307368.86	1265178.04
1	1647	304032.69	1262031.07	1	1688	304517.09	1262283.97	1	1729	303869.67	1263504.74	1	1770	305079.76	1265353.70	1	1811	307379.46	1265172.95
1	1648	304053.12	1262040.74	1	1689	304529.22	1262295.31	1	1730	303888.96	1263632.40	1	1771	305119.90	1265400.05	1	1812	307446.70	1265140.66
1	1649	304063.55	1262050.67	1	1690	304540.11	1262303.90	1	1731	303894.16	1263666.75	1	1772	305150.44	1265435.32	1	1	307486.69	1265119.04
1	1650	304073.23	1262056.28	1	1691	304544.57	1262307.42	1	1732	303903.07	1263791.80	1	1773	305158.83	1265445.02	1	1813	305957.94	1268277.56
1	1651	304073.69	1262056.48	1	1692	304575.42	1262327.58	1	1733	304026.12	1263774.95	1	1774	305193.64	1265432.25	1	1814	305875.16	1268276.00
1	1652	304090.19	1262063.71	1	1693	304590.65	1262332.23	1	1734	304055.06	1263770.99	1	1775	305257.71	1265408.75	1	1815	305868.72	1268275.88
1	1653	304130.22	1262078.73	1	1694	304603.54	1262332.75	1	1735	304101.13	1263764.69	1	1776	305346.52	1265376.17	1	1816	305860.99	1268275.73
1	1654	304133.74	1262081.45	1	1695	304613.61	1262337.44	1	1736	304174.09	1263754.70	1	1777	305364.72	1265368.11	1	1817	305832.31	1268273.34
1	1655	304134.98	1262082.41	1	1696	304629.58	1262348.68	1	1737	304177.27	1263759.72	1	1778	305370.41	1265365.60	1	1818	305785.71	1268269.44
1	1656	304143.38	1262088.89	1	1697	304632.94	1262352.09	1	1738	304281.08	1263923.57	1	1779	305441.64	1265268.94	1	1819	305714.98	1268263.53

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	1820	305675.72	1268260.25	1	1861	306592.20	1267741.24	2	17	313187.09	1262329.11	2	58	312571.12	1262192.51	2	99	312871.00	1262859.06
1	1821	305666.76	1268259.50	1	1862	306597.72	1267822.71	2	18	313166.24	1262334.06	2	59	312587.03	1262198.08	2	100	312853.47	1262888.50
1	1822	305629.67	1268213.38	1	1863	306602.13	1267832.37	2	19	313021.51	1262274.75	2	60	312605.04	1262199.40	2	101	312810.64	1262938.86
1	1823	305577.78	1268150.14	1	1864	306644.05	1267924.19	2	20	312951.88	1262230.98	2	61	312624.36	1262200.28	2	102	312802.57	1262952.88
1	1824	305504.38	1268057.60	1	1865	306637.47	1267931.28	2	21	312925.07	1262218.71	2	62	312641.49	1262197.64	2	103	312773.72	1262972.08
1	1825	305500.36	1268047.30	1	1866	306549.28	1268026.38	2	22	312846.98	1262191.22	2	63	312654.81	1262194.80	2	104	312765.00	1262981.38
1	1826	305428.90	1267864.73	1	1867	306519.19	1268058.83	2	23	312802.96	1262174.60	2	64	312689.36	1262211.33	2	105	312748.15	1263002.87
1	1827	305464.88	1267715.37	1	1868	306470.29	1268202.78	2	24	312754.70	1262133.12	2	65	312734.82	1262248.88	2	106	312724.33	1263035.55
1	1828	305489.69	1267612.38	1	1869	306387.51	1268164.84	2	25	312735.68	1262122.66	2	66	312748.75	1262259.21	2	107	312715.87	1263043.39
1	1829	305491.82	1267603.54	1	1870	306236.00	1268216.05	2	26	312687.62	1262100.37	2	67	312756.93	1262262.91	2	108	312700.11	1263058.02
1	1830	305511.70	1267521.02	1	1871	306224.24	1268218.65	2	27	312678.62	1262096.19	2	68	312767.61	1262267.74	2	109	312696.83	1263066.20
1	1831	305564.56	1267445.80	1	1872	306219.38	1268219.72	2	28	312666.93	1262095.87	2	69	312826.01	1262290.21	2	110	312682.17	1263076.63
1	1832	305643.72	1267441.73	1	1873	306153.14	1268234.38	2	29	312646.33	1262095.31	2	70	312882.79	1262309.55	2	111	312649.92	1263104.67
1	1833	305689.31	1267439.37	1	1874	306006.87	1268266.73	2	30	312626.12	1262097.06	2	71	312905.62	1262319.90	2	112	312634.42	1263197.70
1	1834	305863.17	1267430.37	1	1875	305984.55	1268271.67	2	31	312608.99	1262095.31	2	72	312971.31	1262361.29	2	113	312627.30	1263128.34
1	1835	305863.68	1267430.34	1	1876	305976.20	1268273.52	2	32	312594.06	1262092.67	2	73	313059.47	1262398.50	2	114	312618.39	1263143.98
1	1836	305878.10	1267426.65	1	1813	305957.94	1268277.56	2	33	312581.32	1262090.47	2	74	313066.81	1262401.60	2	115	312605.37	1263156.02
1	1837	305900.87	1267420.82	1	1877	302122.38	1270080.30	2	34	312573.41	1262090.47	2	75	313075.45	1262405.25	2	116	312601.13	1263160.46
1	1838	306043.60	1267384.27	1	1878	302111.78	1270077.46	2	35	312555.85	1262092.67	2	76	313063.89	1262431.96	2	117	312588.00	1263174.20
1	1839	306049.65	1267348.59	1	1879	302003.62	1270048.44	2	36	312524.91	1262100.35	2	77	313057.13	1262454.22	2	118	312577.68	1263188.85
1	1840	306055.56	1267313.74	1	1880	302014.42	1269983.56	2	37	312491.83	1262113.79	2	78	313057.13	1262474.10	2	119	312564.99	1263196.73
1	1841	306060.31	1267285.75	1	1881	302050.84	1269764.74	2	38	312456.24	1262128.24	2	79	313057.13	1262490.00	2	120	312556.86	1263204.41
1	1842	306073.05	1267210.62	1	1882	302181.10	1269723.74	2	39	312419.26	1262123.93	2	80	313058.32	1262497.95	2	121	312550.64	1263213.72
1	1843	306074.39	1267202.72	1	1883	302140.47	1269970.45	2	40	312399.95	1262120.31	2	81	313065.48	1262514.65	2	122	312531.21	1263251.32
1	1844	306084.14	1267202.09	1	1877	302122.38	1270080.30	2	41	312383.90	1262120.76	2	82	313075.63	1262525.61	2	123	312527.21	1263261.78
1	1845	306084.66	1267202.05	2	1	312761.98	1261875.72	2	42	312370.97	1262123.43	2	83	313084.24	1262550.40	2	124	312525.70	1263271.58
1	1846	306134.88	1267198.79	2	2	312928.05	1261987.01	2	43	312358.03	1262130.12	2	84	313072.64	1262557.39	2	125	312524.65	1263290.96
1	1847	306225.86	1267192.87	2	3	312943.91	1261997.64	2	44	312350.00	1262140.38	2	85	313055.58	1262584.03	2	126	312525.31	1263302.13
1	1848	306334.37	1267185.81	2	4	313010.17	1262046.39	2	45	312344.65	1262154.21	2	86	313031.10	1262638.16	2	127	312523.76	1263328.73
1	1849	306360.41	1267184.00	2	5	313068.13	1262078.89	2	46	312342.87	1262164.02	2	87	313028.41	1262643.44	2	128	312536.70	1263338.36
1	1850	306377.94	1267182.78	2	6	313184.54	1262144.15	2	47	312343.23	1262175.70	2	88	313017.91	1262664.06	2	129	312543.72	1263351.40
1	1851	306399.55	1267202.13	2	7	313215.58	1262161.55	2	48	312353.57	1262194.35	2	89	313011.32	1262687.12	2	130	312550.22	1263378.78
1	1852	306412.58	1267213.81	2	8	313325.23	1262206.87	2	49	312369.63	1262214.41	2	90	312999.64	1262697.97	2	131	312550.74	1263388.96
1	1853	306458.86	1267255.28	2	9	313329.81	1262231.24	2	50	312384.02	1262222.08	2	91	312991.55	1262705.48	2	132	312545.01	1263405.73
1	1854	306484.00	1267292.98	2	10	313334.00	1262253.54	2	51	312400.79	1262224.50	2	92	312978.37	1262726.67	2	133	312542.60	1263416.65
1	1855	306498.08	1267314.11	2	11	313335.50	1262261.50	2	52	312472.52	1262229.44	2	93	312975.08	1262744.56	2	134	312541.84	1263468.06
1	1856	306522.18	1267350.25	2	12	313344.44	1262305.68	2	53	312489.43	1262222.63	2	94	312976.02	1262756.33	2	135	312535.06	1263483.34
1	1857	306555.00	1267440.22	2	13	313341.53	1262304.39	2	54	312518.84	1262210.79	2	95	312976.22	1262771.84	2	136	312524.17	1263521.02
1	1858	306555.51	1267567.77	2	14	313264.75	1262307.74	2	55	312531.41	1262206.71	2	96	312929.58	1262797.41	2	137	312523.49	1263532.19
1	1859	306555.65	1267602.24	2	15	313215.92	1262322.63	2	56	312542.67	1262203.05	2	97	312925.72	1262799.53	2	138	312524.93	1263560.43
1	1860	306588.25	1267682.85	2	16	313212.79	1262324.53	2	57	312568.94	1262191.75	2	98	312901.34	1262839.29	2	139	312520.36	1263589.09

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				
2	140	312514,96	1263614,01	2	181	312840,66	1263046,10	2	222	313191,75	1263244,40	2	263	313214,55	1264082,52	2	304	312664,17	1264350,98
2	141	312520,55	1263634,93	2	182	312875,39	1263026,73	2	223	313194,34	1263253,19	2	264	313194,44	1264121,64	2	305	312656,25	1264351,97
2	142	312531,86	1263650,93	2	183	312884,70	1263020,43	2	224	313199,61	1263263,06	2	265	313187,24	1264135,65	2	306	312645,62	1264355,45
2	143	312566,30	1263661,28	2	184	312889,37	1263014,30	2	225	313206,79	1263273,50	2	266	313166,20	1264176,57	2	307	312621,18	1264368,68
2	144	312593,79	1263658,90	2	185	312894,91	1263002,93	2	226	313218,91	1263287,06	2	267	313129,59	1264247,78	2	308	312612,56	1264375,81
2	145	312606,36	1263649,06	2	186	312902,91	1262985,19	2	227	313223,45	1263293,61	2	268	313132,13	1264253,48	2	309	312605,73	1264384,68
2	146	312619,08	1263604,82	2	187	312917,99	1262967,62	2	228	313239,15	1263333,46	2	269	313126,00	1264256,58	2	310	312602,55	1264390,87
2	147	312624,47	1263570,98	2	188	312945,02	1262930,13	2	229	313233,28	1263374,36	2	270	313112,52	1264252,72	2	311	312599,33	1264401,59
2	148	312625,02	1263560,57	2	189	312974,78	1262910,73	2	230	313232,14	1263406,23	2	271	313098,86	1264250,52	2	312	312598,94	1264416,98
2	149	312623,75	1263535,69	2	190	312988,79	1262887,90	2	231	313233,12	1263417,39	2	272	313080,94	1264249,76	2	313	312603,66	1264433,35
2	150	312629,61	1263516,03	2	191	312996,61	1262875,13	2	232	313237,37	1263431,18	2	273	313046,08	1264243,10	2	314	312599,63	1264440,67
2	151	312636,00	1263503,18	2	192	313010,21	1262867,95	2	233	313240,26	1263454,30	2	274	313028,52	1264239,75	2	315	312592,56	1264459,13
2	152	312639,83	1263492,66	2	193	313023,58	1262883,44	2	234	313238,90	1263494,60	2	275	313007,70	1264232,83	2	316	312590,45	1264466,27
2	153	312641,17	1263483,36	2	194	313036,51	1262909,88	2	235	313236,35	1263523,09	2	276	313001,14	1264225,51	2	317	312589,34	1264477,40
2	154	312642,66	1263452,78	2	195	313048,58	1262926,04	2	236	313235,55	1263562,57	2	277	312995,53	1264219,25	2	318	312590,72	1264488,51
2	155	312642,41	1263429,83	2	196	313054,26	1262936,59	2	237	313239,24	1263598,60	2	278	312985,73	1264213,00	2	319	312593,29	1264499,16
2	156	312648,44	1263412,19	2	197	313061,23	1262945,35	2	238	313239,24	1263600,53	2	279	312975,60	1264209,37	2	320	312594,41	1264503,80
2	157	312650,85	1263401,26	2	198	313070,88	1262955,03	2	239	313239,09	1263630,28	2	280	312961,47	1264206,10	2	321	312598,23	1264514,32
2	158	312649,82	1263369,12	2	199	313079,62	1262962,02	2	240	313241,90	1263641,12	2	281	312950,35	1264204,81	2	322	312603,22	1264522,33
2	159	312648,53	1263360,12	2	200	313088,63	1262966,38	2	241	313247,05	1263651,06	2	282	312939,93	1264205,88	2	323	312599,37	1264531,67
2	160	312639,01	1263320,21	2	201	313089,70	1262966,90	2	242	313256,16	1263664,67	2	283	312929,31	1264209,40	2	324	312593,85	1264550,70
2	161	312635,67	1263311,41	2	202	313102,68	1262969,36	2	243	313267,15	1263677,96	2	284	312901,90	1264222,21	2	325	312579,84	1264562,11
2	162	312627,21	1263295,62	2	203	313116,00	1262971,88	2	244	313276,10	1263685,50	2	285	312892,85	1264228,79	2	326	312574,05	1264569,99
2	163	312624,93	1263287,68	2	204	313115,37	1262982,33	2	245	313282,69	1263689,26	2	286	312888,04	1264233,85	2	327	312563,14	1264588,36
2	164	312632,86	1263272,33	2	205	313115,39	1262982,88	2	246	313289,99	1263697,98	2	287	312881,19	1264245,22	2	328	312537,23	1264609,56
2	165	312640,79	1263267,59	2	206	313116,97	1263013,78	2	247	313292,58	1263703,63	2	288	312871,29	1264246,17	2	329	312521,91	1264625,47
2	166	312649,48	1263260,53	2	207	313118,50	1263023,77	2	248	313295,17	1263709,76	2	289	312842,80	1264255,95	2	330	312515,38	1264634,57
2	167	312655,42	1263253,19	2	208	313130,60	1263069,42	2	249	313303,65	1263721,30	2	290	312832,77	1264260,91	2	331	312510,71	1264643,11
2	168	312663,92	1263239,43	2	209	313144,05	1263106,27	2	250	313309,07	1263726,71	2	291	312817,36	1264274,32	2	332	312501,74	1264644,54
2	169	312668,20	1263234,96	2	210	313153,46	1263125,83	2	251	313310,96	1263729,30	2	292	312785,41	1264275,11	2	333	312496,61	1264645,35
2	170	312676,45	1263226,32	2	211	313158,61	1263133,95	2	252	313311,90	1263733,78	2	293	312777,42	1264276,23	2	334	312484,21	1264650,84
2	171	312695,04	1263209,05	2	212	313165,67	1263142,88	2	253	313312,13	1263741,08	2	294	312766,84	1264279,87	2	335	312476,68	1264656,74
2	172	312701,58	1263199,97	2	213	313172,61	1263151,67	2	254	313311,66	1263750,74	2	295	312757,33	1264285,79	2	336	312475,40	1264657,74
2	173	312709,21	1263186,41	2	214	313176,47	1263155,73	2	255	313314,02	1263767,93	2	296	312749,39	1264293,67	2	337	312461,94	1264675,37
2	174	312717,95	1263177,93	2	215	313186,57	1263171,21	2	256	313317,08	1263780,18	2	297	312725,35	1264327,83	2	338	312438,97	1264689,71
2	175	312746,82	1263152,95	2	216	313186,61	1263171,95	2	257	313325,32	1263795,49	2	298	312722,25	1264334,08	2	339	312423,48	1264697,19
2	176	312766,01	1263139,94	2	217	313186,89	1263172,98	2	258	313332,86	1263804,21	2	299	312719,18	1264344,85	2	340	312414,48	1264702,77
2	177	312771,93	1263134,57	2	218	313188,46	1263182,31	2	259	313341,05	1263811,72	2	300	312717,73	1264360,37	2	341	312393,58	1264719,47
2	178	312799,24	1263100,93	2	219	313191,77	1263191,06	2	260	313289,08	1263928,21	2	301	312713,68	1264363,00	2	342	312391,35	1264721,25
2	179	312816,14	1263079,17	2	220	313190,82	1263233,24	2	261	313270,64	1263969,55	2	302	312701,04	1264358,03	2	343	312384,34	1264729,98
2	180	312824,61	1263068,27	2	221	313191,30	1263238,97	2	262	313257,60	1263998,78	2	303	312678,49	1264352,41	2	344	312379,85	1264739,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	345	312375,92	1264741,91	2	386	311998,04	1265708,33	2	427	312938,79	1268435,13	2	468	313449,12	1269810,58	2	509	312179,39	1270264,53
2	346	312363,41	1264753,42	2	387	311998,65	1265712,07	2	428	312937,94	1268445,84	2	469	313453,91	1269819,75	2	510	312155,39	1270223,79
2	347	312356,09	1264761,88	2	388	312040,24	1265907,61	2	429	312932,51	1268514,41	2	470	313469,59	1269843,44	2	511	312052,59	1270113,00
2	348	312350,84	1264771,76	2	389	312045,44	1265932,05	2	430	312928,06	1268581,54	2	471	313469,22	1269851,49	2	512	312007,64	1270114,84
2	349	312347,32	1264782,60	2	390	312063,51	1266017,03	2	431	312924,02	1268642,39	2	472	313470,83	1269860,41	2	513	311913,13	1270118,68
2	350	312339,04	1264791,41	2	391	312084,19	1266114,21	2	432	312915,46	1268739,12	2	473	313471,21	1269862,51	2	514	311908,96	1270118,85
2	351	312332,96	1264800,82	2	392	312087,03	1266127,59	2	433	312910,45	1268795,79	2	474	313475,92	1269873,12	2	515	311887,61	1270119,62
2	352	312313,17	1264839,48	2	393	312101,04	1266193,46	2	434	312906,41	1268841,53	2	475	313481,91	1269886,63	2	516	311877,84	1270120,74
2	353	312305,77	1264855,02	2	394	312128,63	1266323,13	2	435	312905,71	1268849,40	2	476	313488,60	1269895,60	2	517	311869,94	1270122,62
2	354	312274,13	1264921,50	2	395	312148,84	1266405,80	2	436	312896,76	1268962,19	2	477	313517,45	1269926,40	2	518	311866,26	1270124,16
2	355	312273,72	1264922,36	2	396	312289,00	1266548,35	2	437	312895,82	1268973,95	2	478	313524,66	1269957,38	2	519	311862,50	1270125,74
2	356	312265,55	1264932,17	2	397	312298,15	1266557,67	2	438	312890,58	1269048,13	2	479	313523,69	1269972,85	2	520	311860,42	1270127,02
2	357	312259,73	1264941,11	2	398	312311,48	1266571,09	2	439	312884,81	1269129,90	2	480	313524,89	1269983,98	2	521	311830,47	1270132,07
2	358	312250,78	1264959,21	2	399	312382,93	1266643,06	2	440	312883,71	1269145,06	2	481	313527,24	1269991,59	2	522	311817,64	1270134,24
2	359	312237,56	1264969,14	2	400	312473,82	1266724,52	2	441	312870,66	1269325,99	2	482	313539,77	1270018,17	2	523	311809,12	1270135,63
2	360	312232,04	1264974,30	2	401	312564,88	1266802,12	2	442	312869,33	1269344,46	2	483	313545,68	1270027,68	2	524	311779,49	1270140,47
2	361	312225,43	1264983,34	2	402	312716,65	1266932,25	2	443	312863,92	1269448,46	2	484	313552,53	1270034,77	2	525	311748,71	1270145,49
2	362	312221,00	1264993,61	2	403	312742,20	1266954,34	2	444	312863,24	1269461,70	2	485	313561,81	1270041,02	2	526	311647,69	1270161,95
2	363	312215,93	1265015,48	2	404	312737,56	1266975,64	2	445	312907,89	1269501,72	2	486	313572,25	1270045,05	2	527	311549,78	1270160,29
2	364	312205,40	1265036,10	2	405	312731,70	1267002,54	2	446	312920,89	1269503,55	2	487	313582,47	1270046,39	2	528	311535,19	1270160,04
2	365	312201,65	1265046,19	2	406	312712,62	1267090,18	2	447	313034,36	1269519,51	2	488	313552,05	1270209,05	2	529	311509,36	1270159,60
2	366	312200,14	1265057,28	2	407	312701,25	1267140,04	2	448	313066,60	1269524,04	2	489	313509,05	1270403,38	2	530	311454,19	1270158,66
2	367	312201,13	1265068,42	2	408	312674,19	1267258,66	2	449	313068,56	1269524,32	2	490	313496,85	1270459,18	2	531	311447,80	1270158,55
2	368	312203,66	1265080,30	2	409	312598,83	1267312,42	2	450	313077,11	1269525,52	2	491	313466,74	1270596,94	2	532	311431,51	1270158,28
2	369	312203,04	1265082,38	2	410	312565,50	1267336,19	2	451	313083,49	1269526,42	2	492	313426,20	1270792,71	2	533	311374,65	1270131,10
2	370	312197,22	1265101,83	2	411	312527,95	1267362,65	2	452	313118,85	1269531,40	2	493	313425,43	1270796,42	2	534	311251,13	1270072,08
2	371	312195,75	1265162,88	2	412	312517,92	1267369,71	2	453	313282,28	1269554,39	2	494	313385,19	1270792,76	2	535	311130,50	1270014,04
2	372	312197,15	1265173,99	2	413	312415,95	1267456,72	2	454	313285,70	1269564,01	2	495	313369,17	1270791,31	2	536	311048,44	1269903,37
2	373	312200,22	1265182,88	2	414	312436,65	1267498,34	2	455	313310,59	1269612,49	2	496	313170,20	1270771,89	2	537	311042,22	1269896,75
2	374	312214,40	1265214,09	2	415	312493,48	1267612,64	2	456	313329,43	1269638,42	2	497	313064,18	1270761,54	2	538	311038,04	1269892,30
2	375	312220,14	1265223,70	2	416	312564,48	1267712,38	2	457	313336,69	1269648,41	2	498	312971,22	1270752,47	2	539	311029,83	1269883,55
2	376	312227,87	1265231,79	2	417	312651,22	1267834,14	2	458	313345,01	1269655,89	2	499	312772,25	1270733,05	2	540	310969,93	1269819,75
2	377	312237,21	1265237,96	2	418	312813,63	1267951,70	2	459	313360,31	1269666,82	2	500	312656,01	1270721,70	2	541	310964,08	1269813,51
2	378	312237,78	1265238,15	2	419	312833,28	1267966,06	2	460	313378,08	1269688,74	2	501	312605,66	1270716,79	2	542	310945,88	1269794,24
2	379	312158,86	1265268,74	2	420	312851,16	1267979,12	2	461	313390,59	1269700,25	2	502	312573,28	1270713,63	2	543	310942,27	1269790,28
2	380	312140,41	1265275,89	2	421	312883,78	1267969,02	2	462	313401,89	1269738,69	2	503	312374,30	1270694,21	2	544	310911,61	1269757,62
2	381	312008,85	1265330,50	2	422	312976,29	1267940,36	2	463	313406,22	1269749,01	2	504	312380,39	1270629,27	2	545	310902,99	1269748,44
2	382	311997,33	1265379,22	2	423	312962,67	1268133,36	2	464	313421,51	1269771,43	2	505	312382,28	1270609,07	2	546	310839,78	1269674,37
2	383	311969,26	1265497,87	2	424	312948,29	1268315,12	2	465	313425,46	1269775,10	2	506	312361,59	1270573,94	2	547	310826,42	1269658,72
2	384	311966,15	1265510,98	2	425	312941,99	1268394,72	2	466	313429,71	1269779,05	2	507	312280,83	1270436,80	2	548	310737,03	1269584,87
2	385	311986,36	1265636,04	2	426	312940,69	1268411,11	2	467	313439,49	1269786,28	2	508	312220,82	1270334,89	2	549	310615,46	1269588,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	550	310546,70	1269590,68	2	591	310613,60	1268757,88	2	632	310893,64	1269069,82	2	673	311546,24	1269301,55	2	714	311262,59	1269108,61
2	551	310567,87	1269696,75	2	592	310624,62	1268755,90	2	633	310900,48	1269076,86	2	674	311559,16	1269298,68	2	715	311254,31	1269105,66
2	552	310574,26	1269728,74	2	593	310634,93	1268751,51	2	634	310910,26	1269085,14	2	675	311568,75	1269296,56	2	716	311229,21	1269099,72
2	553	310389,30	1269764,99	2	594	310639,43	1268748,64	2	635	310921,03	1269100,35	2	676	311580,43	1269295,32	2	717	311212,24	1269100,55
2	554	310248,88	1269584,46	2	595	310649,15	1268740,26	2	636	310934,58	1269115,19	2	677	311598,66	1269289,35	2	718	311202,94	1269090,87
2	555	310135,63	1269442,58	2	596	310656,39	1268741,03	2	637	310944,94	1269124,60	2	678	311611,56	1269281,95	2	719	311193,59	1269084,72
2	556	310190,59	1269338,14	2	597	310666,21	1268739,99	2	638	310958,94	1269137,32	2	679	311621,91	1269270,08	2	720	311183,10	1269080,82
2	557	310198,33	1269325,95	2	598	310687,37	1268735,03	2	639	310968,07	1269143,80	2	680	311627,22	1269256,19	2	721	311161,82	1269075,51
2	558	310226,80	1269281,06	2	599	310696,59	1268731,89	2	640	310977,60	1269153,68	2	681	311627,72	1269247,56	2	722	311150,72	1269074,03
2	559	310236,42	1269264,97	2	600	310703,06	1268728,95	2	641	310924,40	1269282,18	2	682	311627,97	1269243,31	2	723	311110,72	1269076,87
2	560	310253,69	1269287,48	2	601	310702,52	1268737,99	2	642	310972,07	1269318,72	2	683	311625,70	1269229,92	2	724	311092,54	1269067,96
2	561	310257,98	1269284,98	2	602	310703,49	1268753,26	2	643	310931,25	1269376,18	2	684	311623,36	1269225,89	2	725	311066,94	1269060,26
2	562	310265,53	1269278,03	2	603	310699,97	1268763,24	2	644	311057,59	1269461,34	2	685	311617,62	1269216,03	2	726	311058,34	1269058,89
2	563	310271,96	1269268,87	2	604	310668,69	1268774,36	2	645	311089,29	1269536,36	2	686	311607,01	1269205,93	2	727	311032,34	1269057,55
2	564	310279,65	1269254,46	2	605	310699,92	1268785,48	2	646	311094,92	1269549,68	2	687	311597,92	1269200,62	2	728	311020,15	1269057,96
2	565	310291,56	1269232,16	2	606	310702,24	1268792,96	2	647	311109,93	1269555,22	2	688	311588,32	1269198,10	2	729	311006,69	1269045,92
2	566	310307,48	1269226,92	2	607	310700,43	1268803,17	2	648	311143,70	1269567,69	2	689	311575,39	1269196,13	2	730	310997,50	1269035,86
2	567	310334,47	1269214,38	2	608	310700,97	1268814,35	2	649	311208,31	1269467,31	2	690	311558,17	1269197,01	2	731	310987,99	1269021,60
2	568	310343,36	1269208,88	2	609	310703,98	1268825,13	2	650	311298,90	1269500,97	2	691	311535,66	1269202,00	2	732	310977,79	1269011,34
2	569	310351,39	1269201,08	2	610	310713,64	1268841,35	2	651	311311,70	1269461,00	2	692	311513,86	1269204,26	2	733	310974,18	1268998,72
2	570	310367,88	1269180,28	2	611	310714,92	1268843,64	2	652	311314,91	1269450,97	2	693	311485,43	1269204,85	2	734	310967,15	1268986,81
2	571	310372,17	1269172,99	2	612	310725,02	1268857,71	2	653	311338,50	1269377,25	2	694	311474,72	1269206,60	2	735	310959,25	1268978,89
2	572	310379,18	1269156,32	2	613	310738,32	1268886,28	2	654	311283,26	1269366,40	2	695	311464,67	1269208,25	2	736	310948,64	1268972,22
2	573	310389,33	1269138,89	2	614	310739,51	1268888,85	2	655	311285,97	1269325,92	2	696	311455,83	1269211,23	2	737	310945,25	1268965,19
2	574	310393,30	1269130,27	2	615	310741,15	1268908,46	2	656	311319,35	1269323,53	2	697	311440,65	1269204,72	2	738	310934,53	1268951,90
2	575	310402,79	1269103,23	2	616	310742,30	1268914,16	2	657	311320,24	1269292,17	2	698	311436,48	1269203,95	2	739	310927,50	1268943,19
2	576	310405,09	1269093,81	2	617	310743,29	1268919,01	2	658	311349,94	1269293,01	2	699	311435,30	1269201,48	2	740	310894,42	1268925,27
2	577	310408,17	1269063,68	2	618	310747,85	1268929,23	2	659	311385,18	1269300,04	2	700	311428,33	1269192,71	2	741	310883,21	1268911,22
2	578	310416,91	1269046,52	2	619	310750,57	1268932,82	2	660	311396,33	1269299,05	2	701	311419,60	1269185,72	2	742	310875,32	1268903,29
2	579	310420,75	1269035,62	2	620	310754,87	1268938,49	2	661	311399,22	1269298,12	2	702	311409,95	1269181,00	2	743	310865,86	1268897,31
2	580	310442,52	1268997,43	2	621	310793,36	1268976,77	2	662	311411,10	1269300,90	2	703	311383,84	1269171,96	2	744	310849,55	1268892,25
2	581	310461,77	1268957,89	2	622	310802,82	1268982,75	2	663	311424,96	1269311,90	2	704	311365,18	1269167,73	2	745	310839,25	1268882,04
2	582	310464,86	1268932,57	2	623	310811,22	1268985,56	2	664	311435,22	1269316,36	2	705	311335,94	1269146,83	2	746	310836,20	1268860,53
2	583	310481,68	1268904,01	2	624	310816,77	1268989,87	2	665	311446,22	1269318,43	2	706	311325,04	1269139,97	2	747	310819,05	1268822,42
2	584	310506,54	1268896,25	2	625	310825,16	1269001,49	2	666	311461,63	1269319,56	2	707	311321,52	1269134,94	2	748	310808,65	1268802,79
2	585	310518,03	1268880,15	2	626	310832,68	1269009,77	2	667	311472,81	1269319,12	2	708	311313,28	1269127,36	2	749	310804,60	1268788,36
2	586	310543,54	1268838,89	2	627	310841,86	1269016,17	2	668	311483,62	1269316,21	2	709	311303,56	1269121,81	2	750	310808,76	1268777,61
2	587	310570,21	1268795,73	2	628	310852,24	1269020,37	2	669	311487,01	1269314,41	2	710	311295,73	1269119,18	2	751	310810,26	1268765,91
2	588	310581,91	1268777,23	2	629	310876,37	1269045,30	2	670	311493,51	1269310,96	2	711	311277,98	1269115,81	2	752	310809,10	1268754,17
2	589	310586,74	1268769,61	2	630	310884,44	1269050,97	2	671	311501,34	1269304,20	2	712	311273,29	1269115,48	2	753	310808,59	1268752,84
2	590	310602,25	1268757,63	2	631	310887,70	1269060,33	2	672	311517,52	1269304,22	2	713	311272,17	1269114,40	2	754	310802,57	1268737,20

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				
2	755	310804,17	1268722,69	2	796	311226,79	1268015,38	2	837	311019,73	1268091,94	2	878	310378,08	1268325,84	2	919	309156,32	1267280,94
2	756	310804,01	1268713,40	2	797	311251,96	1268000,35	2	838	311010,26	1268103,67	2	879	310173,26	1268279,14	2	920	309239,22	1267304,18
2	757	310799,48	1268697,11	2	798	311259,85	1267994,52	2	839	311002,32	1268113,50	2	880	310078,44	1268256,94	2	921	309248,38	1267279,90
2	758	310800,81	1268681,77	2	799	311283,43	1267973,22	2	840	310984,64	1268140,97	2	881	310074,77	1268256,06	2	922	309268,96	1267200,90
2	759	310801,10	1268678,39	2	800	311290,00	1267965,99	2	841	310969,23	1268180,17	2	882	310031,97	1268245,91	2	923	309171,66	1267172,34
2	760	310783,56	1268642,10	2	801	311304,66	1267946,31	2	842	310960,35	1268204,71	2	883	309999,85	1268238,29	2	924	309173,52	1267164,80
2	761	310806,47	1268626,51	2	802	311321,08	1267936,41	2	843	310949,16	1268232,73	2	884	309862,13	1268383,21	2	925	309312,96	1267151,27
2	762	310823,17	1268615,15	2	803	311334,22	1267924,63	2	844	310888,03	1268345,63	2	885	309845,29	1268400,93	2	926	309371,07	1267145,63
2	763	310846,70	1268586,58	2	804	311339,14	1267918,33	2	845	310882,78	1268356,04	2	886	309796,27	1268452,51	2	927	309491,28	1267135,52
2	764	310873,68	1268581,58	2	805	311343,79	1267907,39	2	846	310879,82	1268361,93	2	887	309747,89	1268503,41	2	928	309507,43	1267114,34
2	765	310898,44	1268556,16	2	806	311344,39	1267903,43	2	847	310828,27	1268436,82	2	888	309724,41	1268528,12	2	929	309582,07	1267016,45
2	766	310908,45	1268534,34	2	807	311345,16	1267898,36	2	848	310825,59	1268441,02	2	889	309667,90	1268587,59	2	930	309607,61	1266982,96
2	767	310912,78	1268524,88	2	808	311344,62	1267887,68	2	849	310821,59	1268474,08	2	890	309586,69	1268673,03	2	931	309664,80	1266907,95
2	768	310915,76	1268486,20	2	809	311343,25	1267876,73	2	850	310806,40	1268488,74	2	891	309537,56	1268724,42	2	932	309669,49	1266901,80
2	769	310955,44	1268428,33	2	810	311336,68	1267864,96	2	851	310785,90	1268502,37	2	892	309482,04	1268663,55	2	933	309672,87	1266897,37
2	770	310972,23	1268407,77	2	811	311327,37	1267855,93	2	852	310753,90	1268541,60	2	893	309426,68	1268601,01	2	934	309712,66	1266788,59
2	771	311006,00	1268356,73	2	812	311318,34	1267850,73	2	853	310688,83	1268585,97	2	894	309401,39	1268572,44	2	935	309741,55	1266709,62
2	772	311021,35	1268309,94	2	813	311305,21	1267847,58	2	854	310683,53	1268591,36	2	895	309236,81	1268347,36	2	936	309766,41	1266641,66
2	773	311043,32	1268265,48	2	814	311290,59	1267844,39	2	855	310681,55	1268593,38	2	896	309136,88	1268210,69	2	937	309903,15	1266495,83
2	774	311061,95	1268211,66	2	815	311269,44	1267850,82	2	856	310669,22	1268618,39	2	897	309196,90	1268201,62	2	938	309906,84	1266491,89
2	775	311068,77	1268197,61	2	816	311258,69	1267857,31	2	857	310664,57	1268636,43	2	898	309213,64	1268198,92	2	939	309908,28	1266490,36
2	776	311081,07	1268177,15	2	817	311244,62	1267865,80	2	858	310656,41	1268639,58	2	899	309247,03	1268193,47	2	940	310055,49	1266511,03
2	777	311088,38	1268165,91	2	818	311235,75	1267872,61	2	859	310642,69	1268636,35	2	900	309267,50	1268190,30	2	941	310075,76	1266513,88
2	778	311093,83	1268158,85	2	819	311230,36	1267878,73	2	860	310635,77	1268635,73	2	901	309238,77	1268162,49	2	942	310088,96	1266472,28
2	779	311097,86	1268153,61	2	820	311212,77	1267902,34	2	861	310620,48	1268637,81	2	902	309237,21	1268127,37	2	943	310099,67	1266438,57
2	780	311103,53	1268143,96	2	821	311196,49	1267917,05	2	862	310610,18	1268642,19	2	903	309237,04	1268123,44	2	944	310112,48	1266398,22
2	781	311111,09	1268115,95	2	822	311166,41	1267935,01	2	863	310604,39	1268646,01	2	904	309295,14	1268127,46	2	945	310185,05	1266395,18
2	782	311122,61	1268114,27	2	823	311158,57	1267940,80	2	864	310592,09	1268656,97	2	905	309315,84	1268127,71	2	946	310234,05	1266393,12
2	783	311135,99	1268116,59	2	824	311151,15	1267949,17	2	865	310575,19	1268657,34	2	906	309319,38	1268127,90	2	947	310231,61	1266373,59
2	784	311146,20	1268117,11	2	825	311139,17	1267966,20	2	866	310568,47	1268659,00	2	907	309322,61	1267928,01	2	948	310243,81	1266379,52
2	785	311157,24	1268115,28	2	826	311135,82	1267970,97	2	867	310558,26	1268663,59	2	908	309323,08	1267898,93	2	949	310265,62	1266384,59
2	786	311172,57	1268110,61	2	827	311131,35	1267978,71	2	868	310549,33	1268670,35	2	909	309245,82	1267814,24	2	950	310288,01	1266384,68
2	787	311182,85	1268106,17	2	828	311127,81	1267989,33	2	869	310542,71	1268676,64	2	910	309229,55	1267796,40	2	951	310298,17	1266382,40
2	788	311191,87	1268099,55	2	829	311123,44	1268009,87	2	870	310549,28	1268663,52	2	911	309188,35	1267751,24	2	952	310309,87	1266379,78
2	789	311195,98	1268095,29	2	830	311121,30	1268013,79	2	871	310568,91	1268624,38	2	912	309176,27	1267738,00	2	953	310330,08	1266370,14
2	790	311202,25	1268086,02	2	831	311087,10	1268018,43	2	872	310527,99	1268492,61	2	913	309103,41	1267655,38	2	954	310347,64	1266356,25
2	791	311204,46	1268081,21	2	832	311076,27	1268021,27	2	873	310512,57	1268442,97	2	914	309121,25	1267529,11	2	955	310347,72	1266356,15
2	792	311210,88	1268058,31	2	833	311050,20	1268033,58	2	874	310511,52	1268439,57	2	915	309124,60	1267505,44	2	956	310361,67	1266338,79
2	793	311216,15	1268048,45	2	834	311041,39	1268040,48	2	875	310463,12	1268398,32	2	916	309131,38	1267457,44	2	957	310371,46	1266318,66
2	794	311218,89	1268041,06	2	835	311034,34	1268049,17	2	876	310401,91	1268346,15	2	917	309144,37	1267365,53	2	958	310376,53	1266296,84
2	795	311223,46	1268020,12	2	836	311023,39	1268067,61	2	877	310388,30	1268334,55	2	918	309155,25	1267288,56	2	959	310376,62	1266274,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	960	310373,66	1266261,25	2	1001	309968,76	1265755,58	2	1042	310309,38	1265198,61	2	1083	310081,99	1265507,66	2	1124	309434,39	1265908,33
2	961	310371,72	1266252,60	2	1002	309969,18	1265744,39	2	1043	310316,26	1265168,47	2	1084	310073,18	1265508,88	2	1125	309411,41	1265917,51
2	962	310362,08	1266232,39	2	1003	309967,17	1265733,60	2	1044	310325,29	1265145,70	2	1085	310060,86	1265507,94	2	1126	309395,14	1265929,89
2	963	310350,39	1266213,62	2	1004	309962,96	1265723,83	2	1045	310327,34	1265134,78	2	1086	310022,96	1265505,06	2	1127	309386,04	1265936,80
2	964	310339,45	1266196,05	2	1005	309997,17	1265659,16	2	1046	310329,11	1265121,14	2	1087	309993,71	1265506,15	2	1128	309381,62	1265938,20
2	965	310325,55	1266178,49	2	1006	310000,56	1265651,39	2	1047	310327,12	1265110,80	2	1088	309982,67	1265507,97	2	1129	309364,06	1265929,59
2	966	310312,35	1266166,32	2	1007	310010,28	1265622,63	2	1048	310319,99	1265097,86	2	1089	309972,31	1265512,20	2	1130	309337,43	1265923,27
2	967	310314,53	1266153,90	2	1008	310014,43	1265605,18	2	1049	310312,81	1265090,93	2	1090	309938,17	1265537,42	2	1131	309318,32	1265909,15
2	968	310314,54	1266112,83	2	1009	310070,94	1265608,95	2	1050	310303,27	1265083,77	2	1091	309930,31	1265545,40	2	1132	309317,72	1265906,40
2	969	310306,07	1266062,99	2	1010	310081,57	1265608,62	2	1051	310288,56	1265078,20	2	1092	309925,13	1265553,49	2	1133	309316,75	1265901,98
2	970	310311,36	1266031,11	2	1011	310109,36	1265604,78	2	1052	310277,83	1265077,01	2	1093	309921,18	1265563,96	2	1134	309309,38	1265875,53
2	971	310310,28	1266017,67	2	1012	310123,36	1265603,94	2	1053	310271,89	1265078,12	2	1094	309914,71	1265593,22	2	1135	309303,67	1265855,01
2	972	310309,78	1266011,56	2	1013	310137,04	1265603,11	2	1054	310265,11	1265079,40	2	1095	309911,19	1265603,64	2	1136	309303,78	1265851,54
2	973	310303,36	1265990,11	2	1014	310155,04	1265600,43	2	1055	310254,77	1265082,97	2	1096	309907,23	1265615,36	2	1137	309309,54	1265835,25
2	974	310296,37	1265973,82	2	1015	310174,87	1265587,72	2	1056	310245,63	1265089,33	2	1097	309872,26	1265681,49	2	1138	309313,80	1265809,77
2	975	310289,71	1265958,30	2	1016	310197,21	1265542,02	2	1057	310235,69	1265101,26	2	1098	309860,53	1265699,23	2	1139	309314,31	1265800,17
2	976	310280,29	1265942,39	2	1017	310205,92	1265521,51	2	1058	310228,18	1265119,43	2	1099	309856,42	1265709,64	2	1140	309313,26	1265790,61
2	977	310244,88	1265895,29	2	1018	310213,94	1265502,60	2	1059	310221,83	1265135,43	2	1100	309855,20	1265716,78	2	1141	309308,69	1265770,23
2	978	310233,41	1265882,66	2	1019	310218,97	1265485,86	2	1060	310213,86	1265169,02	2	1101	309841,82	1265720,39	2	1142	309305,03	1265759,66
2	979	310230,20	1265879,12	2	1020	310221,35	1265469,97	2	1061	310199,76	1265210,38	2	1102	309817,32	1265735,35	2	1143	309293,88	1265734,94
2	980	310210,06	1265861,51	2	1021	310236,47	1265447,65	2	1062	310196,75	1265219,20	2	1103	309802,58	1265743,13	2	1144	309288,94	1265726,07
2	981	310191,66	1265848,75	2	1022	310253,93	1265434,23	2	1063	310194,97	1265228,14	2	1104	309793,42	1265749,56	2	1145	309282,42	1265717,13
2	982	310151,69	1265833,51	2	1023	310261,06	1265427,55	2	1064	310192,42	1265270,24	2	1105	309785,92	1265757,87	2	1146	309283,69	1265706,12
2	983	310144,95	1265828,89	2	1024	310267,45	1265418,36	2	1065	310196,36	1265294,80	2	1106	309780,46	1265767,64	2	1147	309282,47	1265695,00
