

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Троснянского участкового лесничества Еленского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	310292,88	1239158,04	1	37	309528,47	1240284,81	1	73	308542,34	1241872,84	1	109	307830,21	1243063,72	1	145	308291,84	1243928,02
1	2	310300,06	1239166,63	1	38	309479,30	1240314,95	1	74	308457,14	1241884,64	1	110	307827,13	1243090,28	1	146	308310,77	1243918,80
1	3	310301,55	1239169,57	1	39	309342,36	1240419,70	1	75	308370,59	1241926,49	1	111	307823,94	1243117,86	1	147	308321,34	1243915,10
1	4	310305,14	1239176,61	1	40	309335,62	1240424,42	1	76	308369,98	1241926,79	1	112	307796,35	1243355,78	1	148	308337,44	1243914,10
1	5	310307,87	1239187,47	1	41	309335,43	1240424,56	1	77	308364,18	1241931,45	1	113	307786,46	1243441,11	1	149	308361,51	1243916,50
1	6	310308,12	1239198,66	1	42	309253,46	1240482,12	1	78	308361,35	1241933,72	1	114	307783,99	1243451,88	1	150	308372,45	1243918,86
1	7	310305,88	1239223,50	1	43	309238,39	1240492,69	1	79	308318,50	1241968,13	1	115	307776,77	1243472,49	1	151	308442,51	1243949,33
1	8	310303,89	1239245,61	1	44	309201,64	1240538,88	1	80	308307,17	1242016,16	1	116	307764,44	1243507,68	1	152	308446,97	1243949,84
1	9	310301,64	1239256,57	1	45	309193,51	1240550,09	1	81	308303,82	1242030,39	1	117	307731,18	1243602,69	1	153	308495,27	1243937,54
1	10	310297,01	1239266,77	1	46	309137,03	1240627,90	1	82	308274,60	1242163,20	1	118	307729,27	1243608,17	1	154	308504,38	1243936,27
1	11	310263,50	1239316,96	1	47	309064,02	1240744,71	1	83	308269,16	1242187,93	1	119	307653,67	1243759,58	1	155	308506,36	1243936,00
1	12	310207,69	1239420,66	1	48	309032,16	1240806,46	1	84	308244,32	1242280,86	1	120	307602,19	1243842,03	1	156	308517,52	1243936,98
1	13	310160,61	1239499,49	1	49	309026,51	1240817,40	1	85	308240,90	1242289,97	1	121	307595,21	1243850,79	1	157	308528,18	1243940,41
1	14	310142,45	1239529,87	1	50	308993,33	1240889,68	1	86	308210,11	1242352,63	1	122	307591,20	1243854,46	1	158	308537,80	1243946,13
1	15	310114,51	1239580,32	1	51	308960,21	1240983,59	1	87	308191,85	1242385,10	1	123	307558,49	1243884,32	1	159	308545,91	1243953,85
1	16	310077,70	1239630,22	1	52	308927,20	1241077,21	1	88	308185,27	1242394,17	1	124	307563,71	1243886,69	1	160	308552,10	1243963,18
1	17	310030,18	1239694,65	1	53	308923,50	1241088,42	1	89	308125,80	1242447,11	1	125	307604,50	1243905,16	1	161	308556,06	1243973,64
1	18	309994,44	1239750,90	1	54	308908,87	1241132,79	1	90	308059,95	1242492,54	1	126	307607,73	1243907,10	1	162	308557,32	1243982,74
1	19	309986,74	1239759,04	1	55	308885,37	1241194,77	1	91	308053,14	1242500,51	1	127	307658,66	1243937,71	1	163	308557,60	1243984,74
1	20	309945,94	1239793,45	1	56	308873,67	1241225,64	1	92	308032,90	1242524,18	1	128	307727,97	1243956,11	1	164	308556,62	1243995,89
1	21	309923,62	1239820,44	1	57	308828,61	1241333,46	1	93	308026,58	1242532,05	1	129	307826,78	1243979,20	1	165	308553,19	1244006,55
1	22	309897,31	1239854,77	1	58	308772,66	1241480,29	1	94	308006,62	1242556,92	1	130	307886,27	1243990,66	1	166	308547,47	1244016,18
1	23	309870,64	1239926,76	1	59	308761,91	1241516,14	1	95	307980,30	1242615,53	1	131	307915,25	1243984,36	1	167	308539,76	1244024,29
1	24	309841,37	1239983,03	1	60	308741,02	1241585,74	1	96	307945,46	1242685,58	1	132	307931,92	1243980,74	1	168	308530,43	1244030,48
1	25	309834,75	1239996,75	1	61	308721,27	1241661,05	1	97	307938,82	1242714,14	1	133	307977,87	1243974,49	1	169	308519,96	1244034,44