2	984	310139,00	1265824,81	2	1025	310269,12	1265414,35	2	1066	310194,93	1265297,84	2	1107	309777,43	1265777,68	2	1148	309277,13	1265681,23
2	985	310131,98	1265821,09	2	1026	310274,19	1265412,16	2	1067	310190,93	1265306,41	2	1108	309776,59	1265788,84	2	1149	309272,87	1265674,93
2	986	310119,23	1265814,31	2	1027	310281,53	1265407,16	2	1068	310188,84	1265313,21	2	1109	309777,73	1265811,28	2	1150	309255,57	1265655,88
2	987	310079,25	1265803,44	2	1028	310290,71	1265397,27	2	1069	310187,57	1265324,33	2	1110	309779,55	1265822,32	2	1151	309247,13	1265648,53
2	988	310064,87	1265801,53	2	1029	310297,23	1265384,40	2	1070	310188,49	1265332,57	2	1111	309779,90	1265823,19	2	1152	309237,27	1265643,25
2	989	310057,06	1265800,49	2	1030	310300,90	1265377,17	2	1071	310181,97	1265346,15	2	1112	309773,22	1265827,72	2	1153	309207,67	1265632,46
2	990	310035,84	1265801,13	2	1031	310304,35	1265367,03	2	1072	310179,47	1265365,39	2	1113	309758,91	1265837,44	2	1154	309186,66	1265631,59
2	991	310016,81	1265801,70	2	1032	310305,55	1265355,90	2	1073	310165,68	1265376,27	2	1114	309728,21	1265845,48	2	1155	309161,35	1265615,86
2	992	309974,93	1265810,78	2	1033	310304,24	1265344,79	2	1074	310161,17	1265381,05	2	1115	309697,66	1265853,48	2	1156	309153,33	1265610,88
2	993	309965,89	1265811,62	2	1034	310300,50	1265334,24	2	1075	310145,87	1265403,61	2	1116	309669,53	1265860,33	2	1157	309101,90	1265578,92
2	994	309953,92	1265812,73	2	1035	310293,16	1265323,13	2	1076	310129,31	1265428,05	2	1117	309621,39	1265885,11	2	1158	309048,58	1265598,29
2	995	309927,42	1265811,58	2	1036	310295,57	1265315,68	2	1077	310124,81	1265438,30	2	1118	309591,62	1265880,03	2	1159	308914,01	1265647,18
2	996	309931,53	1265809,81	2	1037	310296,58	1265305,79	2	1078	310123,02	1265446,28	2	1119	309569,24	1265880,57	2	1160	308901,34	1265651,79
2	997	309938,28	1265805,18	2	1038	310296,55	1265304,39	2	1079	310121,70	1265462,24	2	1120	309533,05	1265891,55	2	1161	308890,14	1265655,86
2	998	309946,11	1265797,19	2	1039	310296,08	1265283,36	2	1080	310119,23	1265470,46	2	1121	309506,28	1265894,58	2	1162	308853,73	1265669,21
2	999	309960,63	1265776,28	2	1040	310292,76	1265264,92	2	1081	310109,57	1265491,39	2	1122	309495,14	1265897,77	2	1163	308685,57	1265603,83
2	1000	309965,86	1265766,38	2	1041	310294,13	1265243,21	2	1082	310104,78	1265504,51	2	1123	309471,17	1265904,65	2	1164	308684,84	1265607,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1165	308683,83	1265611,80	2	1206	307770,66	1265422,36	2	1247	308204,70	1263271,19	2	1288	307332,77	1261369,61	2	1329	307296,87	1260563,20
2	1166	308682,95	1265615,86	2	1207	307686,36	1265201,22	2	1248	308204,65	1263269,11	2	1289	307306,28	1261370,50	2	1330	307359,68	1260554,15
2	1167	308680,36	1265627,70	2	1208	307684,53	1265196,42	2	1249	308204,30	1263254,08	2	1290	307176,24	1261374,87	2	1331	307534,64	1260528,96
2	1168	308677,53	1265640,66	2	1209	307668,67	1265156,37	2	1250	308202,43	1263172,07	2	1291	307168,91	1261375,07	2	1332	307573,93	1260523,31
2	1169	308649,56	1265768,80	2	1210	307662,34	1265140,38	2	1251	308200,19	1263073,84	2	1292	307171,29	1261346,52	2	1333	307588,38	1260521,23
2	1170	308602,95	1265824,83	2	1211	307645,05	1265096,70	2	1252	308198,05	1263052,68	2	1293	307169,54	1261341,80	2	1334	307610,46	1260518,05
2	1171	308561,96	1265874,10	2	1212	307627,62	1265052,67	2	1253	308197,13	1263043,60	2	1294	307167,53	1261328,50	2	1335	307721,48	1260502,07
2	1172	308544,99	1265913,76	2	1213	307620,03	1265032,07	2	1254	308189,23	1262965,46	2	1295	307151,52	1261277,50	2	1336	307808,33	1260489,57
2	1173	308538,23	1265929,54	2	1214	307714,38	1264887,71	2	1255	308234,04	1262802,45	2	1296	307138,63	1261230,17	2	1337	307900,75	1260476,27
2	1174	308521,64	1265968,29	2	1215	307735,86	1264854,85	2	1256	308237,39	1262790,25	2	1297	307136,89	1261223,75	2	1338	308006,20	1260461,09
2	1175	308517,20	1265978,66	2	1216	307744,44	1264841,72	2	1257	308242,22	1262772,70	2	1298	307118,63	1261183,18	2	1339	308022,13	1260458,79
2	1176	308496,74	1266026,46	2	1217	307742,42	1264792,56	2	1258	308284,32	1262619,53	2	1299	307103,13	1261148,74	2	1340	308053,89	1260450,65
2	1177	308487,48	1266041,55	2	1218	307742,26	1264788,54	2	1259	308329,20	1262579,94	2	1300	307100,38	1261138,43	2	1341	308215,78	1260409,16
2	1178	308477,48	1266057,85	2	1219	307741,70	1264774,49	2	1260	308325,50	1262455,17	2	1301	307088,58	1261094,06	2	1342	308270,49	1260395,14
2	1179	308460,01	1266086,30	2	1220	307741,35	1264765,95	2	1261	308348,19	1262387,18	2	1302	307077,41	1261047,71	2	1343	308302,04	1260387,06
2	1180	308392,16	1266196,84	2	1221	307741,35	1264765,92	2	1262	308359,13	1262347,39	2	1303	307071,93	1261024,95	2	1344	308409,43	1260359,54
2	1181	308352,79	1266260,98	2	1222	307739,80	1264727,91	2	1263	308359,88	1262339,91	2	1304	307070,09	1261011,21	2	1345	308427,86	1260355,96
2	1182	308350,51	1266276,17	2	1223	307737,11	1264661,95	2	1264	308364,46	1262294,13	2	1305	307066,44	1260983,89	2	1346	308466,41	1260466,00
2	1183	308326,08	1266339,42	2	1224	307749,17	1264625,08	2	1265	308367,75	1262261,38	2	1306	307064,88	1260972,17	2	1347	308493,96	1260544,62
2	1184	308314,85	1266514,45	2	1225	307780,42	1264529,56	2	1266	308375,54	1262183,62	2	1307	307051,37	1260918,89	2	1348	308518,52	1260614,73
2	1185	308298,59	1266623,05	2	1226	307799,16	1264472,24	2	1267	308371,15	1262177,11	2	1308	307048,56	1260861,76	2	1349	308560,39	1260734,03
2	1186	308294,30	1266651,73	2	1227	307776,60	1264414,12	2	1268	308292,18	1262059,91	2	1309	307057,89	1260800,63	2	1350	308587,77	1260814,75
2	1187	308186,01	1266703,40	2	1228	307755,86	1264360,69	2	1269	308263,83	1262017,84	2	1310	307051,25	1260748,60	2	1351	308587,78	1260814,76
2	1188	308133,76	1266723,48	2	1229	307747,71	1264341,49	2	1270	308263,24	1262016,97	2	1311	307047,98	1260716,29	2	1352	308588,21	1260815,66
2	1189	308048,41	1266506,51	2	1230	307700,07	1264229,37	2	1271	308262,62	1262016,14	2	1312	307033,19	1260654,11	2	1353	308593,35	1260826,32
2	1190	308023,30	1266442,88	2	1231	307677,69	1264176,70	2	1272	308189,46	1261918,26	2	1313	307031,26	1260645,97	2	1354	308593,42	1260826,46
2	1191	308014,25	1266419,94	2	1232	307674,92	1264170,17	2	1273	308176,50	1261900,92	2	1314	307029,63	1260638,45	2	1355	308593,58	1260826,79
2	1192	307998,25	1266379,39	2	1233	307653,64	1264037,62	2	1274	308090,83	1261793,65	2	1315	307015,88	1260574,89	2	1356	308613,57	1260868,21
2	1193	307996,79	1266375,70	2	1234	307661,87	1263903,73	2	1275	308051,75	1261744,71	2	1316	307014,17	1260568,83	2	1357	308622,28	1260886,28
2	1194	307983,04	1266336,93	2	1235	307809,36	1263950,10	2	1276	308050,19	1261742,75	2	1317	306999,83	1260528,18	2	1358	308633,30	1260909,11
2	1195	307974,72	1266313,46	2	1236	307880,84	1263972,58	2	1277	307941,13	1261600,46	2	1318	306991,83	1260511,37	2	1359	308736,44	1261080,35
2	1196	307960,59	1266273,60	2	1237	307965,14	1263883,38	2	1278	307940,35	1261599,45	2	1319	306983,36	1260493,54	2	1360	308736,78	1261080,92
2	1197	307919,92	1266055,99	2	1238	307964,96	1263848,22	2	1279	307975,43	1261516,30	2	1320	306977,37	1260484,08	2	1361	308756,48	1261123,33
2	1198	307915,98	1266034,89	2	1239	307964,54	1263767,40	2	1280	308015,25	1261421,92	2	1321	306971,83	1260478,34	2	1362	308774,46	1261135,70
2	1199	307915,29	1266031,19	2	1240	307831,20	1263561,50	2	1281	308044,93	1261352,14	2	1322	306979,02	1260478,82	2	1363	308803,84	1261173,85
2	1200	307906,19	1265982,52	2	1241	307843,64	1263542,86	2	1282	307845,11	1261357,87	2	1323	307100,71	1260486,92	2	1364	308850,29	1261234,18
2	1201	307888,12	1265885,78	2	1242	307942,06	1263395,14	2	1283	307828,03	1261358,36	2	1324	307109,89	1260487,53	2	1365	308991,48	1261170,49
2	1202	307865,88	1265767,04	2	1243	307970,16	1263352,97	2	1284	307752,18	1261360,07	2	1325	307214,72	1260575,02	2	1366	309018,67	1261162,30
2	1203	307860,73	1265739,57	2	1244	308169,43	1263368,92	2	1285	307656,95	1261362,21	2	1326	307242,02	1260571,09	2	1367	309127,46	1261129,53
2	1204	307835,82	1265626,57	2	1245	308207,00	1263371,93	2	1286	307488,83	1261366,05	2	1327	307271,02	1260566,92	2	1368	309191,68	1261146,90
2	1205	307783,46	1265455,95	2	1246	308206,83	1263364,76	2	1287	307457,09	1261366,78	2	1328	307280,52	1260565,55	2	1369	309263,07	1261166,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1370	309281,62	1261188,14	2	1411	310905,47	1261632,55	2	1451	311168,24	1266397,76	2	1492	310739,35	1265193,62	2	1533	311483,35	1264145,13
2	1371	309378,46	1261302,60	2	1412	310910,76	1261656,10	2	1452	311165,78	1266390,89	2	1493	310751,38	1265129,17	2	1534	311446,99	1264198,01
2	1372	309450,02	1261342,20	2	1413	310912,89	1261665,59	2	1453	311162,81	1266382,57	2	1494	310755,59	1265106,63	2	1535	311456,18	1264225,51
2	1373	309509,10	1261373,84	2	1414	310914,49	1261675,99	2	1454	311147,84	1266340,70	2	1495	310755,10	1265081,68	2	1536	311463,28	1264246,76
2	1374	309553,97	1261398,31	2	1415	310915,64	1261683,47	2	1455	311098,48	1266202,64	2	1496	310753,95	1265022,78	2	1537	311509,94	1264386,41
2	1375	309560,08	1261401,64	2	1416	310942,29	1261856,70	2	1456	311097,52	1266201,73	2	1497	310692,47	1264980,93	2	1538	311516,40	1264405,95
2	1376	309626,16	1261433,74	2	1417	310950,93	1261913,52	2	1457	311088,66	1266193,18	2	1498	310704,88	1264952,82	2	1539	311526,92	1264410,12
2	1377	309632,67	1261433,07	2	1418	310952,66	1261912,88	2	1458	310971,97	1266080,58	2	1499	310759,05	1264830,15	2	1540	311607,39	1264459,24
2	1378	309652,38	1261431,06	2	1419	311049,79	1261876,83	2	1459	310960,36	1266069,39	2	1500	310793,27	1264702,37	2	1541	311665,48	1264494,70
2	1379	309782,78	1261417,72	2	1420	311189,54	1261884,09	2	1460	310903,47	1266073,76	2	1501	310794,99	1264695,94	2	1542	311667,97	1264502,72
2	1380	309790,97	1261416,88	2	1421	311197,69	1261889,20	2	1461	310878,53	1266075,67	2	1502	310752,54	1264606,78	2	1543	311781,45	1264569,56
2	1381	309798,48	1261416,11	2	1422	311269,29	1261934,14	2	1462	310874,35	1266075,99	2	1503	310808,73	1264565,59	2	1544	311761,63	1264609,34
2	1382	309798,93	1261416,07	2	1423	311369,03	1261979,47	2	1463	310875,47	1266060,71	2	1504	310723,44	1264480,91	2	1545	311751,97	1264628,72
2	1383	309808,90	1261415,05	2	1424	311421,90	1261986,39	2	1464	310883,56	1265949,28	2	1505	310702,68	1264473,85	2	1546	311725,24	1264682,38
2	1384	309825,03	1261413,40	2	1425	311567,25	1262005,41	2	1465	310865,87	1265940,27	2	1506	310666,71	1264461,61	2	1547	311704,93	1264723,15
2	1385	309890,66	1261406,68	2	1426	311573,39	1262006,22	2	1466	310734,02	1265873,12	2	1507	310661,92	1264459,98	2	1548	311598,85	1264680,26
2	1386	310013,76	1261437,02	2	1427	311585,78	1261880,00	2	1467	310720,12	1265866,04	2	1508	310472,66	1264395,59	2	1549	311580,46	1264719,73
2	1387	310072,57	1261451,51	2	1428	311592,92	1261807,27	2	1468	310718,95	1265865,49	2	1509	310485,57	1264268,38	2	1550	311576,59	1264728,02
2	1388	310084,77	1261454,51	2	1429	311605,86	1261669,34	2	1469	310551,24	1265788,04	2	1510	310490,82	1264216,59	2	1551	311550,59	1264784,84
2	1389	310087,77	1261455,25	2	1430	311612,06	1261672,60	2	1470	310467,81	1265812,55	2	1511	310466,02	1264182,72	2	1552	311467,40	1264966,62
2	1390	310088,40	1261455,50	2	1431	311688,20	1261713,38	2	1471	310410,21	1265829,31	2	1512	310471,60	1264176,28	2	1553	311419,51	1265071,26
2	1391	310089,27	1261455,83	2	1432	311715,57	1261728,05	2	1472	310333,45	1265851,65	2	1513	310553,36	1264081,94	2	1554	311384,20	1265148,40
2	1392	310091,37	1261456,64	2	1433	311717,90	1261729,29	2	1473	310326,75	1265768,98	2	1514	310564,30	1264069,32	2	1555	311330,45	1265289,00
2	1393	310105,28	1261462,00	2	1434	311866,13	1261839,01	2	1474	310402,24	1265721,25	2	1515	310603,49	1264025,06	2	1556	311321,02	1265313,66
2	1394	310120,25	1261467,77	2	1435	311928,19	1261887,71	2	1475	310436,21	1265699,78	2	1516	310625,88	1263999,76	2	1557	311271,60	1265308,43
2	1395	310221,42	1261506,76	2	1436	311933,87	1261892,17	2	1476	310469,61	1265678,66	2	1517	310678,24	1264017,66	2	1558	311229,07	1265303,92
2	1396	310303,85	1261546,06	2	1437	311974,64	1261924,17	2	1477	310473,92	1265675,94	2	1518	310719,69	1263890,02	2	1559	311213,51	1265367,16
2	1397	310326,48	1261556,85	2	1438	312051,59	1262002,85	2	1478	310479,46	1265664,15	2	1519	310750,56	1263901,63	2	1560	311203,04	1265409,73
2	1398	310338,23	1261562,45	2	1439	312085,12	1262022,55	2	1479	310500,87	1265618,62	2	1520	310900,84	1263952,36	2	1561	311209,09	1265511,81
2	1399	310345,30	1261565,82	2	1440	312094,36	1262030,65	2	1480	310509,77	1265599,68	2	1521	310921,16	1263959,46	2	1562	311209,59	1265533,72
2	1400	310377,93	1261567,89	2	1441	312107,06	1262041,78	2	1481	310505,19	1265565,28	2	1522	310934,16	1263965,19	2	1563	311210,64	1265551,30
2	1401	310421,65	1261570,66	2	1442	312218,75	1262139,71	2	1482	310492,89	1265472,77	2	1523	311097,44	1264037,12	2	1564	311283,58	1265576,70
2	1402	310544,81	1261578,46	2	1443	312235,44	1262154,34	2	1483	310488,40	1265438,97	2	1524	311157,02	1264062,21	2	1565	311414,16	1265622,18
2	1403	310574,74	1261580,36	2	1444	312241,00	1262159,21	2	1484	310523,04	1265431,13	2	1525	311163,69	1264065,15	2	1566	311437,21	1265630,30
2	1404	310595,41	1261584,08	2	1445	312362,42	1262107,85	2	1485	310564,64	1265421,73	2	1526	311264,30	1264109,52	2	1567	311418,82	1265682,83
2	1405	310644,57	1261592,93	2	1446	312435,98	1262059,85	2	1486	310604,51	1265374,81	2	1527	311347,97	1263979,94	2	1568	311404,19	1265724,64
2	1406	310670,75	1261597,65	2	1447	312475,60	1262034,00	2	1487	310627,73	1265347,49	2	1528	311386,28	1263920,62	2	1569	311346,69	1265748,14
2	1407	310677,13	1261598,80	2	1448	312605,07	1261959,17	2	1488	310716,81	1265242,67	2	1529	311399,04	1263939,18	2	1570	311297,41	1265768,27
2	1408	310723,02	1261607,06	2	1449	312718,54	1261930,07	2	1489	310733,97	1265222,47	2	1530	311425,46	1263977,62	2	1571	311112,35	1265843,89
2	1409	310729,57	1261608,24	2	1	312761,98	1261875,72	2	1490	310736,05	1265211,30	2	1531	311462,84	1264030,36	2	1572	311121,90	1265875,52
2	1410	310899,38	1261605,45	2	1450	311217,27	1266444,25	2	1491	310738,45	1265198,43	2	1532	311509,28	1264107,40	2	1573	311142,47	1265943,70

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				
2	1574	311152,49	1265976,89	2	1614	309344,42	1262570,55	2	1655	310937,30	1263529,83	2	1695	311671,93	1263392,87	3	2	323437,52	1262013,65
2	1575	311154,28	1265982,84	2	1615	309351,39	1262565,82	2	1656	310815,69	1263520,66	2	1696	311657,78	1263371,11	3	3	323437,78	1262034,30
2	1576	311161,50	1265994,48	2	1616	309431,88	1262511,28	2	1657	310720,09	1263513,46	2	1697	311626,77	1263323,40	3	4	323342,06	1262160,34
2	1577	311248,21	1266134,18	2	1617	309478,58	1262558,44	2	1658	310646,05	1263507,88	2	1698	311587,17	1263262,48	3	5	323173,94	1262379,18
2	1578	311308,68	1266200,43	2	1618	309567,26	1262520,75	2	1659	310639,90	1263507,41	2	1699	311545,36	1263198,17	3	6	323189,44	1262462,17
2	1579	311352,73	1266248,68	2	1619	309603,77	1262551,89	2	1660	310623,68	1263506,19	2	1700	311503,60	1263133,92	3	7	323190,58	1262468,30
2	1580	311331,10	1266279,91	2	1620	309645,32	1262547,47	2	1661	310616,35	1263505,64	2	1701	311497,79	1263104,69	3	8	323124,26	1262539,40
2	1581	311319,58	1266296,55	2	1621	309699,58	1262541,69	2	1662	310609,07	1263506,67	2	1702	311485,48	1263042,79	3	9	323093,84	1262572,00
2	1582	311298,55	1266326,91	2	1622	309715,22	1262566,69	2	1663	310601,54	1263507,73	2	1703	311480,59	1263018,18	3	10	323053,45	1262555,23
2	1450	311217,27	1266444,25	2	1623	309725,51	1262583,12	2	1664	310595,96	1263508,51	2	1704	311464,62	1262937,84	3	11	322997,42	1262531,96
2	1583	309875,26	1264345,07	2	1624	309749,34	1262622,22	2	1665	310506,07	1263521,19	2	1705	311458,29	1262905,99	3	12	322969,51	1262590,60
2	1584	309726,79	1264337,91	2	1625	309777,31	1262666,72	2	1666	310398,00	1263536,42	2	1706	311467,28	1262876,65	3	13	322931,04	1262671,42
2	1585	309722,64	1264337,71	2	1626	309797,30	1262694,96	2	1667	310384,26	1263538,86	2	1707	311516,88	1262714,85	3	14	322865,02	1262796,58
2	1586	309718,15	1264311,89	2	1627	309795,79	1262696,12	2	1668	310357,68	1263837,00	2	1708	311548,54	1262611,57	3	15	322869,12	1262811,83
2	1587	309708,40	1264255,86	2	1628	309798,31	1262700,13	2	1669	310350,42	1263852,58	2	1709	311566,24	1262553,82	3	16	322885,36	1262872,36
2	1588	309699,37	1264203,99	2	1629	309806,80	1262713,65	2	1670	310356,04	1263859,40	2	1710	311651,16	1262649,05	3	17	322888,28	1263026,98
2	1589	309696,93	1264189,96	2	1630	309808,04	1262715,62	2	1671	310355,92	1263884,94	2	1711	311658,52	1262657,30	3	18	322976,76	1263071,22
2	1590	309691,92	1264161,19	2	1631	309821,28	1262736,15	2	1672	310326,64	1263907,64	2	1712	311699,30	1262703,03	3	19	323050,54	1263111,18
2	1591	309663,95	1264111,73	2	1632	309860,49	1262786,81	2	1673	310317,56	1263918,06	2	1713	311705,87	1262710,39	3	20	323103,64	1263139,14
2	1592	309586,05	1263995,74	2	1633	309945,29	1262896,35	2	1674	310314,34	1263921,62	2	1714	311780,85	1262794,48	3	21	323189,78	1263169,90
2	1593	309562,45	1263960,60	2	1634	309982,86	1262944,90	2	1675	310249,72	1263976,51	2	1715	311788,53	1262800,17	3	22	323385,90	1263277,40
2	1594	309573,32	1263875,43	2	1635	310047,74	1263030,74	2	1676	310210,75	1264009,60	2	1716	311864,05	1262856,10	3	23	323411,70	1263272,84
2	1595	309552,90	1263765,86	2	1636	310056,24	1263041,92	2	1677	310234,18	1264168,37	2	1717	311929,19	1262904,35	3	24	323505,96	1263256,20
2	1596	309547,48	1263736,78	2	1637	310071,22	1263061,65	2	1678	310295,98	1264198,63	2	1718	311941,50	1262913,47	3	25	323546,44	1263267,03
2	1597	309542,72	1263711,26	2	1638	310087,87	1263083,56	2	1679	310226,34	1264273,38	2	1719	311949,78	1262919,60	3	26	323682,38	1263299,58
2	1598	309533,25	1263660,43	2	1639	310144,62	1263158,25	2	1680	310209,19	1264291,78	2	1720	312149,62	1262924,86	3	27	323717,98	1263296,86
2	1599	309519,84	1263588,50	2	1640	310179,94	1263204,74	2	1681	310198,97	1264302,75	2	1721	312166,05	1262925,29	3	28	323821,46	1263285,38
2	1600	309510,85	1263540,25	2	1641	310192,09	1263219,14	2	1682	310197,44	1264304,39	2	1722	312175,54	1262925,54	3	29	323856,20	1263282,08
2	1601	309474,22	1263343,72	2	1642	310209,56	1263228,18	2	1683	310174,26	1264302,96	2	1723	312185,79	1262925,81	3	30	323937,74	1263274,36
2	1602	309509,47	1263303,12	2	1643	310355,44	1263303,67	2	1684	310069,12	1264296,48	2	1724	312189,82	1262940,16	3	31	323990,41	1263294,48
2	1603	309550,83	1263255,47	2	1644	310372,78	1263308,34	2	1685	310047,39	1264295,14	2	1725	312197,20	1262966,34	3	32	324018,68	1263305,28
2	1604	309601,74	1263196,82	2	1645	310521,39	1263348,45	2	1686	309930,35	1264329,09	2	1726	312202,80	1262986,24	3	33	324072,96	1263323,22
2	1605	309639,88	1263152,12	2	1646	310551,18	1263327,52	2	1687	309884,18	1264342,49	2	1727	312213,76	1263025,16	3	34	324183,58	1263310,74
2	1606	309635,80	1263085,86	2	1647	310585,53	1263303,39	2	1688	309879,71	1264343,78	2	1728	312232,41	1263091,39	3	35	324228,36	1263262,66
2	1607	309635,26	1263077,14	2	1648	310659,10	1263251,70	2	1583	309875,26	1264345,07	2	1729	312215,94	1263113,33	3	36	324236,46	1263375,53
2	1608	309630,08	1263003,22	2	1649	310737,83	1263247,22	2	1689	311921,97	1263541,37	2	1730	312168,26	1263177,93	3	37	324236,94	1263435,70
2	1609	309629,48	1262994,60	2	1650	310828,38	1263242,06	2	1690	311839,50	1263528,54	2	1731	312146,23	1263257,39	3	38	324237,17	1263463,97
2	1610	309626,06	1262945,86	2	1651	310889,48	1263238,59	2	1691	311782,81	1263489,61	2	1732	312112,95	1263282,85	3	39	324237,88	1263552,07
2	1611	309624,48	1262923,31	2	1652	310937,42	1263235,86	2	1692	311757,56	1263472,28	2	1733	312008,88	1263362,45	3	40	324238,07	1263575,43
2	1612	309535,05	1262821,60	2	1653	310937,38	1263239,92	2	1693	311701,28	1263433,63	2	1689	311921,97	1263541,37	3	41	324238,30	1263604,30
2	1613	309472,80	1262696,60	2	1654	310937,38	1263345,22	2	1694	311696,12	1263430,09	3	1	323437,06	1261977,28	3	42	324238,40	1263617,14

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				
3	43	324239,08	1263722,52	3	84	323637,76	1265049,64	3	125	323753,69	1264568,59	3	166	323334,10	1265063,84	3	207	321942,24	1265776,54
3	44	324339,03	1263860,43	3	85	323638,01	1265048,67	3	126	323738,80	1264585,14	3	167	323279,57	1265065,76	3	208	321848,96	1265767,13
3	45	324333,17	1263879,70	3	86	323639,48	1265037,80	3	127	323736,92	1264606,01	3	168	323232,50	1265082,80	3	209	321839,76	1265766,20
3	46	324274,25	1264054,22	3	87	323640,01	1265020,31	3	128	323732,45	1264610,37	3	169	323217,10	1265088,37	3	210	321640,85	1265746,13
3	47	324270,76	1264064,56	3	88	323644,17	1265007,26	3	129	323727,46	1264617,65	3	170	323210,77	1265130,72	3	211	321441,95	1265726,07
3	48	324264,82	1264080,90	3	89	323650,08	1264982,21	3	130	323719,09	1264632,50	3	171	323207,93	1265140,51	3	212	321360,33	1265717,83
3	49	324224,92	1264190,73	3	90	323650,28	1264980,15	3	131	323709,19	1264640,86	3	172	323200,26	1265152,74	3	213	321243,05	1265706,00
3	50	324219,29	1264208,07	3	91	323651,38	1264968,60	3	132	323694,50	1264645,16	3	173	323187,46	1265164,50	3	214	321044,14	1265685,93
3	51	324207,76	1264243,58	3	92	323650,36	1264953,08	3	133	323684,57	1264650,33	3	174	323187,56	1265165,01	3	215	320845,24	1265665,86
3	52	324197,54	1264275,06	3	93	323650,80	1264941,35	3	134	323666,38	1264662,70	3	175	323190,56	1265180,60	3	216	320646,33	1265645,80
3	53	324249,14	1264315,92	3	94	323655,49	1264934,91	3	135	323661,60	1264666,50	3	176	323192,36	1265185,46	3	217	320447,43	1265625,73
3	54	324289,30	1264347,72	3	95	323660,23	1264924,77	3	136	323652,38	1264673,83	3	177	323198,55	1265183,70	3	218	320248,66	1265623,83
3	55	324374,26	1264370,13	3	96	323662,43	1264917,64	3	137	323647,71	1264678,81	3	178	323204,18	1265183,41	3	219	320269,37	1265607,76
3	56	324333,10	1264441,92	3	97	323668,94	1264896,53	3	138	323641,64	1264688,21	3	179	323212,57	1265186,85	3	220	320199,57	1265600,72
3	57	324299,46	1264500,59	3	98	323669,06	1264893,44	3	139	323633,39	1264703,24	3	180	323219,84	1265195,56	3	221	320150,22	1265546,52
3	58	324223,61	1264597,12	3	99	323669,36	1264885,35	3	140	323612,43	1264754,03	3	181	323217,05	1265198,78	3	222	320084,81	1265441,82
3	59	324198,94	1264628,50	3	100	323666,34	1264845,37	3	141	323603,64	1264760,97	3	182	323210,69	1265206,10	3	223	320083,38	1265431,93
3	60	324138,94	1264722,07	3	101	323669,47	1264837,82	3	142	323588,63	1264775,84	3	183	323201,04	1265217,22	3	224	319998,98	1265388,58
3	61	324107,92	1264757,94	3	102	323678,75	1264831,55	3	143	323581,61	1264784,56	3	184	323197,61	1265221,16	3	225	319920,91	1265348,49
3	62	324083,58	1264786,07	3	103	323690,05	1264821,90	3	144	323576,71	1264794,62	3	185	323192,54	1265227,01	3	226	319898,95	1265342,09
3	63	324072,68	1264798,68	3	104	323696,90	1264814,54	3	145	323567,63	1264827,41	3	186	323184,96	1265235,73	3	227	319850,66	1265317,29
3	64	324059,65	1264817,13	3	105	323697,67	1264813,70	3	146	323564,33	1264839,46	3	187	323153,26	1265272,23	3	228	319795,09	1265312,66
3	65	324043,92	1264839,41	3	106	323703,23	1264804,14	3	147	323566,00	1264859,00	3	188	323138,32	1265289,43	3	229	319739,74	1265300,18
3	66	324036,35	1264850,13	3	107	323708,52	1264792,05	3	148	323559,84	1264895,37	3	189	323133,15	1265295,39	3	230	319670,00	1265284,45
3	67	323999,87	1264908,44	3	108	323711,69	1264782,07	3	149	323555,44	1264921,29	3	190	323076,58	1265360,53	3	231	319669,24	1265209,15
3	68	323992,81	1264919,73	3	109	323712,51	1264773,05	3	150	323551,37	1264958,49	3	191	323073,47	1265380,74	3	232	319668,74	1265159,59
3	69	323951,29	1264952,43	3	110	323716,82	1264768,44	3	151	323550,09	1264970,26	3	192	323057,02	1265487,50	3	233	319668,37	1265122,57
3	70	323896,50	1264995,56	3	111	323722,03	1264759,73	3	152	323540,72	1265005,90	3	193	323055,83	1265495,26	3	234	319664,05	1264934,56
3	71	323937,18	1265033,42	3	112	323727,35	1264748,34	3	153	323539,66	1265029,81	3	194	323047,01	1265552,48	3	235	319694,47	1264873,49
3	72	323823,02	1265087,90	3	113	323750,00	1264738,50	3	154	323535,37	1265047,37	3	195	322849,16	1265581,10	3	236	319700,03	1264856,32
3	73	323787,90	1265076,11	3	114	323768,85	1264723,38	3	155	323531,22	1265071,88	3	196	322823,14	1265584,86	3	237	319728,95	1264766,96
3	74	323775,20	1265070,65	3	115	323797,61	1264700,31	3	156	323530,96	1265076,59	3	197	322757,95	1265595,20	3	238	319733,33	1264713,27
3	75	323745,60	1265062,81	3	116	323809,56	1264675,56	3	157	323525,22	1265077,80	3	198	322745,03	1265610,30	3	239	319742,51	1264600,61
3	76	323740,74	1265062,00	3	117	323821,24	1264664,77	3	158	323516,06	1265075,65	3	199	322629,63	1265741,32	3	240	319748,75	1264524,05
3	77	323738,52	1265061,87	3	118	323827,22	1264655,31	3	159	323492,55	1265070,13	3	200	322547,38	1265837,39	3	241	319747,67	1264480,68
3	78	323730,23	1265061,36	3	119	323830,79	1264645,43	3	160	323487,03	1265071,30	3	201	322529,65	1265835,50	3	242	319746,61	1264437,84
3	79	323719,82	1265062,94	3	120	323836,43	1264617,25	3	161	323464,90	1265075,98	3	202	322489,08	1265831,71	3	243	319738,26	1264401,12
3	80	323692,41	1265070,12	3	121	323837,32	1264603,77	3	162	323441,06	1265066,86	3	203	322436,47	1265826,40	3	244	319721,80	1264328,65
3	81	323658,73	1265078,01	3	122	323836,73	1264574,84	3	163	323406,12	1265064,05	3	204	322237,57	1265806,33	3	245	319709,09	1264292,23
3	82	323630,47	1265084,02	3	123	323815,36	1264566,09	3	164	323375,72	1265066,59	3	205	322103,65	1265792,82	3	246	319698,78	1264262,68
3	83	323633,59	1265066,05	3	124	323785,14	1264563,39	3	165	323357,60	1265071,79	3	206	322038,66	1265786,27	3	247	319688,07	1264231,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	248	319642,91	1264102,50	3	289	319473,43	1263382,38	3	330	320663,07	1263329,79	3	371	321642,35	1263419,69	3	412	321954,49	1262954,71
3	249	319641,54	1264098,58	3	290	319504,94	1263375,10	3	331	320687,78	1263347,06	3	372	321638,29	1263402,76	3	413	321967,39	1262941,51
3	250	319635,49	1264085,20	3	291	319514,17	1263371,99	3	332	320707,07	1263352,36	3	373	321626,13	1263386,75	3	414	321973,85	1262932,36
3	251	319626,77	1263913,28	3	292	319532,04	1263363,96	3	333	320715,66	1263355,81	3	374	321613,68	1263375,11	3	415	321978,12	1262922,01
3	252	319620,52	1263909,17	3	293	319548,70	1263368,35	3	334	320735,74	1263350,19	3	375	321605,03	1263359,50	3	416	321978,93	1262917,31
3	253	319543,58	1263858,56	3	294	319557,10	1263369,82	3	335	320762,79	1263333,39	3	376	321602,39	1263342,73	3	417	321980,87	1262906,10
3	254	319453,51	1263799,30	3	295	319580,37	1263371,84	3	336	320774,45	1263329,91	3	377	321594,54	1263313,87	3	418	321990,85	1262897,20
3	255	319390,64	1263754,78	3	296	319605,22	1263376,40	3	337	320787,13	1263332,37	3	378	321591,68	1263307,36	3	419	321998,49	1262890,39
3	256	319376,86	1263745,02	3	297	319610,58	1263377,09	3	338	320827,51	1263340,66	3	379	321585,39	1263298,09	3	420	322012,45	1262849,24
3	257	319251,36	1263583,61	3	298	319639,02	1263379,18	3	339	320835,90	1263346,30	3	380	321577,20	1263290,46	3	421	322037,60	1262823,45
3	258	319179,88	1263491,68	3	299	319650,41	1263378,71	3	340	320856,05	1263347,90	3	381	321567,51	1263284,85	3	422	322043,30	1262807,58
3	259	319153,18	1263457,35	3	300	319661,39	1263375,68	3	341	320871,40	1263344,56	3	382	321556,82	1263281,53	3	423	322057,23	1262768,82
3	260	319160,95	1263456,41	3	301	319663,42	1263374,57	3	342	320925,69	1263322,58	3	383	321541,56	1263280,99	3	424	322044,05	1262730,79
3	261	319170,65	1263453,14	3	302	319671,40	1263370,23	3	343	320984,75	1263329,92	3	384	321520,61	1263288,48	3	425	322044,94	1262707,43
3	262	319203,88	1263437,98	3	303	319675,81	1263367,14	3	344	320995,66	1263335,59	3	385	321498,26	1263303,65	3	426	322047,32	1262668,62
3	263	319213,02	1263432,57	3	304	319675,97	1263367,18	3	345	321014,99	1263345,43	3	386	321496,00	1263306,27	3	427	322038,16	1262636,36
3	264	319220,81	1263425,35	3	305	319701,31	1263379,54	3	346	321054,11	1263365,72	3	387	321461,02	1263300,74	3	428	322037,00	1262604,93
3	265	319226,90	1263416,64	3	306	319708,33	1263382,87	3	347	321111,69	1263380,99	3	388	321473,80	1263267,24	3	429	322031,65	1262563,37
3	266	319231,01	1263406,85	3	307	319726,31	1263395,92	3	348	321142,52	1263391,69	3	389	321489,31	1263236,70	3	430	322025,15	1262548,73
3	267	319231,97	1263403,64	3	308	319734,16	1263401,96	3	349	321185,76	1263425,47	3	390	321493,60	1263229,11	3	431	322020,84	1262539,03
3	268	319236,38	1263401,92	3	309	319749,49	1263402,43	3	350	321208,42	1263423,72	3	391	321512,89	1263210,11	3	432	322014,76	1262525,36
3	269	319247,14	1263396,09	3	310	319799,49	1263400,53	3	351	321236,58	1263422,27	3	392	321513,63	1263209,27	3	433	322010,36	1262492,76
3	270	319256,17	1263387,83	3	311	319869,00	1263386,28	3	352	321262,36	1263417,24	3	393	321519,02	1263203,11	3	434	322009,89	1262485,51
3	271	319262,92	1263377,62	3	312	319884,37	1263376,23	3	353	321267,06	1263416,32	3	394	321520,94	1263200,92	3	435	322034,26	1262469,58
3	272	319268,14	1263367,12	3	313	319925,55	1263324,02	3	354	321276,09	1263415,35	3	395	321540,43	1263178,65	3	436	322044,63	1262415,68
3	273	319277,59	1263361,28	3	314	319949,88	1263300,98	3	355	321305,41	1263415,27	3	396	321550,50	1263139,80	3	437	322047,95	1262398,42
3	274	319307,22	1263352,82	3	315	319964,08	1263278,16	3	356	321327,57	1263414,88	3	397	321557,89	1263122,71	3	438	322025,89	1262364,45
3	275	319314,58	1263350,08	3	316	320026,42	1263254,88	3	357	321404,56	1263414,74	3	398	321568,98	1263089,45	3	439	322038,42	1262356,30
3	276	319321,85	1263346,70	3	317	320121,28	1263219,81	3	358	321437,78	1263409,22	3	399	321595,36	1263074,51	3	440	322058,81	1262337,40
3	277	319338,29	1263339,05	3	318	320208,75	1263212,08	3	359	321456,72	1263404,25	3	400	321603,54	1263067,97	3	441	322082,54	1262310,02
3	278	319358,97	1263338,00	3	319	320249,35	1263251,74	3	360	321468,30	1263403,24	3	401	321635,02	1263042,83	3	442	322093,87	1262289,87
3	279	319371,59	1263335,70	3	320	320273,73	1263275,56	3	361	321512,97	1263407,83	3	402	321676,68	1263014,18	3	443	322124,31	1262270,09
3	280	319375,52	1263334,45	3	321	320313,95	1263285,42	3	362	321530,71	1263439,85	3	403	321702,94	1263010,79	3	444	322147,14	1262216,61
3	281	319375,64	1263334,52	3	322	320371,84	1263330,12	3	363	321555,15	1263462,69	3	404	321715,56	1263003,29	3	445	322147,07	1262162,86
3	282	319384,99	1263340,60	3	323	320433,29	1263369,24	3	364	321569,43	1263471,73	3	405	321741,73	1262994,51	3	446	322128,12	1262119,14
3	283	319390,73	1263343,81	3	324	320475,15	1263388,69	3	365	321581,26	1263475,87	3	406	321757,90	1262994,61	3	447	322114,85	1262076,14
3	284	319410,29	1263353,13	3	325	320492,68	1263386,17	3	366	321596,51	1263477,96	3	407	321782,23	1262997,83	3	448	322095,58	1262046,69
3	285	319427,55	1263369,72	3	326	320521,44	1263382,04	3	367	321610,82	1263474,31	3	408	321817,88	1262997,69	3	449	322081,16	1262027,97
3	286	319437,46	1263377,12	3	327	320575,29	1263371,85	3	368	321628,99	1263461,31	3	409	321850,64	1262987,81	3	450	322081,16	1262027,95
3	287	319448,89	1263381,86	3	328	320635,16	1263347,66	3	369	321637,62	1263445,55	3	410	321881,12	1262968,01	3	451	322097,77	1261981,61
3	288	319461,13	1263383,65	3	329	320646,25	1263343,18	3	370	321640,76	1263434,62	3	411	321930,23	1262967,24	3	452	322080,42	1261947,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	453	322075,25	1261937,63	3	494	321985,79	1261982,23	3	535	321810,53	1262894,05	3	576	320739,70	1263218,32	3	617	319637,89	1263271,63
3	454	322073,85	1261930,29	3	495	321982,13	1262004,39	3	536	321774,18	1262898,11	3	577	320731,23	1263224,11	3	618	319628,55	1263278,19
3	455	322059,25	1261906,71	3	496	321981,04	1262011,04	3	537	321724,93	1262898,01	3	578	320715,28	1263235,03	3	619	319620,59	1263277,60
3	456	322051,43	1261892,67	3	497	321979,00	1262023,36	3	538	321664,71	1262912,59	3	579	320708,49	1263236,76	3	620	319596,08	1263273,10
3	457	322047,56	1261866,43	3	498	321986,76	1262069,21	3	539	321641,54	1262918,19	3	580	320701,14	1263238,63	3	621	319591,40	1263272,47
3	458	322034,17	1261817,24	3	499	322014,05	1262104,65	3	540	321619,79	1262932,82	3	581	320685,81	1263237,22	3	622	319581,77	1263271,63
3	459	321994,71	1261779,57	3	500	322017,67	1262110,17	3	541	321573,83	1262963,73	3	582	320653,87	1263234,29	3	623	319570,04	1263270,61
3	460	321975,26	1261765,08	3	501	322023,50	1262119,08	3	542	321529,41	1262997,48	3	583	320643,89	1263236,36	3	624	319562,17	1263268,53
3	461	321966,92	1261751,35	3	502	322034,23	1262153,85	3	543	321501,01	1263013,07	3	584	320554,53	1263268,49	3	625	319540,43	1263262,80
3	462	321951,36	1261725,72	3	503	322047,15	1262183,65	3	544	321491,26	1263023,03	3	585	320497,35	1263271,94	3	626	319529,24	1263261,17
3	463	321925,47	1261710,70	3	504	322047,16	1262196,23	3	545	321483,47	1263039,05	3	586	320452,03	1263244,18	3	627	319517,98	1263262,10
3	464	321916,98	1261680,55	3	505	322044,33	1262202,86	3	546	321469,45	1263067,91	3	587	320423,01	1263238,30	3	628	319507,21	1263265,54
3	465	321881,84	1261655,99	3	506	322018,79	1262219,46	3	547	321466,31	1263072,57	3	588	320393,09	1263223,11	3	629	319485,18	1263275,44
3	466	321856,01	1261632,15	3	507	322000,38	1262252,20	3	548	321451,89	1263105,94	3	589	320349,06	1263197,57	3	630	319477,67	1263278,81
3	467	321837,95	1261604,61	3	508	321986,85	1262267,81	3	549	321445,99	1263128,71	3	590	320339,61	1263184,59	3	631	319477,30	1263278,90
3	468	321829,89	1261579,09	3	509	321963,55	1262281,73	3	550	321435,41	1263140,80	3	591	320316,95	1263164,27	3	632	319473,72	1263275,45
3	469	321826,33	1261568,50	3	510	321947,33	1262294,89	3	551	321407,88	1263172,25	3	592	320283,71	1263141,85	3	633	319467,51	1263270,38
3	470	321810,29	1261546,18	3	511	321930,44	1262317,78	3	552	321393,74	1263201,35	3	593	320257,97	1263125,30	3	634	319465,89	1263269,44
3	471	321791,73	1261533,90	3	512	321924,49	1262353,84	3	553	321391,87	1263205,20	3	594	320225,90	1263113,30	3	635	319460,57	1263266,36
3	472	321780,88	1261531,15	3	513	321919,29	1262385,38	3	554	321387,81	1263213,55	3	595	320152,52	1263105,69	3	636	319436,68	1263254,99
3	473	321764,08	1261531,55	3	514	321911,91	1262430,13	3	555	321355,52	1263213,26	3	596	320137,69	1263107,72	3	637	319410,14	1263237,74
3	474	321748,38	1261544,18	3	515	321907,78	1262455,15	3	556	321296,64	1263241,70	3	597	320090,73	1263114,14	3	638	319400,28	1263232,79
3	475	321729,24	1261593,36	3	516	321897,02	1262520,42	3	557	321273,95	1263274,28	3	598	320041,06	1263142,90	3	639	319389,58	1263230,12
3	476	321734,86	1261610,08	3	517	321904,92	1262522,56	3	558	321248,99	1263292,88	3	599	319996,57	1263162,65	3	640	319378,55	1263229,86
3	477	321738,77	1261622,47	3	518	321917,62	1262552,90	3	559	321228,82	1263297,05	3	600	319970,35	1263164,91	3	641	319367,74	1263232,03
3	478	321746,80	1261647,88	3	519	321934,38	1262590,61	3	560	321192,91	1263299,13	3	601	319925,97	1263182,21	3	642	319362,05	1263233,84
3	479	321779,17	1261697,24	3	520	321937,28	1262613,17	3	561	321132,45	1263278,16	3	602	319882,26	1263205,56	3	643	319347,41	1263238,50
3	480	321783,49	1261701,23	3	521	321938,72	1262652,09	3	562	321106,26	1263276,47	3	603	319859,35	1263249,12	3	644	319323,48	1263239,73
3	481	321819,02	1261734,03	3	522	321946,51	1262679,52	3	563	321074,00	1263249,69	3	604	319818,50	1263278,99	3	645	319314,00	1263241,13
3	482	321830,45	1261742,03	3	523	321945,10	1262702,46	3	564	321034,93	1263238,66	3	605	319816,87	1263281,04	3	646	319304,96	1263244,32
3	483	321835,12	1261758,61	3	524	321943,45	1262745,76	3	565	321020,95	1263231,12	3	606	319805,93	1263294,80	3	647	319280,99	1263255,47
3	484	321840,25	1261776,81	3	525	321951,23	1262768,22	3	566	321012,80	1263227,22	3	607	319766,50	1263301,58	3	648	319276,01	1263257,78
3	485	321861,40	1261789,09	3	526	321950,87	1262769,21	3	567	320992,18	1263225,05	3	608	319762,68	1263302,24	3	649	319243,49	1263267,06
3	486	321879,16	1261799,39	3	527	321941,23	1262779,10	3	568	320949,94	1263228,39	3	609	319745,12	1263289,70	3	650	319230,91	1263272,62
3	487	321888,05	1261814,03	3	528	321925,08	1262795,67	3	569	320914,32	1263231,21	3	610	319715,84	1263275,42	3	651	319203,44	1263289,61
3	488	321899,94	1261833,60	3	529	321912,30	1262833,33	3	570	320906,50	1263231,83	3	611	319707,68	1263272,29	3	652	319192,80	1263298,44
3	489	321930,10	1261856,07	3	530	321886,06	1262856,72	3	571	320880,40	1263237,33	3	612	319695,89	1263268,92	3	653	319184,98	1263309,86
3	490	321937,58	1261863,22	3	531	321880,02	1262864,36	3	572	320860,53	1263241,38	3	613	319680,36	1263264,47	3	654	319182,00	1263315,85
3	491	321945,03	1261870,33	3	532	321866,72	1262866,44	3	573	320818,95	1263222,96	3	614	319669,40	1263262,62	3	655	319172,88	1263319,42
3	492	321949,55	1261886,92	3	533	321848,51	1262875,59	3	574	320788,54	1263215,06	3	615	319658,31	1263263,24	3	656	319162,88	1263324,71
3	493	321955,41	1261926,67	3	534	321835,92	1262890,86	3	575	320760,86	1263211,43	3	616	319647,63	1263266,29	3	657	319154,33	1263332,10

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				
3	658	319147,66	1263341,23	3	699	317838,83	1262450,38	3	740	318146,05	1262027,64	3	781	318979,06	1261863,72	3	822	321451,98	1261572,92
3	659	319143,21	1263351,63	3	700	317835,15	1262447,16	3	741	318150,93	1262023,34	3	782	319091,42	1261888,16	3	823	321469,27	1261553,38
3	660	319142,10	1263355,32	3	701	317797,50	1262414,25	3	742	318159,07	1262022,15	3	783	319095,90	1261889,14	3	824	321474,30	1261547,70
3	661	319132,75	1263353,54	3	702	317794,47	1262412,62	3	743	318169,70	1262014,73	3	784	319109,06	1261892,00	3	825	321539,09	1261516,16
3	662	319122,58	1263352,68	3	703	317771,64	1262400,33	3	744	318174,35	1262013,94	3	785	319193,35	1261909,12	3	826	321547,01	1261512,30
3	663	319113,61	1263353,75	3	704	317698,91	1262361,17	3	745	318180,17	1262012,95	3	786	319304,98	1261931,80	3	827	321651,97	1261461,19
3	664	319112,44	1263353,89	3	705	317698,28	1262360,99	3	746	318199,10	1262015,86	3	787	319409,50	1261956,24	3	828	321658,35	1261449,37
3	665	319102,77	1263357,14	3	706	317703,88	1262353,66	3	747	318215,52	1262018,86	3	788	319503,25	1261978,26	3	829	321674,91	1261418,67
3	666	319090,61	1263362,66	3	707	317709,59	1262344,06	3	748	318223,59	1262016,01	3	789	319517,15	1261981,53	3	830	321696,56	1261378,51
3	667	319081,66	1263366,73	3	708	317714,98	1262335,01	3	749	318238,14	1262010,86	3	790	319522,72	1261982,84	3	831	321722,45	1261330,50
3	668	319079,92	1263367,52	3	709	317717,00	1262332,47	3	750	318263,95	1261996,77	3	791	319687,10	1262043,58	3	832	321734,50	1261308,16
3	669	319071,82	1263372,40	3	710	317717,48	1262331,87	3	751	318273,11	1261990,34	3	792	319705,01	1262050,20	3	833	321781,66	1261143,04
3	670	319062,41	1263362,95	3	711	317729,97	1262316,14	3	752	318280,61	1261982,04	3	793	319885,25	1262122,63	3	834	321784,57	1261132,88
3	671	319031,10	1263343,21	3	712	317735,51	1262307,45	3	753	318289,28	1261966,08	3	794	319912,84	1262131,79	3	835	321784,76	1261132,18
3	672	318960,39	1263305,97	3	713	317743,43	1262291,63	3	754	318344,69	1261935,26	3	795	319930,00	1262137,50	3	836	321831,94	1261024,40
3	673	318948,69	1263299,81	3	714	317746,95	1262281,82	3	755	318351,82	1261931,30	3	796	319997,50	1262159,92	3	837	321966,86	1261109,51
3	674	318927,30	1263288,55	3	715	317748,38	1262270,72	3	756	318362,69	1261931,66	3	797	320139,40	1262214,37	3	838	322000,92	1261130,99
3	675	318818,28	1263249,52	3	716	317748,38	1262269,99	3	757	318375,99	1261933,62	3	798	320183,98	1262231,48	3	839	322058,23	1261169,12
3	676	318796,08	1263242,39	3	717	317748,38	1262259,28	3	758	318384,48	1261936,20	3	799	320315,57	1262280,87	3	840	322066,66	1261174,73
3	677	318746,94	1263226,63	3	718	317750,77	1262252,46	3	759	318456,82	1261958,20	3	800	320365,10	1262299,46	3	841	322102,04	1261198,26
3	678	318729,82	1263227,20	3	719	317754,02	1262249,74	3	760	318503,60	1261964,61	3	801	320428,95	1262318,26	3	842	322184,38	1261163,89
3	679	318701,45	1263229,39	3	720	317768,35	1262241,34	3	761	318541,05	1261974,14	3	802	320476,12	1262203,01	3	843	322201,72	1261156,65
3	680	318696,74	1263229,76	3	721	317791,52	1262227,77	3	762	318549,57	1261976,31	3	803	320521,79	1262178,09	3	844	322218,11	1261151,62
3	681	318667,36	1263221,66	3	722	317814,64	1262215,11	3	763	318580,24	1261989,73	3	804	320573,58	1262149,81	3	845	322309,65	1261123,52
3	682	318583,33	1263198,50	3	723	317846,59	1262190,66	3	764	318624,00	1262013,04	3	805	320586,63	1262141,23	3	846	322337,51	1261114,97
3	683	318579,15	1263197,34	3	724	317879,64	1262165,36	3	765	318630,96	1262016,02	3	806	320620,21	1262119,15	3	847	322353,04	1261110,21
3	684	318559,72	1263197,68	3	725	317895,46	1262152,19	3	766	318631,68	1262016,34	3	807	320798,59	1262107,58	3	848	322363,69	1261106,94
3	685	318457,70	1263199,42	3	726	317898,33	1262149,80	3	767	318640,47	1262019,26	3	808	320813,30	1262107,18	3	849	322428,23	1261271,67
3	686	318398,10	1263200,43	3	727	317912,35	1262138,13	3	768	318655,55	1262024,28	3	809	320863,37	1262105,84	3	850	322470,59	1261284,55
3	687	318360,88	1263167,63	3	728	317919,97	1262134,08	3	769	318666,53	1262026,41	3	810	320910,16	1262087,99	3	851	322574,74	1261316,20
3	688	318310,18	1263122,96	3	729	317952,13	1262136,79	3	770	318677,72	1262026,04	3	811	321030,06	1262042,26	3	852	322663,62	1261389,09
3	689	318253,38	1263019,06	3	730	317992,79	1262135,16	3	771	318688,54	1262023,19	3	812	321082,31	1261984,56	3	853	322752,40	1261453,54
3	690	318225,72	1262968,47	3	731	318016,94	1262134,19	3	772	318698,46	1262018,01	3	813	321129,96	1261931,93	3	854	322808,15	1261493,50
3	691	318223,02	1262963,53	3	732	318025,33	1262132,73	3	773	318701,12	1262015,77	3	814	321164,24	1261894,07	3	855	322860,42	1261530,98
3	692	318157,34	1262872,86	3	733	318049,66	1262124,97	3	774	318706,34	1262011,41	3	815	321243,38	1261806,68	3	856	322915,66	1261569,34
3	693	318134,30	1262852,04	3	734	318059,86	1262120,36	3	775	318741,24	1261974,13	3	816	321298,42	1261745,88	3	857	322947,58	1261575,42
3	694	318048,65	1262774,63	3	735	318068,78	1262113,60	3	776	318759,10	1261954,80	3	817	321319,49	1261722,62	3	858	322960,29	1261582,98
3	695	318020,91	1262713,91	3	736	318093,50	1262089,78	3	777	318847,46	1261918,21	3	818	321348,30	1261690,06	3	859	322971,69	1261587,97
3	696	317971,00	1262616,08	3	737	318123,80	1262052,75	3	778	318865,40	1261910,62	3	819	321378,82	1261655,58	3	860	322983,96	1261589,98
3	697	317926,25	1262546,36	3	738	318136,61	1262038,30	3	779	318910,62	1261891,88	3	820	321416,36	1261613,17	3	861	322987,38	1261590,11
3	698	317881,79	1262487,94	3	739	318137,54	1262037,24	3	780	318947,26	1261876,72	3	821	321440,56	1261585,82	3	862	322995,93	1261601,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	863	323002,44	1261609,19	4	5	300471,53	1253592,28	4	46	301050,46	1255634,20	4	87	301553,43	1257640,57	4	128	300147,99	1257435,04
3	864	323024,71	1261629,76	4	6	300442,46	1253640,88	4	47	301093,67	1255672,87	4	88	301524,89	1257641,76	4	129	300148,64	1257425,29
3	865	323034,33	1261636,73	4	7	300435,49	1253652,55	4	48	301101,62	1255679,99	4	89	301503,52	1257642,64	4	130	300146,86	1257410,47
3	866	323045,32	1261641,22	4	8	300430,45	1253660,98	4	49	301134,38	1255709,31	4	90	301463,85	1257644,28	4	131	300144,56	1257405,12
3	867	323057,07	1261643,00	4	9	300410,95	1253693,59	4	50	301190,86	1255759,86	4	91	301439,36	1257645,30	4	132	300142,43	1257400,18
3	868	323068,90	1261641,96	4	10	300323,68	1253831,74	4	51	301193,92	1255791,73	4	92	301367,19	1257648,29	4	133	300133,54	1257389,15
3	869	323101,54	1261635,10	4	11	300318,66	1253839,68	4	52	301196,01	1255813,51	4	93	301353,70	1257648,84	4	134	300124,40	1257382,21
3	870	323102,53	1261635,32	4	12	300315,56	1253844,60	4	53	301209,98	1255958,84	4	94	301343,35	1257649,27	4	135	300106,70	1257375,57
3	871	323109,75	1261646,50	4	13	300301,11	1254043,97	4	54	301213,92	1255999,86	4	95	301156,70	1257671,18	4	136	300095,52	1257375,10
3	872	323111,72	1261648,92	4	14	300288,88	1254212,84	4	55	301221,06	1256074,24	4	96	301144,81	1257672,57	4	137	300093,76	1257375,42
3	873	323116,68	1261655,00	4	15	300286,67	1254243,35	4	56	301220,88	1256082,62	4	97	301129,77	1257674,34	4	138	300084,51	1257377,12
3	874	323125,30	1261661,79	4	16	300277,62	1254368,11	4	57	301223,12	1256106,10	4	98	301082,51	1257679,88	4	139	300074,22	1257381,55
3	875	323135,19	1261666,53	4	17	300272,22	1254442,73	4	58	301229,09	1256157,83	4	99	301078,61	1257680,34	4	140	300057,84	1257396,61
3	876	323153,05	1261672,79	4	18	300267,58	1254506,76	4	59	301231,24	1256180,11	4	100	301078,31	1257680,47	4	141	300050,47	1257414,12
3	877	323169,91	1261697,11	4	19	300266,14	1254526,61	4	60	301308,77	1256364,36	4	101	301024,45	1257705,07	4	142	300047,37	1257431,88
3	878	323170,63	1261698,13	4	20	300265,24	1254539,04	4	61	301324,55	1256400,37	4	102	300991,13	1257720,29	4	143	300048,70	1257454,25
3	879	323201,93	1261740,93	4	21	300232,44	1254636,82	4	62	301370,79	1256505,82	4	103	300940,65	1257756,30	4	144	300051,25	1257469,79
3	880	323211,38	1261750,71	4	22	300214,70	1254689,70	4	63	301389,04	1256547,45	4	104	300871,22	1257805,82	4	145	300059,57	1257486,68
3	881	323239,96	1261773,19	4	23	300292,13	1254732,79	4	64	301389,21	1256547,84	4	105	300863,14	1257811,59	4	146	300074,59	1257503,87
3	882	323250,29	1261779,46	4	24	300353,34	1254766,86	4	65	301393,60	1256558,24	4	106	300855,49	1257817,04	4	147	300110,22	1257552,82
3	883	323266,43	1261786,74	4	25	300357,63	1254769,24	4	66	301466,57	1256730,94	4	107	300828,39	1257836,38	4	148	300155,86	1257600,23
3	884	323284,36	1261806,25	4	26	300363,14	1254772,31	4	67	301476,28	1256753,28	4	108	300775,35	1257874,21	4	149	300174,17	1257619,24
3	885	323290,76	1261829,02	4	27	300385,80	1254784,91	4	68	301523,61	1256862,25	4	109	300718,83	1257914,53	4	150	300176,14	1257633,45
3	886	323294,12	1261840,97	4	28	300485,25	1254841,33	4	69	301536,20	1256891,25	4	110	300698,36	1257929,13	4	151	300180,63	1257643,71
3	887	323297,97	1261850,63	4	29	300565,40	1254875,06	4	70	301577,28	1256985,83	4	111	300671,98	1257947,95	4	152	300186,55	1257651,91
3	888	323303,73	1261859,29	4	30	300589,51	1254922,44	4	71	301585,29	1257057,60	4	112	300665,64	1257952,47	4	153	300189,84	1257654,92
3	889	323318,05	1261876,61	4	31	300605,75	1254954,34	4	72	301586,05	1257064,43	4	113	300656,95	1257958,67	4	154	300189,88	1257660,49
3	890	323330,86	1261904,06	4	32	300625,58	1255007,88	4	73	301590,26	1257102,17	4	114	300652,87	1257961,58	4	155	300186,21	1257669,92
3	891	323332,47	1261906,66	4	33	300671,03	1255130,55	4	74	301598,03	1257173,99	4	115	300577,65	1258015,24	4	156	300184,83	1257677,31
3	892	323336,89	1261913,85	4	34	300675,96	1255143,85	4	75	301607,13	1257258,12	4	116	300566,29	1258007,43	4	157	300183,95	1257698,52
3	893	323344,99	1261922,00	4	35	300699,88	1255213,22	4	76	301621,81	1257365,09	4	117	300503,79	1257964,45	4	158	300184,82	1257709,68
3	894	323354,74	1261928,08	4	36	300714,00	1255254,42	4	77	301628,02	1257410,38	4	118	300475,49	1257893,19	4	159	300188,14	1257720,37
3	895	323371,54	1261936,05	4	37	300767,84	1255287,46	4	78	301610,08	1257447,14	4	119	300425,41	1257822,39	4	160	300193,76	1257730,05
3	896	323381,03	1261940,55	4	38	300769,50	1255291,62	4	79	301582,46	1257503,70	4	120	300370,02	1257788,68	4	161	300201,40	1257738,24
3	897	323391,50	1261944,16	4	39	300826,92	1255433,44	4	80	301568,49	1257532,34	4	121	300355,18	1257772,30	4	162	300212,70	1257745,54
3	898	323391,81	1261944,19	4	40	300830,83	1255436,95	4	81	301559,81	1257550,13	4	122	300345,58	1257753,50	4	163	300219,36	1257771,15
3	1	323437,06	1261977,28	4	41	300858,26	1255461,59	4	82	301559,11	1257551,56	4	123	300343,51	1257746,17	4	164	300224,87	1257780,89
4	1	300484,66	1253389,96	4	42	300893,79	1255493,50	4	83	301606,28	1257585,16	4	124	300322,13	1257668,63	4	165	300230,78	1257787,36
4	2	300483,91	1253423,87	4	43	300975,65	1255567,01	4	84	301614,44	1257590,96	4	125	300273,56	1257571,44	4	166	300228,53	1257804,83
4	3	300482,78	1253475,42	4	44	301009,21	1255597,16	4	85	301595,25	1257606,57	4	126	300191,51	1257493,84	4	167	300229,97	1257815,39
4	4	300481,40	1253538,19	4	45	301027,74	1255613,79	4	86	301574,88	1257623,13	4	127	300148,40	1257435,48	4	168	300233,86	1257825,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	169	300234,65	1257827,33	4	210	298878,12	1256929,70	4	251	298170,85	1257879,83	4	292	297566,01	1258395,72	4	333	296652,43	1256295,08
4	170	300180,33	1257870,53	4	211	298872,45	1256913,48	4	252	298163,47	1257887,78	4	293	297366,87	1258378,19	4	334	296599,32	1256262,76
4	171	300133,24	1257908,17	4	212	298868,66	1256912,50	4	253	298150,86	1257905,55	4	294	297337,50	1258375,61	4	335	296483,71	1256163,27
4	172	300066,53	1257961,49	4	213	298753,72	1256865,17	4	254	298147,68	1257911,42	4	295	297377,94	1258311,30	4	336	296470,82	1256122,32
4	173	300061,29	1257965,67	4	214	298718,98	1256850,86	4	255	298139,28	1257926,91	4	296	297482,64	1258144,79	4	337	296423,70	1255972,59
4	174	299890,24	1257980,23	4	215	298687,36	1256837,96	4	256	298136,45	1257937,23	4	297	297528,00	1258082,62	4	338	296413,80	1255941,13
4	175	299885,31	1257980,82	4	216	298650,71	1256823,01	4	257	298136,32	1257937,70	4	298	297541,97	1258063,47	4	339	296371,30	1255804,18
4	176	299871,02	1257981,86	4	217	298610,32	1256889,14	4	258	298131,92	1257965,75	4	299	297549,88	1258052,62	4	340	296354,55	1255750,21
4	177	299848,23	1257984,90	4	218	298546,52	1256993,61	4	259	298131,38	1257976,05	4	300	297557,43	1258042,28	4	341	296346,88	1255725,48
4	178	299689,01	1258006,13	4	219	298505,23	1257061,22	4	260	298134,11	1258011,58	4	301	297557,47	1258042,23	4	342	296321,31	1255711,37
4	179	299653,05	1258009,33	4	220	298495,52	1257077,12	4	261	298134,33	1258014,47	4	302	297561,96	1258031,77	4	343	296172,48	1255629,22
4	180	299592,93	1258014,67	4	221	298519,88	1257186,65	4	262	298135,60	1258022,08	4	303	297577,80	1257994,88	4	344	296141,88	1255510,22
4	181	299555,61	1258017,86	4	222	298538,92	1257272,26	4	263	298139,21	1258043,83	4	304	297597,00	1257950,17	4	345	296122,70	1255435,62
4	182	299520,36	1258020,87	4	223	298551,07	1257326,90	4	264	298141,95	1258053,71	4	305	297609,89	1257920,17	4	346	296111,50	1255392,06
4	183	299479,20	1258024,38	4	224	298578,56	1257434,62	4	265	298148,37	1258069,86	4	306	297590,57	1257864,53	4	347	296092,51	1255288,84
4	184	299469,48	1258020,98	4	225	298489,31	1257499,67	4	266	298158,64	1258090,48	4	307	297558,38	1257771,74	4	348	296082,76	1255175,52
4	185	299427,09	1258006,97	4	226	298446,09	1257539,74	4	267	298159,96	1258092,47	4	308	297539,47	1257615,95	4	349	296082,17	1255168,67
4	186	299415,37	1258003,10	4	227	298420,22	1257563,72	4	268	298173,37	1258112,56	4	309	297486,42	1257423,22	4	350	296081,81	1255164,50
4	187	299365,48	1257986,61	4	228	298435,05	1257488,18	4	269	298173,70	1258113,05	4	310	297463,42	1257339,66	4	351	296075,37	1255089,68
4	188	299332,01	1257968,35	4	229	298421,13	1257423,12	4	270	298180,92	1258121,61	4	311	297443,93	1257268,83	4	352	296088,74	1254987,71
4	189	299327,15	1257965,70	4	230	298418,42	1257410,45	4	271	298183,13	1258123,28	4	312	297444,40	1257264,73	4	353	296101,99	1254886,63
4	190	299311,89	1257957,37	4	231	298393,39	1257390,29	4	272	298189,86	1258128,34	4	313	297466,63	1257071,13	4	354	296120,25	1254753,03
4	191	299302,02	1257951,99	4	232	298369,76	1257384,76	4	273	298225,46	1258146,09	4	314	297487,37	1256922,02	4	355	296123,09	1254732,19
4	192	299257,45	1257927,68	4	233	298344,16	1257393,25	4	274	298223,82	1258153,50	4	315	297482,73	1256889,39	4	356	296129,05	1254688,57
4	193	299249,74	1257923,46	4	234	298335,67	1257442,28	4	275	298198,43	1258267,76	4	316	297469,71	1256797,89	4	357	296149,55	1254538,52
4	194	299218,00	1257906,68	4	235	298328,67	1257505,08	4	276	298183,76	1258333,79	4	317	297459,21	1256724,11	4	358	296156,11	1254490,50
4	195	299206,57	1257876,26	4	236	298320,36	1257527,02	4	277	298163,27	1258426,02	4	318	297444,80	1256622,80	4	359	296183,16	1254292,44
4	196	299177,80	1257799,68	4	237	298300,04	1257556,75	4	278	298096,12	1258428,25	4	319	297442,70	1256608,07	4	360	296186,86	1254265,41
4	197	299172,99	1257787,17	4	238	298285,57	1257585,94	4	279	297988,67	1258431,82	4	320	297435,72	1256566,17	4	361	296193,99	1254213,22
4	198	299116,88	1257627,11	4	239	298272,63	1257605,17	4	280	297984,44	1258431,96	4	321	297381,45	1256514,44	4	362	296271,61	1254277,76
4	199	299098,56	1257573,69	4	240	298252,46	1257630,18	4	281	297920,53	1258426,51	4	322	297374,49	1256507,80	4	363	296323,59	1254290,22
4	200	299092,41	1257555,74	4	241	298247,84	1257636,97	4	282	297873,79	1258422,52	4	323	297367,53	1256501,17	4	364	296439,86	1254318,10
4	201	299052,05	1257438,01	4	242	298245,86	1257641,64	4	283	297839,28	1258419,57	4	324	297311,64	1256447,89	4	365	296453,66	1254313,45
4	202	299046,04	1257420,47	4	243	298243,46	1257647,26	4	284	297832,75	1258419,01	4	325	297163,86	1256313,28	4	366	296629,30	1254254,27
4	203	299030,46	1257375,02	4	244	298233,85	1257679,47	4	285	297826,51	1258418,48	4	326	297155,44	1256305,60	4	367	296684,04	1254235,82
4	204	299028,23	1257368,51	4	245	298217,74	1257703,90	4	286	297801,08	1258416,31	4	327	297123,04	1256314,72	4	368	296689,67	1254237,31
4	205	299009,66	1257313,34	4	246	298213,42	1257711,97	4	287	297785,26	1258414,96	4	328	296962,99	1256359,72	4	369	296822,97	1254272,60
4	206	298964,45	1257179,05	4	247	298188,02	1257778,69	4	288	297765,14	1258413,24	4	329	296951,75	1256362,88	4	370	296877,29	1254286,98
4	207	298944,04	1257118,42	4	248	298185,36	1257789,55	4	289	297728,10	1258409,98	4	330	296846,07	1256392,59	4	371	297070,53	1254338,14
4	208	298931,00	1257081,10	4	249	298179,37	1257850,40	4	290	297721,03	1258409,36	4	331	296823,18	1256399,02	4	372	297197,34	1254371,71
4	209	298896,50	1256982,32	4	250	298180,20	1257871,85	4	291	297714,89	1258408,82	4	332	296737,40	1256346,81	4	373	297247,54	1254385,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	374	297272,18	1254399,92	4	415	299281,60	1255205,06	4	456	299482,09	1253145,25	4	497	299693,01	1252754,52	5	18	311673,61	1255532,14
4	375	297299,73	1254416,60	4	416	299295,02	1255150,30	4	457	299484,88	1253114,55	4	498	299694,21	1252753,78	5	19	311627,30	1255634,08
4	376	297338,26	1254439,92	4	417	299296,15	1255146,19	4	458	299444,26	1253078,24	4	499	299709,55	1252744,23	5	20	311608,96	1255723,64
4	377	297346,29	1254444,80	4	418	299299,63	1255132,13	4	459	299439,74	1253074,20	4	500	299732,08	1252758,30	5	21	311606,05	1255743,48
4	378	297397,25	1254476,31	4	419	299329,56	1255010,99	4	460	299400,65	1253039,26	4	501	299734,66	1252758,22	5	22	311576,85	1255766,71
4	379	297418,51	1254489,45	4	420	299352,74	1254917,16	4	461	299397,08	1253036,07	4	502	299753,39	1252757,68	5	23	311531,69	1255818,43
4	380	297439,43	1254502,39	4	421	299349,06	1254855,82	4	462	299352,24	1252995,98	4	503	299767,67	1252748,41	5	24	311474,42	1255914,64
4	381	297489,29	1254533,22	4	422	299344,21	1254775,14	4	463	299350,53	1252989,91	4	504	299796,12	1252729,96	5	25	311440,00	1256021,18
4	382	297535,64	1254562,48	4	423	299343,44	1254762,31	4	464	299337,22	1252942,53	4	505	299802,65	1252731,20	5	26	311434,60	1256141,99
4	383	297574,19	1254586,82	4	424	299335,01	1254625,98	4	465	299316,62	1252869,16	4	506	299812,17	1252732,09	5	27	311433,08	1256176,08
4	384	297604,23	1254605,77	4	425	299334,55	1254610,84	4	466	299298,18	1252803,53	4	507	299821,69	1252731,14	5	28	311447,57	1256235,82
4	385	297607,55	1254660,44	4	426	299334,07	1254610,88	4	467	299310,76	1252795,87	4	508	299830,85	1252728,40	5	29	311463,48	1256301,37
4	386	297610,32	1254706,04	4	427	299331,10	1254562,79	4	468	299339,55	1252793,44	4	509	299856,81	1252717,85	5	30	311442,00	1256392,10
4	387	297613,97	1254763,34	4	428	299329,40	1254535,26	4	469	299349,62	1252791,47	4	510	299872,69	1252711,14	5	31	311441,43	1256440,21
4	388	297616,91	1254809,28	4	429	299328,09	1254508,81	4	470	299353,38	1252790,33	4	511	299889,05	1252704,23	5	32	311440,67	1256504,06
4	389	297652,79	1254824,68	4	430	299324,72	1254440,81	4	471	299359,74	1252788,40	4	512	299902,77	1252708,77	5	33	311447,01	1256533,45
4	390	297744,30	1254863,95	4	431	299319,50	1254335,60	4	472	299378,30	1252782,78	4	513	299948,02	1252760,39	5	34	311464,29	1256613,50
4	391	297750,70	1254863,98	4	432	299314,99	1254244,71	4	473	299385,40	1252780,02	4	514	300032,53	1252856,78	5	35	311500,66	1256691,38
4	392	297934,79	1254846,94	4	433	299313,95	1254223,56	4	474	299402,30	1252771,92	4	515	300204,36	1253059,41	5	36	311477,19	1256721,06
4	393	297943,41	1254846,17	4	434	299312,79	1254200,33	4	475	299443,51	1252765,64	4	516	300210,70	1253066,89	5	37	311448,28	1256781,72
4	394	298049,53	1254836,69	4	435	299310,24	1254148,73	4	476	299454,32	1252762,72	4	517	300263,47	1253129,12	5	38	311432,50	1256817,87
4	395	298193,72	1254920,31	4	436	299309,60	1254135,94	4	477	299464,21	1252757,46	4	518	300327,94	1253205,14	5	39	311420,55	1256851,92
4	396	298193,86	1254920,39	4	437	299309,00	1254123,78	4	478	299472,68	1252750,14	4	519	300386,06	1253273,68	5	40	311417,95	1256858,64
4	397	298194,77	1254920,92	4	438	299304,65	1254036,12	4	479	299479,31	1252741,12	4	1	300484,66	1253389,96	5	41	311401,88	1256969,44
4	398	298195,08	1254921,10	4	439	299308,63	1254011,31	4	480	299484,76	1252731,63	5	1	311646,71	1254644,53	5	42	311406,73	1257029,54
4	399	298203,26	1254925,84	4	440	299318,08	1253952,46	4	481	299512,20	1252725,70	5	2	311638,99	1254658,84	5	43	311410,87	1257081,05
4	400	298209,78	1254927,05	4	441	299326,80	1253898,02	4	482	299522,56	1252732,77	5	3	311607,84	1254771,28	5	44	311411,88	1257084,23
4	401	298295,49	1254942,91	4	442	299336,31	1253838,74	4	483	299531,43	1252737,60	5	4	311605,80	1254821,08	5	45	311444,47	1257187,85
4	402	298651,02	1255008,69	4	443	299350,06	1253752,99	4	484	299541,09	1252740,55	5	5	311604,46	1254853,53	5	46	311465,99	1257224,64
4	403	298676,26	1255013,36	4	444	299356,41	1253713,41	4	485	299551,15	1252741,49	5	6	311603,25	1254883,15	5	47	311464,72	1257229,20
4	404	298745,68	1255034,36	4	445	299360,66	1253693,35	4	486	299563,58	1252741,38	5	7	311622,30	1254988,70	5	48	311455,69	1257261,51
4	405	298769,34	1255041,78	4	446	299364,28	1253676,32	4	487	299574,90	1252748,03	5	8	311646,88	1255047,14	5	49	311487,34	1257261,15
4	406	298871,17	1255073,66	4	447	299386,39	1253572,00	4	488	299600,97	1252763,06	5	9	311665,72	1255091,90	5	50	311501,00	1257284,50
4	407	298899,19	1255082,72	4	448	299394,40	1253534,22	4	489	299610,31	1252766,87	5	10	311672,12	1255102,81	5	51	311539,20	1257323,49
4	408	298961,65	1255102,91	4	449	299417,78	1253421,20	4	490	299616,14	1252769,25	5	11	311707,72	1255163,46	5	52	311587,61	1257372,89
4	409	298981,09	1255109,21	4	450	299423,66	1253404,92	4	491	299633,41	1252771,15	5	12	311742,69	1255223,04	5	53	311588,82	1257481,14
4	410	299019,06	1255121,74	4	451	299447,97	1253337,59	4	492	299652,94	1252760,27	5	13	311759,88	1255252,33	5	54	311612,16	1257582,10
4	411	299028,58	1255124,76	4	452	299458,46	1253308,55	4	493	299653,24	1252759,97	5	14	311791,58	1255297,64	5	55	311627,99	1257615,45
4	412	299029,78	1255128,48	4	453	299470,22	1253275,98	4	494	299660,79	1252761,73	5	15	311809,88	1255323,80	5	56	311645,45	1257652,24
4	413	299132,42	1255157,72	4	454	299474,62	1253227,54	4	495	299671,98	1252761,78	5	16	311832,21	1255349,13	5	57	311641,73	1257803,57
4	414	299216,48	1255184,39	4	455	299478,41	1253185,78	4	496	299682,91	1252759,34	5	17	311741,43	1255443,06	5	58	311651,89	1257915,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	59	311689,44	1258045,40	5	100	311814,40	1258815,90	5	141	312434,45	1258868,47	5	182	311314,53	1258301,41	5	223	309338,85	1257041,65
5	60	311713,68	1258101,32	5	101	311815,94	1258814,34	5	142	312542,64	1258948,18	5	183	311250,24	1258275,79	5	224	309172,52	1256930,75
5	61	311733,96	1258148,14	5	102	311822,26	1258807,94	5	143	312533,34	1258967,65	5	184	311183,67	1258249,26	5	225	309165,61	1256926,15
5	62	311780,01	1258210,86	5	103	311828,16	1258798,43	5	144	312514,66	1259006,74	5	185	311112,46	1258220,89	5	226	309030,63	1257031,33
5	63	311739,92	1258256,73	5	104	311831,79	1258787,84	5	145	312488,70	1259061,06	5	186	311089,64	1258118,45	5	227	308951,21	1257214,78
5	64	311733,58	1258265,95	5	105	311832,97	1258776,71	5	146	312462,69	1259115,50	5	187	311028,55	1257928,10	5	228	308931,18	1257260,06
5	65	311730,27	1258273,60	5	106	311831,24	1258763,86	5	147	312447,15	1259148,02	5	188	310986,53	1257977,15	5	229	308909,05	1257271,00
5	66	311727,72	1258287,40	5	107	311831,92	1258747,11	5	148	312417,46	1259210,15	5	189	310868,42	1257677,78	5	230	308705,70	1257371,50
5	67	311730,48	1258314,94	5	108	311844,26	1258706,16	5	149	312404,06	1259238,21	5	190	310782,48	1257585,31	5	231	308557,02	1257452,04
5	68	311736,57	1258339,88	5	109	311845,65	1258697,45	5	150	312317,87	1259418,58	5	191	310760,84	1257571,18	5	232	308463,44	1257494,96
5	69	311733,46	1258355,10	5	110	311846,01	1258683,57	5	151	312287,78	1259481,55	5	192	310745,12	1257560,93	5	233	308368,09	1257526,57
5	70	311732,46	1258365,93	5	111	311852,99	1258662,88	5	152	312236,75	1259588,32	5	193	310666,30	1257509,50	5	234	308345,62	1257534,02
5	71	311732,97	1258404,29	5	112	311863,75	1258625,52	5	153	312231,68	1259598,95	5	194	310682,87	1257411,94	5	235	308272,86	1257549,49
5	72	311724,34	1258437,58	5	113	311862,58	1258580,13	5	154	312226,05	1259610,72	5	195	310616,90	1257380,32	5	236	308224,02	1257559,88
5	73	311724,40	1258448,77	5	114	311859,06	1258570,36	5	155	312213,48	1259637,02	5	196	310574,08	1257359,79	5	237	308103,31	1257585,55
5	74	311732,50	1258504,10	5	115	311850,46	1258553,30	5	156	312143,76	1259559,78	5	197	310520,26	1257476,74	5	238	307961,94	1257615,61
5	75	311735,48	1258514,43	5	116	311847,91	1258539,33	5	157	312048,32	1259503,28	5	198	310414,53	1257436,04	5	239	307877,42	1257633,58
5	76	311744,61	1258536,17	5	117	311841,01	1258509,40	5	158	311876,30	1259401,42	5	199	310387,06	1257425,46	5	240	307857,56	1257535,62
5	77	311752,63	1258570,23	5	118	311838,08	1258481,54	5	159	311863,29	1259396,60	5	200	310351,50	1257420,57	5	241	307834,45	1257540,59
5	78	311754,66	1258582,90	5	119	311824,94	1258447,80	5	160	311760,30	1259358,40	5	201	310301,98	1257413,77	5	242	307766,68	1257555,17
5	79	311757,95	1258591,83	5	120	311831,90	1258419,51	5	161	311668,06	1259314,14	5	202	310272,79	1257409,75	5	243	307569,30	1257597,64
5	80	311764,07	1258603,99	5	121	311832,96	1258408,90	5	162	311577,14	1259269,82	5	203	310261,76	1257433,40	5	244	307589,14	1257694,22
5	81	311764,09	1258614,15	5	122	311832,49	1258369,75	5	163	311561,92	1259263,23	5	204	310165,59	1257383,56	5	245	307468,43	1257718,18
5	82	311761,30	1258622,14	5	123	311836,92	1258348,03	5	164	311437,76	1259209,46	5	205	310101,40	1257350,30	5	246	307411,80	1257729,42
5	83	311754,28	1258642,24	5	124	311837,83	1258337,33	5	165	311354,04	1259176,68	5	206	310113,16	1257326,92	5	247	307417,94	1257762,78
5	84	311747,79	1258660,85	5	125	311836,32	1258326,24	5	166	311268,52	1259134,74	5	207	310050,18	1257301,36	5	248	307242,12	1257796,80
5	85	311746,29	1258671,94	5	126	311830,68	1258304,71	5	167	311261,14	1259145,70	5	208	310002,46	1257249,67	5	249	307188,90	1257798,34
5	86	311745,98	1258686,03	5	127	311835,62	1258299,24	5	168	311135,68	1259072,76	5	209	309979,67	1257224,98	5	250	307178,24	1257797,39
5	87	311745,03	1258689,17	5	128	311859,59	1258297,19	5	169	311144,38	1259042,14	5	210	309928,15	1257193,77	5	251	307150,82	1257794,96
5	88	311734,01	1258725,56	5	129	311866,45	1258295,67	5	170	311348,46	1258926,66	5	211	309880,68	1257165,01	5	252	307144,27	1257794,11
5	89	311731,98	1258736,57	5	130	311884,91	1258311,63	5	171	311402,80	1258826,38	5	212	309853,11	1257162,12	5	253	307125,42	1257791,66
5	90	311730,70	1258767,43	5	131	311921,62	1258331,15	5	172	311443,72	1258750,90	5	213	309774,51	1257153,90	5	254	307083,52	1257785,10
5	91	311734,34	1258788,44	5	132	311927,71	1258334,86	5	173	311462,26	1258716,68	5	214	309766,37	1257153,08	5	255	307074,30	1257783,06
5	92	311738,10	1258798,98	5	133	311953,51	1258395,43	5	174	311480,10	1258683,77	5	215	309683,42	1257144,73	5	256	307059,18	1257779,72
5	93	311744,12	1258808,42	5	134	312008,82	1258474,36	5	175	311472,23	1258658,09	5	216	309660,48	1257145,73	5	257	307039,24	1257774,96
5	94	311752,08	1258816,29	5	135	312033,92	1258497,77	5	176	311469,28	1258648,50	5	217	309631,34	1257147,01	5	258	307019,48	1257767,98
5	95	311761,59	1258822,18	5	136	312079,76	1258540,54	5	177	311453,78	1258598,01	5	218	309505,17	1257152,54	5	259	306974,76	1257750,14
5	96	311772,18	1258825,81	5	137	312124,65	1258627,10	5	178	311423,72	1258500,17	5	219	309490,62	1257142,84	5	260	306949,32	1257738,42
5	97	311783,30	1258827,00	5	138	312211,77	1258726,17	5	179	311410,58	1258457,41	5	220	309415,36	1257092,66	5	261	306922,40	1257723,38
5	98	311794,42	1258825,68	5	139	312312,42	1258805,61	5	180	311369,38	1258323,26	5	221	309404,46	1257085,40	5	262	306892,44	1257706,16
5	99	311804,96	1258821,92	5	140	312340,22	1258819,93	5	181	311335,65	1258309,82	5	222	309349,57	1257048,80	5	263	306881,37	1257698,85

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				
5	264	306859.60	1257684.48	5	305	307101.25	1256070.00	5	346	309137.75	1254619.79	5	387	311542.18	1254540.08	6	38	298743.66	1267048.40
5	265	306828.14	1257659.80	5	306	307189.18	1255988.02	5	347	309232.72	1254663.21	5	388	311594.58	1254591.90	6	39	298741.34	1267123.28
5	266	306817.98	1257651.30	5	307	307232.13	1255947.97	5	348	309265.26	1254682.39	5	389	311612.86	1254610.36	6	40	298732.70	1267121.14
5	267	306801.62	1257637.62	5	308	307245.40	1255935.60	5	349	309321.21	1254715.36	5	1	311646.71	1254644.53	6	41	298611.63	1267127.35
5	268	306749.22	1257591.52	5	309	307274.64	1255903.63	5	350	309367.52	1254726.93	6	1	298359.20	1263619.22	6	42	298511.00	1267132.52
5	269	306683.06	1257533.30	5	310	307312.03	1255855.24	5	351	309457.59	1254781.71	6	2	298445.74	1263732.61	6	43	298467.49	1267100.90
5	270	306634.02	1257492.02	5	311	307337.27	1255822.59	5	352	309465.88	1254786.75	6	3	298472.60	1263767.80	6	44	298279.04	1266963.94
5	271	306611.64	1257472.76	5	312	307357.35	1255796.59	5	353	309544.22	1254803.82	6	4	298608.45	1263914.47	6	45	298243.57	1266949.58
5	272	306584.82	1257448.42	5	313	307366.58	1255773.82	5	354	309738.27	1254860.17	6	5	298660.40	1263970.57	6	46	298076.66	1266882.02
5	273	306562.86	1257428.48	5	314	307392.25	1255710.47	5	355	309754.15	1254864.78	6	6	298697.74	1264038.44	6	47	298037.98	1266574.56
5	274	306513.84	1257395.10	5	315	307485.41	1255585.97	5	356	309814.34	1254877.29	6	7	298696.84	1264053.38	6	48	298062.13	1266514.21