1	26	309809,38	1240049,29	1	62	308715,23	1241681,69	1	98	307936,59	1242723,72	1	134	308002,56	1243972,40	1	170	308510,90	1244036,68
1	27	309727,22	1240198,41	1	63	308703,44	1241722,03	1	99	307935,92	1242729,17	1	135	308029,39	1243970,13	1	171	308508,19	1244037,35
1	28	309720,76	1240207,55	1	64	308700,27	1241730,13	1	100	307933,67	1242747,54	1	136	308040,42	1243972,01	1	172	308455,93	1244050,26
1	29	309712,42	1240215,02	1	65	308677,33	1241776,54	1	101	307931,08	1242758,43	1	137	308098,23	1243988,68	1	173	308444,73	1244050,24
1	30	309711,62	1240215,50	1	66	308671,54	1241785,45	1	102	307926,51	1242767,85	1	138	308103,02	1243989,08	1	174	308419,98	1244047,27
1	31	309685,03	1240231,70	1	67	308649,62	1241811,50	1	103	307910,71	1242793,29	1	139	308144,92	1243992,53	1	175	308412,76	1244045,32
1	32	309653,41	1240245,21	1	68	308626,95	1241834,73	1	104	307901,66	1242807,82	1	140	308153,35	1243991,91	1	176	308343,70	1244015,22
1	33	309620,49	1240252,77	1	69	308618,28	1241841,81	1	105	307886,70	1242827,98	1	141	308165,40	1243991,02	1	177	308341,48	1244015,00
1	34	309613,01	1240254,49	1	70	308610,35	1241845,97	1	106	307868,50	1242897,43	1	142	308219,82	1243968,23	1	178	308287,77	1244044,64
1	35	309607,23	1240255,82	1	71	308553,56	1241869,54	1	107	307835,88	1243014,86	1	143	308234,00	1243960,31	1	179	308263,08	1244058,26
1	36	309585,76	1240260,75	1	72	308553,09	1241869,73	1	108	307831,23	1243054,97	1	144	308235,55	1243959,46	1	180	308261,04	1244059,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	308259,52	1244060,02	1	222	307620,09	1244151,14	1	263	308441,76	1245179,03	1	304	308224,47	1244917,07	1	345	307147,43	1244134,91
1	182	308251,69	1244063,31	1	223	307668,89	1244194,85	1	264	308440,65	1245183,32	1	305	308216,08	1244912,61	1	346	307078,74	1244169,10
1	183	308196,51	1244086,40	1	224	307740,82	1244262,16	1	265	308434,03	1245209,04	1	306	308208,07	1244908,35	1	347	307050,99	1244180,90
1	184	308190,57	1244088,14	1	225	307750,88	1244273,67	1	266	308411,60	1245275,13	1	307	308169,89	1244894,90	1	348	306992,27	1244205,85
1	185	308185,76	1244089,54	1	226	307778,90	1244305,73	1	267	308408,10	1245285,44	1	308	308139,57	1244884,22	1	349	306921,86	1244238,73
1	186	308140,60	1244092,52	1	227	307830,69	1244364,97	1	268	308403,36	1245374,45	1	309	308112,70	1244873,75	1	350	306894,34	1244251,59
1	187	308101,89	1244089,32	1	228	307835,67	1244371,76	1	269	308403,02	1245380,81	1	310	308103,54	1244868,85	1	351	306846,08	1244272,30
1	188	308085,04	1244087,93	1	229	307857,48	1244408,56	1	270	308401,18	1245391,84	1	311	308068,91	1244844,55	1	352	306773,31	1244310,93
1	189	308077,97	1244086,63	1	230	307869,35	1244436,58	1	271	308396,93	1245402,21	1	312	308001,05	1244799,51	1	353	306760,13	1244318,60
1	190	308075,29	1244086,14	1	231	307903,11	1244516,28	1	272	308390,48	1245411,35	1	313	307992,48	1244792,32	1	354	306725,73	1244338,59
1	191	308021,86	1244070,73	1	232	307908,33	1244528,58	1	273	308382,15	1245418,84	1	314	307969,39	1244761,76	1	355	306717,61	1244342,39
1	192	307988,42	1244073,94	1	233	307916,07	1244538,02	1	274	308372,36	1245424,29	1	315	307932,11	1244717,53	1	356	306665,64	1244361,18
1	193	307947,51	1244079,54	1	234	307917,75	1244540,07	1	275	308361,61	1245427,41	1	316	307898,99	1244678,23	1	357	306619,33	1244388,58
1	194	307919,06	1244085,83	1	235	307925,45	1244549,45	1	276	308350,44	1245428,07	1	317	307846,93	1244611,39	1	358	306614,79	1244391,27