5	275	306461.56	1257361.18	5	316	307556.39	1255463.19	5	357	309828.47	1254880.23	6	8	298681.62	1264304.94	6	49	298073.00	1266487.06
5	276	306422.50	1257342.34	5	317	307595.36	1255413.33	5	358	309934.91	1254884.98	6	9	298674.56	1264421.58	6	50	297993.64	1266238.42
5	277	306397.82	1257334.86	5	318	307617.52	1255349.41	5	359	309937.29	1254887.02	6	10	298609.08	1264453.93	6	51	297965.24	1266187.66
5	278	306378.84	1257329.12	5	319	307672.09	1255321.13	5	360	310019.77	1254957.48	6	11	298364.48	1264574.76	6	52	297885.86	1266086.68
5	279	306344.38	1257317.84	5	320	307698.60	1255312.29	5	361	310043.27	1254977.56	6	12	298013.34	1264616.04	6	53	297788.86	1266073.14
5	280	306315.24	1257310.48	5	321	307707.11	1255308.36	5	362	310091.87	1255019.08	6	13	298066.22	1264768.24	6	54	297637.50	1266203.96
5	281	306252.82	1257299.16	5	322	307722.80	1255299.86	5	363	310177.77	1255092.46	6	14	298065.48	1264813.86	6	55	297561.50	1266265.18
5	282	306161.74	1257286.42	5	323	307745.61	1255279.84	5	364	310195.26	1255107.41	6	15	298048.90	1265182.56	6	56	297454.64	1266349.24
5	283	306151.26	1257283.98	5	324	307764.71	1255261.34	5	365	310288.35	1255186.94	6	16	298120.74	1265228.22	6	57	297430.05	1266368.58
5	284	306264.96	1257168.92	5	325	307770.72	1255252.42	5	366	310337.26	1255196.77	6	17	298327.38	1265359.13	6	58	297396.13	1266420.12
5	285	306323.34	1257093.14	5	326	307818.67	1255181.21	5	367	310351.20	1255184.89	6	18	298412.60	1265413.12	6	59	297384.99	1266437.05
5	286	306288.42	1256919.80	5	327	307822.28	1255177.55	5	368	310397.48	1255145.22	6	19	298690.12	1265282.84	6	60	297320.16	1266535.58
5	287	306309.94	1256902.45	5	328	307839.58	1255159.97	5	369	310438.64	1255110.42	6	20	298751.44	1265315.72	6	61	297296.20	1266571.99
5	288	306374.86	1256850.11	5	329	307844.06	1255155.42	5	370	310526.37	1255112.98	6	21	298873.20	1265381.02	6	62	297234.80	1266641.97
5	289	306465.36	1256777.16	5	330	307867.89	1255131.21	5	371	310571.46	1255114.67	6	22	298873.87	1265396.15	6	63	297191.18	1266691.68
5	290	306559.96	1256715.24	5	331	307975.45	1255038.33	5	372	310578.88	1255114.95	6	23	298878.42	1265499.36	6	64	297169.62	1266728.46
5	291	306596.60	1256711.02	5	332	308034.11	1255006.45	5	373	310607.64	1254984.03	6	24	298861.20	1265521.98	6	65	297160.91	1266743.32
5	292	306607.99	1256639.67	5	333	308120.16	1254959.68	5	374	310612.08	1254976.13	6	25	298801.78	1265600.02	6	66	297156.58	1266750.72
5	293	306621.80	1256553.20	5	334	308173.22	1254931.79	5	375	310636.17	1254933.23	6	26	298740.48	1265680.53	6	67	297155.54	1266752.48
5	294	306598.18	1256460.20	5	335	308192.96	1254921.42	5	376	310680.66	1254853.30	6	27	298650.40	1265798.84	6	68	297149.91	1266762.08
5	295	306628.90	1256307.75	5	336	308210.08	1254913.26	5	377	310701.74	1254846.17	6	28	298693.35	1265854.74	6	69	297157.87	1266832.71
5	296	306646.40	1256220.93	5	337	308234.51	1254881.10	5	378	310748.75	1254830.28	6	29	298782.56	1265970.84	6	70	297163.00	1266878.30
5	297	306678.85	1256226.05	5	338	308401.53	1254845.19	5	379	310808.08	1254810.22	6	30	298773.94	1266019.40	6	71	297168.14	1266918.70
5	298	306725.89	1256220.84	5	339	308675.71	1254735.43	5	380	311045.33	1254614.53	6	31	298716.86	1266341.18	6	72	297175.22	1266974.33
5	299	306765.04	1256226.62	5	340	308722.30	1254743.83	5	381	311072.50	1254592.12	6	32	298740.48	1266423.32	6	73	297176.25	1266982.41
5	300	306805.48	1256233.23	5	341	308787.18	1254755.54	5	382	311186.34	1254507.12	6	33	298766.56	1266471.96	6	74	297187.71	1267057.56
5	301	306837.39	1256232.59	5	342	308820.84	1254751.66	5	383	311268.62	1254441.66	6	34	298764.93	1266508.86	6	75	297192.22	1267087.16
5	302	306875.68	1256228.79	5	343	308977.46	1254735.77	5	384	311292.11	1254422.97	6	35	298758.63	1266651.64	6	76	297208.51	1267106.45
5	303	306933.23	1256211.04	5	344	309017.93	1254697.54	5	385	311309.08	1254423.88	6	36	298749.66	1266854.90	6	77	297231.00	1267133.10
5	304	307003.28	1256171.80	5	345	309048.49	1254668.68	5	386	311413.74	1254429.56	6	37	298745.14	1267000.71	6	78	297269.14	1267178.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	79	297286,33	1267198,63	6	120	295975,79	1266533,17	6	161	294274,49	1264728,04	6	202	294152,37	1263469,19	6	243	295276,18	1263691,14
6	80	297321,18	1267239,92	6	121	295954,41	1266534,02	6	162	294267,97	1264723,78	6	203	294179,70	1263423,77	6	244	295386,27	1263680,45
6	81	297360,11	1267286,03	6	122	295864,95	1266496,70	6	163	294126,52	1264631,23	6	204	294217,01	1263395,23	6	245	295390,65	1263680,02
6	82	297377,28	1267306,37	6	123	295769,91	1266457,05	6	164	294104,38	1264589,35	6	205	294220,43	1263391,46	6	246	295401,27	1263678,86
6	83	297362,04	1267496,68	6	124	295770,24	1266301,71	6	165	294039,61	1264466,87	6	206	294244,74	1263364,68	6	247	295403,49	1263678,62
6	84	297354,10	1267571,23	6	125	295770,29	1266277,03	6	166	294036,80	1264462,84	6	207	294306,40	1263286,92	6	248	295515,80	1263666,33
6	85	297247,14	1267644,52	6	126	295770,33	1266261,18	6	167	294027,26	1264444,98	6	208	294310,94	1263284,71	6	249	295568,41	1263663,54
6	86	297211,80	1267668,74	6	127	295770,86	1266223,80	6	168	294004,70	1264415,05	6	209	294335,97	1263272,51	6	250	295667,34	1263658,28
6	87	297202,98	1267674,79	6	128	295741,17	1266055,63	6	169	293950,36	1264342,94	6	210	294391,51	1263234,73	6	251	295711,50	1263655,94
6	88	297189,19	1267684,23	6	129	295780,38	1265869,33	6	170	294030,67	1264285,14	6	211	294437,93	1263184,62	6	252	295750,30	1263652,37
6	89	297092,59	1267750,43	6	130	295767,82	1265868,91	6	171	294120,34	1264220,36	6	212	294481,51	1263170,49	6	253	295768,53	1263650,69
6	90	297061,38	1267771,81	6	131	295673,11	1265859,50	6	172	294141,97	1264205,05	6	213	294503,93	1263163,21	6	254	295820,00	1263646,13
6	91	296990,37	1267756,61	6	132	295588,93	1265851,13	6	173	294210,20	1264143,45	6	214	294562,63	1263127,39	6	255	295875,76	1263670,78
6	92	296871,76	1267731,23	6	133	295568,88	1265849,13	6	174	294264,95	1264094,02	6	215	294564,71	1263125,36	6	256	295917,14	1263680,41
6	93	296702,65	1267667,88	6	134	295509,91	1265843,27	6	175	294292,17	1264070,53	6	216	294579,24	1263175,13	6	257	296017,47	1263675,36
6	94	296688,00	1267625,14	6	135	295422,03	1265865,74	6	176	294310,92	1264054,74	6	217	294590,64	1263214,20	6	258	296070,20	1263683,31
6	95	296668,27	1267576,12	6	136	295368,79	1265879,36	6	177	294311,65	1264053,72	6	218	294608,62	1263265,27	6	259	296127,46	1263691,95
6	96	296650,92	1267532,99	6	137	295316,82	1265783,77	6	178	294314,90	1264050,91	6	219	294622,92	1263305,92	6	260	296163,75	1263697,43
6	97	296637,26	1267499,06	6	138	295311,42	1265717,66	6	179	294345,11	1264024,84	6	220	294647,97	1263348,80	6	261	296237,79	1263676,08
6	98	296593,38	1267399,93	6	139	295308,12	1265677,26	6	180	294414,22	1263965,19	6	221	294653,50	1263358,28	6	262	296331,50	1263646,87
6	99	296681,74	1267255,60	6	140	295303,87	1265625,30	6	181	294332,02	1263866,83	6	222	294684,71	1263411,70	6	263	296425,80	1263622,25
6	100	296742,60	1267145,68	6	141	295290,78	1265465,66	6	182	294333,32	1263845,97	6	223	294701,21	1263439,95	6	264	296453,59	1263618,97
6	101	296843,08	1266979,98	6	142	295289,81	1265453,83	6	183	294335,73	1263807,36	6	224	294709,53	1263460,07	6	265	296527,75	1263610,24
6	102	297001,74	1266738,38	6	143	295288,82	1265441,76	6	184	294341,98	1263706,96	6	225	294720,53	1263486,68	6	266	296579,66	1263605,08
6	103	297010,36	1266726,10	6	144	295271,58	1265246,97	6	185	294344,45	1263667,31	6	226	294761,89	1263586,70	6	267	296646,11	1263598,48
6	104	297015,68	1266718,04	6	145	295268,08	1265194,38	6	186	294347,97	1263610,84	6	227	294768,26	1263602,09	6	268	296716,17	1263585,70
6	105	296883,42	1266684,20	6	146	295282,52	1265131,71	6	187	294220,64	1263617,56	6	228	294777,60	1263624,69	6	269	296763,57	1263577,06
6	106	296822,01	1266668,49	6	147	295299,79	1265056,77	6	188	294156,32	1263620,80	6	229	294781,02	1263632,95	6	270	296810,62	1263568,47
6	107	296771,96	1266655,68	6	148	295283,89	1265037,33	6	189	294148,30	1263620,63	6	230	294787,43	1263648,45	6	271	296814,73	1263568,46
6	108	296765,76	1266646,77	6	149	295208,00	1264944,54	6	190	294083,50	1263623,80	6	231	294791,07	1263656,29	6	272	296894,77	1263568,27
6	109	296693,67	1266543,26	6	150	295087,03	1264880,89	6	191	294066,20	1263623,31	6	232	294798,52	1263672,32	6	273	297010,53	1263567,99
6	110	296681,59	1266525,92	6	151	294888,89	1264854,30	6	192	294052,34	1263622,91	6	233	294798,56	1263672,41	6	274	297049,86	1263567,90
6	111	296657,71	1266491,63	6	152	294869,52	1264851,70	6	193	294039,88	1263622,55	6	234	294823,28	1263725,61	6	275	297157,17	1263567,64
6	112	296650,74	1266481,63	6	153	294859,47	1264850,21	6	194	294024,61	1263622,11	6	235	294885,21	1263721,08	6	276	297234,70	1263557,66
6	113	296524,06	1266433,97	6	154	294766,85	1264836,54	6	195	293996,16	1263621,29	6	236	294894,06	1263720,43	6	277	297260,45	1263554,34
6	114	296395,75	1266500,85	6	155	294682,83	1264824,14	6	196	294017,65	1263607,82	6	237	294901,89	1263719,86	6	278	297305,11	1263548,59
6	115	296367,23	1266504,11	6	156	294639,74	1264815,42	6	197	294037,82	1263595,17	6	238	294909,59	1263719,29	6	279	297355,44	1263542,10
6	116	296339,06	1266507,96	6	157	294467,34	1264777,54	6	198	294046,92	1263589,47	6	239	294969,68	1263714,89	6	280	297362,77	1263541,16
6	117	296198,22	1266523,90	6	158	294412,01	1264764,70	6	199	294094,81	1263542,36	6	240	295082,10	1263703,83	6	281	297432,12	1263492,47
6	118	296185,93	1266524,84	6	159	294292,30	1264738,42	6	200	294119,42	1263511,08	6	241	295140,94	1263698,04	6	282	297496,73	1263447,10
6	119	295986,17	1266532,76	6	160	294289,37	1264737,78	6	201	294146,84	1263476,22	6	242	295200,32	1263695,01	6	283	297597,36	1263414,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	284	297639,38	1263403,28	7	26	314985,85	1253401,19	7	67	315293,51	1253861,01	7	108	314321,83	1255413,80	7	149	315330,47	1257263,47
6	285	297718,14	1263382,50	7	27	314993,67	1253414,83	7	68	315238,11	1253868,00	7	109	314313,51	1255432,60	7	150	315303,87	1257309,71
6	286	297742,36	1263376,11	7	28	315004,83	1253430,21	7	69	315193,51	1253901,38	7	110	314309,73	1255449,27	7	151	315287,65	1257337,92
6	287	297749,41	1263410,41	7	29	315012,06	1253444,62	7	70	315149,63	1254035,29	7	111	314305,43	1255468,25	7	152	315277,35	1257355,81
6	288	297755,61	1263440,53	7	30	315019,47	1253459,38	7	71	315145,15	1254048,98	7	112	314275,44	1255602,33	7	153	315230,79	1257436,76
6	289	297899,12	1263498,20	7	31	315024,96	1253467,58	7	72	315129,50	1254098,71	7	113	314293,44	1255601,81	7	154	315215,39	1257463,54
6	290	297933,16	1263511,88	7	32	315032,99	1253475,37	7	73	315115,03	1254144,69	7	114	314339,96	1255600,46	7	155	315189,08	1257509,28
6	291	297941,10	1263515,07	7	33	315033,26	1253475,56	7	74	315085,15	1254239,66	7	115	314381,56	1255599,25	7	156	315181,75	1257522,02
6	292	297954,09	1263520,29	7	34	315041,61	1253481,48	7	75	315084,78	1254240,85	7	116	314460,78	1255596,96	7	157	315164,93	1257522,14
6	293	297987,20	1263533,60	7	35	315056,18	1253491,80	7	76	315059,47	1254322,16	7	117	314849,76	1255612,98	7	158	315088,28	1257522,67
6	294	298004,15	1263537,50	7	36	315084,56	1253496,36	7	77	315025,96	1254429,82	7	118	314851,58	1255614,28	7	159	315059,27	1257522,87
6	295	298033,84	1263544,34	7	37	315092,60	1253504,00	7	78	315020,72	1254446,89	7	119	314880,45	1255634,77	7	160	315052,09	1257522,91
6	296	298046,76	1263547,30	7	38	315097,95	1253509,08	7	79	315011,62	1254476,57	7	120	314936,63	1255674,66	7	161	314988,68	1257471,03
6	297	298054,01	1263548,98	7	39	315106,79	1253516,24	7	80	315004,32	1254500,38	7	121	314966,17	1255838,12	7	162	314974,12	1257459,12
6	298	298182,02	1263578,44	7	40	315115,52	1253523,32	7	81	314994,76	1254531,50	7	122	314972,18	1255871,37	7	163	314900,89	1257396,19
6	1	298359,20	1263619,22	7	41	315125,49	1253528,41	7	82	314991,49	1254542,15	7	123	314991,59	1255978,79	7	164	314826,22	1257332,02
7	1	314938,52	1253155,54	7	42	315142,02	1253531,59	7	83	314987,22	1254546,88	7	124	315013,47	1255995,39	7	165	314644,01	1257249,79
7	2	314939,40	1253162,50	7	43	315152,70	1253530,62	7	84	314923,99	1254616,77	7	125	315150,84	1256099,62	7	166	314638,30	1257247,21
7	3	314938,61	1253171,38	7	44	315153,17	1253530,58	7	85	314914,57	1254614,86	7	126	315154,67	1256102,53	7	167	314633,59	1257245,08
7	4	314938,29	1253188,24	7	45	315153,87	1253530,35	7	86	314793,12	1254590,24	7	127	315188,86	1256128,48	7	168	314626,61	1257241,93
7	5	314940,31	1253208,82	7	46	315163,81	1253527,10	7	87	314789,32	1254607,20	7	128	315189,69	1256129,10	7	169	314466,75	1257328,34
7	6	314942,91	1253219,71	7	47	315190,69	1253510,79	7	88	314771,96	1254684,72	7	129	315244,39	1256231,50	7	170	314433,30	1257355,52
7	7	314946,94	1253228,23	7	48	315205,17	1253498,95	7	89	314762,06	1254728,94	7	130	315283,88	1256305,43	7	171	314401,70	1257381,22
7	8	314958,82	1253248,15	7	49	315216,83	1253501,67	7	90	314743,66	1254782,90	7	131	315284,73	1256307,02	7	172	314346,77	1257425,88
7	9	314963,57	1253254,11	7	50	315218,18	1253508,76	7	91	314736,30	1254804,49	7	132	315285,72	1256312,99	7	173	314267,08	1257505,74
7	10	314964,29	1253255,01	7	51	315226,17	1253527,87	7	92	314728,19	1254828,28	7	133	315317,58	1256504,20	7	174	314256,26	1257516,59
7	11	314969,08	1253263,70	7	52	315232,25	1253537,27	7	93	314690,13	1254870,46	7	134	315324,56	1256546,10	7	175	314214,39	1257571,93
7	12	314962,66	1253273,63	7	53	315237,52	1253542,78	7	94	314654,32	1254910,16	7	135	315329,77	1256559,30	7	176	314179,05	1257618,64
7	13	314961,63	1253275,66	7	54	315249,82	1253550,91	7	95	314594,28	1254976,70	7	136	315337,44	1256578,71	7	177	314157,82	1257646,72
7	14	314957,86	1253283,11	7	55	315285,04	1253567,29	7	96	314559,47	1255015,29	7	137	315338,11	1256580,42	7	178	314087,77	1257659,60
7	15	314957,42	1253284,29	7	56	315294,17	1253570,18	7	97	314547,58	1255028,40	7	138	315385,90	1256701,46	7	179	313909,08	1257692,46
7	16	314951,89	1253298,92	7	57	315296,43	1253570,59	7	98	314542,49	1255034,02	7	139	315390,08	1256712,05	7	180	313838,58	1257705,44
7	17	314949,13	1253309,76	7	58	315323,15	1253575,45	7	99	314521,45	1255057,25	7	140	315390,71	1256727,45	7	181	313672,66	1257890,28
7	18	314947,64	1253327,11	7	59	315344,79	1253586,19	7	100	314439,68	1255147,51	7	141	315392,00	1256759,21	7	182	313643,83	1257925,95
7	19	314947,71	1253335,99	7	60	315371,70	1253591,39	7	101	314432,76	1255163,16	7	142	315393,88	1256805,54	7	183	313630,18	1257931,07
7	20	314948,67	1253344,44	7	61	315386,27	1253615,32	7	102	314429,47	1255170,59	7	143	315394,95	1256832,00	7	184	313561,61	1257956,76
7	21	314950,10	1253357,00	7	62	315386,60	1253617,54	7	103	314386,48	1255267,72	7	144	315379,11	1256895,86	7	185	313456,63	1257996,10
7	22	314950,89	1253363,99	7	63	315391,39	1253650,06	7	104	314367,11	1255311,49	7	145	315474,74	1257130,21	7	186	313394,84	1258019,32
7	23	314956,77	1253378,30	7	64	315415,44	1253813,08	7	105	314358,78	1255330,31	7	146	315440,74	1257161,61	7	187	313323,88	1258045,87
7	24	314963,61	1253387,16	7	65	315420,16	1253845,02	7	106	314346,81	1255357,36	7	147	315417,45	1257183,13	7	188	313287,29	1258059,56
7	25	314968,73	1253391,76	7	66	315354,03	1253853,37	7	107	314326,42	1255403,43	7	148	315402,58	1257196,86	7	189	313286,28	1258059,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	190	313284,74	1258061,04	7	231	312546,45	1256197,76	7	272	312887,35	1253838,68	7	313	313788,79	1252990,76	7	354	314382,18	1252830,75
7	191	313233,71	1258111,69	7	232	312573,06	1256146,40	7	273	312891,54	1253812,05	7	314	313810,24	1252994,61	7	355	314423,33	1252829,78
7	192	313133,71	1258037,23	7	233	312611,48	1256072,26	7	274	312890,96	1253803,59	7	315	313821,41	1252995,25	7	356	314431,13	1252829,57
7	193	313029,54	1257996,20	7	234	312744,52	1255973,29	7	275	312909,95	1253776,87	7	316	313832,57	1252992,90	7	357	314445,19	1252829,18
7	194	313021,39	1257994,97	7	235	312801,57	1255917,41	7	276	312965,47	1253698,75	7	317	313836,31	1252992,11	7	358	314470,37	1252824,70
7	195	312994,19	1257990,83	7	236	312798,40	1255907,55	7	277	312988,49	1253666,37	7	318	313860,07	1252983,14	7	359	314518,33	1252818,67
7	196	312991,38	1257990,41	7	237	312852,37	1255720,32	7	278	312994,60	1253654,41	7	319	313871,22	1252977,52	7	360	314558,35	1252815,35
7	197	312926,52	1257980,55	7	238	312844,35	1255676,64	7	279	313007,66	1253628,84	7	320	313883,60	1252984,39	7	361	314562,23	1252829,40
7	198	312901,78	1257944,04	7	239	312838,08	1255663,45	7	280	313028,28	1253588,45	7	321	313902,45	1252993,10	7	362	314567,79	1252839,11
7	199	312873,11	1257901,74	7	240	312860,87	1255616,41	7	281	313039,12	1253536,92	7	322	313934,89	1253002,78	7	363	314575,38	1252847,34
7	200	312840,28	1257870,49	7	241	312884,63	1255533,94	7	282	313056,29	1253455,29	7	323	313944,66	1253004,21	7	364	314584,60	1252853,68
7	201	312818,35	1257849,62	7	242	312907,69	1255453,89	7	283	313058,33	1253367,96	7	324	313973,14	1253004,80	7	365	314595,53	1252857,88
7	202	312809,18	1257827,93	7	243	312923,90	1255352,11	7	284	313045,53	1253299,76	7	325	313996,47	1253002,19	7	366	314609,73	1252873,00
7	203	312767,29	1257728,81	7	244	312912,43	1255232,29	7	285	313057,92	1253244,05	7	326	313996,57	1253002,22	7	367	314631,14	1252905,83
7	204	312744,13	1257673,99	7	245	312908,91	1255195,45	7	286	313057,73	1253210,66	7	327	314026,18	1253011,03	7	368	314653,98	1252931,01
7	205	312697,72	1257598,60	7	246	312900,93	1255112,03	7	287	313070,86	1253171,52	7	328	314037,34	1253011,81	7	369	314659,81	1252948,50
7	206	312654,78	1257552,75	7	247	312872,63	1255003,70	7	288	313084,52	1253130,78	7	329	314050,83	1253011,05	7	370	314664,38	1252958,72
7	207	312638,35	1257424,53	7	248	312843,18	1254947,52	7	289	313108,49	1253059,31	7	330	314062,92	1253010,37	7	371	314681,18	1252981,09
7	208	312637,00	1257414,02	7	249	312819,24	1254901,86	7	290	313139,92	1253050,01	7	331	314084,89	1253001,38	7	372	314692,49	1252994,08
7	209	312626,82	1257368,24	7	250	312803,00	1254883,98	7	291	313152,40	1253046,31	7	332	314090,05	1252999,97	7	373	314699,73	1253000,87
7	210	312596,49	1257304,34	7	251	312733,88	1254807,89	7	292	313160,51	1253043,91	7	333	314103,86	1252996,19	7	374	314721,60	1253017,67
7	211	312594,97	1257222,50	7	252	312765,17	1254740,45	7	293	313199,90	1253032,25	7	334	314110,36	1252992,58	7	375	314731,19	1253023,45
7	212	312584,54	1257173,51	7	253	312782,01	1254676,40	7	294	313237,82	1253021,03	7	335	314124,66	1252984,64	7	376	314741,82	1253026,95
7	213	312577,18	1257138,92	7	254	312875,50	1254596,32	7	295	313260,72	1253014,25	7	336	314131,90	1252979,65	7	377	314752,96	1253028,00
7	214	312564,74	1257080,46	7	255	312889,64	1254584,21	7	296	313262,51	1253013,72	7	337	314139,67	1252971,60	7	378	314759,88	1253027,39
7	215	312560,05	1257020,29	7	256	312954,57	1254493,00	7	297	313288,10	1253011,92	7	338	314146,57	1252962,64	7	379	314770,59	1253024,43
7	216	312570,09	1256989,91	7	257	312978,44	1254435,60	7	298	313305,11	1253010,72	7	339	314153,29	1252957,71	7	380	314772,05	1253025,40
7	217	312578,44	1256964,64	7	258	312997,57	1254389,62	7	299	313367,69	1253006,31	7	340	314165,72	1252948,59	7	381	314783,77	1253048,30
7	218	312592,07	1256923,38	7	259	313004,52	1254347,00	7	300	313379,94	1253002,20	7	341	314168,39	1252946,35	7	382	314789,57	1253057,87
7	219	312600,05	1256874,36	7	260	313016,26	1254274,98	7	301	313405,92	1252993,49	7	342	314177,91	1252938,35	7	383	314797,34	1253065,92
7	220	312607,33	1256829,62	7	261	313013,32	1254221,21	7	302	313441,61	1252981,52	7	343	314198,30	1252925,53	7	384	314801,64	1253069,09
7	221	312615,79	1256777,63	7	262	313012,33	1254203,10	7	303	313474,49	1252970,49	7	344	314217,48	1252909,58	7	385	314813,38	1253074,61
7	222	312604,71	1256666,21	7	263	313010,39	1254167,47	7	304	313518,65	1252972,91	7	345	314247,95	1252897,53	7	386	314828,69	1253093,94
7	223	312589,35	1256594,59	7	264	312996,03	1254117,36	7	305	313524,67	1252973,24	7	346	314255,84	1252893,48	7	387	314837,09	1253101,34
7	224	312577,79	1256540,72	7	265	312986,08	1254082,60	7	306	313531,30	1252973,61	7	347	314275,74	1252881,12	7	388	314846,92	1253106,68
7	225	312577,38	1256538,79	7	266	312979,55	1254059,83	7	307	313606,80	1252977,75	7	348	314313,87	1252857,44	7	389	314877,95	1253118,03
7	226	312549,48	1256453,57	7	267	312950,19	1254006,51	7	308	313628,89	1252978,96	7	349	314314,32	1252857,13	7	390	314881,94	1253119,49
7	227	312545,67	1256441,95	7	268	312925,54	1253961,76	7	309	313674,09	1252981,44	7	350	314318,61	1252854,16	7	391	314897,66	1253124,71
7	228	312520,28	1256364,39	7	269	312888,72	1253920,31	7	310	313705,24	1252983,15	7	351	314346,25	1252832,58	7	392	314912,02	1253131,32
7	229	312516,81	1256304,88	7	270	312888,02	1253917,45	7	311	313725,59	1252984,27	7	352	314356,24	1252828,14	7	393	314917,15	1253134,86
7	230	312545,41	1256198,87	7	271	312880,05	1253885,06	7	312	313780,43	1252987,28	7	353	314380,25	1252830,55	7	394	314932,02	1253150,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1	314938,52	1253155,54	8	41	304618,35	1251808,84	8	82	302414,48	1251012,54	8	123	299569,74	1251456,88	8	164	299380,55	1248940,37
8	1	305146,83	1249904,26	8	42	304590,16	1251807,36	8	83	302395,52	1251004,23	8	124	299237,50	1251206,43	8	165	299570,59	1249002,37
8	2	305286,01	1250002,60	8	43	304527,23	1251804,05	8	84	302181,10	1250910,26	8	125	299204,14	1251181,29	8	166	299760,63	1249064,36
8	3	305443,93	1250114,18	8	44	304508,67	1251803,07	8	85	301939,68	1250804,46	8	126	298997,18	1251025,28	8	167	299950,67	1249126,36
8	4	305449,27	1250117,95	8	45	304441,33	1251799,53	8	86	301934,09	1250808,97	8	127	299005,80	1251014,30	8	168	300140,71	1249188,35
8	5	305503,07	1250155,97	8	46	304309,04	1251792,58	8	87	301830,85	1250892,24	8	128	299036,09	1250975,65	8	169	300330,75	1249250,35
8	6	305526,82	1250172,75	8	47	304247,38	1251789,33	8	88	301720,80	1250909,20	8	129	299055,64	1250950,71	8	170	300520,79	1249312,34
8	7	305548,48	1250188,05	8	48	304109,42	1251782,08	8	89	301636,05	1250910,39	8	130	299085,54	1250956,37	8	171	300710,83	1249374,33
8	8	305585,79	1250214,41	8	49	304076,53	1251780,35	8	90	301480,00	1250912,57	8	131	299151,89	1250968,92	8	172	300853,01	1249420,72
8	9	305612,53	1250233,30	8	50	304014,20	1251777,07	8	91	301355,59	1250906,73	8	132	299239,63	1250985,52	8	173	300900,87	1249436,33
8	10	305757,95	1250336,05	8	51	303893,24	1251863,96	8	92	301281,30	1250903,25	8	133	299252,05	1250987,87	8	174	301090,91	1249498,32
8	11	305759,10	1250336,86	8	52	303851,84	1251893,69	8	93	301194,99	1250904,23	8	134	299308,34	1250998,82	8	175	301280,95	1249560,32
8	12	305775,79	1250348,65	8	53	303804,88	1251927,43	8	94	301129,96	1250904,98	8	135	299426,46	1251020,86	8	176	301470,99	1249622,31
8	13	305825,98	1250384,12	8	54	303701,63	1252001,59	8	95	301081,42	1250905,53	8	136	299537,32	1250932,72	8	177	301661,03	1249684,30
8	14	305860,06	1250538,83	8	55	303689,49	1252010,31	8	96	300984,22	1250906,64	8	137	299555,06	1250881,73	8	178	301851,07	1249746,30
8	15	305845,22	1250580,57	8	56	303527,13	1252126,93	8	97	300881,53	1250907,82	8	138	299573,69	1250828,19	8	179	302007,45	1249797,31
8	16	305833,22	1250614,31	8	57	303500,06	1252146,46	8	98	300833,36	1250908,37	8	139	299589,89	1250781,64	8	180	302011,45	1249798,61
8	17	305816,69	1250660,79	8	58	303497,72	1252148,14	8	99	300764,88	1250936,36	8	140	299603,01	1250743,92	8	181	302024,53	1249802,88
8	18	305793,09	1250727,17	8	59	303446,16	1252109,60	8	100	300663,02	1250976,80	8	141	299605,74	1250736,06	8	182	302191,88	1249857,47
8	19	305781,20	1250760,61	8	60	303414,35	1252086,24	8	101	300647,87	1250982,89	8	142	299605,48	1250726,64	8	183	302201,49	1249860,61
8	20	305729,23	1250906,73	8	61	303331,85	1252026,39	8	102	300643,52	1250984,64	8	143	299601,01	1250568,32	8	184	302211,86	1249863,99
8	21	305726,11	1250915,52	8	62	303276,50	1251986,23	8	103	300610,18	1251080,58	8	144	299597,65	1250449,40	8	185	302218,79	1249866,25
8	22	305671,14	1251070,09	8	63	303252,55	1251968,86	8	104	300597,44	1251117,25	8	145	299597,32	1250437,70	8	186	302352,36	1249909,82
8	23	305659,13	1251103,86	8	64	303234,35	1251955,65	8	105	300578,13	1251172,81	8	146	299587,16	1250402,74	8	187	302391,53	1249922,60
8	24	305632,32	1251179,27	8	65	303222,49	1251946,46	8	106	300510,87	1251207,88	8	147	299541,49	1250245,76	8	188	302513,00	1249962,22
8	25	305621,96	1251208,39	8	66	303146,61	1251882,27	8	107	300451,22	1251238,98	8	148	299496,81	1250092,20	8	189	302556,77	1249976,50
8	26	305535,40	1251383,46	8	67	303043,15	1251794,75	8	108	300448,13	1251241,05	8	149	299493,84	1249984,99	8	190	302581,58	1249984,59
8	27	305527,23	1251399,98	8	68	302981,71	1251753,31	8	109	300301,20	1251339,36	8	150	299492,05	1249920,56	8	191	302587,05	1249986,38
8	28	305523,86	1251406,80	8	69	302946,05	1251729,27	8	110	300180,26	1251372,46	8	151	299378,43	1249783,66	8	192	302618,68	1249996,70
8	29	305463,06	1251529,75	8	70	302949,60	1251689,61	8	111	300169,99	1251375,27	8	152	299388,74	1249654,43	8	193	302763,44	1250043,92
8	30	305444,76	1251566,77	8	71	302958,70	1251587,82	8	112	300121,20	1251503,33	8	153	299428,71	1249521,59	8	194	302771,62	1250046,59
8	31	305370,12	1251717,72	8	72	302963,19	1251537,58	8	113	300111,49	1251652,23	8	154	299431,46	1249512,47	8	195	302854,83	1250073,73
8	32	305362,84	1251732,42	8	73	302968,51	1251478,15	8	114	300110,85	1251842,33	8	155	299437,96	1249490,86	8	196	302869,98	1250153,26
8	33	305307,16	1251845,06	8	74	302926,19	1251419,23	8	115	300115,76	1251902,83	8	156	299446,34	1249463,01	8	197	302921,18	1250304,33
8	34	305107,54	1251834,56	8	75	302925,53	1251418,32	8	116	300117,78	1251927,80	8	157	299452,09	1249443,88	8	198	302934,15	1250342,58
8	35	305103,21	1251834,33	8	76	302917,69	1251407,40	8	117	300116,92	1251930,90	8	158	299489,73	1249299,84	8	199	302941,30	1250363,69
8	36	305062,19	1251832,18	8	77	302851,88	1251315,79	8	118	300056,62	1251879,42	8	159	299502,63	1249250,47	8	200	302944,00	1250373,37
8	37	304907,91	1251824,06	8	78	302819,82	1251271,15	8	119	300063,96	1251853,90	8	160	299510,09	1249221,94	8	201	302856,76	1250434,63
8	38	304873,99	1251822,28	8	79	302802,11	1251246,37	8	120	299816,83	1251665,46	8	161	299473,84	1249143,14	8	202	302862,18	1250443,35
8	39	304838,74	1251820,43	8	80	302735,54	1251153,24	8	121	299642,43	1251532,47	8	162	299448,50	1249088,06	8	203	302923,17	1250541,57
8	40	304708,29	1251813,57	8	81	302492,25	1251046,62	8	122	299573,04	1251479,56	8	163	299426,54	1249040,34	8	204	302971,17	1250618,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	205	303062,74	1250766,32	8	246	305122,75	1249887,25	9	39	291482,53	1258725,26	9	80	290157,30	1260227,72	9	121	288322,29	1259087,44
8	206	303065,83	1250770,87	8	247	305129,26	1249891,85	9	40	291490,58	1258733,38	9	81	290127,26	1260261,47	9	122	288215,62	1259007,36
8	207	303247,54	1250854,17	8	1	305146,83	1249904,26	9	41	291490,54	1258735,86	9	82	290120,71	1260263,74	9	123	288213,18	1259005,53
8	208	303281,13	1250869,57	9	1	291457,86	1257733,53	9	42	291490,51	1258737,76	9	83	290061,57	1260284,24	9	124	288051,20	1258968,33
8	209	303307,88	1250881,83	9	2	291481,99	1257744,82	9	43	291489,07	1258828,64	9	84	289972,97	1260314,95	9	125	288036,73	1258965,01
8	210	303318,29	1250886,60	9	3	291530,52	1257767,51	9	44	291452,15	1258864,42	9	85	289938,38	1260326,94	9	126	288033,26	1258964,21
8	211	303429,26	1250937,47	9	4	291569,18	1257785,59	9	45	291398,06	1258916,84	9	86	289926,19	1260331,16	9	127	288003,20	1258974,37
8	212	303539,11	1250987,83	9	5	291570,11	1257785,78	9	46	291336,61	1258956,70	9	87	289852,01	1260286,92	9	128	287843,87	1259028,20
8	213	303632,96	1251063,63	9	6	291535,49	1257823,62	9	47	291237,65	1259020,89	9	88	289765,94	1260235,58	9	129	287799,65	1259043,15
8	214	303682,71	1251055,19	9	7	291527,35	1257832,51	9	48	291142,31	1259107,24	9	89	289759,21	1260231,56	9	130	287755,96	1259057,34
8	215	303815,46	1251032,68	9	8	291509,08	1257861,27	9	49	291139,68	1259109,52	9	90	289754,50	1260228,76	9	131	287639,28	1259095,26
8	216	304012,42	1251066,80	9	9	291502,84	1257875,54	9	50	291137,37	1259111,61	9	91	289662,46	1260173,86	9	132	287528,37	1259110,78
8	217	304098,20	1251081,65	9	10	291498,06	1257901,15	9	51	291119,73	1259127,57	9	92	289571,73	1260166,14	9	133	287470,73	1259118,85
8	218	304222,26	1250924,91	9	11	291498,07	1257901,66	9	52	291039,37	1259200,25	9	93	289508,60	1260160,77	9	134	287441,30	1259122,97
8	219	304253,59	1250885,33	9	12	291498,90	1257944,82	9	53	291022,98	1259215,08	9	94	289488,87	1260175,26	9	135	287384,23	1259130,96
8	220	304261,70	1250875,24	9	13	291501,11	1257977,77	9	54	291016,15	1259230,69	9	95	289444,76	1260207,66	9	136	287384,10	1259130,55
8	221	304378,78	1250729,49	9	14	291501,70	1257986,61	9	55	290994,52	1259280,76	9	96	289439,88	1260211,24	9	137	287356,96	1259051,38
8	222	304396,62	1250707,29	9	15	291504,05	1258021,56	9	56	290957,56	1259366,33	9	97	289397,98	1260189,88	9	138	287339,65	1259000,87
8	223	304434,82	1250692,66	9	16	291507,59	1258035,78	9	57	290943,38	1259399,14	9	98	289350,74	1260164,58	9	139	287327,19	1258964,52
8	224	304583,29	1250635,78	9	17	291514,43	1258055,10	9	58	290916,41	1259461,59	9	99	289338,50	1260158,03	9	140	287319,42	1258941,85
8	225	304597,67	1250630,28	9	18	291518,30	1258066,40	9	59	290889,24	1259524,48	9	100	288997,26	1259975,32	9	141	287264,16	1258780,63
8	226	304619,77	1250621,81	9	19	291519,56	1258086,60	9	60	290858,55	1259554,68	9	101	288985,53	1259968,50	9	142	287256,50	1258740,88
8	227	304620,48	1250620,08	9	20	291537,88	1258138,10	9	61	290746,75	1259664,69	9	102	288910,92	1259928,63	9	143	287267,23	1258686,08
8	228	304630,42	1250595,75	9	21	291535,90	1258156,22	9	62	290727,85	1259683,28	9	103	288894,79	1259920,02	9	144	287275,04	1258646,22
8	229	304689,20	1250451,92	9	22	291534,72	1258182,74	9	63	290715,47	1259695,47	9	104	288892,63	1259901,88	9	145	287283,21	1258604,53
8	230	304695,39	1250436,76	9	23	291534,83	1258206,52	9	64	290689,28	1259737,66	9	105	288889,45	1259875,24	9	146	287284,28	1258599,05
8	231	304698,04	1250430,28	9	24	291535,99	1258245,28	9	65	290671,17	1259766,59	9	106	288879,65	1259793,07	9	147	287289,63	1258579,61
8	232	304728,21	1250356,45	9	25	291537,18	1258257,02	9	66	290647,33	1259804,66	9	107	288878,54	1259783,74	9	148	287288,93	1258338,57
8	233	304727,54	1250353,27	9	26	291537,96	1258264,69	9	67	290633,92	1259826,08	9	108	288854,67	1259769,01	9	149	287297,69	1258304,85
8	234	304716,93	1250302,79	9	27	291541,64	1258299,95	9	68	290614,09	1259858,79	9	109	288834,12	1259888,83	9	150	287316,57	1258232,21
8	235	304687,08	1250160,83	9	28	291544,28	1258317,72	9	69	290610,04	1259865,31	9	110	288821,29	1259517,18	9	151	287318,91	1258223,18
8	236	304679,34	1250124,02	9	29	291537,34	1258388,73	9	70	290582,21	1259910,15	9	111	288816,57	1259490,81	9	152	287473,54	1258174,27
8	237	304676,55	1250110,76	9	30	291537,04	1258433,62	9	71	290522,87	1259996,82	9	112	288656,59	1259370,93	9	153	287485,38	1258170,86
8	238	304679,30	1250109,23	9	31	291535,26	1258449,97	9	72	290509,93	1260015,73	9	113	288649,74	1259365,80	9	154	287513,07	1258161,43
8	239	304764,41	1250061,91	9	32	291533,48	1258468,40	9	73	290469,28	1260075,10	9	114	288489,08	1259246,85	9	155	287533,28	1258154,54
8	240	304777,21	1250054,79	9	33	291529,55	1258479,52	9	74	290423,67	1260141,72	9	115	288445,32	1259214,45	9	156	287553,81	1258147,18
8	241	304848,30	1250015,27	9	34	291515,33	1258519,82	9	75	290413,04	1260157,24	9	116	288423,93	1259198,61	9	157	287666,21	1258119,57
8	242	304952,34	1249966,73	9	35	291478,67	1258575,66	9	76	290290,36	1260078,50	9	117	288413,80	1259187,54	9	158	287747,94	1258099,49
8	243	305029,46	1249930,77	9	36	291466,11	1258602,99	9	77	290290,18	1260078,48	9	118	288359,00	1259127,60	9	159	287767,53	1258094,68
8	244	305031,70	1249929,72	9	37	291462,30	1258625,05	9	78	290252,98	1260120,25	9	119	288351,70	1259119,36	9	160	287767,83	1258094,61
8	245	305071,84	1249911,00	9	38	291462,71	1258652,94	9	79	290243,04	1260131,42	9	120	288326,49	1259092,03	9	161	287819,63	1258081,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	162	287961,97	1258046,92	9	203	290574,31	1257480,77	10	22	318304,78	1249675,80	10	63	317841,41	1251744,64	10	104	316920,62	1253153,65
9	163	287981,39	1258042,14	9	204	290592,82	1257480,73	10	23	318302,01	1249696,57	10	64	317840,33	1251744,06	10	105	316892,89	1253160,15
9	164	288007,85	1258035,68	9	205	290637,80	1257480,63	10	24	318296,98	1249734,39	10	65	317785,75	1251714,44	10	106	316856,43	1253188,60
9	165	288175,59	1257994,73	9	206	290640,12	1257480,62	10	25	318277,02	1249888,22	10	66	317738,45	1251688,77	10	107	316804,21	1253187,44
9	166	288175,68	1257994,71	9	207	290654,10	1257480,53	10	26	318270,25	1249922,99	10	67	317680,53	1251656,94	10	108	316747,29	1253201,89
9	167	288197,68	1257989,35	9	208	290720,95	1257480,11	10	27	318248,56	1250034,33	10	68	317658,31	1251644,73	10	109	316714,82	1253216,42
9	168	288267,81	1257972,25	9	209	290720,68	1257486,91	10	28	318245,41	1250050,49	10	69	317649,24	1251649,80	10	110	316683,68	1253227,98
9	169	288369,90	1257947,36	9	210	290714,76	1257637,10	10	29	318206,90	1250246,64	10	70	317567,30	1251695,58	10	111	316622,29	1253269,77
9	170	288525,37	1257909,46	9	211	290713,95	1257657,74	10	30	318204,70	1250257,82	10	71	317529,96	1251724,19	10	112	316560,74	1253311,66
9	171	288583,64	1257895,21	9	212	290740,09	1257687,32	10	31	318171,24	1250348,18	10	72	317485,00	1251758,64	10	113	316504,03	1253350,25
9	172	288621,36	1257885,99	9	213	290817,56	1257774,98	10	32	318179,09	1250378,67	10	73	317462,18	1251776,12	10	114	316447,10	1253389,01
9	173	288719,55	1257861,99	9	214	290820,60	1257774,64	10	33	318196,32	1250445,54	10	74	317457,02	1251782,97	10	115	316392,64	1253416,54
9	174	288724,48	1257860,79	9	215	291016,23	1257752,80	10	34	318184,94	1250474,08	10	75	317423,59	1251827,29	10	116	316338,74	1253454,93
9	175	288852,70	1257829,45	9	216	291023,18	1257752,03	10	35	318157,97	1250541,77	10	76	317368,41	1251900,45	10	117	316220,79	1253465,85
9	176	288913,74	1257814,53	9	217	291029,62	1257750,36	10	36	318141,95	1250581,93	10	77	317363,98	1251902,80	10	118	316259,05	1253496,46
9	177	289044,24	1257782,63	9	218	291084,98	1257736,50	10	37	318144,14	1250624,41	10	78	317266,10	1251954,56	10	119	316222,57	1253514,32
9	178	289135,18	1257793,50	9	219	291118,00	1257728,28	10	38	318146,33	1250666,96	10	79	317264,81	1251955,15	10	120	316202,79	1253524,01
9	179	289163,40	1257796,87	9	220	291184,56	1257710,17	10	39	318146,96	1250679,25	10	80	317192,22	1251988,18	10	121	316164,92	1253538,30
9	180	289168,56	1257797,49	9	221	291349,43	1257682,83	10	40	318221,75	1250756,39	10	81	317165,00	1252000,56	10	122	316153,51	1253544,40
9	181	289242,73	1257806,35	9	1	291457,86	1257733,53	10	41	318231,59	1250817,29	10	82	317102,97	1252028,78	10	123	316115,09	1253561,43
9	182	289441,22	1257830,07	10	1	318689,06	1249125,99	10	42	318233,64	1250829,97	10	83	316972,80	1252089,46	10	124	316060,44	1253591,34
9	183	289517,36	1257839,17	10	2	318741,66	1249173,78	10	43	318249,70	1250929,29	10	84	316917,02	1252100,58	10	125	316025,75	1253608,10
9	184	289612,32	1257850,51	10	3	318765,03	1249195,02	10	44	318250,57	1250934,67	10	85	316908,74	1252111,38	10	126	315960,65	1253611,98
9	185	289613,40	1257849,57	10	4	318765,47	1249198,78	10	45	318253,65	1250953,73	10	86	316890,05	1252135,75	10	127	315887,84	1253620,78
9	186	289620,19	1257843,62	10	5	318770,06	1249210,70	10	46	318270,72	1251059,30	10	87	316864,14	1252169,54	10	128	315837,07	1253635,26
9	187	289686,27	1257785,77	10	6	318769,11	1249216,71	10	47	318272,91	1251072,86	10	88	316856,08	1252180,03	10	129	315822,04	1253638,16
9	188	289691,44	1257781,25	10	7	318769,49	1249225,77	10	48	318285,55	1251151,07	10	89	316852,42	1252184,80	10	130	315818,96	1253638,76
9	189	289691,60	1257781,29	10	8	318772,56	1249243,37	10	49	318294,73	1251207,79	10	90	316852,67	1252187,53	10	131	315799,03	1253636,28
9	190	289884,90	1257831,58	10	9	318781,97	1249270,09	10	50	318292,91	1251209,48	10	91	316854,20	1252204,64	10	132	315760,22	1253631,45
9	191	289916,44	1257839,78	10	10	318787,19	1249279,99	10	51	318148,32	1251343,90	10	92	316858,41	1252251,61	10	133	315716,19	1253625,97
9	192	290113,88	1257871,05	10	11	318793,43	1249287,48	10	52	318119,95	1251370,27	10	93	316870,29	1252383,90	10	134	315594,43	1253556,36
9	193	290141,53	1257875,42	10	12	318804,05	1249295,39	10	53	318109,21	1251380,25	10	94	316888,15	1252583,01	10	135	315578,49	1253547,24
9	194	290144,01	1257867,95	10	13	318816,12	1249300,12	10	54	318074,23	1251412,77	10	95	316889,37	1252596,56	10	136	315573,81	1253545,43
9	195	290204,56	1257685,72	10	14	318810,75	1249327,75	10	55	318069,64	1251423,36	10	96	316895,55	1252665,52	10	137	315503,78	1253518,35
9	196	290204,66	1257685,43	10	15	318811,36	1249349,78	10	56	318064,72	1251434,70	10	97	316896,60	1252677,18	10	138	315407,04	1253480,94
9	197	290197,98	1257568,54	10	16	318803,58	1249347,72	10	57	318045,88	1251478,17	10	98	316914,46	1252876,29	10	139	315372,95	1253489,64
9	198	290193,26	1257485,85	10	17	318712,00	1249449,71	10	58	318031,49	1251511,35	10	99	316931,78	1253069,36	10	140	315340,93	1253477,09
9	199	290211,34	1257485,65	10	18	318678,90	1249486,57	10	59	317994,71	1251596,18	10	100	316932,32	1253075,39	10	141	315319,90	1253473,29
9	200	290285,30	1257484,81	10	19	318530,00	1249505,67	10	60	317976,51	1251638,17	10	101	316938,32	1253142,27	10	142	315311,30	1253469,28
9	201	290392,92	1257481,14	10	20	318354,02	1249600,47	10	61	317953,37	1251656,40	10	102	316939,05	1253150,39	10	143	315299,62	1253451,99
9	202	290459,48	1257481,00	10	21	318311,78	1249623,22	10	62	317928,65	1251675,89	10	103	316939,78	1253158,46	10	144	315295,22	1253428,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	145	315287,51	1253419,00	10	186	315031,92	1253112,84	10	227	314629,33	1252732,07	10	268	315578,42	1251682,00	10	309	316875,54	1250455,49
10	146	315235,99	1253403,33	10	187	315029,48	1253105,37	10	228	314627,12	1252730,70	10	269	315613,68	1251668,37	10	310	316936,92	1250427,93
10	147	315225,80	1253400,65	10	188	315024,25	1253095,48	10	229	314619,81	1252726,17	10	270	315646,17	1251655,81	10	311	316987,82	1250405,07
10	148	315203,38	1253395,73	10	189	315016,94	1253087,00	10	230	314610,21	1252721,61	10	271	315645,73	1251630,95	10	312	317006,10	1250396,86
10	149	315191,14	1253393,56	10	190	315010,60	1253082,00	10	231	314675,09	1252719,51	10	272	315645,15	1251598,48	10	313	317076,10	1250382,26
10	150	315177,30	1253396,49	10	191	315008,12	1253080,56	10	232	314681,93	1252708,63	10	273	315644,02	1251534,59	10	314	317091,95	1250324,99
10	151	315167,25	1253402,23	10	192	314997,35	1253074,25	10	233	314685,72	1252702,62	10	274	315643,48	1251504,47	10	315	317159,66	1250235,81
10	152	315162,91	1253404,71	10	193	314986,32	1253062,52	10	234	314714,87	1252658,27	10	275	315640,38	1251334,72	10	316	317187,77	1250173,69
10	153	315161,12	1253405,86	10	194	314978,32	1253055,64	10	235	314718,54	1252652,69	10	276	315640,33	1251331,72	10	317	317237,74	1250133,77
10	154	315146,52	1253417,80	10	195	314957,76	1253042,34	10	236	314748,45	1252607,17	10	277	315632,82	1251323,41	10	318	317239,34	1250132,50
10	155	315140,43	1253413,15	10	196	314949,48	1253038,53	10	237	314757,43	1252593,51	10	278	315623,80	1251313,42	10	319	317376,78	1249949,20
10	156	315128,22	1253405,88	10	197	314937,91	1253039,92	10	238	314784,62	1252552,15	10	279	315682,28	1251304,37	10	320	317430,19	1249850,79
10	157	315118,02	1253401,27	10	198	314930,09	1253030,39	10	239	314818,46	1252500,65	10	280	315743,28	1251285,26	10	321	317451,60	1249785,30
10	158	315111,39	1253399,62	10	199	314913,41	1253024,63	10	240	314835,45	1252474,79	10	281	315757,19	1251280,91	10	322	317459,59	1249726,49
10	159	315100,40	1253397,84	10	200	314896,60	1253018,98	10	241	314837,31	1252471,96	10	282	315758,93	1251279,89	10	323	317516,73	1249715,70
10	160	315092,36	1253381,78	10	201	314887,65	1253003,83	10	242	314847,78	1252437,37	10	283	315851,30	1251226,03	10	324	317619,37	1249670,97
10	161	315076,59	1253358,91	10	202	314881,05	1252995,13	10	243	314861,80	1252391,06	10	284	315853,91	1251224,51	10	325	317623,84	1249668,02
10	162	315070,38	1253347,77	10	203	314872,50	1252987,91	10	244	314866,30	1252376,20	10	285	315935,66	1251148,00	10	326	317636,72	1249659,53
10	163	315066,46	1253340,74	10	204	314865,43	1252983,90	10	245	314905,16	1252331,14	10	286	315981,12	1251093,49	10	327	317646,39	1249653,15
10	164	315062,45	1253336,20	10	205	314863,76	1252972,90	10	246	314913,55	1252321,40	10	287	316007,10	1251062,33	10	328	317669,12	1249638,17
10	165	315059,05	1253332,36	10	206	314857,08	1252957,90	10	247	314961,89	1252265,36	10	288	316025,12	1251040,72	10	329	317727,40	1249583,71
10	166	315049,40	1253323,65	10	207	314849,90	1252949,31	10	248	314994,89	1252227,08	10	289	316040,31	1251022,50	10	330	317766,26	1249558,33
10	167	315061,25	1253304,56	10	208	314831,32	1252935,00	10	249	315032,71	1252183,61	10	290	316067,55	1250982,41	10	331	317812,00	1249528,46
10	168	315061,54	1253303,95	10	209	314823,64	1252930,74	10	250	315055,05	1252157,93	10	291	316112,54	1250916,18	10	332	317816,31	1249525,65
10	169	315071,71	1253282,92	10	210	314812,98	1252927,35	10	251	315116,92	1252086,83	10	292	316150,33	1250860,55	10	333	317868,58	1249515,63
10	170	315081,35	1253260,21	10	211	314796,86	1252924,61	10	252	315150,61	1252014,21	10	293	316156,03	1250852,17	10	334	317898,14	1249509,97
10	171	315083,53	1253249,23	10	212	314760,24	1252918,37	10	253	315162,02	1251989,61	10	294	316264,68	1250815,06	10	335	318011,41	1249512,29
10	172	315083,21	1253238,05	10	213	314752,40	1252909,87	10	254	315166,72	1251979,48	10	295	316325,47	1250776,09	10	336	318038,17	1249509,01
10	173	315080,42	1253227,21	10	214	314749,63	1252901,73	10	255	315179,73	1251970,69	10	296	316349,31	1250760,82	10	337	318122,54	1249498,68
10	174	315077,94	1253221,74	10	215	314747,32	1252894,93	10	256	315186,35	1251966,21	10	297	316367,93	1250748,88	10	338	318175,50	1249480,53
10	175	315071,65	1253212,49	10	216	314739,25	1252877,55	10	257	315205,33	1251953,38	10	298	316411,04	1250704,03	10	339	318213,20	1249467,62
10	176	315068,17	1253209,26	10	217	314732,52	1252868,60	10	258	315236,54	1251932,28	10	299	316445,52	1250668,16	10	340	318218,24	1249464,61
10	177	315063,45	1253204,87	10	218	314711,81	1252846,66	10	259	315249,45	1251923,56	10	300	316461,33	1250642,50	10	341	318240,00	1249451,62
10	178	315044,36	1253193,36	10	219	314691,89	1252815,86	10	260	315253,99	1251915,76	10	301	316498,63	1250581,93	10	342	318309,34	1249410,22
10	179	315039,99	1253189,18	10	220	314685,87	1252808,06	10	261	315324,04	1251795,67	10	302	316513,27	1250540,34	10	343	318400,49	1249320,26
10	180	315038,30	1253186,34	10	221	314672,61	1252793,98	10	262	315343,52	1251762,28	10	303	316519,09	1250523,80	10	344	318411,79	1249301,87
10	181	315038,74	1253162,85	10	222	314662,81	1252777,36	10	263	315350,46	1251760,02	10	304	316530,10	1250523,60	10	345	318459,14	1249224,88
10	182	315038,78	1253160,60	10	223	314658,27	1252772,22	10	264	315378,12	1251750,98	10	305	316651,69	1250521,43	10	346	318461,04	1249220,30
10	183	315037,94	1253144,73	10	224	314656,44	1252764,90	10	265	315474,53	1251719,48	10	306	316686,59	1250520,81	10	347	318490,74	1249148,95
10	184	315037,36	1253133,58	10	225	314651,38	1252754,92	10	266	315519,48	1251704,80	10	307	316794,73	1250491,78	10	348	318546,82	1249014,21
10	185	315035,58	1253124,06	10	226	314644,69	1252746,77	10	267	315533,83	1251699,25	10	308	316819,11	1250480,83	10	349	318547,68	1249006,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	350	318555,30	1249012,76	11	39	295457,11	1257819,50	11	80	295504,73	1260035,56	11	121	294012,20	1260683,83	11	162	293961,48	1258320,64
10	351	318614,10	1249059,24	11	40	295441,24	1257859,25	11	81	295495,87	1260040,59	11	122	293907,88	1260657,40	11	163	293996,18	1258222,21
10	1	318689,06	1249125,99	11	41	295406,95	1257945,15	11	82	295478,50	1260050,46	11	123	293855,96	1260648,10	11	164	294038,81	1258109,57
11	1	295681,02	1256028,47	11	42	295402,97	1257955,12	11	83	295346,00	1260123,55	11	124	293787,06	1260640,68	11	165	294044,99	1258093,25
11	2	295694,33	1256075,37	11	43	295340,68	1257998,56	11	84	295331,40	1260131,60	11	125	293740,68	1260638,06	11	166	294071,18	1257962,38
11	3	295705,83	1256115,90	11	44	295239,00	1258069,46	11	85	295333,68	1260166,44	11	126	293721,29	1260637,47	11	167	294125,83	1257789,25
11	4	295686,43	1256134,80	11	45	295210,46	1258082,88	11	86	295336,71	1260213,01	11	127	293686,90	1260637,90	11	168	294145,81	1257725,96
11	5	295670,78	1256150,05	11	46	295083,76	1258142,46	11	87	295346,31	1260360,26	11	128	293641,32	1260640,76	11	169	294207,75	1257529,73
11	6	295648,44	1256172,78	11	47	295133,14	1258218,54	11	88	295350,91	1260430,75	11	129	293598,78	1260648,32	11	170	294214,29	1257509,03
11	7	295642,24	1256178,93	11	48	295133,24	1258218,68	11	89	295349,19	1260479,28	11	130	293568,48	1260654,28	11	171	294224,11	1257477,91
11	8	295631,02	1256190,06	11	49	295168,00	1258272,23	11	90	295349,06	1260483,13	11	131	293515,88	1260666,70	11	172	294286,60	1257382,28
11	9	295608,93	1256210,35	11	50	295190,62	1258307,08	11	91	295347,41	1260529,65	11	132	293516,15	1260661,99	11	173	294333,47	1257310,57
11	10	295579,28	1256330,20	11	51	295269,04	1258390,41	11	92	295339,00	1260553,73	11	133	293516,23	1260660,68	11	174	294406,54	1257198,74
11	11	295578,14	1256334,81	11	52	295300,72	1258435,85	11	93	295322,06	1260603,06	11	134	293521,93	1260654,40	11	175	294442,82	1257143,22
11	12	295585,05	1256389,37	11	53	295377,63	1258546,15	11	94	295267,97	1260799,03	11	135	293527,04	1260478,16	11	176	294509,26	1257041,54
11	13	295603,26	1256533,12	11	54	295381,72	1258552,01	11	95	295255,48	1260822,40	11	136	293539,74	1260278,86	11	177	294512,03	1257037,31
11	14	295603,74	1256536,93	11	55	295480,12	1258726,02	11	96	295254,92	1260823,62	11	137	293540,00	1260275,56	11	178	294535,66	1257001,15
11	15	295606,04	1256555,04	11	56	295497,34	1258756,48	11	97	295113,06	1260788,19	11	138	293543,28	1260233,70	11	179	294640,44	1256830,91
11	16	295596,51	1256568,05	11	57	295513,42	1258758,51	11	98	295087,00	1260781,68	11	139	293546,37	1260195,80	11	180	294690,69	1256749,28
11	17	295554,13	1256625,93	11	58	295486,63	1258841,65	11	99	295086,82	1260781,64	11	140	293546,95	1260188,68	11	181	294691,65	1256740,22
11	18	295487,93	1256716,33	11	59	295453,71	1258943,83	11	100	295062,68	1260776,18	11	141	293564,78	1259942,02	11	182	294701,54	1256647,37
11	19	295455,87	1256760,12	11	60	295417,39	1259061,23	11	101	295037,86	1260772,04	11	142	293570,45	1259863,51	11	183	294706,12	1256604,38
11	20	295416,72	1256807,87	11	61	295411,95	1259086,77	11	102	295014,70	1260770,30	11	143	293573,43	1259822,35	11	184	294692,65	1256520,60
11	21	295360,88	1256875,98	11	62	295410,52	1259093,49	11	103	294990,10	1260769,22	11	144	293618,30	1259637,25	11	185	294674,38	1256407,01
11	22	295357,05	1256880,66	11	63	295393,76	1259172,29	11	104	294981,02	1260769,60	11	145	293619,73	1259631,36	11	186	294669,61	1256377,40
11	23	295356,64	1256881,16	11	64	295475,90	1259221,67	11	105	294924,98	1260771,96	11	146	293626,57	1259377,45	11	187	294649,22	1256334,45
11	24	295306,56	1257024,03	11	65	295509,75	1259242,03	11	106	294808,90	1260781,54	11	147	293656,09	1259284,41	11	188	294625,63	1256284,78
11	25	295308,41	1257048,68	11	66	295657,44	1259326,04	11	107	294741,24	1260785,21	11	148	293668,90	1259244,02	11	189	294599,82	1256230,45
11	26	295309,43	1257062,24	11	67	295695,94	1259443,77	11	108	294729,18	1260785,86	11	149	293672,14	1259233,82	11	190	294583,86	1256196,83
11	27	295318,20	1257179,06	11	68	295700,22	1259456,86	11	109	294689,22	1260786,10	11	150	293695,64	1259159,73	11	191	294579,82	1256188,33
11	28	295318,92	1257182,28	11	69	295758,40	1259648,11	11	110	294550,04	1260782,52	11	151	293703,98	1259133,44	11	192	294458,58	1256029,39
11	29	295352,79	1257334,17	11	70	295759,15	1259650,59	11	111	294534,62	1260782,07	11	152	293778,75	1258897,77	11	193	294440,95	1256006,28
11	30	295354,12	1257336,48	11	71	295812,39	1259736,33	11	112	294511,00	1260781,38	11	153	293835,46	1258719,03	11	194	294386,69	1255935,15
11	31	295358,04	1257343,29	11	72	295820,62	1259748,80	11	113	294462,94	1260778,92	11	154	293853,34	1258662,65	11	195	294343,02	1255877,90
11	32	295452,40	1257507,49	11	73	295872,16	1259832,96	11	114	294450,56	1260777,80	11	155	293884,93	1258563,08	11	196	294265,45	1255776,21
11	33	295500,87	1257591,83	11	74	295794,50	1259875,01	11	115	294397,24	1260770,46	11	156	293886,30	1258558,65	11	197	294249,03	1255755,55
11	34	295522,33	1257629,16	11	75	295750,33	1259898,91	11	116	294359,12	1260763,36	11	157	293888,62	1258551,12	11	198	294257,58	1255757,35
11	35	295503,08	1257683,04	11	76	295731,97	1259908,85	11	117	294244,66	1260739,80	11	158	293906,42	1258493,44	11	199	294418,48	1255791,20
11	36	295481,94	1257744,76	11	77	295643,78	1259956,58	11	118	294060,47	1260695,64	11	159	293930,31	1258416,04	11	200	294444,65	1255796,71
11	37	295472,94	1257771,04	11	78	295622,82	1259968,49	11	119	294041,76	1260691,16	11	160	293941,51	1258379,72	11	201	294451,44	1255798,13
11	38	295457,53	1257818,27	11	79	295614,50	1259973,22	11	120	294029,68	1260688,26	11	161	293947,56	1258360,13	11	202	294582,90	1255824,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	203	294613.04	1255830.13	12	25	322714.09	1258133.51	12	66	322618.72	1260000.71	12	107	321659.79	1259766.30	12	148	321122.17	1259452.61
11	204	294647.54	1255836.96	12	26	322710.43	1258150.51	12	67	322593.25	1260007.75	12	108	321645.80	1259745.37	12	149	321122.52	1259441.42
11	205	294649.29	1255837.31	12	27	322704.68	1258184.82	12	68	322593.22	1260007.76	12	109	321634.34	1259729.94	12	150	321122.40	1259439.98
11	206	294808.34	1255866.92	12	28	322672.22	1258370.14	12	69	322495.00	1260034.90	12	110	321627.71	1259722.65	12	151	321120.97	1259422.31
11	207	294845.82	1255873.89	12	29	322650.43	1258403.61	12	70	322494.58	1260035.00	12	111	321606.73	1259703.71	12	152	321119.26	1259401.22
11	208	295042.34	1255910.48	12	30	322604.56	1258474.06	12	71	322460.33	1260044.48	12	112	321599.09	1259698.03	12	153	321141.07	1259362.89
11	209	295147.33	1255930.03	12	31	322481.68	1258662.80	12	72	322450.29	1260048.26	12	113	321566.98	1259679.09	12	154	321148.05	1259350.61
11	210	295238.87	1255947.07	12	32	322519.01	1258716.94	12	73	322372.34	1260077.63	12	114	321556.38	1259672.84	12	155	321162.90	1259324.52
11	211	295309.34	1255960.19	12	33	322554.38	1258768.24	12	74	322371.69	1260077.88	12	115	321545.11	1259666.19	12	156	321166.01	1259319.05
11	212	295313.16	1255960.90	12	34	322577.30	1258791.99	12	75	322316.85	1260098.54	12	116	321536.92	1259653.73	12	157	321172.42	1259310.56
11	213	295338.67	1255965.65	12	35	322617.14	1258833.28	12	76	322261.60	1260093.67	12	117	321531.20	1259647.12	12	158	321183.69	1259295.67
11	214	295373.90	1255972.21	12	36	322629.54	1258846.13	12	77	322254.77	1260093.06	12	118	321522.33	1259640.29	12	159	321191.54	1259285.29
11	215	295390.83	1255975.36	12	37	322635.94	1258871.58	12	78	322247.46	1260092.42	12	119	321499.39	1259628.16	12	160	321219.57	1259266.67
11	216	295435.39	1255983.66	12	38	322655.12	1258947.98	12	79	322247.06	1260092.39	12	120	321488.61	1259625.16	12	161	321228.54	1259260.71
11	217	295604.56	1256015.15	12	39	322655.72	1258950.36	12	80	322117.72	1260080.98	12	121	321487.10	1259625.08	12	162	321230.46	1259259.69
11	218	295631.92	1256020.24	12	40	322691.72	1258965.96	12	81	321959.61	1260067.04	12	122	321477.43	1259624.62	12	163	321253.06	1259247.62
11	1	295681.02	1256028.47	12	41	322764.34	1258997.44	12	82	321918.58	1260063.43	12	123	321461.34	1259628.10	12	164	321285.95	1259230.05
12	1	322434.78	1257265.26	12	42	322771.63	1259000.60	12	83	321863.53	1260058.57	12	124	321440.05	1259611.73	12	165	321308.36	1259226.11
12	2	322416.82	1257311.88	12	43	322753.96	1259047.18	12	84	321826.65	1260055.32	12	125	321429.87	1259607.07	12	166	321310.98	1259225.64
12	3	322500.37	1257436.94	12	44	322736.72	1259092.60	12	85	321825.31	1260055.20	12	126	321423.93	1259605.51	12	167	321340.15	1259220.51
12	4	322502.52	1257440.15	12	45	322736.45	1259093.31	12	86	321806.23	1260038.82	12	127	321412.78	1259604.59	12	168	321355.50	1259215.11
12	5	322508.82	1257465.81	12	46	322740.58	1259095.57	12	87	321791.73	1260033.19	12	128	321388.21	1259607.65	12	169	321387.82	1259197.39
12	6	322516.20	1257495.80	12	47	322805.37	1259130.96	12	88	321767.20	1260022.85	12	129	321380.30	1259609.87	12	170	321412.55	1259184.46
12	7	322518.10	1257503.55	12	48	322825.17	1259140.05	12	89	321750.83	1260013.10	12	130	321362.79	1259617.09	12	171	321464.30	1259157.39
12	8	322526.09	1257536.04	12	49	322887.23	1259168.51	12	90	321745.06	1260008.37	12	131	321355.76	1259611.49	12	172	321490.05	1259149.78
12	9	322527.28	1257540.90	12	50	322963.75	1259226.23	12	91	321736.89	1260001.68	12	132	321349.53	1259608.17	12	173	321532.91	1259145.79
12	10	322528.88	1257547.39	12	51	322961.87	1259236.82	12	92	321731.50	1259997.25	12	133	321305.92	1259592.97	12	174	321552.35	1259143.98
12	11	322548.73	1257628.16	12	52	322926.78	1259433.62	12	93	321725.85	1259992.63	12	134	321299.11	1259591.72	12	175	321575.61	1259141.82
12	12	322549.63	1257631.91	12	53	322926.72	1259433.91	12	94	321706.49	1259971.46	12	135	321263.79	1259590.63	12	176	321599.70	1259142.06
12	13	322553.63	1257648.61	12	54	322920.11	1259471.02	12	95	321698.91	1259961.47	12	136	321253.63	1259589.26	12	177	321612.61	1259147.31
12	14	322583.98	1257775.22	12	55	322913.97	1259505.44	12	96	321690.36	1259946.99	12	137	321197.33	1259562.07	12	178	321666.96	1259169.39
12	15	322588.83	1257795.45	12	56	322907.62	1259541.08	12	97	321686.53	1259940.50	12	138	321178.11	1259538.96	12	179	321697.92	1259194.76
12	16	322595.33	1257822.56	12	57	322905.84	1259551.03	12	98	321685.47	1259934.92	12	139	321169.19	1259532.20	12	180	321705.16	1259199.72
12	17	322605.30	1257834.89	12	58	322891.63	1259630.71	12	99	321687.54	1259919.70	12	140	321153.38	1259522.79	12	181	321715.46	1259204.09
12	18	322630.24	1257865.71	12	59	322882.99	1259679.22	12	100	321686.94	1259910.26	12	141	321143.83	1259514.16	12	182	321726.48	1259206.05
12	19	322721.08	1257977.96	12	60	322879.89	1259696.60	12	101	321683.47	1259898.83	12	142	321133.25	1259500.82	12	183	321774.04	1259209.11
12	20	322741.59	1258003.31	12	61	322856.37	1259828.48	12	102	321684.39	1259867.42	12	143	321123.99	1259489.15	12	184	321805.11	1259217.53
12	21	322742.02	1258003.84	12	62	322841.32	1259916.03	12	103	321683.59	1259858.20	12	144	321116.10	1259481.21	12	185	321836.35	1259222.75
12	22	322739.25	1258016.68	12	63	322829.13	1259981.26	12	104	321679.19	1259834.56	12	145	321110.50	1259477.68	12	186	321955.45	1259262.47
12	23	322737.80	1258023.40	12	64	322812.67	1259982.78	12	105	321672.47	1259807.55	12	146	321114.17	1259473.36	12	187	321981.12	1259301.38
12	24	322719.87	1258106.68	12	65	322630.07	1259999.66	12	106	321663.96	1259776.69	12	147	321120.93	1259458.59	12	188	321992.76	1259313.68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	189	322004,53	1259326,12	12	230	321347,57	1259106,03	12	271	320733,57	1259355,32	12	312	320708,40	1258673,57	12	353	320706,39	1258524,56
12	190	322011,43	1259333,40	12	231	321337,08	1259111,78	12	272	320727,33	1259331,60	12	313	320720,46	1258671,05	12	354	320704,10	1258533,82
12	191	322028,63	1259351,58	12	232	321321,46	1259120,36	12	273	320723,65	1259317,64	12	314	320726,51	1258669,78	12	355	320700,72	1258563,08
12	192	322047,63	1259371,46	12	233	321318,30	1259121,82	12	274	320720,03	1259307,98	12	315	320736,87	1258665,55	12	356	320700,44	1258564,11
12	193	322068,58	1259374,26	12	234	321314,69	1259123,50	12	275	320708,76	1259277,93	12	316	320753,90	1258656,25	12	357	320698,04	1258572,87
12	194	322089,19	1259365,03	12	235	321279,51	1259129,82	12	276	320690,26	1259137,47	12	317	320763,06	1258649,82	12	358	320686,32	1258576,44
12	195	322106,95	1259349,70	12	236	321256,29	1259134,00	12	277	320687,63	1259126,62	12	318	320781,27	1258629,41	12	359	320654,39	1258586,16
12	196	322115,35	1259314,29	12	237	321245,89	1259138,13	12	278	320684,78	1259118,79	12	319	320787,58	1258620,17	12	360	320626,32	1258597,96
12	197	322101,10	1259282,74	12	238	321232,59	1259145,24	12	279	320669,60	1259077,17	12	320	320791,67	1258609,79	12	361	320618,63	1258602,08
12	198	322050,46	1259229,23	12	239	321224,86	1259149,36	12	280	320654,84	1259036,69	12	321	320798,21	1258585,43	12	362	320610,01	1258609,21
12	199	322040,98	1259202,50	12	240	321219,33	1259152,31	12	281	320650,08	1259027,27	12	322	320802,41	1258553,59	12	363	320590,36	1258629,59
12	200	322028,08	1259177,24	12	241	321205,97	1259159,45	12	282	320623,08	1258986,67	12	323	320815,17	1258543,35	12	364	320586,39	1258634,88
12	201	322017,16	1259173,05	12	242	321175,23	1259176,13	12	283	320618,33	1258979,53	12	324	320820,51	1258536,47	12	365	320569,13	1258640,54
12	202	322001,96	1259167,23	12	243	321162,96	1259184,28	12	284	320593,77	1258931,88	12	325	320825,48	1258526,45	12	366	320561,46	1258644,30
12	203	322002,25	1259165,35	12	244	321129,15	1259206,74	12	285	320586,35	1258923,49	12	326	320828,09	1258515,57	12	367	320552,58	1258651,11
12	204	321992,82	1259167,82	12	245	321120,58	1259213,94	12	286	320567,98	1258906,91	12	327	320832,26	1258478,95	12	368	320545,43	1258659,72
12	205	321942,26	1259156,79	12	246	321092,70	1259250,27	12	287	320549,66	1258890,38	12	328	320832,35	1258471,10	12	369	320543,71	1258663,13
12	206	321868,55	1259128,01	12	247	321081,88	1259265,25	12	288	320518,00	1258846,40	12	329	320827,11	1258447,23	12	370	320540,39	1258669,71
12	207	321867,87	1259127,75	12	248	321080,56	1259267,08	12	289	320511,16	1258838,72	12	330	320817,05	1258418,39	12	371	320537,86	1258677,74
12	208	321857,92	1259125,01	12	249	321064,37	1259295,80	12	290	320487,44	1258817,04	12	331	320816,17	1258407,13	12	372	320527,67	1258710,20
12	209	321824,24	1259119,39	12	250	321034,60	1259348,63	12	291	320491,16	1258815,99	12	332	320806,59	1258375,48	12	373	320523,77	1258717,25
12	210	321796,01	1259111,46	12	251	321021,56	1259371,76	12	292	320498,55	1258815,61	12	333	320804,22	1258361,18	12	374	320502,44	1258715,33
12	211	321785,70	1259109,70	12	252	321018,35	1259386,02	12	293	320503,10	1258815,38	12	334	320799,11	1258347,52	12	375	320480,45	1258716,46
12	212	321783,93	1259109,58	12	253	321019,05	1259396,45	12	294	320524,14	1258818,06	12	335	320790,51	1258340,34	12	376	320469,45	1258718,26
12	213	321748,99	1259107,34	12	254	321021,20	1259428,56	12	295	320535,33	1258818,22	12	336	320780,54	1258335,26	12	377	320437,65	1258727,38
12	214	321724,58	1259087,38	12	255	321008,80	1259442,85	12	296	320545,56	1258816,12	12	337	320769,68	1258332,52	12	378	320419,35	1258734,36
12	215	321715,17	1259081,32	12	256	321002,74	1259451,54	12	297	320547,53	1258815,49	12	338	320758,49	1258332,27	12	379	320406,50	1258739,27
12	216	321657,62	1259057,16	12	257	320997,98	1259464,85	12	298	320572,36	1258807,61	12	339	320747,52	1258334,51	12	380	320405,73	1258737,69
12	217	321655,30	1259056,19	12	258	320997,60	1259465,94	12	299	320586,14	1258800,75	12	340	320737,32	1258339,14	12	381	320389,36	1258712,38
12	218	321626,63	1259045,40	12	259	320968,91	1259472,95	12	300	320594,49	1258793,30	12	341	320728,42	1258345,92	12	382	320369,08	1258694,51
12	219	321615,78	1259042,66	12	260	320947,61	1259475,99	12	301	320600,97	1258784,18	12	342	320721,24	1258354,52	12	383	320355,46	1258687,95
12	220	321569,36	1259042,03	12	261	320909,50	1259478,43	12	302	320614,01	1258760,61	12	343	320716,15	1258364,49	12	384	320346,38	1258683,58
12	221	321566,17	1259042,33	12	262	320900,45	1259479,01	12	303	320617,59	1258754,15	12	344	320716,17	1258387,26	12	385	320344,89	1258683,06
12	222	321506,71	1259047,87	12	263	320884,47	1259479,15	12	304	320621,57	1258744,84	12	345	320716,87	1258409,33	12	386	320335,82	1258679,89
12	223	321475,58	1259050,76	12	264	320867,70	1259479,30	12	305	320626,74	1258728,28	12	346	320717,38	1258432,00	12	387	320326,74	1258678,68
12	224	321466,28	1259052,58	12	265	320857,50	1259479,37	12	306	320638,69	1258724,53	12	347	320718,86	1258442,99	12	388	320315,57	1258679,48
12	225	321432,16	1259062,66	12	266	320810,36	1259471,36	12	307	320648,29	1258718,77	12	348	320726,78	1258461,38	12	389	320288,04	1258684,60
12	226	321424,90	1259065,95	12	267	320774,89	1259439,69	12	308	320656,36	1258711,03	12	349	320731,92	1258478,93	12	390	320259,07	1258687,70
12	227	321405,98	1259074,53	12	268	320774,09	1259438,44	12	309	320667,04	1258694,05	12	350	320731,50	1258482,34	12	391	320205,28	1258638,20
12	228	321381,82	1259087,38	12	269	320761,34	1259418,49	12	310	320674,91	1258685,89	12	351	320719,45	1258496,98	12	392	320208,52	1258594,01
12	229	321372,84	1259092,15	12	270	320741,94	1259388,13	12	311	320687,79	1258680,39	12	352	320713,55	1258506,49	12	393	320228,82	1258556,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	394	320252,07	1258513,33	12	435	320556,51	1256491,97	12	476	321447,45	1257158,64	12	517	322122,08	1257459,43	13	24	293894,21	1260962,26
12	395	320348,20	1258333,70	12	436	320566,28	1256509,64	12	477	321484,82	1257180,08	12	518	322134,61	1257457,50	13	25	293892,29	1260973,29
12	396	320358,75	1258308,03	12	437	320568,42	1256514,58	12	478	321493,77	1257184,04	12	519	322155,69	1257450,92	13	26	293892,87	1260984,46
12	397	320363,79	1258295,77	12	438	320580,27	1256540,46	12	479	321510,08	1257189,41	12	520	322174,25	1257445,12	13	27	293895,47	1260993,64
12	398	320386,46	1258240,55	12	439	320598,59	1256569,29	12	480	321515,17	1257191,09	12	521	322182,28	1257441,68	13	28	293895,92	1260995,23
12	399	320421,62	1258154,94	12	440	320621,50	1256613,91	12	481	321532,47	1257208,89	12	522	322212,47	1257425,49	13	29	293898,48	1261000,57
12	400	320433,67	1258132,31	12	441	320647,16	1256657,30	12	482	321541,05	1257215,39	12	523	322216,93	1257423,09	13	30	293900,15	1261014,73
12	401	320449,96	1258103,18	12	442	320672,65	1256684,21	12	483	321553,63	1257239,86	12	524	322250,60	1257404,07	13	31	293901,36	1261024,98
12	402	320499,00	1258015,50	12	443	320688,59	1256708,45	12	484	321558,86	1257247,80	12	525	322269,26	1257391,32	13	32	293897,97	1261035,64
12	403	320504,06	1258005,50	12	444	320696,89	1256715,95	12	485	321569,66	1257264,23	12	526	322271,99	1257389,46	13	33	293897,04	1261046,79
12	404	320655,84	1258113,78	12	445	320728,68	1256738,79	12	486	321571,98	1257266,88	12	527	322292,20	1257375,66	13	34	293898,12	1261055,77
12	405	320691,15	1258137,30	12	446	320767,69	1256753,33	12	487	321577,03	1257272,65	12	528	322315,86	1257358,60	13	35	293903,71	1261070,44
12	406	320692,65	1258131,07	12	447	320780,95	1256764,15	12	488	321586,08	1257279,23	12	529	322349,90	1257334,04	13	36	293901,93	1261082,76
12	407	320694,20	1258124,56	12	448	320788,02	1256769,92	12	489	321600,92	1257287,45	12	530	322370,89	1257318,90	13	37	293904,45	1261098,87
12	408	320699,86	1258100,94	12	449	320810,59	1256785,58	12	490	321607,58	1257289,97	12	531	322376,98	1257313,67	13	38	293915,28	1261122,87
12	409	320702,83	1258088,53	12	450	320819,62	1256790,55	12	491	321608,26	1257290,12	12	532	322390,80	1257299,71	13	39	293910,21	1261139,26
12	410	320712,17	1258033,93	12	451	320830,35	1256793,73	12	492	321635,26	1257296,03	12	533	322402,58	1257287,81	13	40	293909,86	1261141,33
12	411	320717,64	1258001,98	12	452	320853,85	1256797,90	12	493	321662,09	1257310,05	12	1	322434,78	1257265,26	13	41	293910,51	1261152,50
12	412	320721,14	1257981,54	12	453	320865,07	1256801,07	12	494	321684,33	1257321,67	13	1	293859,12	1260673,33	13	42	293912,31	1261159,75
12	413	320736,55	1257891,49	12	454	320887,73	1256824,72	12	495	321699,69	1257329,70	13	2	293857,04	1260688,78	13	43	293917,01	1261171,41
12	414	320746,67	1257832,37	12	455	320896,33	1256831,88	12	496	321707,50	1257332,62	13	3	293851,59	1260702,61	13	44	293931,54	1261210,26
12	415	320753,51	1257792,41	12	456	320951,67	1256859,25	12	497	321733,83	1257338,46	13	4	293850,29	1260712,60	13	45	293935,02	1261220,90
12	416	320760,54	1257751,40	12	457	320962,22	1256862,99	12	498	321764,32	1257345,66	13	5	293851,23	1260723,75	13	46	293939,80	1261228,87
12	417	320761,06	1257747,95	12	458	320964,68	1256863,19	12	499	321789,27	1257351,86	13	6	293852,27	1260726,91	13	47	293940,32	1261236,64
12	418	320767,94	1257701,90	12	459	320993,18	1256865,56	12	500	321821,42	1257365,56	13	7	293855,09	1260735,43	13	48	293943,75	1261247,89
12	419	320775,56	1257683,28	12	460	321007,06	1256871,32	12	501	321835,91	1257376,74	13	8	293865,47	1260750,64	13	49	293935,63	1261266,49
12	420	320786,56	1257656,42	12	461	321017,40	1256874,25	12	502	321837,98	1257378,35	13	9	293866,28	1260753,67	13	50	293932,36	1261277,19
12	421	320798,41	1257627,50	12	462	321054,93	1256880,31	12	503	321845,98	1257383,39	13	10	293867,02	1260777,26	13	51	293931,96	1261284,98
12	422	320831,25	1257547,31	12	463	321075,47	1256887,90	12	504	321898,40	1257410,16	13	11	293868,86	1260787,32	13	52	293931,19	1261299,73
12	423	320830,10	1257539,46	12	464	321109,44	1256921,63	12	505	321907,98	1257413,92	13	12	293872,28	1260805,93	13	53	293932,99	1261314,59
12	424	320804,64	1257366,75	12	465	321125,49	1256934,98	12	506	321941,88	1257423,32	13	13	293872,83	1260807,76	13	54	293935,96	1261323,76
12	425	320802,60	1257352,85	12	466	321149,01	1256954,53	12	507	321952,14	1257424,87	13	14	293873,57	1260809,88	13	55	293939,45	1261334,53
12	426	320802,11	1257349,90	12	467	321216,67	1256997,79	12	508	321955,80	1257425,05	13	15	293884,34	1260841,18	13	56	293933,01	1261346,16
12	427	320784,40	1257242,28	12	468	321273,72	1257020,46	12	509	322010,91	1257427,70	13	16	293884,67	1260852,37	13	57	293930,45	1261352,84
12	428	320731,90	1257073,67	12	469	321310,54	1257049,46	12	510	322027,07	1257433,80	13	17	293886,52	1260865,36	13	58	293928,32	1261367,90
12	429	320724,97	1257051,41	12	470	321355,77	1257082,75	12	511	322049,25	1257454,23	13	18	293893,18	1260886,36	13	59	293929,70	1261379,01
12	430	320676,27	1256867,93	12	471	321399,05	1257105,99	12	512	322050,07	1257454,68	13	19	293890,73	1260895,45	13	60	293935,09	1261399,61
12	431	320675,24	1256864,05	12	472	321420,16	1257129,78	12	513	322059,02	1257459,69	13	20	293888,78	1260913,80	13	61	293932,10	1261408,36