1	195	307897,74	1244090,54	1	236	307953,27	1244585,22	1	277	308339,40	1245426,24	1	318	307824,56	1244584,00	1	359	306570,47	1244417,50
1	196	307886,61	1244091,71	1	237	307976,08	1244614,53	1	278	308329,04	1245421,98	1	319	307819,07	1244574,24	1	360	306517,15	1244449,05
1	197	307877,49	1244090,81	1	238	307999,47	1244642,29	1	279	308319,88	1245415,53	1	320	307769,85	1244588,04	1	361	306479,82	1244475,04
1	198	307806,28	1244077,05	1	239	308027,35	1244675,36	1	280	308312,40	1245407,20	1	321	307766,84	1244450,96	1	362	306471,45	1244482,17
1	199	307804,98	1244076,79	1	240	308046,86	1244698,52	1	281	308306,96	1245397,42	1	322	307752,50	1244427,45	1	363	306469,10	1244486,04
1	200	307703,02	1244052,96	1	241	308063,67	1244721,05	1	282	308303,83	1245386,66	1	323	307692,52	1244358,58	1	364	306464,93	1244498,30
1	201	307625,99	1244032,50	1	242	308124,74	1244761,59	1	283	308303,24	1245376,81	1	324	307670,61	1244333,42	1	365	306461,48	1244586,15
1	202	307615,56	1244028,43	1	243	308155,37	1244783,06	1	284	308303,17	1245375,49	1	325	307601,76	1244268,97	1	366	306461,40	1244588,23
1	203	307586,17	1244010,59	1	244	308215,61	1244804,75	1	285	308308,22	1245281,52	1	326	307540,02	1244213,67	1	367	306460,70	1244606,12
1	204	307566,61	1243998,72	1	245	308244,82	1244815,28	1	286	308308,80	1245270,76	1	327	307507,40	1244184,45	1	368	306459,12	1244691,82
1	205	307560,47	1243995,00	1	246	308275,60	1244831,00	1	287	308311,19	1245259,82	1	328	307501,84	1244178,59	1	369	306460,68	1244748,02
1	206	307527,97	1243980,28	1	247	308283,48	1244836,20	1	288	308338,69	1245178,81	1	329	307494,55	1244166,29	1	370	306453,61	1244819,24
1	207	307499,47	1243967,37	1	248	308318,67	1244864,53	1	289	308340,74	1245170,66	1	330	307490,55	1244150,76	1	371	306442,35	1244905,03
1	208	307492,69	1243963,33	1	249	308326,55	1244872,48	1	290	308342,94	1245161,94	1	331	307487,17	1244137,62	1	372	306438,51	1244944,56
1	209	307489,85	1243961,64	1	250	308332,48	1244881,99	1	291	308342,85	1245160,32	1	332	307484,13	1244131,13	1	373	306437,62	1244963,00
1	210	307481,82	1243954,76	1	251	308337,78	1244893,61	1	292	308342,12	1245146,77	1	333	307466,60	1244103,80	1	374	306434,01	1245036,95
1	211	307474,96	1243961,58	1	252	308349,02	1244918,27	1	293	308336,75	1245122,37	1	334	307453,07	1244086,48	1	375	306436,49	1245050,81
1	212	307487,29	1243970,73	1	253	308370,28	1244944,91	1	294	308330,48	1245101,59	1	335	307447,24	1244079,02	1	376	306441,95	1245066,94
1	213	307494,59	1243977,57	1	254	308375,49	1244952,89	1	295	308328,09	1245093,76	1	336	307439,53	1244069,17	1	377	306444,23	1245077,05
1	214	307495,46	1243978,39	1	255	308398,49	1244996,77	1	296	308324,68	1245082,45	1	337	307422,13	1244046,89	1	378	306444,31	1245088,25
1	215	307500,35	1243984,63	1	256	308415,79	1245038,97	1	297	308322,22	1245074,32	1	338	307418,39	1244044,10	1	379	306439,46	1245129,15
1	216	307510,15	1243997,16	1	257	308433,03	1245095,27	1	298	308318,45	1245064,97	1	339	307408,93	1244049,59	1	380	306436,88	1245151,00
1	217	307546,83	1244044,07	1	258	308439,39	1245123,62	1	299	308308,77	1245041,00	1	340	307397,04	1244054,85	1	381	306432,59	1245161,33
1	218	307570,09	1244079,93	1	259	308440,66	1245129,27	1	300	308289,15	1245003,56	1	341	307386,35	1244058,20	1	382	306424,72	1245175,56
1	219	307579,95	1244099,96	1	260	308443,13	1245163,17	1	301	308266,55	1244974,97	1	342	307326,14	1244062,70	1	383	306418,24	1245184,69