12	432	320662,87	1256794,26	12	473	321431,08	1257142,09	12	514	322074,06	1257463,40	13	21	293888,70	1260923,13	13	62	293931,03	1261416,08
12	433	320585,42	1256635,35	12	474	321434,89	1257146,38	12	515	322102,63	1257462,41	13	22	293891,58	1260948,57	13	63	293931,61	1261427,25
12	434	320561,09	1256514,71	12	475	321439,13	1257151,15	12	516	322114,03	1257460,66	13	23	293895,87	1260958,30	13	64	293934,66	1261438,02

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				
13	65	293940,18	1261448,01	13	106	293135,62	1262961,31	13	147	292383,75	1262947,12	13	188	291576,77	1262266,06	13	229	291726,36	1261753,11
13	66	293939,45	1261452,56	13	107	293167,03	1263004,17	13	148	292347,67	1262933,28	13	189	291586,38	1262256,12	13	230	291725,62	1261742,17
13	67	293940,18	1261465,52	13	108	293234,06	1263095,63	13	149	292197,11	1262875,50	13	190	291588,62	1262253,05	13	231	291725,46	1261739,82
13	68	293935,45	1261477,34	13	109	293327,02	1263139,73	13	150	292180,87	1262869,26	13	191	291603,91	1262245,22	13	232	291730,91	1261719,56
13	69	293895,18	1261466,20	13	110	293414,67	1263181,32	13	151	292106,98	1262840,88	13	192	291612,05	1262240,00	13	233	291732,59	1261708,20
13	70	293726,69	1261465,12	13	111	293428,04	1263187,66	13	152	292035,40	1262813,38	13	193	291619,03	1262233,31	13	234	291731,64	1261696,75
13	71	293690,07	1261475,31	13	112	293491,55	1263254,16	13	153	291994,26	1262797,58	13	194	291634,69	1262215,10	13	235	291724,68	1261662,39
13	72	293628,90	1261497,42	13	113	293502,25	1263266,65	13	154	291982,63	1262790,30	13	195	291636,90	1262212,52	13	236	291719,89	1261643,23
13	73	293622,00	1261500,54	13	114	293507,89	1263273,23	13	155	291898,42	1262789,89	13	196	291644,22	1262201,23	13	237	291717,73	1261636,58
13	74	293615,30	1261502,92	13	115	293448,27	1263294,48	13	156	291795,76	1262789,40	13	197	291648,26	1262188,39	13	238	291707,17	1261610,54
13	75	293570,40	1261518,56	13	116	293391,60	1263330,56	13	157	291791,21	1262789,38	13	198	291653,62	1262157,12	13	239	291702,14	1261595,81
13	76	293426,86	1261650,02	13	117	293356,27	1263359,08	13	158	291754,26	1262788,16	13	199	291653,99	1262150,20	13	240	291699,49	1261588,06
13	77	293381,92	1261691,10	13	118	293345,17	1263368,04	13	159	291659,19	1262785,05	13	200	291654,12	1262134,24	13	241	291694,84	1261578,16
13	78	293361,09	1261690,84	13	119	293297,95	1263415,82	13	160	291621,52	1262734,01	13	201	291654,23	1262121,58	13	242	291680,97	1261555,45
13	79	293349,84	1261690,70	13	120	293286,31	1263434,59	13	161	291518,71	1262594,72	13	202	291655,11	1262096,40	13	243	291679,42	1261552,92
13	80	293333,99	1261690,34	13	121	293280,22	1263444,40	13	162	291360,00	1262379,69	13	203	291654,82	1262089,01	13	244	291671,64	1261543,17
13	81	293324,70	1261686,82	13	122	293225,66	1263480,22	13	163	291338,29	1262348,84	13	204	291654,35	1262086,52	13	245	291659,91	1261531,76
13	82	293317,09	1261689,97	13	123	293220,61	1263485,40	13	164	291316,79	1262318,30	13	205	291657,63	1262081,27	13	246	291652,95	1261524,98
13	83	293295,38	1261689,48	13	124	293178,78	1263528,33	13	165	291319,15	1262313,09	13	206	291662,75	1262070,39	13	247	291644,78	1261518,54
13	84	293263,26	1261688,78	13	125	293132,60	1263613,12	13	166	291326,68	1262311,18	13	207	291665,11	1262058,59	13	248	291623,54	1261505,13
13	85	293210,16	1261787,22	13	126	293128,32	1263631,08	13	167	291336,95	1262305,83	13	208	291664,59	1262046,57	13	249	291619,27	1261502,71
13	86	293196,26	1261802,82	13	127	293096,77	1263702,70	13	168	291345,71	1262298,27	13	209	291661,49	1262027,84	13	250	291613,65	1261499,89
13	87	293147,66	1261883,40	13	128	293085,92	1263756,93	13	169	291352,49	1262288,89	13	210	291667,93	1262004,11	13	251	291594,66	1261490,36
13	88	293118,06	1261932,48	13	129	293034,73	1263851,86	13	170	291356,94	1262278,21	13	211	291668,20	1262002,98	13	252	291549,31	1261475,16
13	89	293126,81	1261938,98	13	130	293018,96	1263882,99	13	171	291364,44	1262251,96	13	212	291668,47	1262001,90	13	253	291543,07	1261471,56
13	90	293120,40	1261950,64	13	131	292992,41	1263935,41	13	172	291365,28	1262246,46	13	213	291669,79	1261995,97	13	254	291528,08	1261462,90
13	91	293080,88	1262024,92	13	132	292910,73	1263875,94	13	173	291398,80	1262242,40	13	214	291674,74	1261973,76	13	255	291511,64	1261453,42
13	92	293043,15	1262051,32	13	133	292909,07	1263874,74	13	174	291414,31	1262242,29	13	215	291681,30	1261950,87	13	256	291504,51	1261452,42
13	93	292994,44	1262085,40	13	134	292900,64	1263867,12	13	175	291422,27	1262247,85	13	216	291691,62	1261915,03	13	257	291451,93	1261445,09
13	94	292947,80	1262118,05	13	135	292891,36	1263859,48	13	176	291433,32	1262253,66	13	217	291693,54	1261902,99	13	258	291372,27	1261433,98
13	95	292864,57	1262232,41	13	136	292878,00	1263846,49	13	177	291445,47	1262256,55	13	218	291692,49	1261890,85	13	259	291337,72	1261430,59
13	96	292955,77	1262322,28	13	137	292737,79	1263710,22	13	178	291457,96	1262256,34	13	219	291688,53	1261879,32	13	260	291337,58	1261430,61
13	97	292960,80	1262333,82	13	138	292686,70	1263660,56	13	179	291462,90	1262255,63	13	220	291677,30	1261859,05	13	261	291322,58	1261431,95
13	98	292962,00	1262336,56	13	139	292667,17	1263642,15	13	180	291471,51	1262253,31	13	221	291678,92	1261855,06	13	262	291311,21	1261436,07
13	99	292974,89	1262366,04	13	140	292564,88	1263545,74	13	181	291487,88	1262266,26	13	222	291687,54	1261851,27	13	263	291307,90	1261438,22
13	100	293023,69	1262477,72	13	141	292369,66	1263381,52	13	182	291495,78	1262272,51	13	223	291700,55	1261840,28	13	264	291302,08	1261442,02
13	101	293093,28	1262637,10	13	142	292372,25	1263369,30	13	183	291517,57	1262279,28	13	224	291704,97	1261835,26	13	265	291290,50	1261455,10
13	102	293036,43	1262756,94	13	143	292385,11	1263297,73	13	184	291519,45	1262279,86	13	225	291712,89	1261826,25	13	266	291285,95	1261465,33
13	103	292960,77	1262852,58	13	144	292384,68	1263186,44	13	185	291543,27	1262285,74	13	226	291718,79	1261813,30	13	267	291283,97	1261482,76
13	104	293068,83	1262899,93	13	145	292384,40	1263112,23	13	186	291549,77	1262287,34	13	227	291722,76	1261799,89	13	268	291286,73	1261497,25
13	105	293104,78	1262915,68	13	146	292384,23	1263070,69	13	187	291560,36	1262280,62	13	228	291727,40	1261768,47	13	269	291286,93	1261498,34

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				
13	270	291292,09	1261508,28	13	311	291578,83	1261893,40	13	352	291273,52	1262182,85	13	393	291203,71	1261058,81	13	434	292763,56	1261381,25
13	271	291305,27	1261520,51	13	312	291584,94	1261904,31	13	353	291270,77	1262209,98	13	394	291348,54	1261152,98	13	435	292841,06	1261309,23
13	272	291318,51	1261528,09	13	313	291586,87	1261906,34	13	354	291240,26	1262209,55	13	395	291404,68	1261189,48	13	436	292862,15	1261289,63
13	273	291389,88	1261533,95	13	314	291589,36	1261908,95	13	355	291159,42	1262026,71	13	396	291447,95	1261286,32	13	437	292916,64	1261239,00
13	274	291400,26	1261534,13	13	315	291585,22	1261923,32	13	356	291154,12	1262014,73	13	397	291507,03	1261313,51	13	438	292921,42	1261228,81
13	275	291415,95	1261532,77	13	316	291578,24	1261947,65	13	357	291135,82	1261973,33	13	398	291566,05	1261340,68	13	439	292937,66	1261194,24
13	276	291433,61	1261538,43	13	317	291577,50	1261950,56	13	358	291108,61	1261929,29	13	399	291607,20	1261359,62	13	440	292959,97	1261146,76
13	277	291441,01	1261540,20	13	318	291571,16	1261979,05	13	359	291081,31	1261885,08	13	400	291636,76	1261373,22	13	441	292972,66	1261106,22
13	278	291463,00	1261543,70	13	319	291567,50	1261992,52	13	360	291030,76	1261803,25	13	401	291650,65	1261379,62	13	442	293010,51	1260985,29
13	279	291484,96	1261555,90	13	320	291565,14	1262001,24	13	361	290992,51	1261741,31	13	402	291696,39	1261400,67	13	443	293018,52	1260959,70
13	280	291493,45	1261559,63	13	321	291562,17	1262012,19	13	362	290984,14	1261727,76	13	403	291757,01	1261428,57	13	444	293101,82	1260921,27
13	281	291520,73	1261571,40	13	322	291560,49	1262022,75	13	363	290978,87	1261719,23	13	404	291789,18	1261443,38	13	445	293136,64	1260905,20
13	282	291549,66	1261580,31	13	323	291561,10	1262033,43	13	364	290978,09	1261715,38	13	405	291828,25	1261461,36	13	446	293142,33	1260902,57
13	283	291563,96	1261587,04	13	324	291562,89	1262044,23	13	365	290975,94	1261704,72	13	406	291874,37	1261482,58	13	447	293220,82	1260765,98
13	284	291572,24	1261590,95	13	325	291558,36	1262051,45	13	366	290967,33	1261662,03	13	407	291901,46	1261495,05	13	448	293227,18	1260762,10
13	285	291586,98	1261600,26	13	326	291551,22	1262067,46	13	367	290949,93	1261575,79	13	408	291932,29	1261509,24	13	449	293381,22	1260724,68
13	286	291597,41	1261610,41	13	327	291550,82	1262068,36	13	368	290947,52	1261522,46	13	409	291938,61	1261512,15	13	450	293437,04	1260711,12
13	287	291606,68	1261625,58	13	328	291552,43	1262090,89	13	369	290947,49	1261521,83	13	410	292100,17	1261578,34	13	451	293480,90	1260700,46
13	288	291612,82	1261643,55	13	329	291554,96	1262100,35	13	370	290945,60	1261480,42	13	411	292123,59	1261587,94	13	452	293528,58	1260687,98
13	289	291613,04	1261644,18	13	330	291554,30	1262119,06	13	371	290944,06	1261446,32	13	412	292125,23	1261588,61	13	453	293548,14	1260683,73
13	290	291614,01	1261646,79	13	331	291554,27	1262121,02	13	372	290937,00	1261442,22	13	413	292159,03	1261603,84	13	454	293612,56	1260669,74
13	291	291623,77	1261670,88	13	332	291554,35	1262140,23	13	373	290822,28	1261375,68	13	414	292227,26	1261634,60	13	455	293643,02	1260664,72
13	292	291627,71	1261686,63	13	333	291552,08	1262157,86	13	374	290719,44	1261316,02	13	415	292260,21	1261649,45	13	456	293649,63	1260664,00
13	293	291631,33	1261704,94	13	334	291549,62	1262160,72	13	375	290721,02	1261305,01	13	416	292307,48	1261670,75	13	457	293663,98	1260662,44
13	294	291626,77	1261721,92	13	335	291532,48	1262169,50	13	376	290724,14	1261283,27	13	417	292369,33	1261698,63	13	458	293678,70	1260661,52
13	295	291625,29	1261730,04	13	336	291520,20	1262173,59	13	377	290729,82	1261243,64	13	418	292375,75	1261701,52	13	459	293689,13	1260661,47
13	296	291625,17	1261738,28	13	337	291488,07	1262149,32	13	378	290736,86	1261194,59	13	419	292382,74	1261704,67	13	460	293714,38	1260661,34
13	297	291626,24	1261754,00	13	338	291487,76	1262149,38	13	379	290742,94	1261152,18	13	420	292388,06	1261706,90	13	461	293731,10	1260661,80
13	298	291625,40	1261769,41	13	339	291462,19	1262154,44	13	380	290747,82	1261118,14	13	421	292396,34	1261710,37	13	462	293739,78	1260662,04
13	299	291620,88	1261771,40	13	340	291449,51	1262146,25	13	381	290749,12	1261109,13	13	422	292432,37	1261725,46	13	463	293785,40	1260664,62
13	300	291620,11	1261771,73	13	341	291439,72	1262143,21	13	382	290754,66	1261070,45	13	423	292457,49	1261699,42	13	464	293823,79	1260668,75
13	301	291618,12	1261772,94	13	342	291429,52	1262142,23	13	383	290782,54	1261019,21	13	424	292471,28	1261685,13	13	465	293852,18	1260671,80
13	302	291609,15	1261778,35	13	343	291395,26	1262142,47	13	384	290791,83	1261002,14	13	425	292561,96	1261591,13	13	1	293859,12	1260673,33
13	303	291600,23	1261787,53	13	344	291389,60	1262142,83	13	385	290796,19	1260994,12	13	426	292582,18	1261570,09	14	1	289468,45	1262997,45
13	304	291593,94	1261798,68	13	345	291355,27	1262146,99	13	386	290837,78	1260917,68	13	427	292595,90	1261555,80	14	2	289507,87	1263150,38
13	305	291582,15	1261827,71	13	346	291331,38	1262147,63	13	387	290924,39	1261018,79	13	428	292640,66	1261509,20	14	3	289538,60	1263273,03
13	306	291578,82	1261840,68	13	347	291330,71	1262147,65	13	388	290980,06	1261024,26	13	429	292700,45	1261446,96	14	4	289550,52	1263316,99
13	307	291578,77	1261841,12	13	348	291318,32	1262149,56	13	389	291027,18	1261028,90	13	430	292717,75	1261428,94	14	5	289590,92	1263465,98
13	308	291575,52	1261868,80	13	349	291306,80	1262154,48	13	390	291037,26	1261029,88	13	431	292731,19	1261414,96	14	6	289597,07	1263488,65
13	309	291575,62	1261881,31	13	350	291290,19	1262164,21	13	391	291123,34	1261038,35	13	432	292746,41	1261399,11	14	7	289607,20	1263519,98
13	310	291577,33	1261887,73	13	351	291284,74	1262167,40	13	392	291180,94	1261044,01	13	433	292759,17	1261385,82	14	8	289657,83	1263676,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	9	289660,36	1263688,58	14	50	289988,92	1264116,46	14	91	289686,13	1264811,34	14	132	288321,84	1265105,73	14	173	288389,76	1264184,26
14	10	289675,21	1263759,03	14	51	289978,40	1264130,31	14	92	289688,17	1264824,99	14	133	288287,37	1265156,91	14	174	288461,60	1263973,32
14	11	289681,68	1263789,73	14	52	289972,17	1264141,05	14	93	289691,61	1264836,62	14	134	288240,54	1265226,44	14	175	288553,94	1263681,98
14	12	289876,14	1263743,40	14	53	289962,28	1264164,39	14	94	289684,76	1264852,38	14	135	288168,81	1265332,96	14	176	288595,72	1263561,00
14	13	289931,30	1263730,26	14	54	289960,86	1264168,15	14	95	289684,35	1264853,34	14	136	288158,37	1265418,74	14	177	288630,57	1263459,88
14	14	290029,29	1263706,91	14	55	289952,40	1264193,63	14	96	289671,85	1264883,83	14	137	288153,35	1265460,03	14	178	288725,97	1263183,07
14	15	290098,97	1263641,47	14	56	289950,12	1264204,26	14	97	289668,73	1264894,97	14	138	288168,47	1265527,05	14	179	288812,88	1262930,91
14	16	290123,35	1263618,56	14	57	289950,19	1264215,12	14	98	289668,26	1264906,53	14	139	288197,63	1265656,29	14	180	288838,70	1262856,00
14	17	290121,21	1263628,61	14	58	289950,40	1264216,02	14	99	289670,45	1264917,89	14	140	288204,12	1265685,05	14	181	288849,92	1262842,71
14	18	290109,97	1263665,68	14	59	289932,38	1264225,54	14	100	289675,20	1264928,44	14	141	288185,44	1265723,79	14	182	288916,87	1262762,26
14	19	290103,35	1263687,54	14	60	289744,91	1264324,66	14	101	289682,25	1264937,61	14	142	288124,33	1265850,05	14	183	288971,71	1262768,25
14	20	290100,37	1263696,87	14	61	289733,88	1264439,11	14	102	289688,54	1264944,09	14	143	288005,00	1265938,93	14	184	289025,85	1262774,16
14	21	290084,12	1263737,18	14	62	289730,71	1264472,00	14	103	289685,21	1264952,33	14	144	287935,06	1265991,03	14	185	289034,71	1262775,13
14	22	290082,70	1263741,18	14	63	289726,95	1264510,99	14	104	289681,86	1264965,74	14	145	287869,57	1266039,45	14	186	289074,32	1262778,10
14	23	290074,64	1263767,39	14	64	289720,49	1264513,44	14	105	289682,30	1264979,55	14	146	287714,11	1266154,37	14	187	289191,22	1262786,85
14	24	290075,39	1263779,91	14	65	289708,53	1264519,15	14	106	289686,52	1264992,71	14	147	287615,37	1266230,72	14	188	289234,06	1262790,05
14	25	290072,18	1263784,59	14	66	289698,50	1264527,80	14	107	289691,64	1265000,42	14	148	287473,11	1266340,71	14	189	289308,98	1262795,66
14	26	290072,08	1263784,69	14	67	289691,09	1264538,79	14	108	289684,27	1265010,20	14	149	287207,96	1266562,88	14	190	289418,56	1262803,86
14	27	290037,49	1263818,62	14	68	289677,22	1264566,76	14	109	289679,76	1265010,29	14	150	287113,55	1266636,73	14	1	289468,45	1262997,45
14	28	290031,14	1263826,22	14	69	289673,11	1264578,60	14	110	289668,04	1265013,45	14	151	287043,69	1266691,38	15	1	317076,35	1247975,40
14	29	290026,41	1263834,93	14	70	289672,07	1264591,09	14	111	289657,43	1265019,35	14	152	286803,45	1266648,17	15	2	317110,97	1248034,89
14	30	290013,29	1263866,16	14	71	289672,86	1264595,76	14	112	289628,49	1265040,40	14	153	286875,34	1266454,03	15	3	317133,62	1248073,81
14	31	290009,77	1263879,33	14	72	289674,16	1264603,45	14	113	289622,50	1265045,52	14	154	286918,50	1266337,49	15	4	317158,50	1248093,24
14	32	290009,93	1263892,95	14	73	289679,27	1264614,89	14	114	289617,39	1265051,53	14	155	287055,03	1265968,79	15	5	317190,36	1248126,06
14	33	290013,26	1263904,73	14	74	289690,10	1264632,73	14	115	289609,15	1265062,92	14	156	287109,48	1265819,78	15	6	317189,66	1248128,22
14	34	290007,17	1263923,67	14	75	289691,63	1264635,25	14	116	289605,28	1265068,27	14	157	287148,03	1265714,26	15	7	317170,85	1248230,86
14	35	290007,55	1263939,04	14	76	289691,57	1264635,37	14	117	289582,91	1265088,90	14	158	287238,37	1265484,46	15	8	317168,61	1248304,73
14	36	290013,26	1263956,00	14	77	289687,87	1264643,65	14	118	289575,30	1265094,62	14	159	287297,06	1265335,17	15	9	317165,36	1248412,20
14	37	290010,25	1263975,11	14	78	289679,34	1264671,93	14	119	289333,42	1264968,36	14	160	287417,28	1265029,39	15	10	317161,12	1248552,64
14	38	290005,80	1263989,59	14	79	289673,25	1264694,57	14	120	289199,86	1264809,66	14	161	287426,22	1265006,64	15	11	317163,04	1248599,36
14	39	290008,57	1264000,44	14	80	289671,56	1264708,38	14	121	289022,59	1264658,51	14	162	287340,49	1264991,06	15	12	317114,92	1248628,61
14	40	290012,43	1264025,51	14	81	289671,87	1264726,07	14	122	288982,70	1264624,51	14	163	287404,28	1264886,36	15	13	317057,74	1248619,01
14	41	290006,42	1264030,91	14	82	289671,95	1264730,51	14	123	288981,02	1264623,07	14	164	287554,32	1264754,24	15	14	317038,73	1248615,81
14	42	290004,37	1264034,14	14	83	289667,61	1264756,63	14	124	288822,89	1264624,38	14	165	287617,82	1264701,38	15	15	316981,81	1248609,13
14	43	290003,89	1264034,92	14	84	289667,16	1264769,55	14	125	288770,93	1264659,25	14	166	287836,82	1264668,90	15	16	316948,65	1248609,09
14	44	289990,80	1264056,42	14	85	289670,04	1264782,16	14	126	288634,57	1264750,76	14	167	288053,16	1264640,38	15	17	316938,16	1248609,69
14	45	289985,98	1264066,90	14	86	289672,66	1264787,14	14	127	288624,63	1264758,49	14	168	288241,68	1264619,02	15	18	316845,96	1248615,03
14	46	289983,69	1264078,20	14	87	289676,06	1264793,61	14	128	288519,95	1264839,85	14	169	288246,41	1264605,12	15	19	316794,69	1248624,96
14	47	289984,05	1264089,73	14	88	289684,81	1264803,13	14	129	288463,77	1264883,53	14	170	288272,90	1264527,36	15	20	316753,79	1248641,81
14	48	289987,04	1264100,87	14	89	289686,96	1264804,93	14	130	288436,05	1264926,93	14	171	288304,01	1264436,01	15	21	316736,42	1248648,97
14	49	289990,56	1264109,74	14	90	289686,84	1264805,82	14	131	288351,34	1265059,55	14	172	288375,55	1264225,96	15	22	316732,58	1248650,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	23	316677,71	1248689,32	15	64	314427,65	1250218,92	15	105	312886,40	1250026,70	15	146	314441,44	1248977,52	15	187	316289,25	1248463,81
15	24	316602,50	1248762,82	15	65	314404,65	1250234,15	15	106	312880,16	1250011,50	15	147	314487,54	1248884,28	15	188	316301,21	1248422,50
15	25	316597,33	1248769,19	15	66	314336,96	1250278,97	15	107	312877,37	1249984,57	15	148	314509,10	1248840,68	15	189	316344,86	1248271,80
15	26	316561,05	1248794,46	15	67	314293,73	1250324,31	15	108	312875,90	1249970,32	15	149	314616,12	1248819,98	15	190	316373,45	1248173,06
15	27	316530,76	1248822,89	15	68	314282,64	1250335,94	15	109	312870,67	1249920,44	15	150	314733,64	1248777,30	15	191	316380,92	1248169,91
15	28	316478,92	1248871,54	15	69	314158,61	1250331,42	15	110	312897,70	1249915,03	15	151	314854,52	1248771,72	15	192	316399,47	1248162,08
15	29	316418,98	1248964,43	15	70	314136,77	1250336,93	15	111	312918,29	1249910,92	15	152	314891,99	1248765,34	15	193	316585,18	1248088,11
15	30	316403,81	1248987,94	15	71	314014,87	1250367,65	15	112	312942,22	1249906,13	15	153	314931,76	1248758,56	15	194	316618,39	1248074,89
15	31	316311,82	1249074,62	15	72	313947,56	1250401,95	15	113	313134,93	1249959,24	15	154	314974,32	1248864,23	15	195	316770,89	1248014,15
15	32	316310,86	1249075,52	15	73	313853,72	1250467,32	15	114	313296,05	1250003,64	15	155	315012,70	1248959,46	15	196	316799,02	1248002,94
15	33	316249,80	1249169,37	15	74	313779,59	1250473,72	15	115	313444,06	1249999,22	15	156	315136,40	1248965,08	15	197	316804,67	1248000,45
15	34	316211,16	1249274,45	15	75	313654,64	1250451,87	15	116	313555,80	1249995,88	15	157	315152,66	1248977,77	15	198	316854,51	1247978,47
15	35	316204,17	1249328,71	15	76	313543,02	1250460,59	15	117	313499,60	1250078,90	15	158	315192,70	1249009,02	15	199	316981,92	1247922,28
15	36	316180,49	1249453,47	15	77	313420,78	1250503,85	15	118	313299,40	1250104,53	15	159	315259,96	1249062,76	15	200	317031,78	1247900,30
15	37	316023,31	1249481,48	15	78	313402,21	1250510,42	15	119	313267,51	1250188,88	15	160	315283,66	1249081,70	15	201	317059,08	1247944,33
15	38	315980,33	1249495,36	15	79	313339,35	1250550,23	15	120	313638,97	1250198,74	15	161	315382,33	1249051,52	15	1	317076,35	1247975,40
15	39	315952,43	1249504,37	15	80	313336,35	1250553,03	15	121	313801,39	1250082,21	15	162	315389,14	1249049,43	16	1	309024,89	1269123,32
15	40	315932,73	1249510,73	15	81	313329,72	1250559,22	15	122	313820,79	1250068,30	15	163	315411,72	1249042,53	16	2	309112,64	1269197,25
15	41	315916,76	1249515,88	15	82	313325,36	1250563,29	15	123	313834,52	1250058,44	15	164	315414,84	1249041,58	16	3	309141,65	1269221,68
15	42	315827,35	1249572,42	15	83	313312,27	1250553,66	15	124	313901,11	1250031,14	15	165	315418,04	1249013,81	16	4	309153,33	1269374,54
15	43	315734,67	1249631,02	15	84	313294,03	1250572,44	15	125	314019,48	1249982,61	15	166	315429,67	1248912,82	16	5	309190,81	1269399,53
15	44	315682,78	1249677,59	15	85	313280,25	1250584,16	15	126	314065,87	1249963,59	15	167	315436,80	1248850,96	16	6	309248,25	1269437,85
15	45	315639,44	1249716,49	15	86	313265,77	1250592,44	15	127	314068,75	1249962,41	15	168	315473,23	1248796,17	16	7	309319,64	1269485,47
15	46	315612,24	1249740,91	15	87	313259,61	1250600,79	15	128	314078,91	1249958,24	15	169	315505,48	1248747,66	16	8	309358,77	1269511,56
15	47	315567,90	1249780,70	15	88	313218,89	1250612,43	15	129	314089,40	1249953,94	15	170	315515,20	1248751,72	16	9	309416,95	1269575,27
15	48	315538,63	1249826,83	15	89	313192,33	1250618,30	15	130	314037,59	1249919,67	15	171	315647,32	1248806,83	16	10	309474,45	1269638,22
15	49	315426,03	1250004,28	15	90	313090,60	1250589,96	15	131	314008,38	1249900,34	15	172	315671,45	1248816,90	16	11	309576,02	1269732,74
15	50	315425,10	1250005,76	15	91	313052,69	1250579,40	15	132	313933,18	1249781,27	15	173	315689,97	1248824,63	16	12	309677,90	1269806,29
15	51	315357,75	1250111,89	15	92	312926,32	1250581,30	15	133	313891,20	1249716,82	15	174	315793,01	1248867,61	16	13	309665,26	1269822,11
15	52	315264,79	1250083,00	15	93	312885,68	1250592,25	15	134	313879,50	1249698,86	15	175	315800,16	1248870,60	16	14	309660,46	1269830,04
15	53	315184,56	1250074,28	15	94	312824,58	1250608,73	15	135	313886,50	1249649,78	15	176	315831,74	1248883,77	16	15	309651,93	1269849,94
15	54	315016,60	1250079,25	15	95	312787,51	1250600,28	15	136	313887,54	1249642,55	15	177	315845,71	1248879,30	16	16	309637,24	1269858,18
15	55	314978,82	1250080,36	15	96	312744,04	1250567,53	15	137	313959,32	1249594,91	15	178	315899,68	1248862,00	16	17	309627,05	1269868,77
15	56	314858,97	1250083,91	15	97	312721,26	1250552,70	15	138	314061,36	1249537,74	15	179	315926,83	1248853,30	16	18	309615,34	1269863,48
15	57	314750,02	1250109,71	15	98	312758,81	1250466,73	15	139	314155,70	1249484,90	15	180	316055,14	1248809,70	16	19	309604,31	1269861,59
15	58	314643,81	1250162,78	15	99	312770,24	1250440,56	15	140	314191,66	1249464,76	15	181	316060,08	1248808,02	16	20	309584,00	1269860,41
15	59	314606,50	1250167,89	15	100	312787,66	1250400,68	15	141	314275,62	1249381,28	15	182	316062,11	1248806,54	16	21	309573,83	1269860,86
15	60	314563,13	1250173,83	15	101	312842,26	1250257,30	15	142	314269,98	1249316,50	15	183	316090,86	1248785,52	16	22	309562,07	1269864,10
15	61	314535,08	1250177,67	15	102	312856,85	1250211,43	15	143	314353,08	1249191,18	15	184	316218,11	1248692,50	16	23	309552,26	1269869,50
15	62	314488,91	1250195,07	15	103	312872,92	1250160,87	15	144	314379,54	1249127,22	15	185	316221,47	1248690,04	16	24	309544,59	1269876,19
15	63	314430,31	1250217,16	15	104	312902,84	1250066,80	15	145	314408,54	1249057,10	15	186	316275,93	1248650,23	16	25	309533,14	1269888,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	26	309526,46	1269897,44	16	67	309010,61	1270237,02	16	108	307967,92	1269812,62	16	149	306984,68	1269167,12	16	190	307499,51	1268471,89
16	27	309521,27	1269909,86	16	68	308990,49	1270251,52	16	109	307960,80	1269809,40	16	150	307002,06	1269148,24	16	191	307513,25	1268455,40
16	28	309505,93	1269915,54	16	69	308972,97	1270268,05	16	110	307948,79	1269800,26	16	151	307032,37	1269158,50	16	192	307523,40	1268435,45
16	29	309496,11	1269920,49	16	70	308946,72	1270278,21	16	111	307873,31	1269751,47	16	152	307081,30	1269159,33	16	193	307528,85	1268413,74
16	30	309487,47	1269927,62	16	71	308931,65	1270287,66	16	112	307776,48	1269688,89	16	153	307103,47	1269156,23	16	194	307529,17	1268398,76
16	31	309479,36	1269936,00	16	72	308912,47	1270294,71	16	113	307769,97	1269684,68	16	154	307124,16	1269148,40	16	195	307526,51	1268378,86
16	32	309470,80	1269941,98	16	73	308905,74	1270296,41	16	114	307673,05	1269731,41	16	155	307148,40	1269136,00	16	196	307547,91	1268380,32
16	33	309457,06	1269948,37	16	74	308892,42	1270294,92	16	115	307637,61	1269748,50	16	156	307191,53	1269124,12	16	197	307562,27	1268388,49
16	34	309449,54	1269953,15	16	75	308872,72	1270301,16	16	116	307594,24	1269780,31	16	157	307210,96	1269113,02	16	198	307602,10	1268403,50
16	35	309441,49	1269960,93	16	76	308852,76	1270310,76	16	117	307574,36	1269794,89	16	158	307230,92	1269093,65	16	199	307618,63	1268407,17
16	36	309435,37	1269970,30	16	77	308843,69	1270317,90	16	118	307512,74	1269861,04	16	159	307242,59	1269074,55	16	200	307686,53	1268414,35
16	37	309429,00	1269984,64	16	78	308831,74	1270330,96	16	119	307423,75	1269846,90	16	160	307252,10	1269045,18	16	201	307705,58	1268411,75
16	38	309423,36	1269997,36	16	79	308822,53	1270341,44	16	120	307328,55	1269831,74	16	161	307261,33	1269037,89	16	202	307720,27	1268409,74
16	39	309421,25	1270004,87	16	80	308811,24	1270348,17	16	121	307275,43	1269823,34	16	162	307293,18	1269028,49	16	203	307722,17	1268408,95
16	40	309418,83	1270022,82	16	81	308804,12	1270358,26	16	122	307237,52	1269817,31	16	163	307329,93	1269023,23	16	204	307725,73	1268412,68
16	41	309411,47	1270033,50	16	82	308799,32	1270361,69	16	123	307171,53	1269806,83	16	164	307350,44	1269014,29	16	205	307742,35	1268426,66
16	42	309407,49	1270043,96	16	83	308779,22	1270374,18	16	124	307040,08	1269785,94	16	165	307368,46	1269001,00	16	206	307772,03	1268446,56
16	43	309399,34	1270078,54	16	84	308771,65	1270382,43	16	125	306842,64	1269754,57	16	166	307396,68	1268972,80	16	207	307791,90	1268456,86
16	44	309399,16	1270089,73	16	85	308766,11	1270392,16	16	126	306689,45	1269730,23	16	167	307410,21	1268954,97	16	208	307813,56	1268462,48
16	45	309401,85	1270115,48	16	86	308755,67	1270425,86	16	127	306684,48	1269682,02	16	168	307413,02	1268948,96	16	209	307861,55	1268463,65
16	46	309375,70	1270173,07	16	87	308745,01	1270428,42	16	128	306695,78	1269670,90	16	169	307416,72	1268925,45	16	210	307899,32	1268472,50
16	47	309364,79	1270180,68	16	88	308734,98	1270433,40	16	129	306730,33	1269627,63	16	170	307423,12	1268917,36	16	211	308009,75	1268498,39
16	48	309358,21	1270187,99	16	89	308715,59	1270446,53	16	130	306743,53	1269596,55	16	171	307438,74	1268901,19	16	212	308157,48	1268633,09
16	49	309349,26	1270200,14	16	90	308707,52	1270454,29	16	131	306759,25	1269574,81	16	172	307452,89	1268876,36	16	213	308172,26	1268646,57
16	50	309346,79	1270201,93	16	91	308701,38	1270463,66	16	132	306762,46	1269567,06	16	173	307465,11	1268864,36	16	214	308258,59	1268725,28
16	51	309332,39	1270205,69	16	92	308700,99	1270464,48	16	133	306767,81	1269554,13	16	174	307475,16	1268851,48	16	215	308426,58	1268718,17
16	52	309326,52	1270204,59	16	93	308694,45	1270469,00	16	134	306777,16	1269521,62	16	175	307485,26	1268831,51	16	216	308509,35	1268744,05
16	53	309314,39	1270201,59	16	94	308642,97	1270448,83	16	135	306780,90	1269499,55	16	176	307490,67	1268809,79	16	217	308549,83	1268756,71
16	54	309297,49	1270197,42	16	95	308508,30	1270396,08	16	136	306779,64	1269477,21	16	177	307491,03	1268791,88	16	218	308587,61	1268776,36
16	55	309286,40	1270195,97	16	96	308496,93	1270391,62	16	137	306773,88	1269456,73	16	178	307496,14	1268780,61	16	219	308653,95	1268810,85
16	56	309256,45	1270197,39	16	97	308322,16	1270323,16	16	138	306804,34	1269399,08	16	179	307500,15	1268763,73	16	220	308667,93	1268822,63
16	57	309225,65	1270202,18	16	98	308280,97	1270307,02	16	139	306811,27	1269379,94	16	180	307500,27	1268760,14	16	221	308806,85	1268939,65
16	58	309207,73	1270203,40	16	99	308278,42	1270295,10	16	140	306814,34	1269352,91	16	181	307500,79	1268744,52	16	222	308819,05	1268949,93
16	59	309194,42	1270205,46	16	100	308239,24	1270111,51	16	141	306817,47	1269348,23	16	182	307512,18	1268719,70	16	223	308829,61	1268958,83
16	60	309155,67	1270211,47	16	101	308229,19	1270064,40	16	142	306848,29	1269329,82	16	183	307516,07	1268697,66	16	224	308959,74	1269068,45
16	61	309126,88	1270213,67	16	102	308209,11	1269968,51	16	143	306914,91	1269297,59	16	184	307518,36	1268651,48	16	1	309024,89	1269123,32
16	62	309099,54	1270206,36	16	103	308121,66	1269911,99	16	144	306937,16	1269282,44	16	185	307508,98	1268608,53	17	1	295243,26	1260845,28
16	63	309088,49	1270204,59	16	104	308099,67	1269897,78	16	145	306954,13	1269267,85	16	186	307504,41	1268575,63	17	2	295242,17	1260847,32
16	64	309077,32	1270205,33	16	105	308041,21	1269859,99	16	146	306967,43	1269249,85	16	187	307508,77	1268559,44	17	3	295211,22	1260905,26
16	65	309048,77	1270215,21	16	106	307992,10	1269828,25	16	147	306976,40	1269229,34	16	188	307509,02	1268511,88	17	4	295176,55	1260968,90
16	66	309040,99	1270218,94	16	107	307985,76	1269824,15	16	148	306984,29	1269182,00	16	189	307505,88	1268489,72	17	5	295148,28	1261020,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6	295161,25	1261081,79	17	47	294289,27	1262453,02	17	88	294088,15	1261988,38	17	129	294016,48	1261567,08	17	170	294030,03	1261165,49
17	7	295178,84	1261135,67	17	48	294292,92	1262435,46	17	89	294082,54	1261978,87	17	130	294016,07	1261565,83	17	171	294026,66	1261154,82
17	8	295185,63	1261156,46	17	49	294303,47	1262384,61	17	90	294078,11	1261963,34	17	131	294011,91	1261552,94	17	172	294017,83	1261135,51
17	9	295215,05	1261246,54	17	50	294285,79	1262342,99	17	91	294075,09	1261957,85	17	132	294010,12	1261538,31	17	173	294014,69	1261130,67
17	10	295213,33	1261261,13	17	51	294278,00	1262336,60	17	92	294066,89	1261947,00	17	133	294010,48	1261538,08	17	174	294016,16	1261121,74
17	11	295208,12	1261305,41	17	52	294247,56	1262311,60	17	93	294067,12	1261935,77	17	134	294017,62	1261532,10	17	175	294016,39	1261110,55
17	12	295206,89	1261330,03	17	53	294252,05	1262306,63	17	94	294064,84	1261924,81	17	135	294030,31	1261518,34	17	176	294014,11	1261099,60
17	13	295202,37	1261420,28	17	54	294253,19	1262297,98	17	95	294060,34	1261914,89	17	136	294036,79	1261509,43	17	177	294012,46	1261095,25
17	14	295189,05	1261462,07	17	55	294250,68	1262279,30	17	96	294053,66	1261903,64	17	137	294041,21	1261499,15	17	178	294007,26	1261083,62
17	15	295163,95	1261540,89	17	56	294248,92	1262273,22	17	97	294046,09	1261893,88	17	138	294043,23	1261488,14	17	179	294005,58	1261079,87
17	16	295143,75	1261604,30	17	57	294243,97	1262263,18	17	98	294037,36	1261886,88	17	139	294042,76	1261476,96	17	180	294005,79	1261077,73
17	17	295142,43	1261608,06	17	58	294236,92	1262254,49	17	99	294027,29	1261882,00	17	140	294040,88	1261465,17	17	181	294006,58	1261069,71
17	18	295106,71	1261709,39	17	59	294228,11	1262247,59	17	100	294025,20	1261881,50	17	141	294043,79	1261458,29	17	182	294004,88	1261057,47
17	19	295094,08	1261745,21	17	60	294217,98	1262242,82	17	101	294024,30	1261875,24	17	142	294045,74	1261447,27	17	183	294008,72	1261046,99
17	20	295091,52	1261752,47	17	61	294210,95	1262241,28	17	102	294027,73	1261862,60	17	143	294045,22	1261436,23	17	184	294010,13	1261035,89
17	21	295082,77	1261777,31	17	62	294207,05	1262240,43	17	103	294029,51	1261851,74	17	144	294040,41	1261411,45	17	185	294009,55	1261027,53
17	22	295077,29	1261792,84	17	63	294186,56	1262240,07	17	104	294028,52	1261840,80	17	145	294040,18	1261410,28	17	186	294005,79	1261006,49
17	23	295077,12	1261793,33	17	64	294174,46	1262234,56	17	105	294028,41	1261840,22	17	146	294043,12	1261397,46	17	187	294004,27	1260998,00
17	24	295032,58	1261898,64	17	65	294157,36	1262228,42	17	106	294025,13	1261823,36	17	147	294042,76	1261386,28	17	188	294000,60	1260962,62
17	25	295000,12	1261945,79	17	66	294137,93	1262224,71	17	107	294020,04	1261809,16	17	148	294038,55	1261372,28	17	189	293998,98	1260951,54
17	26	294942,12	1261930,28	17	67	294135,43	1262220,54	17	108	294011,45	1261795,90	17	149	294042,27	1261367,19	17	190	293994,89	1260936,05
17	27	294820,83	1261937,54	17	68	294128,76	1262213,31	17	109	294004,38	1261789,26	17	150	294046,59	1261357,20	17	191	293992,35	1260929,65
17	28	294796,46	1261947,87	17	69	294121,15	1262207,93	17	110	293997,17	1261784,89	17	151	294048,67	1261346,20	17	192	293988,82	1260920,76
17	29	294752,41	1261966,56	17	70	294118,55	1262196,11	17	111	293992,24	1261767,33	17	152	294048,45	1261340,46	17	193	293995,87	1260908,40
17	30	294730,78	1261977,60	17	71	294113,60	1262186,07	17	112	293987,99	1261756,98	17	153	294045,69	1261318,04	17	194	293998,86	1260897,62
17	31	294701,62	1261992,48	17	72	294106,55	1262177,39	17	113	293981,55	1261747,83	17	154	294042,79	1261307,23	17	195	293999,30	1260888,04
17	32	294669,76	1262014,16	17	73	294095,61	1262168,90	17	114	293974,89	1261741,58	17	155	294037,56	1261297,33	17	196	293997,38	1260875,43
17	33	294534,40	1262141,25	17	74	294098,70	1262162,95	17	115	293969,88	1261731,97	17	156	294035,74	1261295,23	17	197	293985,66	1260848,09
17	34	294529,16	1262149,48	17	75	294102,02	1262152,26	17	116	293964,65	1261719,24	17	157	294033,58	1261292,74	17	198	293986,84	1260830,74
17	35	294507,13	1262161,82	17	76	294102,37	1262135,55	17	117	293968,61	1261705,88	17	158	294042,76	1261275,16	17	199	293979,92	1260803,89
17	36	294480,02	1262186,34	17	77	294097,16	1262119,61	17	118	293968,75	1261699,88	17	159	294045,76	1261264,38	17	200	293966,18	1260763,83
17	37	294457,30	1262206,88	17	78	294087,40	1262106,45	17	119	293971,69	1261693,95	17	160	294046,30	1261253,20	17	201	293966,24	1260745,51
17	38	294418,75	1262261,89	17	79	294088,31	1262105,79	17	120	293973,91	1261686,06	17	161	294044,39	1261233,34	17	202	293965,09	1260736,47
17	39	294397,99	1262320,26	17	80	294088,75	1262105,48	17	121	293979,32	1261680,18	17	162	294044,21	1261231,42	17	203	293959,42	1260714,97
17	40	294381,12	1262367,69	17	81	294095,78	1262096,78	17	122	293979,78	1261679,55	17	163	294046,71	1261223,89	17	204	293956,03	1260706,01
17	41	294370,26	1262433,99	17	82	294100,70	1262086,73	17	123	293995,42	1261664,51	17	164	294047,56	1261215,12	17	205	293939,40	1260691,55
17	42	294372,03	1262462,63	17	83	294103,29	1262072,48	17	124	294002,40	1261655,76	17	165	294047,56	1261215,00	17	206	293957,12	1260695,74
17	43	294293,90	1262470,50	17	84	294101,66	1262048,77	17	125	294013,69	1261637,22	17	166	294047,27	1261206,32	17	207	294014,06	1260709,20
17	44	294285,26	1262471,37	17	85	294096,75	1262026,21	17	126	294015,90	1261631,90	17	167	294044,43	1261195,50	17	208	294141,45	1260739,73
17	45	294286,51	1262466,34	17	86	294092,84	1262014,93	17	127	294018,39	1261620,99	17	168	294039,25	1261185,58	17	209	294239,64	1260763,26
17	46	294288,21	1262458,14	17	87	294090,65	1261995,33	17	128	294018,65	1261580,49	17	169	294030,95	1261176,28	17	210	294354,64	1260786,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	211	294393,12	1260794,08	18	22	322483,83	1257062,73	18	63	321642,83	1257193,44	18	104	320924,84	1256719,23	18	145	321195,87	1256204,73
17	212	294406,03	1260795,86	18	23	322500,87	1257088,97	18	64	321623,85	1257157,55	18	105	320915,68	1256712,81	18	146	321201,78	1256210,24
17	213	294447,56	1260801,60	18	24	322481,85	1257139,71	18	65	321622,42	1257155,37	18	106	320905,32	1256708,58	18	147	321260,84	1256265,32
17	214	294461,02	1260802,84	18	25	322477,83	1257150,44	18	66	321617,73	1257148,18	18	107	320878,62	1256701,03	18	148	321303,07	1256283,73
17	215	294499,59	1260804,83	18	26	322401,81	1257178,55	18	67	321609,69	1257140,40	18	108	320869,05	1256699,22	18	149	321389,25	1256346,01
17	216	294509,90	1260805,36	18	27	322383,78	1257186,87	18	68	321598,31	1257133,22	18	109	320858,59	1256697,23	18	150	321413,65	1256363,64
17	217	294549,36	1260806,50	18	28	322367,46	1257194,41	18	69	321576,59	1257111,30	18	110	320853,12	1256693,43	18	151	321433,27	1256369,09
17	218	294610,96	1260808,16	18	29	322346,64	1257204,03	18	70	321567,71	1257104,48	18	111	320846,75	1256689,00	18	152	321524,99	1256394,53
17	219	294688,98	1260810,26	18	30	322337,93	1257211,05	18	71	321560,17	1257100,97	18	112	320823,58	1256669,85	18	153	321582,81	1256401,55
17	220	294699,11	1260810,16	18	31	322308,78	1257240,48	18	72	321558,05	1257099,98	18	113	320816,38	1256664,89	18	154	321612,91	1256405,20
17	221	294730,20	1260809,84	18	32	322235,21	1257293,54	18	73	321529,72	1257090,65	18	114	320806,09	1256660,50	18	155	321744,56	1256351,12
17	222	294815,88	1260805,20	18	33	322234,61	1257293,97	18	74	321508,35	1257078,57	18	115	320780,20	1256652,73	18	1	321918,33	1256304,29
17	223	294895,53	1260798,50	18	34	322230,98	1257296,46	18	75	321475,47	1257042,05	18	116	320763,22	1256640,53	19	1	306918,81	1260599,12
17	224	294926,74	1260795,88	18	35	322199,47	1257318,15	18	76	321462,71	1257027,88	18	117	320753,42	1256624,88	19	2	306933,63	1260667,61
17	225	294989,56	1260793,20	18	36	322138,90	1257351,52	18	77	321453,43	1257021,63	18	118	320747,16	1256617,18	19	3	306937,97	1260685,87
17	226	295013,46	1260794,26	18	37	322114,67	1257359,48	18	78	321440,39	1257014,82	18	119	320729,61	1256600,39	19	4	306940,59	1260696,92
17	227	295035,52	1260795,92	18	38	322096,99	1257362,37	18	79	321432,54	1257010,73	18	120	320714,39	1256574,76	19	5	306949,88	1260736,02
17	228	295058,34	1260799,78	18	39	322088,58	1257354,38	18	80	321411,92	1256999,98	18	121	320709,71	1256566,89	19	6	306955,03	1260790,84
17	229	295081,42	1260805,00	18	40	322079,66	1257347,63	18	81	321374,03	1256972,08	18	122	320686,03	1256521,20	19	7	306954,46	1260805,32
17	1	295243,26	1260845,28	18	41	322074,50	1257345,15	18	82	321370,47	1256969,46	18	123	320684,18	1256517,62	19	8	306948,99	1260872,26
18	1	321918,33	1256304,29	18	42	322071,83	1257343,87	18	83	321329,89	1256937,46	18	124	320666,66	1256490,05	19	9	306951,74	1260928,92
18	2	321918,97	1256326,62	18	43	322036,74	1257330,70	18	84	321320,38	1256931,56	18	125	320665,54	1256487,52	19	10	306953,30	1260939,11
18	3	321919,52	1256345,66	18	44	322025,75	1257328,60	18	85	321311,06	1256927,84	18	126	320654,93	1256463,39	19	11	306966,16	1260988,44
18	4	321920,08	1256346,95	18	45	322003,57	1257326,88	18	86	321258,24	1256906,76	18	127	320639,78	1256436,02	19	12	306972,69	1261035,61
18	5	321953,36	1256423,99	18	46	321995,80	1257326,28	18	87	321210,43	1256875,63	18	128	320633,79	1256428,09	19	13	306974,10	1261045,85
18	6	321963,86	1256448,32	18	47	321994,96	1257326,21	18	88	321178,23	1256849,08	18	129	320697,72	1256446,11	19	14	306991,49	1261118,05
18	7	321976,48	1256477,53	18	48	321979,50	1257325,73	18	89	321138,19	1256809,32	18	130	320698,11	1256446,22	19	15	307007,62	1261178,69
18	8	322020,71	1256564,74	18	49	321961,99	1257325,17	18	90	321130,29	1256802,93	18	131	320713,78	1256450,63	19	16	307043,55	1261259,84
18	9	322108,93	1256617,89	18	50	321939,69	1257318,99	18	91	321129,87	1256802,72	18	132	320768,58	1256466,08	19	17	307055,75	1261306,29
18	10	322171,04	1256661,84	18	51	321925,21	1257311,60	18	92	321120,29	1256797,90	18	133	320789,55	1256471,99	19	18	307070,83	1261354,33
18	11	322200,31	1256682,56	18	52	321895,31	1257296,33	18	93	321086,77	1256785,52	18	134	320796,67	1256473,99	19	19	307071,28	1261357,73
18	12	322205,89	1256686,50	18	53	321887,22	1257290,09	18	94	321085,00	1256784,87	18	135	320852,68	1256402,66	19	20	307082,19	1261374,25
18	13	322261,11	1256750,63	18	54	321876,23	1257281,62	18	95	321075,65	1256782,41	18	136	320920,00	1256316,92	19	21	307082,71	1261386,67
18	14	322301,02	1256796,96	18	55	321867,87	1257276,73	18	96	321039,54	1256776,58	18	137	320941,42	1256265,64	19	22	307118,78	1261405,89
18	15	322351,15	1256850,66	18	56	321825,03	1257258,45	18	97	321038,32	1256776,10	18	138	320942,04	1256250,65	19	23	307118,98	1261413,09
18	16	322393,25	1256895,77	18	57	321782,94	1257246,98	18	98	321028,91	1256772,34	18	139	320944,50	1256191,74	19	24	307120,49	1261468,74
18	17	322399,52	1256902,48	18	58	321779,96	1257246,32	18	99	321026,11	1256771,22	18	140	320945,28	1256173,07	19	25	307123,08	1261563,99
18	18	322401,99	1256905,13	18	59	321767,53	1257243,58	18	100	321018,61	1256768,22	18	141	320946,75	1256170,69	19	26	307123,41	1261576,34
18	19	322409,10	1256920,45	18	60	321682,29	1257207,68	18	101	321007,59	1256766,30	18	142	320968,50	1256135,24	19	27	307127,16	1261713,94
18	20	322437,55	1256981,72	18	61	321663,85	1257199,94	18	102	320986,44	1256765,02	18	143	321057,41	1256150,13	19	28	307127,70	1261733,91
18	21	322453,39	1257015,84	18	62	321644,03	1257195,71	18	103	320953,71	1256749,11	18	144	321186,06	1256195,57	19	29	307109,70	1261773,75

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				
19	30	307085,52	1261827,30	19	71	306324,45	1261655,90	20	16	319030,40	1247039,24	20	57	318122,99	1247421,82	20	98	317533,04	1246336,11
19	31	307078,48	1261842,87	19	72	306360,14	1261597,36	20	17	318974,06	1247014,56	20	58	318110,64	1247210,80	20	99	317543,15	1246291,06
19	32	307057,01	1261890,40	19	73	306472,32	1261431,90	20	18	318953,21	1247004,55	20	59	318107,00	1247148,58	20	100	317544,14	1246287,70
19	33	307056,03	1261892,59	19	74	306482,90	1261416,29	20	19	318924,58	1246984,11	20	60	318094,84	1247138,89	20	101	317550,35	1246266,78
19	34	307054,12	1261897,37	19	75	306483,10	1261416,00	20	20	318867,16	1246920,33	20	61	318087,76	1247133,26	20	102	317555,20	1246261,95
19	35	307029,47	1261959,18	19	76	306482,66	1261406,80	20	21	318860,38	1246912,80	20	62	317977,61	1247045,53	20	103	317568,53	1246248,65
19	36	307009,89	1262008,26	19	77	306477,14	1261293,24	20	22	318825,46	1246900,26	20	63	317928,89	1246964,38	20	104	317584,42	1246227,06
19	37	306989,26	1262058,76	19	78	306521,99	1261217,91	20	23	318823,66	1246899,48	20	64	317913,22	1246951,29	20	105	317590,30	1246216,50
19	38	306982,74	1262074,84	19	79	306528,58	1261206,84	20	24	318661,53	1246831,39	20	65	317775,50	1246836,20	20	106	317604,25	1246191,42
19	39	306960,35	1262132,50	19	80	306581,69	1261117,63	20	25	318626,20	1246828,59	20	66	317698,03	1246771,46	20	107	317605,35	1246189,04
19	40	306950,66	1262151,20	19	81	306583,58	1261114,46	20	26	318616,12	1246834,62	20	67	317663,99	1246743,01	20	108	317605,75	1246208,35
19	41	306917,44	1262215,29	19	82	306595,47	1261094,49	20	27	318602,63	1246842,69	20	68	317631,92	1246725,35	20	109	317609,00	1246366,32
19	42	306896,23	1262256,22	19	83	306634,02	1261046,00	20	28	318594,60	1246861,65	20	69	317623,66	1246720,81	20	110	317741,96	1246347,24
19	43	306868,37	1262309,99	19	84	306703,58	1260958,50	20	29	318589,50	1246899,40	20	70	317627,42	1246713,36	20	111	317850,47	1246428,78
19	44	306862,00	1262320,66	19	85	306719,87	1260938,01	20	30	318588,15	1246899,27	20	71	317633,30	1246696,50	20	112	317912,38	1246483,73
19	45	306788,26	1262444,14	19	86	306726,53	1260929,64	20	31	318604,04	1246922,47	20	72	317635,79	1246685,58	20	113	317939,49	1246507,78
19	46	306741,52	1262512,86	19	87	306757,46	1260882,29	20	32	318610,08	1246925,75	20	73	317635,78	1246674,38	20	114	317999,98	1246561,47
19	47	306670,74	1262615,55	19	88	306810,45	1260801,15	20	33	318614,91	1246928,37	20	74	317630,48	1246647,20	20	115	318001,92	1246558,15
19	48	306666,57	1262621,59	19	89	306835,85	1260762,27	20	34	318621,89	1246932,16	20	75	317634,75	1246636,27	20	116	318039,19	1246494,60
19	49	306654,97	1262636,60	19	90	306844,65	1260748,79	20	35	318785,06	1247002,57	20	76	317636,57	1246629,02	20	117	318101,10	1246389,04
19	50	306638,39	1262658,04	19	91	306875,22	1260701,00	20	36	318798,39	1247007,35	20	77	317645,41	1246593,96	20	118	318107,41	1246378,28
19	51	306524,23	1262578,32	19	92	306899,37	1260663,24	20	37	318852,08	1247068,94	20	78	317646,17	1246575,67	20	119	318194,64	1246229,54
19	52	306475,63	1262544,39	19	93	306899,76	1260624,01	20	38	318851,94	1247074,22	20	79	317646,11	1246575,30	20	120	318267,84	1246249,76
19	53	306316,25	1262474,29	19	94	306900,47	1260551,78	20	39	318883,10	1247096,05	20	80	317642,56	1246552,38	20	121	318315,67	1246262,97
19	54	306292,52	1262465,88	19	95	306906,46	1260564,11	20	40	318900,96	1247103,82	20	81	317638,67	1246541,88	20	122	318355,18	1246273,88
19	55	306210,66	1262436,84	19	1	306918,81	1260599,12	20	41	318864,13	1247119,62	20	82	317623,29	1246509,67	20	123	318387,32	1246282,76
19	56	306210,67	1262416,40	20	1	318859,20	1246476,00	20	42	318851,64	1247125,80	20	83	317617,20	1246500,27	20	124	318459,38	1246302,66
19	57	306210,73	1262317,23	20	2	318913,95	1246520,20	20	43	318831,51	1247135,78	20	84	317609,17	1246492,47	20	125	318626,93	1246360,54
19	58	306210,75	1262288,46	20	3	318921,00	1246525,47	20	44	318816,03	1247148,41	20	85	317599,61	1246486,64	20	126	318648,32	1246367,93
19	59	306210,77	1262257,55	20	4	318977,28	1246567,54	20	45	318779,46	1247178,25	20	86	317589,63	1246483,31	20	127	318716,56	1246391,50
19	60	306210,78	1262236,92	20	5	319061,04	1246647,38	20	46	318697,92	1247263,15	20	87	317586,96	1246475,10	20	128	318767,71	1246409,16
19	61	306210,78	1262234,04	20	6	319012,69	1246756,84	20	47	318689,86	1247271,55	20	88	317581,21	1246465,49	20	129	318782,94	1246414,42
19	62	306211,07	1262178,66	20	7	319004,64	1246775,08	20	48	318601,18	1247246,22	20	89	317578,41	1246462,65	20	1	318859,20	1246476,00
19	63	306211,65	1262070,82	20	8	318978,74	1246824,37	20	49	318572,30	1247237,96	20	90	317553,44	1246437,26	21	1	321467,34	1259729,93
19	64	306211,69	1262062,55	20	9	318940,38	1246897,36	20	50	318511,25	1247233,59	20	91	317555,55	1246422,75	21	2	321474,70	1259738,95
19	65	306211,84	1262034,94	20	10	318975,04	1246919,39	20	51	318483,58	1247237,85	20	92	317553,75	1246410,49	21	3	321483,56	1259745,78
19	66	306211,43	1262003,43	20	11	319066,44	1246977,48	20	52	318400,59	1247250,63	20	93	317549,58	1246400,10	21	4	321531,72	1259774,26
19	67	306210,31	1261917,79	20	12	319105,27	1247010,29	20	53	318326,36	1247280,05	20	94	317532,31	1246376,68	21	5	321543,30	1259781,11
19	68	306209,36	1261844,62	20	13	319107,59	1247012,25	20	54	318296,50	1247291,88	20	95	317530,11	1246367,90	21	6	321557,06	1259793,53
19	69	306232,54	1261806,60	20	14	319110,14	1247014,41	20	55	318201,07	1247353,03	20	96	317524,52	1246353,04	21	7	321569,82	1259811,30
19	70	306313,44	1261673,94	20	15	319084,23	1247018,89	20	56	318165,21	1247376,01	20	97	317524,48	1246351,71	21	8	321581,81	1259857,13

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				
21	9	321584,41	1259871,46	21	50	320983,08	1260038,33	21	91	320154,57	1259146,57	21	132	320701,40	1259508,00	21	173	321423,00	1259726,11
21	10	321584,32	1259885,75	21	51	320849,74	1259990,09	21	92	320157,61	1259142,33	21	133	320714,23	1259519,47	21	174	321442,10	1259728,95
21	11	321581,73	1259906,71	21	52	320823,86	1259976,13	21	93	320196,22	1259088,51	21	134	320764,66	1259563,73	21	175	321452,55	1259730,50
21	12	321582,14	1259909,38	21	53	320808,98	1259968,11	21	94	320203,77	1259077,98	21	135	320804,06	1259571,68	21	176	321462,19	1259730,81
21	13	321583,44	1259917,77	21	54	320749,37	1259935,96	21	95	320214,48	1259063,05	21	136	320806,78	1259572,14	21	1	321467,34	1259729,93
21	14	321585,64	1259924,11	21	55	320718,26	1259919,18	21	96	320217,82	1259058,39	21	137	320812,10	1259573,04	22	1	318436,94	1257997,62
21	15	321584,56	1259935,51	21	56	320706,95	1259913,08	21	97	320227,52	1259044,88	21	138	320845,08	1259578,64	22	2	318471,70	1258067,88
21	16	321587,84	1259955,08	21	57	320683,68	1259900,53	21	98	320263,30	1258991,32	21	139	320892,20	1259578,98	22	3	318529,88	1258136,09
21	17	321589,96	1259967,71	21	58	320673,79	1259895,20	21	99	320272,00	1258972,86	21	140	320901,12	1259578,81	22	4	318611,25	1258210,63
21	18	321617,54	1260019,60	21	59	320661,83	1259889,06	21	100	320280,11	1258955,63	21	141	320903,98	1259578,94	22	5	318658,47	1258336,50
21	19	321622,08	1260025,46	21	60	320643,02	1259879,40	21	101	320282,14	1258951,32	21	142	320953,32	1259575,65	22	6	318619,67	1258452,53
21	20	321628,91	1260034,28	21	61	320616,00	1259865,53	21	102	320336,15	1258836,65	21	143	320959,79	1259575,21	22	7	318611,71	1258583,03
21	21	321630,41	1260036,22	21	62	320615,77	1259865,42	21	103	320400,16	1258872,68	21	144	321005,43	1259568,71	22	8	318597,82	1258599,92
21	22	321631,70	1260037,78	21	63	320615,75	1259865,39	21	104	320418,99	1258889,89	21	145	321022,99	1259566,21	22	9	318550,06	1258657,98
21	23	321641,80	1260048,83	21	64	320604,92	1259855,34	21	105	320439,91	1258909,01	21	146	321058,43	1259567,34	22	10	318589,80	1258732,43
21	24	321654,52	1260062,73	21	65	320527,62	1259766,66	21	106	320471,66	1258953,11	21	147	321068,10	1259579,53	22	11	318612,51	1258774,98
21	25	321690,35	1260092,77	21	66	320514,81	1259750,37	21	107	320478,73	1258961,00	21	148	321073,77	1259585,57	22	12	318619,70	1258788,45
21	26	321698,85	1260099,74	21	67	320505,33	1259739,57	21	108	320512,42	1258991,41	21	149	321090,08	1259600,30	22	13	318625,32	1258798,96
21	27	321714,35	1260112,58	21	68	320483,91	1259715,17	21	109	320526,78	1259019,40	21	150	321098,01	1259606,15	22	14	318643,44	1258834,64
21	28	321705,65	1260117,58	21	69	320472,01	1259701,61	21	110	320532,95	1259031,44	21	151	321103,48	1259609,40	22	15	318734,40	1259004,98
21	29	321662,37	1260142,46	21	70	320450,78	1259676,13	21	111	320533,43	1259032,36	21	152	321110,39	1259613,51	22	16	318716,02	1259013,38
21	30	321650,00	1260153,54	21	71	320445,48	1259671,76	21	112	320553,12	1259061,97	21	153	321127,19	1259634,30	22	17	318515,20	1259090,70
21	31	321558,72	1260235,23	21	72	320434,74	1259657,76	21	113	320563,20	1259077,13	21	154	321135,23	1259642,09	22	18	318458,36	1259112,58
21	32	321550,05	1260242,99	21	73	320414,68	1259651,01	21	114	320572,71	1259103,22	21	155	321144,40	1259647,71	22	19	318439,40	1259119,88
21	33	321543,89	1260244,77	21	74	320378,20	1259638,74	21	115	320575,70	1259111,41	21	156	321221,36	1259684,50	22	20	318411,23	1259130,88
21	34	321541,65	1260245,42	21	75	320322,84	1259620,46	21	116	320587,18	1259142,92	21	157	321232,21	1259687,23	22	21	318313,44	1259151,45
21	35	321521,62	1260251,22	21	76	320249,96	1259596,56	21	117	320591,80	1259155,58	21	158	321243,74	1259688,79	22	22	318215,60	1259172,02
21	36	321515,05	1260253,12	21	77	320204,08	1259580,88	21	118	320597,34	1259197,45	21	159	321253,11	1259690,05	22	23	318198,12	1259175,70
21	37	321453,84	1260270,84	21	78	320189,88	1259576,02	21	119	320598,60	1259207,02	21	160	321284,46	1259691,15	22	24	318166,89	1259182,27
21	38	321444,62	1260270,75	21	79	320163,67	1259567,06	21	120	320599,96	1259217,28	21	161	321299,89	1259696,53	22	25	318015,12	1259173,32
21	39	321379,87	1260270,18	21	80	320135,13	1259557,31	21	121	320607,04	1259270,84	21	162	321308,77	1259705,07	22	26	318014,42	1259062,35
21	40	321352,60	1260269,94	21	81	320134,26	1259525,02	21	122	320608,22	1259279,79	21	163	321318,42	1259710,73	22	27	318014,30	1259042,09
21	41	321293,80	1260258,99	21	82	320134,07	1259518,00	21	123	320610,51	1259297,13	21	164	321340,61	1259718,66	22	28	318018,14	1258879,51
21	42	321280,06	1260256,43	21	83	320132,27	1259451,33	21	124	320613,22	1259307,82	21	165	321351,52	1259721,14	22	29	318041,86	1258812,27
21	43	321239,89	1260248,94	21	84	320130,98	1259403,53	21	125	320629,10	1259350,18	21	166	321362,72	1259721,13	22	30	318045,18	1258802,84
21	44	321122,05	1260174,82	21	85	320130,16	1259373,29	21	126	320636,72	1259380,03	21	167	321372,48	1259719,02	22	31	318048,36	1258793,83
21	45	321075,07	1260145,27	21	86	320129,73	1259357,47	21	127	320641,87	1259400,21	21	168	321395,50	1259711,56	22	32	318063,55	1258750,75
21	46	321069,76	1260139,08	21	87	320128,85	1259324,67	21	128	320647,08	1259420,62	21	169	321399,03	1259710,42	22	33	317920,70	1258645,37
21	47	321032,60	1260095,84	21	88	320129,26	1259266,50	21	129	320653,39	1259435,17	21	170	321402,03	1259713,71	22	34	317947,42	1258639,84
21	48	320997,95	1260055,53	21	89	320133,53	1259246,25	21	130	320667,50	1259457,27	21	171	321403,53	1259715,36	22	35	318069,60	1258614,60
21	49	320983,21	1260038,38	21	90	320150,65	1259165,11	21	131	320694,36	1259499,30	21	172	321409,52	1259719,94	22	36	318059,22	1258602,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	37	318062,21	1258601,73	22	1	318436,94	1257997,62	23	41	310136,43	1250848,00	23	82	309259,65	1250415,85	24	16	311742,02	1249755,00
22	38	318067,24	1258600,26	23	1	310337,93	1250012,52	23	42	310125,47	1250845,73	23	83	309271,59	1250403,30	24	17	311602,34	1249790,11
22	39	318038,10	1258569,19	23	2	310337,80	1250012,94	23	43	310117,60	1250845,63	23	84	309312,37	1250360,41	24	18	311592,25	1249782,95
22	40	318007,58	1258528,02	23	3	310280,45	1250203,98	23	44	310106,58	1250847,61	23	85	309317,67	1250354,84	24	19	311493,94	1249713,19
22	41	318004,85	1258524,34	23	4	310249,04	1250308,61	23	45	310099,72	1250850,53	23	86	309324,06	1250348,59	24	20	311445,05	1249678,50
22	42	317991,42	1258506,22	23	5	310255,46	1250331,26	23	46	310074,20	1250843,41	23	87	309372,65	1250301,04	24	21	311439,32	1249674,43
22	43	317905,97	1258388,14	23	6	310303,50	1250500,95	23	47	310063,18	1250841,48	23	88	309458,31	1250217,21	24	22	311425,57	1249664,67
22	44	317905,37	1258374,88	23	7	310308,60	1250518,97	23	48	310052,01	1250842,05	23	89	309595,58	1250071,90	24	23	311423,88	1249656,73
22	45	317906,57	1258363,58	23	8	310318,09	1250552,46	23	49	310043,42	1250844,26	23	90	309599,42	1250067,83	24	24	311419,21	1249646,55
22	46	317913,83	1258295,11	23	9	310342,17	1250637,51	23	50	310033,36	1250849,16	23	91	309649,59	1249965,55	24	25	311412,10	1249637,37
22	47	317921,17	1258225,93	23	10	310389,66	1250805,63	23	51	310026,09	1250855,00	23	92	309649,99	1249964,75	24	26	311403,79	1249630,53
22	48	317978,98	1258034,56	23	11	310396,51	1250829,88	23	52	310004,81	1250849,22	23	93	309682,87	1249897,71	24	27	311396,68	1249626,94
22	49	318032,01	1257858,98	23	12	310399,42	1250840,17	23	53	309985,06	1250849,88	23	94	309804,21	1249952,55	24	28	311391,82	1249619,29
22	50	318043,04	1257825,18	23	13	310410,69	1250877,35	23	54	309979,40	1250843,49	23	95	309876,79	1249985,57	24	29	311384,44	1249611,87
22	51	318061,92	1257840,30	23	14	310417,03	1250898,31	23	55	309971,11	1250836,03	23	96	309930,56	1250010,03	24	30	311375,03	1249605,82
22	52	318076,78	1257846,13	23	15	310410,30	1250894,73	23	56	309961,30	1250830,56	23	97	309986,17	1250035,32	24	31	311370,60	1249604,26
22	53	318082,44	1257849,35	23	16	310399,49	1250891,81	23	57	309950,59	1250827,43	23	98	309986,25	1250035,36	24	32	311363,79	1249601,86
22	54	318097,61	1257863,27	23	17	310388,31	1250891,37	23	58	309935,98	1250824,88	23	99	309992,55	1250038,12	24	33	311353,39	1249600,66
22	55	318107,04	1257869,30	23	18	310374,45	1250894,39	23	59	309925,47	1250824,18	23	100	310033,36	1250055,98	24	34	311342,26	1249601,80
22	56	318115,02	1257872,41	23	19	310364,47	1250899,46	23	60	309918,36	1250825,26	23	101	310223,41	1249994,02	24	35	311331,00	1249605,70
22	57	318126,05	1257874,34	23	20	310350,69	1250911,28	23	61	309907,74	1250821,62	23	102	310224,07	1249993,80	24	36	311311,91	1249624,16
22	58	318137,23	1257873,77	23	21	310345,88	1250908,25	23	62	309892,12	1250819,06	23	103	310264,36	1249981,69	24	37	311291,05	1249603,09
22	59	318165,81	1257867,45	23	22	310336,04	1250904,70	23	63	309880,94	1250818,56	23	104	310326,03	1250007,54	24	38	311265,68	1249582,58
22	60	318192,05	1257867,30	23	23	310324,20	1250903,26	23	64	309870,81	1250819,98	23	105	310332,00	1250010,05	24	39	311240,65	1249546,18
22	61	318211,96	1257874,43	23	24	310300,97	1250907,04	23	65	309863,06	1250811,84	23	106	310337,62	1250012,40	24	40	311231,91	1249528,51
22	62	318236,19	1257891,66	23	25	310290,81	1250910,45	23	66	309853,81	1250805,56	23	1	310337,93	1250012,52	24	41	311216,85	1249498,04
22	63	318246,49	1257905,79	23	26	310287,21	1250912,61	23	67	309843,38	1250801,49	24	1	311872,16	1248838,48	24	42	311182,63	1249422,98
22	64	318255,22	1257912,79	23	27	310274,68	1250907,29	23	68	309832,31	1250799,84	24	2	311931,72	1248922,20	24	43	311176,97	1249413,32
22	65	318270,19	1257918,63	23	28	310263,32	1250905,79	23	69	309817,15	1250799,29	24	3	311957,44	1248958,36	24	44	311170,58	1249406,29
22	66	318341,55	1257940,44	23	29	310256,82	1250895,34	23	70	309809,48	1250799,18	24	4	312043,17	1249078,87	24	45	311161,50	1249399,74
22	67	318358,84	1257939,76	23	30	310249,18	1250887,16	23	71	309776,07	1250798,68	24	5	312119,60	1249186,32	24	46	311160,41	1249399,12
22	68	318362,37	1257945,03	23	31	310239,91	1250880,89	23	72	309690,30	1250737,21	24	6	312033,98	1249237,54	24	47	311156,49	1249392,14
22	69	318364,22	1257947,79	23	32	310221,88	1250871,58	23	73	309654,30	1250711,42	24	7	312020,54	1249245,56	24	48	311149,33	1249369,23
22	70	318371,22	1257961,18	23	33	310214,60	1250869,04	23	74	309574,34	1250654,12	24	8	311956,12	1249284,13	24	49	311144,94	1249346,44
22	71	318382,61	1257977,08	23	34	310203,53	1250867,41	23	75	309541,37	1250630,50	24	9	311886,79	1249373,42	24	50	311153,46	1249272,04
22	72	318391,34	1257984,09	23	35	310192,38	1250868,29	23	76	309476,99	1250623,02	24	10	311888,58	1249429,42	24	51	311167,48	1249088,05
22	73	318413,02	1257995,90	23	36	310185,16	1250870,54	23	77	309350,49	1250608,32	24	11	311893,16	1249573,22	24	52	311170,88	1249083,97
22	74	318416,38	1257996,62	23	37	310169,36	1250869,81	23	78	309160,33	1250589,53	24	12	311893,95	1249597,90	24	53	311174,31	1249077,13
22	75	318423,97	1257998,27	23	38	310162,46	1250867,82	23	79	309151,56	1250588,67	24	13	311882,62	1249615,79	24	54	311177,35	1249066,36
22	76	318427,30	1257998,23	23	39	310155,50	1250859,45	23	80	309101,33	1250583,70	24	14	311861,53	1249649,09	24	55	311177,92	1249055,19
22	77	318435,16	1257998,14	23	40	310149,40	1250854,46	23	81	309174,62	1250505,27	24	15	311824,81	1249707,08	24	56	311175,46	1249035,78

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				
24	57	311179,33	1249026,81	25	2	316815,12	1258726,04	25	43	316812,95	1259684,07	25	84	316382,91	1258894,43	26	6	318195,86	1256814,44
24	58	311186,82	1248998,85	25	3	316815,48	1258726,69	25	44	316805,81	1259698,85	25	85	316382,38	1258893,17	26	7	318190,42	1256817,28
24	59	311186,69	1248987,66	25	4	316836,00	1258763,05	25	45	316803,59	1259711,23	25	86	316370,67	1258865,50	26	8	318182,52	1256809,51
24	60	311184,07	1248976,78	25	5	316846,92	1258783,75	25	46	316800,11	1259730,69	25	87	316349,84	1258792,45	26	9	318164,84	1256795,78
24	61	311176,73	1248963,75	25	6	316871,42	1258826,06	25	47	316791,90	1259771,59	25	88	316318,25	1258704,04	26	10	318157,54	1256792,03
24	62	311176,68	1248961,09	25	7	316874,25	1258830,95	25	48	316755,09	1259780,78	25	89	316327,18	1258708,88	26	11	318151,94	1256789,14
24	63	311183,32	1248952,82	25	8	316895,22	1258864,56	25	49	316727,26	1259793,20	25	90	316346,13	1258719,15	26	12	318102,25	1256768,43
24	64	311187,10	1248945,58	25	9	316922,31	1258916,49	25	50	316695,82	1259807,23	25	91	316367,52	1258661,94	26	13	318080,31	1256764,01
24	65	311194,07	1248917,42	25	10	316936,59	1258931,58	25	51	316757,35	1259860,97	25	92	316374,27	1258643,87	26	14	318057,94	1256764,59
24	66	311197,90	1248910,34	25	11	316967,40	1258955,79	25	52	316562,21	1259867,07	25	93	316273,35	1258498,36	26	15	317976,42	1256774,54
24	67	311201,54	1248903,61	25	12	316971,72	1258959,85	25	53	316484,68	1259903,01	25	94	316265,96	1258487,70	26	16	317922,84	1256762,89
24	68	311204,71	1248895,30	25	13	316996,53	1259002,02	25	54	316451,48	1259918,41	25	95	316260,34	1258479,61	26	17	317900,57	1256760,61
24	69	311206,52	1248884,26	25	14	317022,70	1259055,99	25	55	316436,74	1259923,33	25	96	316258,18	1258476,48	26	18	317840,32	1256766,86
24	70	311205,38	1248870,82	25	15	317043,27	1259090,82	25	56	316423,27	1259912,80	25	97	316269,20	1258469,52	26	19	317812,97	1256770,60
24	71	311202,67	1248862,35	25	16	317070,70	1259110,86	25	57	316403,45	1259894,41	25	98	316278,10	1258464,70	26	20	317802,58	1256772,02
24	72	311197,49	1248853,09	25	17	317075,30	1259118,59	25	58	316383,28	1259847,97	25	99	316316,50	1258439,76	26	21	317797,94	1256769,68
24	73	311197,40	1248845,46	25	18	317080,03	1259149,18	25	59	316380,09	1259835,51	25	100	316338,26	1258441,56	26	22	317778,13	1256759,68
24	74	311195,40	1248836,43	25	19	317088,96	1259165,53	25	60	316365,53	1259778,47	25	101	316361,84	1258431,32	26	23	317765,92	1256755,59
24	75	311188,03	1248816,03	25	20	317085,81	1259183,63	25	61	316364,57	1259774,69	25	102	316368,89	1258422,64	26	24	317743,78	1256752,30
24	76	311179,43	1248804,50	25	21	317080,14	1259213,15	25	62	316350,68	1259736,32	25	103	316371,62	1258421,84	26	25	317721,46	1256754,03
24	77	311179,20	1248795,81	25	22	317070,39	1259240,49	25	63	316344,86	1259725,16	25	104	316407,92	1258411,23	26	26	317685,63	1256763,95
24	78	311175,58	1248773,90	25	23	317066,05	1259244,73	25	64	316356,19	1259675,84	25	105	316484,71	1258445,18	26	27	317651,52	1256773,39
24	79	311171,39	1248763,52	25	24	317060,72	1259249,94	25	65	316378,67	1259598,02	25	106	316491,21	1258450,52	26	28	317626,68	1256784,37
24	80	311164,51	1248750,82	25	25	317054,54	1259259,00	25	66	316412,83	1259531,92	25	107	316558,12	1258505,40	26	29	317590,40	1256783,16
24	81	311166,17	1248736,60	25	26	317044,75	1259292,31	25	67	316416,84	1259520,05	25	108	316576,56	1258551,95	26	30	317568,21	1256786,07
24	82	311163,78	1248713,24	25	27	317042,86	1259323,39	25	68	316420,63	1259499,90	25	109	316577,62	1258554,61	26	31	317552,22	1256791,48
24	83	311240,36	1248691,62	25	28	317008,61	1259347,33	25	69	316430,01	1259450,04	25	110	316591,62	1258589,96	26	32	317520,54	1256807,27
24	84	311254,29	1248693,33	25	29	316998,30	1259361,57	25	70	316431,50	1259429,85	25	111	316601,20	1258586,43	26	33	317501,81	1256819,51
24	85	311358,90	1248706,16	25	30	316994,37	1259371,88	25	71	316399,40	1259357,22	25	112	316626,57	1258577,06	26	34	317486,26	1256835,62
24	86	311368,24	1248707,31	25	31	316989,93	1259407,43	25	72	316390,53	1259343,50	25	113	316646,94	1258604,46	26	35	317483,56	1256840,10
24	87	311381,67	1248699,02	25	32	316990,39	1259463,26	25	73	316378,84	1259325,41	25	114	316657,03	1258625,35	26	36	317474,70	1256854,78
24	88	311448,63	1248657,73	25	33	316985,46	1259477,42	25	74	316370,90	1259300,92	25	115	316665,02	1258634,12	26	37	317469,99	1256867,12
24	89	311490,68	1248681,91	25	34	316964,31	1259538,14	25	75	316354,02	1259248,82	25	116	316684,02	1258644,38	26	38	317460,30	1256867,62
24	90	311491,50	1248682,37	25	35	316931,04	1259578,33	25	76	316368,12	1259204,66	25	117	316718,85	1258658,99	26	39	317442,90	1256867,35
24	91	311542,56	1248711,73	25	36	316921,99	1259589,26	25	77	316398,06	1259170,49	25	118	316768,18	1258684,14	26	40	317419,80	1256866,99
24	92	311562,85	1248719,50	25	37	316899,04	1259606,39	25	78	316405,40	1259156,23	25	1	316801,11	1258701,20	26	41	317393,98	1256862,92
24	93	311653,93	1248754,39	25	38	316887,35	1259619,65	25	79	316428,24	1259111,82	26	1	318173,11	1256598,77	26	42	317373,66	1256861,25
24	94	311729,23	1248783,23	25	39	316880,59	1259627,33	25	80	316434,94	1259032,03	26	2	318301,97	1256747,74	26	43	317366,97	1256864,04
24	95	311773,14	1248800,06	25	40	316862,72	1259643,38	25	81	316430,82	1258993,79	26	3	318297,52	1256749,38	26	44	317355,18	1256868,95
24	1	311872,16	1248838,48	25	41	316846,43	1259654,98	25	82	316429,60	1258982,48	26	4	318283,04	1256758,25	26	45	317329,10	1256886,46
25	1	316801,11	1258701,20	25	42	316815,52	1259681,17	25	83	316409,81	1258925,93	26	5	318246,92	1256787,81	26	46	317316,26	1256899,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	47	317297,85	1256908,29	26	88	316233,73	1257443,99	27	10	299671,33	1252415,73	27	51	299568,35	1252641,39	27	92	298750,49	1251979,36
26	48	317276,54	1256913,42	26	89	316210,47	1257350,67	27	11	299668,67	1252416,64	27	52	299566,01	1252641,41	27	93	298747,46	1251969,00
26	49	317255,01	1256914,52	26	90	316210,71	1257350,72	27	12	299671,27	1252428,36	27	53	299555,44	1252634,19	27	94	298720,10	1251875,24
26	50	317226,77	1256915,97	26	91	316185,84	1257249,90	27	13	299691,75	1252455,84	27	54	299546,77	1252629,45	27	95	298695,66	1251791,54
26	51	317205,18	1256915,72	26	92	316179,76	1257225,25	27	14	299681,39	1252475,88	27	55	299537,34	1252626,51	27	96	298699,58	1251770,57
26	52	317183,65	1256916,82	26	93	316315,99	1257240,92	27	15	299678,46	1252481,55	27	56	299510,13	1252620,90	27	97	298716,46	1251680,35
26	53	317167,66	1256920,33	26	94	316408,07	1257244,71	27	16	299668,55	1252500,73	27	57	299496,66	1252619,98	27	98	298747,06	1251516,77
26	54	317151,92	1256929,23	26	95	316459,65	1257244,56	27	17	299662,07	1252513,28	27	58	299470,35	1252621,77	27	99	298761,84	1251437,72
26	55	317042,07	1256990,08	26	96	316515,64	1257247,51	27	18	299672,02	1252514,60	27	59	299460,43	1252623,46	27	100	298789,42	1251290,28
26	56	317004,84	1257031,32	26	97	316521,59	1257242,71	27	19	299708,98	1252519,50	27	60	299451,04	1252627,10	27	101	298820,95	1251249,97
26	57	316967,60	1257072,57	26	98	316551,09	1257218,87	27	20	299715,06	1252520,31	27	61	299442,58	1252632,55	27	102	298823,45	1251246,78
26	58	316904,16	1257211,48	26	99	316588,25	1257154,91	27	21	299741,93	1252523,88	27	62	299420,17	1252650,41	27	103	298833,87	1251233,46
26	59	316886,25	1257251,90	26	100	316596,58	1257133,47	27	22	299756,55	1252541,91	27	63	299413,41	1252656,93	27	104	298843,72	1251247,81
26	60	316877,66	1257271,99	26	101	316620,99	1257070,59	27	23	299757,08	1252542,60	27	64	299407,99	1252664,61	27	105	299054,61	1251554,91
26	61	316865,27	1257312,86	26	102	316737,67	1256974,21	27	24	299820,14	1252614,53	27	65	299404,62	1252670,46	27	106	299071,23	1251579,11
26	62	316861,23	1257334,55	26	103	316896,63	1256853,00	27	25	299819,88	1252614,60	27	66	299379,87	1252674,24	27	1	299200,76	1251773,76
26	63	316858,39	1257373,32	26	104	317038,35	1256744,93	27	26	299806,87	1252630,26	27	67	299372,68	1252675,88	28	1	313210,93	1264430,39
26	64	316859,21	1257395,37	26	105	317166,28	1256783,54	27	27	299800,74	1252629,09	27	68	299367,11	1252678,06	28	2	313216,38	1264442,62
26	65	316870,13	1257468,71	26	106	317172,22	1256785,33	27	28	299799,76	1252628,90	27	69	299365,82	1252678,57	28	3	313313,84	1264617,17
26	66	316868,29	1257516,64	26	107	317259,68	1256762,25	27	29	299791,60	1252627,34	27	70	299345,65	1252688,23	28	4	313326,02	1264639,00
26	67	316852,75	1257550,93	26	108	317256,96	1256721,37	27	30	299779,71	1252626,52	27	71	299330,72	1252692,76	28	5	313370,04	1264770,25
26	68	316849,95	1257554,62	26	109	317247,10	1256573,37	27	31	299767,96	1252628,54	27	72	299325,65	1252694,30	28	6	313372,71	1264778,21
26	69	316777,22	1257650,30	26	110	317445,44	1256548,33	27	32	299755,47	1252632,26	27	73	299297,54	1252696,68	28	7	313399,15	1264861,68
26	70	316753,06	1257642,80	26	111	317594,68	1256529,50	27	33	299735,91	1252644,40	27	74	299288,18	1252698,38	28	8	313334,69	1264894,09
26	71	316720,92	1257636,05	26	112	317675,37	1256528,17	27	34	299729,51	1252641,63	27	75	299269,43	1252703,69	28	9	313250,37	1264936,49
26	72	316683,42	1257621,55	26	113	317685,08	1256528,01	27	35	299716,13	1252639,78	27	76	299264,06	1252685,45	28	10	313122,31	1265001,10
26	73	316682,88	1257621,41	26	114	317715,85	1256527,50	27	36	299702,73	1252641,59	27	77	299244,24	1252618,12	28	11	313107,62	1265063,53
26	74	316662,33	1257615,96	26	115	317794,56	1256526,20	27	37	299678,39	1252648,32	27	78	299209,22	1252440,00	28	12	313088,66	1265144,13
26	75	316639,97	1257615,11	26	116	317881,50	1256524,77	27	38	299676,12	1252649,12	27	79	299202,71	1252406,30	28	13	312981,72	1265150,38
26	76	316588,01	1257620,26	26	117	318075,26	1256573,94	27	39	299671,64	1252650,71	27	80	299169,95	1252389,94	28	14	312899,91	1265155,16
26	77	316560,57	1257610,39	26	118	318162,28	1256596,02	27	40	299665,30	1252654,05	27	81	299125,57	1252367,78	28	15	312889,08	1265155,79
26	78	316538,29	1257608,27	26	1	318173,11	1256598,77	27	41	299660,66	1252656,94	27	82	299012,87	1252312,49	28	16	312836,30	1265158,87
26	79	316516,09	1257611,16	27	1	299200,76	1251773,76	27	42	299656,31	1252655,40	27	83	298959,46	1252297,68	28	17	312669,53	1265244,61
26	80	316495,10	1257618,92	27	2	299303,29	1251926,71	27	43	299645,26	1252652,84	27	84	298823,86	1252265,46	28	18	312641,53	1265239,95
26	81	316476,36	1257631,15	27	3	299332,27	1251969,94	27	44	299633,93	1252652,84	27	85	298819,48	1252248,10	28	19	312472,33	1265211,82
26	82	316450,31	1257654,97	27	4	299344,92	1251989,63	27	45	299622,88	1252655,39	27	86	298815,21	1252231,14	28	20	312435,09	1265207,33
26	83	316435,66	1257671,90	27	5	299395,28	1252068,01	27	46	299618,32	1252657,62	27	87	298798,45	1252164,70	28	21	312345,26	1265196,50
26	84	316391,45	1257688,28	27	6	299478,91	1252198,16	27	47	299612,02	1252653,92	27	88	298784,49	1252109,34	28	22	312300,10	1265160,26
26	85	316381,19	1257678,69	27	7	299485,08	1252202,28	27	48	299602,24	1252648,19	27	89	298772,75	1252062,79	28	23	312293,00	1265130,44
26	86	316339,21	1257639,47	27	8	299552,47	1252247,39	27	49	299589,87	1252643,02	27	90	298765,26	1252033,10	28	24	312296,04	1265120,27
26	87	316310,19	1257543,30	27	9	299562,47	1252260,97	27	50	299576,56	1252641,33	27	91	298759,46	1252010,10	28	25	312303,08	1265096,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	26	312305,17	1265083,11	28	67	312685,75	1264591,16	28	108	313158,47	1264352,00	29	38	308123,59	1251049,26	30	24	315694,92	1263249,66
28	27	312302,68	1265065,39	28	68	312690,80	1264575,28	28	109	313172,85	1264344,89	29	39	308162,14	1251045,04	30	25	315640,62	1263209,64
28	28	312308,38	1265054,19	28	69	312700,72	1264566,11	28	110	313180,35	1264361,74	29	40	308179,32	1251003,08	30	26	315633,72	1263200,18
28	29	312313,46	1265037,38	28	70	312706,86	1264556,75	28	1	313210,93	1264430,39	29	41	308185,88	1250987,06	30	27	315630,34	1263195,56
28	30	312330,75	1265020,14	28	71	312711,71	1264541,47	29	1	308548,54	1250529,80	29	42	308190,74	1250975,21	30	28	315582,20	1263124,76
28	31	312336,81	1265010,73	28	72	312714,62	1264517,73	29	2	308582,82	1250700,28	29	43	308230,26	1250878,75	30	29	315432,84	1262991,89
28	32	312346,47	1264991,19	28	73	312713,29	1264506,62	29	3	308583,19	1250702,08	29	44	308247,92	1250835,64	30	30	315426,42	1262986,18
28	33	312348,94	1264987,94	28	74	312709,52	1264496,08	29	4	308614,22	1250854,29	29	45	308225,85	1250632,47	30	31	315364,33	1262971,01
28	34	312359,08	1264974,59	28	75	312703,04	1264482,86	29	5	308623,13	1250897,94	29	46	308223,32	1250609,21	30	32	315285,52	1262951,76
28	35	312367,71	1264958,57	28	76	312697,71	1264474,40	29	6	308634,41	1250953,27	29	47	308212,96	1250513,81	30	33	315124,32	1262954,65
28	36	312403,11	1264883,10	28	77	312703,34	1264465,25	29	7	308636,43	1250963,17	29	48	308207,92	1250467,40	30	34	315115,73	1262954,81
28	37	312419,02	1264852,25	28	78	312718,88	1264467,25	29	8	308694,14	1251021,44	29	49	308197,25	1250373,30	30	35	315100,40	1262957,42
28	38	312428,05	1264842,90	28	79	312726,90	1264467,17	29	9	308715,41	1251042,91	29	50	308195,90	1250361,46	30	36	315063,15	1262963,77
28	39	312434,26	1264834,69	28	80	312740,86	1264463,84	29	10	308714,32	1251044,22	29	51	308267,97	1250408,54	30	37	315019,94	1262971,14
28	40	312440,53	1264819,47	28	81	312748,05	1264460,29	29	11	308727,10	1251059,62	29	52	308417,26	1250473,07	30	38	314910,78	1262989,76
28	41	312447,13	1264815,85	28	82	312781,06	1264438,39	29	12	308737,26	1251071,86	29	53	308451,46	1250487,85	30	39	314865,36	1263002,58
28	42	312455,90	1264808,89	28	83	312789,45	1264430,97	29	13	308650,84	1251156,80	29	54	308521,59	1250518,16	30	40	314829,08	1263012,84
28	43	312462,90	1264800,17	28	84	312805,02	1264413,72	29	14	308619,18	1251196,54	29	1	308548,54	1250529,80	30	41	314764,70	1262914,94
28	44	312468,83	1264787,14	28	85	312811,54	1264404,63	29	15	308607,70	1251207,92	30	1	315218,73	1262658,78	30	42	314770,08	1262895,52
28	45	312471,71	1264784,90	28	86	312815,87	1264394,31	29	16	308608,01	1251210,57	30	2	315234,54	1262687,37	30	43	314679,48	1262747,38
28	46	312482,46	1264779,51	28	87	312817,15	1264388,85	29	17	308598,54	1251224,40	30	3	315248,15	1262711,97	30	44	314596,02	1262610,90
28	47	312489,61	1264775,93	28	88	312817,67	1264374,51	29	18	308722,26	1251351,42	30	4	315277,03	1262764,18	30	45	314576,60	1262605,52
28	48	312523,37	1264754,85	28	89	312847,90	1264370,78	29	19	308706,81	1251362,31	30	5	315327,03	1262843,40	30	46	314501,18	1262460,21
28	49	312532,14	1264747,90	28	90	312858,70	1264367,87	29	20	308558,89	1251466,63	30	6	315375,65	1262903,53	30	47	314481,38	1262422,07
28	50	312538,26	1264740,53	28	91	312868,59	1264362,63	29	21	308483,34	1251519,90	30	7	315397,57	1262930,64	30	48	314466,41	1262393,22
28	51	312544,83	1264738,79	28	92	312885,48	1264347,47	29	22	308466,74	1251531,61	30	8	315441,83	1262977,28	30	49	314444,96	1262351,90
28	52	312561,33	1264731,68	28	93	312892,73	1264349,12	29	23	308459,47	1251536,74	30	9	315530,73	1263039,55	30	50	314383,20	1262285,00
28	53	312569,73	1264726,49	28	94	312903,90	1264349,78	29	24	308422,06	1251563,16	30	10	315611,75	1263125,54	30	51	314448,75	1262248,22
28	54	312572,80	1264724,59	28	95	312911,57	1264348,77	29	25	308337,74	1251643,64	30	11	315635,14	1263141,74	30	52	314453,54	1262245,53
28	55	312579,13	1264718,35	28	96	312927,34	1264344,40	29	26	308251,70	1251726,46	30	12	315759,66	1263228,03	30	53	314394,16	1262166,47
28	56	312591,48	1264702,45	28	97	312936,93	1264340,55	29	27	308250,68	1251808,28	30	13	315815,90	1263257,33	30	54	314611,04	1262155,67
28	57	312600,03	1264688,10	28	98	312946,18	1264334,26	29	28	308171,64	1251803,54	30	14	315829,90	1263264,62	30	55	314655,10	1262127,42
28	58	312602,42	1264685,45	28	99	312953,80	1264326,06	29	29	308166,70	1251808,29	30	15	315858,96	1263279,76	30	56	314731,45	1262078,59
28	59	312621,42	1264670,48	28	100	312956,49	1264321,45	29	30	308164,98	1251802,70	30	16	315963,64	1263303,39	30	57	314736,44	1262075,40
28	60	312629,21	1264663,24	28	101	313006,62	1264337,34	29	31	308144,12	1251826,92	30	17	315975,45	1263324,31	30	58	314776,29	1262033,53
28	61	312638,70	1264654,42	28	102	313065,01	1264348,57	29	32	308089,14	1251637,35	30	18	315917,26	1263337,38	30	59	314807,95	1262000,27
28	62	312643,94	1264647,90	28	103	313092,40	1264350,73	29	33	308033,46	1251445,37	30	19	315876,88	1263346,45	30	60	314823,96	1262027,00
28	63	312654,54	1264630,21	28	104	313111,16	1264357,03	29	34	308015,45	1251383,29	30	20	315861,08	1263349,32	30	61	314866,16	1262071,04
28	64	312667,32	1264620,92	28	105	313119,02	1264358,50	29	35	307977,77	1251253,38	30	21	315847,46	1263343,36	30	62	314901,43	1262107,84
28	65	312671,94	1264616,40	28	106	313133,38	1264357,94	29	36	307928,78	1251084,47	30	22	315763,74	1263300,16	30	63	314933,34	1262128,85
28	66	312680,55	1264603,04	28	107	313150,46	1264354,69	29	37	307924,87	1251070,99	30	23	315738,36	1263283,76	30	64	314941,71	1262219,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	65	314949,63	1262245,45	31	31	311487,68	1252270,46	32	34	299038,07	1251289,57	33	28	305495,49	1258013,56	34	19	290174,36	1263935,24
30	66	314969,50	1262310,02	31	32	311491,73	1252272,57	32	35	298928,52	1251143,54	33	29	305431,14	1257930,96	34	20	290121,64	1263965,25
30	67	314981,36	1262336,13	31	33	311529,52	1252337,46	32	36	298916,97	1251127,59	33	30	305398,11	1257904,93	34	21	290121,18	1263959,23
30	68	314998,85	1262374,63	31	34	311530,53	1252338,75	32	37	298925,90	1251116,21	33	31	305337,41	1257857,08	34	22	290117,50	1263938,48
30	69	315013,54	1262398,24	31	35	311560,80	1252377,60	32	38	298936,32	1251102,90	33	32	305269,75	1257777,93	34	23	290116,94	1263935,33
30	70	315056,19	1262466,82	31	36	311564,62	1252382,50	32	39	298944,24	1251092,80	33	33	305247,72	1257752,16	34	24	290113,08	1263906,75
30	71	315096,56	1262526,61	31	37	311579,40	1252400,83	32	40	299133,50	1251253,23	33	34	305329,78	1257672,89	34	25	290112,97	1263906,03
30	72	315107,40	1262542,67	31	1	311613,27	1252449,21	32	41	299302,48	1251396,47	33	35	305339,40	1257663,60	34	26	290110,86	1263891,97
30	73	315177,41	1262626,94	32	1	299742,14	1251705,90	32	42	299387,25	1251468,32	33	36	305387,34	1257595,97	34	27	290114,66	1263882,93
30	74	315204,61	1262647,74	32	2	299957,24	1251867,18	32	43	299485,67	1251551,74	33	37	305391,75	1257595,99	34	28	290145,64	1263852,55
30	1	315218,73	1262658,78	32	3	299961,36	1251951,08	32	44	299503,98	1251527,34	33	38	305460,43	1257596,33	34	29	290151,85	1263845,15
31	1	311613,27	1252449,21	32	4	300017,68	1251988,30	32	45	299580,69	1251584,85	33	39	305509,00	1257585,50	34	30	290157,81	1263836,47
31	2	311614,68	1252451,24	32	5	300058,38	1251950,88	32	46	299663,92	1251647,25	33	40	305518,64	1257583,35	34	31	290166,17	1263818,42
31	3	311698,67	1252545,29	32	6	300111,66	1251995,20	32	1	299742,14	1251705,90	33	41	305525,76	1257581,76	34	32	290168,11	1263807,95
31	4	311753,96	1252589,59	32	7	300123,20	1252004,80	33	1	305874,79	1257339,82	33	42	305547,85	1257576,84	34	33	290170,18	1263796,78
31	5	311820,07	1252719,36	32	8	300125,82	1252026,84	33	2	305876,72	1257363,60	33	43	305590,52	1257558,94	34	34	290177,62	1263772,59
31	6	311869,26	1252814,72	32	9	300154,22	1252081,34	33	3	305881,91	1257427,66	33	44	305689,27	1257517,54	34	35	290193,77	1263732,52
31	7	311865,86	1252819,17	32	10	300183,50	1252137,54	33	4	305884,31	1257457,24	33	45	305735,83	1257481,29	34	36	290195,03	1263729,02
31	8	311860,95	1252825,59	32	11	300022,29	1252221,94	33	5	305885,57	1257472,90	33	46	305742,16	1257476,36	34	37	290196,33	1263724,94
31	9	311727,56	1252974,47	32	12	299941,50	1252250,25	33	6	305886,95	1257489,84	33	47	305755,76	1257465,77	34	38	290198,79	1263717,23
31	10	311660,93	1253048,84	32	13	299920,05	1252260,23	33	7	305888,39	1257507,60	33	48	305828,83	1257395,34	34	39	290217,48	1263655,60
31	11	311585,90	1253171,48	32	14	299910,77	1252264,55	33	8	305891,58	1257546,98	33	49	305861,78	1257355,53	34	40	290218,54	1263651,49
31	12	311558,66	1253216,04	32	15	299784,74	1252323,19	33	9	305892,96	1257564,07	33	1	305874,79	1257339,82	34	41	290225,30	1263619,72
31	13	311545,82	1253205,38	32	16	299735,36	1252253,00	33	10	305896,25	1257604,69	34	1	290899,54	1263481,02	34	42	290236,59	1263610,00
31	14	311441,59	1253114,90	32	17	299680,99	1252175,70	33	11	305900,45	1257656,50	34	2	290911,19	1263485,78	34	43	290241,47	1263604,66
31	15	311407,17	1253085,42	32	18	299632,39	1252109,64	33	12	305910,06	1257775,05	34	3	290889,00	1263616,22	34	44	290244,65	1263601,19
31	16	311383,65	1253065,27	32	19	299627,14	1252102,51	33	13	305916,60	1257855,75	34	4	290883,77	1263646,97	34	45	290250,38	1263590,72
31	17	311255,33	1252955,39	32	20	299553,36	1252002,23	33	14	305920,62	1257905,39	34	5	290879,54	1263671,84	34	46	290253,46	1263579,19
31	18	311160,23	1252873,95	32	21	299521,83	1251959,37	33	15	305921,11	1257911,49	34	6	290877,66	1263682,86	34	47	290254,11	1263574,68
31	19	311132,86	1252850,52	32	22	299498,44	1251927,58	33	16	305927,51	1257990,40	34	7	290860,38	1263784,46	34	48	290263,29	1263574,30
31	20	311103,50	1252825,37	32	23	299423,72	1251826,02	33	17	305928,83	1258006,72	34	8	290832,96	1263945,67	34	49	290276,57	1263569,86
31	21	311074,91	1252800,89	32	24	299336,08	1251701,36	33	18	305932,74	1258055,00	34	9	290820,77	1264008,67	34	50	290294,10	1263561,11
31	22	311095,40	1252726,53	32	25	299205,94	1251516,23	33	19	305936,88	1258106,10	34	10	290748,73	1264076,61	34	51	290307,26	1263554,55
31	23	311101,71	1252727,70	32	26	299191,23	1251495,31	33	20	305774,12	1258165,63	34	11	290648,15	1263982,11	34	52	290330,02	1263551,17
31	24	311151,46	1252636,76	32	27	299173,46	1251470,04	33	21	305751,02	1258174,08	34	12	290582,76	1263920,27	34	53	290351,88	1263556,17
31	25	311179,27	1252553,09	32	28	299131,11	1251413,58	33	22	305639,48	1258174,70	34	13	290536,16	1263882,76	34	54	290363,87	1263557,43
31	26	311246,94	1252525,42	32	29	299126,34	1251407,22	33	23	305550,12	1258083,68	34	14	290426,17	1263793,26	34	55	290375,81	1263555,78
31	27	311299,66	1252504,40	32	30	299104,54	1251378,17	33	24	305531,90	1258060,28	34	15	290425,18	1263792,46	34	56	290387,01	1263551,32
31	28	311349,89	1252433,56	32	31	299082,25	1251348,46	33	25	305507,75	1258029,30	34	16	290363,68	1263827,47	34	57	290395,32	1263549,08
31	29	311456,98	1252310,46	32	32	299062,34	1251321,91	33	26	305507,24	1258028,64	34	17	290270,62	1263880,44	34	58	290404,37	1263544,71
31	30	311472,58	1252287,19	32	33	299055,13	1251312,30	33	27	305497,90	1258016,66	34	18	290176,77	1263933,87	34	59	290411,31	1263540,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	60	290421,92	1263525,98	35	15	292946,97	1264871,08	36	15	311077,50	1259586,34	37	32	309745,54	1269886,54	37	73	310008,04	1269532,92
34	61	290431,75	1263522,81	35	16	292936,76	1264876,46	36	16	311048,50	1259679,28	37	33	309748,58	1269877,93	37	74	310013,80	1269523,99
34	62	290440,72	1263517,68	35	17	292906,76	1264873,45	36	17	311042,04	1259534,50	37	34	309753,68	1269871,56	37	1	310134,49	1269675,18
34	63	290450,26	1263510,83	35	18	292893,86	1264875,31	36	18	311038,72	1259502,31	37	35	309770,26	1269859,22	38	1	292494,99	1263799,20
34	64	290457,70	1263511,64	35	19	292881,88	1264880,44	36	19	311032,10	1259438,04	37	36	309775,43	1269854,40	38	2	292588,48	1263895,77
34	65	290468,65	1263511,62	35	20	292871,63	1264888,49	36	20	311080,20	1259268,35	37	37	309782,09	1269845,40	38	3	292645,91	1263955,10
34	66	290479,33	1263509,23	35	21	292863,81	1264898,92	36	21	311114,56	1259147,14	37	38	309787,65	1269831,16	38	4	292727,52	1264039,40
34	67	290489,23	1263504,56	35	22	292861,95	1264902,24	36	22	311502,23	1259314,35	37	39	309792,88	1269807,54	38	5	292720,43	1264047,42
34	68	290501,59	1263499,19	35	23	292838,38	1264914,11	36	23	311824,96	1259453,54	37	40	309794,61	1269791,18	38	6	292666,34	1264108,51
34	69	290522,40	1263493,46	35	24	292806,66	1264922,11	36	1	312053,64	1259578,16	37	41	309798,92	1269769,29	38	7	292571,05	1264213,25
34	70	290531,90	1263489,77	35	25	292791,75	1264934,56	37	1	310134,49	1269675,18	37	42	309801,94	1269758,73	38	8	292557,06	1264200,61
34	71	290560,90	1263474,73	35	26	292764,10	1264941,86	37	2	310250,77	1269824,70	37	43	309809,87	1269743,68	38	9	292490,82	1264153,02
34	72	290576,17	1263468,77	35	27	292755,58	1264948,30	37	3	310199,62	1269905,26	37	44	309813,21	1269734,74	38	10	292264,52	1263990,43
34	73	290587,20	1263472,28	35	28	292746,36	1264955,29	37	4	310149,97	1269866,53	37	45	309820,78	1269702,35	38	11	292236,40	1263970,23
34	74	290599,67	1263474,56	35	29	292682,77	1265004,19	37	5	310128,14	1269892,72	37	46	309839,42	1269689,60	38	12	292270,10	1263821,74
34	75	290612,31	1263473,63	35	30	292664,80	1264997,94	37	6	310102,24	1269923,82	37	47	309853,00	1269689,78	38	13	292279,92	1263778,38
34	76	290624,31	1263469,54	35	31	292656,34	1264994,99	37	7	310094,98	1269932,54	37	48	309864,17	1269689,14	38	14	292314,25	1263626,76
34	77	290634,90	1263462,57	35	32	292472,06	1264907,73	37	8	310088,92	1269939,80	37	49	309917,07	1269688,36	38	15	292314,36	1263626,29
34	78	290649,74	1263449,83	35	33	292492,74	1264979,48	37	9	310086,71	1269942,46	37	50	309884,21	1269640,29	38	16	292350,58	1263660,96
34	79	290658,35	1263442,44	35	34	292614,86	1264611,75	37	10	310053,40	1269982,44	37	51	309882,43	1269637,80	38	1	292494,99	1263799,20
34	80	290658,71	1263442,10	35	35	292764,38	1264388,05	37	11	309989,23	1270073,61	37	52	309882,43	1269637,79	39	1	313452,02	1263104,64
34	81	290668,48	1263440,51	35	36	292883,20	1264486,02	37	12	309972,04	1270098,05	37	53	309882,46	1269637,77	39	2	313459,14	1263126,22
34	82	290683,48	1263433,49	35	37	292904,47	1264459,50	37	13	309962,41	1270111,73	37	54	309892,46	1269628,61	39	3	313486,37	1263208,56
34	83	290688,43	1263431,18	35	38	292963,38	1264386,03	37	14	309952,54	1270076,99	37	55	309897,17	1269624,29	39	4	313509,22	1263247,95
34	84	290705,65	1263416,57	35	39	292977,74	1264368,13	37	15	309934,07	1270064,61	37	56	309897,25	1269624,22	39	5	313558,51	1263332,89
34	85	290714,77	1263405,48	35	40	293006,30	1264383,95	37	16	309916,76	1270056,64	37	57	309898,72	1269626,24	39	6	313542,12	1263339,54
34	1	290899,54	1263481,02	35	1	293009,30	1264388,27	37	17	309907,78	1270053,82	37	58	309900,56	1269628,78	39	7	313541,14	1263339,90
35	1	293009,30	1264388,27	36	1	312053,64	1259578,16	37	18	309897,91	1270052,86	37	59	309925,85	1269665,79	39	8	313473,71	1263365,03
35	2	293059,22	1264433,67	36	2	312171,14	1259705,48	37	19	309894,12	1270047,10	37	60	309928,59	1269669,80	39	9	313444,85	1263375,97
35	3	293040,47	1264481,61	36	3	311991,20	1259786,50	37	20	309882,20	1270033,56	37	61	309933,82	1269666,11	39	10	313398,37	1263416,24
35	4	293032,24	1264525,10	36	4	311910,22	1259807,58	37	21	309873,88	1270026,07	37	62	309943,29	1269657,67	39	11	313356,04	1263452,92
35	5	293032,18	1264592,28	36	5	311787,18	1259645,12	37	22	309864,86	1270020,95	37	63	309946,34	1269654,96	39	12	313350,80	1263457,46
35	6	293039,43	1264618,76	36	6	311780,94	1259499,02	37	23	309836,30	1270009,36	37	64	309953,81	1269646,62	39	13	313339,82	1263468,95
35	7	293028,16	1264661,72	36	7	311600,22	1259490,62	37	24	309809,80	1269983,89	37	65	309956,58	1269642,27	39	14	313340,33	1263453,71
35	8	293023,94	1264781,44	36	8	311519,18	1259437,98	37	25	309797,93	1269975,47	37	66	309965,90	1269625,83	39	15	313335,98	1263413,77
35	9	293015,42	1264810,76	36	9	311452,12	1259394,42	37	26	309788,01	1269963,44	37	67	309968,66	1269619,35	39	16	313332,32	1263399,79
35	10	292996,71	1264870,29	36	10	311263,64	1259310,28	37	27	309765,94	1269946,48	37	68	309974,93	1269603,33	39	17	313332,65	1263385,92
35	11	292985,37	1264865,04	36	11	311255,30	1259346,62	37	28	309757,25	1269938,12	37	69	309977,77	1269595,72	39	18	313337,81	1263353,29
35	12	292975,89	1264864,68	36	12	311231,52	1259447,28	37	29	309745,49	1269924,44	37	70	309981,70	1269577,73	39	19	313339,97	1263327,66
35	13	292968,64	1264864,40	36	13	311219,90	1259497,94	37	30	309733,84	1269912,44	37	71	309990,87	1269566,30	39	20	313340,01	1263327,21
35	14	292957,42	1264867,86	36	14	311120,24	1259568,60	37	31	309739,29	1269904,27	37	72	309999,90	1269542,86	39	21	313339,57	1263318,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	22	313339,36	1263317,48	40	5	316267,27	1259580,48	41	20	317424,10	1246338,96	41	61	317414,05	1246242,01	42	34	313192,06	1262528,73
39	23	313336,79	1263307,44	40	6	316255,54	1259615,08	41	21	317425,52	1246372,20	41	62	317429,28	1246191,47	42	35	313189,00	1262522,52
39	24	313314,82	1263252,11	40	7	316242,37	1259684,86	41	22	317428,65	1246382,95	41	63	317433,17	1246178,55	42	36	313181,20	1262506,72
39	25	313309,52	1263242,25	40	8	316229,72	1259734,26	41	23	317434,01	1246395,82	41	64	317442,03	1246147,28	42	37	313167,70	1262487,64
39	26	313298,85	1263226,83	40	9	316230,34	1259751,81	41	24	317439,39	1246415,65	41	65	317461,55	1246078,40	42	38	313160,36	1262481,77
39	27	313291,31	1263218,08	40	10	316239,66	1259780,07	41	25	317440,51	1246417,76	41	66	317481,13	1246009,30	42	39	313156,84	1262474,15
39	28	313291,93	1263194,25	40	11	316265,52	1259836,41	41	26	317444,61	1246425,56	41	67	317485,86	1246015,61	42	40	313157,43	1262467,98
39	29	313291,22	1263175,83	40	12	316281,49	1259879,77	41	27	317450,08	1246433,59	41	1	317496,50	1246032,13	42	41	313162,12	1262456,83
39	30	313289,92	1263168,81	40	13	316283,54	1259885,34	41	28	317450,03	1246441,81	42	1	313308,71	1262408,33	42	42	313174,74	1262444,21
39	31	313288,75	1263165,32	40	14	316308,00	1259930,95	41	29	317449,91	1246463,09	42	2	313301,10	1262424,86	42	43	313189,71	1262432,77
39	32	313289,46	1263165,44	40	15	316312,49	1259942,35	41	30	317452,88	1246473,88	42	3	313288,81	1262478,13	42	44	313201,45	1262427,78
39	33	313287,68	1263159,49	40	16	316318,54	1259955,61	41	31	317457,58	1246485,60	42	4	313207,85	1262600,92	42	45	313220,23	1262424,26
39	34	313288,41	1263145,34	40	17	316150,37	1259972,47	41	32	317462,87	1246495,47	42	5	313192,46	1262695,65	42	46	313232,55	1262423,67
39	35	313287,96	1263131,09	40	18	316132,46	1259974,27	41	33	317470,23	1246503,90	42	6	313117,56	1262834,43	42	47	313242,06	1262422,89
39	36	313284,87	1263119,24	40	19	316106,50	1259955,79	41	34	317479,29	1246510,49	42	7	313116,51	1262836,38	42	48	313257,49	1262421,62
39	37	313275,84	1263106,10	40	20	316088,66	1259943,09	41	35	317479,46	1246510,57	42	8	313122,64	1262842,10	42	49	313278,92	1262413,11
39	38	313269,10	1263099,30	40	21	316096,65	1259890,50	41	36	317489,96	1246515,14	42	9	313160,14	1262877,04	42	1	313308,71	1262408,33
39	39	313267,05	1263098,14	40	22	316107,61	1259818,44	41	37	317495,50	1246520,65	42	10	313133,68	1262873,43	43	1	316331,27	1262103,98
39	40	313250,73	1263088,90	40	23	316129,21	1259729,28	41	38	317500,56	1246536,67	42	11	313122,42	1262858,44	43	2	316357,18	1262115,98
39	41	313243,89	1263080,50	40	24	316211,50	1259616,61	41	39	317505,45	1246544,49	42	12	313119,08	1262851,21	43	3	316324,57	1262144,81
39	42	313237,39	1263070,23	40	25	316300,65	1259513,15	41	40	317517,42	1246559,03	42	13	313109,22	1262831,16	43	4	316293,70	1262172,11
39	43	313232,91	1263058,19	40	1	316324,11	1259440,75	41	41	317525,47	1246566,80	42	14	313098,39	1262817,30	43	5	316280,22	1262184,02
39	44	313226,49	1263040,90	41	1	317496,50	1246032,13	41	42	317534,89	1246572,51	42	15	313088,99	1262805,88	43	6	316210,30	1262210,09
39	45	313217,55	1263007,24	41	2	317514,82	1246069,36	41	43	317543,57	1246575,42	42	16	313083,50	1262792,13	43	7	316133,66	1262164,39
39	46	313216,30	1262998,10	41	3	317515,59	1246072,67	41	44	317545,71	1246579,64	42	17	313078,43	1262774,54	43	8	316106,44	1262148,15
39	47	313215,97	1262991,68	41	4	317515,60	1246074,40	41	45	317545,81	1246580,12	42	18	313076,11	1262763,12	43	9	316073,09	1262098,84
39	48	313219,70	1262984,93	41	5	317515,94	1246126,24	41	46	317539,39	1246605,63	42	19	313090,44	1262746,44	43	10	316053,36	1262080,40
39	49	313225,20	1262971,15	41	6	317512,12	1246151,54	41	47	317532,83	1246618,95	42	20	313097,74	1262736,74	43	11	316149,88	1262019,95
39	50	313225,82	1262955,89	41	7	317501,83	1246170,57	41	48	317530,00	1246629,78	42	21	313102,46	1262730,48	43	12	316167,66	1262028,18
39	51	313248,36	1262999,18	41	8	317491,29	1246184,89	41	49	317529,65	1246640,97	42	22	313112,71	1262696,31	43	13	316262,04	1262071,89
39	52	313251,91	1263006,03	41	9	317481,09	1246193,76	41	50	317531,35	1246661,97	42	23	313119,12	1262684,72	43	14	316302,42	1262090,60
39	53	313280,69	1263078,80	41	10	317474,04	1246201,54	41	51	317533,05	1246670,93	42	24	313134,74	1262654,30	43	1	316331,27	1262103,98
39	54	313317,14	1263170,96	41	11	317463,45	1246216,55	41	52	317529,67	1246669,07	42	25	313142,96	1262634,47	44	1	317656,12	1262220,58
39	55	313325,43	1263191,93	41	12	317459,40	1246224,32	41	53	317488,88	1246646,61	42	26	313144,65	1262630,40	44	2	317651,24	1262234,24
39	56	313332,97	1263210,99	41	13	317451,84	1246245,71	41	54	317474,35	1246638,61	42	27	313151,74	1262618,78	44	3	317648,75	1262245,15
39	57	313345,28	1263200,00	41	14	317448,60	1246257,60	41	55	317375,70	1246579,92	42	28	313157,48	1262611,22	44	4	317648,43	1262258,08
39	1	313452,02	1263104,64	41	15	317446,51	1246265,28	41	56	317322,31	1246548,15	42	29	313175,38	1262592,58	44	5	317634,61	1262275,49
40	1	316324,11	1259440,75	41	16	317438,15	1246301,07	41	57	317321,37	1246547,61	42	30	313180,90	1262586,83	44	6	317624,05	1262292,35
40	2	316327,67	1259453,41	41	17	317435,71	1246305,12	41	58	317313,68	1246543,96	42	31	313187,07	1262575,09	44	7	317601,15	1262307,36
40	3	316319,98	1259494,30	41	18	317428,47	1246317,14	41	59	317355,04	1246429,28	42	32	313190,29	1262556,31	44	8	317599,04	1262309,11
40	4	316291,19	1259551,26	41	19	317425,06	1246327,80	41	60	317371,61	1246382,86	42	33	313191,47	1262541,64	44	9	317586,55	1262318,10

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				
44	10	317578,45	1262324,13	46	5	317713,12	1257029,99	47	18	290435,05	1263409,49	48	21	314497,37	1262667,78	49	5	304052,80	1261866,32
44	11	317571,82	1262330,49	46	6	317702,21	1257026,90	47	19	290431,60	1263409,53	48	22	314492,74	1262653,61	49	6	304046,35	1261864,21
44	12	317549,10	1262358,40	46	7	317627,20	1257044,19	47	20	290429,90	1263409,56	48	23	314488,91	1262647,21	49	7	304022,26	1261860,53
44	13	317541,13	1262361,07	46	8	317646,94	1256991,52	47	21	290418,15	1263412,65	48	24	314482,00	1262638,61	49	8	304014,36	1261860,23
44	14	317531,12	1262357,32	46	9	317649,29	1256985,25	47	22	290407,50	1263418,48	48	25	314483,40	1262623,58	49	9	303986,64	1261859,18
44	15	317521,85	1262346,50	46	10	317673,14	1256983,93	47	23	290391,72	1263429,81	48	26	314480,32	1262608,58	49	10	303971,07	1261853,61
44	16	317509,74	1262340,24	46	11	317694,61	1256977,62	47	24	290390,94	1263430,37	48	27	314475,27	1262598,59	49	11	303963,74	1261842,22
44	17	317482,42	1262334,85	46	12	317721,17	1256961,65	47	25	290368,25	1263435,17	48	28	314461,64	1262577,83	49	12	303956,86	1261823,50
44	18	317456,44	1262330,42	46	13	317731,24	1256958,92	47	26	290356,11	1263439,44	48	29	314454,50	1262569,22	49	13	303949,60	1261797,57
44	19	317447,98	1262323,30	46	14	317754,68	1256967,78	47	27	290345,45	1263446,67	48	30	314445,61	1262562,41	49	14	303943,56	1261787,90
44	20	317430,63	1262307,14	46	15	317775,22	1256972,87	47	28	290341,47	1263451,24	48	31	314436,74	1262558,20	49	15	303938,12	1261776,75
44	21	317425,63	1262290,46	46	16	317797,59	1256973,42	47	29	290341,34	1263451,39	48	32	314425,85	1262555,63	49	16	303930,95	1261768,14
44	22	317422,92	1262281,43	46	17	317828,46	1256969,64	47	30	290340,40	1263451,27	48	33	314416,19	1262554,46	49	17	303922,86	1261760,39
44	23	317422,41	1262266,52	46	18	317828,61	1256969,75	47	31	290333,95	1263450,41	48	34	314410,86	1262548,70	49	18	303913,26	1261754,64
44	24	317422,93	1262266,35	46	19	317842,73	1256978,17	47	32	290324,66	1263450,91	48	35	314411,38	1262535,92	49	19	303896,82	1261749,12
44	25	317471,32	1262250,32	46	20	317855,10	1256995,20	47	33	290297,55	1263454,94	48	36	314409,18	1262524,95	49	20	303890,50	1261711,52
44	26	317528,86	1262207,69	46	21	317903,91	1257048,58	47	34	290320,72	1263433,18	48	37	314404,60	1262514,74	49	21	303892,95	1261709,64
44	27	317550,43	1262191,72	46	22	317915,57	1257059,46	47	35	290341,29	1263413,35	48	38	314399,27	1262507,68	49	22	303899,17	1261704,87
44	28	317639,65	1262216,08	46	23	317934,55	1257071,31	47	36	290340,86	1263327,01	48	39	314399,76	1262493,99	49	23	303919,16	1261689,54
44	1	317656,12	1262220,58	46	24	317955,70	1257078,65	47	37	290462,69	1263296,32	48	40	314397,30	1262483,07	49	24	303947,77	1261721,93
45	1	317351,28	1247798,34	46	25	317983,12	1257084,83	47	1	290604,48	1263357,72	48	41	314392,48	1262472,97	49	1	304003,40	1261784,91
45	2	317298,88	1247904,98	46	26	318005,37	1257087,27	48	1	314391,40	1262413,38	48	42	314375,38	1262452,22	50	1	314631,86	1262829,73
45	3	317268,57	1247952,42	46	27	318027,60	1257084,71	48	2	314436,72	1262501,65	48	43	314371,03	1262436,81	50	2	314743,65	1262995,46
45	4	317264,26	1247959,17	46	1	318042,29	1257079,74	48	3	314520,06	1262664,00	48	44	314358,50	1262416,77	50	3	314770,58	1263035,38
45	5	317231,99	1248025,46	47	1	290604,48	1263357,72	48	4	314536,09	1262687,77	48	45	314350,95	1262408,50	50	4	314766,02	1263038,16
45	6	317225,42	1248018,70	47	2	290597,93	1263361,61	48	5	314609,60	1262796,73	48	46	314341,76	1262402,13	50	5	314751,87	1263020,10
45	7	317210,82	1248007,29	47	3	290591,69	1263367,93	48	6	314597,78	1262786,06	48	47	314331,37	1262397,95	50	6	314739,89	1263011,55
45	8	317181,25	1247955,01	47	4	290590,93	1263368,58	48	7	314588,68	1262779,54	48	48	314315,11	1262395,96	50	7	314732,82	1263008,61
45	9	317163,11	1247925,76	47	5	290589,31	1263368,07	48	8	314581,65	1262776,46	48	49	314322,08	1262377,90	50	8	314721,87	1263006,31
45	10	317145,29	1247893,72	47	6	290578,04	1263365,87	48	9	314561,94	1262767,83	48	50	314323,95	1262369,93	50	9	314707,18	1263007,10
45	11	317127,35	1247864,72	47	7	290566,56	1263366,30	48	10	314553,76	1262765,15	48	51	314324,36	1262358,74	50	10	314696,53	1263010,56
45	12	317126,48	1247862,50	47	8	290555,48	1263369,34	48	11	314548,10	1262764,42	48	52	314321,29	1262344,90	50	11	314688,05	1263013,91
45	13	317207,97	1247838,98	47	9	290527,74	1263380,52	48	12	314543,63	1262760,19	48	53	314317,79	1262337,50	50	12	314657,47	1262983,53
45	14	317238,01	1247830,31	47	10	290504,19	1263394,84	48	13	314534,18	1262754,19	48	54	314310,19	1262325,95	50	13	314644,48	1262970,63
45	15	317292,50	1247814,59	47	11	290497,44	1263395,12	48	14	314500,13	1262741,58	48	55	314313,44	1262324,12	50	14	314621,09	1262881,83
45	16	317349,98	1247798,62	47	12	290483,65	1263395,69	48	15	314493,38	1262721,51	48	56	314329,84	1262314,92	50	15	314623,23	1262878,80
45	1	317351,28	1247798,34	47	13	290469,79	1263404,27	48	16	314488,81	1262705,59	48	1	314391,40	1262413,38	50	16	314628,62	1262868,99
46	1	318042,29	1257079,74	47	14	290461,68	1263406,51	48	17	314493,45	1262696,98	49	1	304003,40	1261784,91	50	17	314631,58	1262858,87
46	2	317992,14	1257109,08	47	15	290451,53	1263410,42	48	18	314496,97	1262686,35	49	2	304025,92	1261819,78	50	18	314632,33	1262847,70
46	3	317823,15	1257061,18	47	16	290442,05	1263409,39	48	19	314497,63	1262679,48	49	3	304056,83	1261867,64	50	19	314630,58	1262836,65
46	4	317799,81	1257054,57	47	17	290441,02	1263409,41	48	20	314498,04	1262675,21	49	4	304057,78	1261869,11	50	20	314626,72	1262822,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	21	314626,12	1262821,23	53	1	300479,04	1258064,51								
50	1	314631,86	1262829,73	53	2	300486,01	1258069,69								
51	1	292927,69	1264987,16	53	3	300493,50	1258075,26								
51	2	292912,60	1265020,84	53	4	300488,95	1258078,51								
51	3	292907,96	1265044,10	53	5	300449,00	1258107,01								
51	4	292887,85	1265077,57	53	6	300446,00	1258109,15								
51	5	292884,49	1265074,43	53	7	300404,90	1258021,80								
51	6	292798,01	1265044,21	53	8	300409,69	1258025,48								
51	7	292798,80	1265043,13	53	9	300424,64	1258035,56								
51	8	292814,80	1265032,21	53	1	300479,04	1258064,51								
51	9	292825,61	1265029,97	54	1	291744,22	1257901,37								
51	10	292833,09	1265027,79	54	2	291715,61	1258002,41								
51	11	292840,15	1265024,47	54	3	291705,42	1257988,70								
51	12	292855,49	1265015,74	54	4	291690,12	1257972,34								
51	13	292862,28	1265011,88	54	5	291678,00	1257964,14								
51	14	292862,67	1265011,65	54	6	291707,23	1257936,82								
51	15	292876,60	1265007,83	54	7	291723,83	1257926,26								
51	16	292877,22	1265007,66	54	1	291744,22	1257901,37								
51	17	292878,80	1265007,23	55	1	306544,65	1269479,05								
51	18	292885,56	1265005,25	55	2	306551,61	1269505,49								
51	19	292907,73	1264998,77	55	3	306544,45	1269505,89								
51	20	292917,20	1264994,92	55	4	306522,94	1269512,11								
51	21	292925,68	1264989,22	55	5	306503,36	1269522,95								
51	1	292927,69	1264987,16	55	6	306479,43	1269539,95								
52	1	309603,24	1269981,37	55	7	306492,84	1269514,32								
52	2	309554,62	1270043,90	55	8	306513,64	1269481,79								
52	3	309502,76	1270119,88	55	1	306544,65	1269479,05								
52	4	309501,57	1270108,55												
52	5	309499,47	1270088,56												
52	6	309501,66	1270079,63												
52	7	309508,43	1270071,00												
52	8	309513,44	1270060,99												
52	9	309516,10	1270050,12												
52	10	309518,73	1270029,66												
52	11	309540,54	1270015,20												
52	12	309551,36	1270005,34												
52	13	309570,10	1270001,67												
52	14	309580,22	1269996,90												
52	15	309590,74	1269988,22												
52	16	309598,07	1269978,19												
52	1	309603,24	1269981,37												