1	220	307585,86	1244120,47	1	261	308443,20	1245164,12	1	302	308261,05	1244966,35	1	343	307275,20	1244082,72	1	384	306413,56	1245189,28
1	221	307610,22	1244142,30	1	262	308443,06	1245165,53	1	303	308246,75	1244935,00	1	344	307204,18	1244104,62	1	385	306387,52	1245211,51

Порядковый номер контура	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	306377,90	1245217,22	1	427	306321,57	1244315,82	1	468	306229,70	1243487,34	1	509	306356,77	1242975,12	1	550	306374,60	1243628,27
1	387	306242,53	1245278,17	1	428	306316,88	1244306,51	1	469	306228,72	1243477,29	1	510	306349,71	1242992,13	1	551	306377,66	1243639,04
1	388	306187,73	1245295,48	1	429	306312,70	1244285,59	1	470	306229,33	1243452,87	1	511	306349,32	1242993,05	1	552	306380,54	1243671,10
1	389	306158,57	1245302,15	1	430	306297,84	1244263,51	1	471	306230,87	1243441,78	1	512	306349,84	1242996,17	1	553	306380,49	1243680,20
1	390	306147,43	1245303,26	1	431	306293,06	1244254,16	1	472	306235,23	1243424,70	1	513	306354,59	1243024,69	1	554	306377,17	1243694,11
1	391	306136,72	1245301,96	1	432	306285,43	1244233,24	1	473	306233,19	1243412,11	1	514	306357,07	1243127,21	1	555	306385,59	1243750,00
1	392	306115,01	1245296,23	1	433	306281,43	1244222,26	1	474	306231,99	1243392,38	1	515	306357,33	1243138,09	1	556	306401,39	1243812,70
1	393	306072,97	1245293,69	1	434	306279,62	1244211,22	1	475	306233,77	1243354,85	1	516	306357,59	1243148,97	1	557	306402,63	1243822,69
1	394	306072,97	1245243,59	1	435	306278,52	1244189,69	1	476	306239,07	1243326,31	1	517	306356,60	1243159,58	1	558	306402,65	1243909,31
1	395	306072,97	1245211,99	1	436	306269,98	1244176,06	1	477	306236,69	1243284,34	1	518	306355,05	1243166,84	1	559	306402,25	1243912,84
1	396	306072,86	1245193,84	1	437	306269,55	1244175,37	1	478	306237,29	1243254,45	1	519	306351,73	1243182,34	1	560	306401,39	1243920,44
1	397	306076,14	1245193,69	1	438	306265,08	1244160,61	1	479	306238,76	1243243,35	1	520	306350,55	1243194,94	1	561	306396,99	1243933,61
1	398	306123,70	1245196,71	1	439	306264,80	1244150,01	1	480	306242,29	1243233,63	1	521	306351,60	1243218,60	1	562	306400,26	1243967,89
1	399	306148,52	1245201,94	1	440	306264,78	1244149,42	1	481	306249,67	1243218,40	1	522	306350,87	1243225,81	1	563	306400,26	1244001,37
1	400	306160,14	1245199,34	1	441	306266,98	1244138,44	1	482	306251,30	1243212,10	1	523	306345,25	1243248,22	1	564	306394,99	1244088,02
1	401	306204,30	1245185,71	1	442	306277,33	1244115,85	1	483	306250,65	1243189,21	1	524	306337,05	1243267,41	1	565	306389,68	1244122,72
1	402	306330,26	1245129,00	1	443	306283,13	1244106,56	1	484	306253,33	1243164,27	1	525	306336,88	1243275,67	1	566	306386,69	1244133,51
1	403	306340,34	1245120,34	1	444	306292,99	1244094,06	1	485	306257,47	1243144,94	1	526	306336,72	1243283,84	1	567	306385,28	1244136,11
1	404	306343,71	1245088,60	1	445	306295,34	1244079,42	1	486	306257,43	1243143,38	1	527	306338,91	1243311,24	1	568	306381,37	1244143,36
1	405	306338,71	1245072,11	1	446	306296,89	1244054,23	1	487	306254,72	1243031,14	1	528	306339,04	1243328,17	1	569	306373,43	1244153,56
1	406	306334,56	1245048,92	1	447	306300,26	1243999,83	1	488	306250,19	1243006,95	1	529	306339,07	1243331,37	1	570	306377,27	1244166,47
1	407	306333,85	1245037,83	1	448	306300,26	1243970,46	1	489	306248,29	1242996,85	1	530	306338,06	1243341,39	1	571	306379,10	1244198,51
1	408	306338,87	1244936,10	1	449	306296,31	1243932,11	1	490	306247,52	1242990,40	1	531	306335,13	1243355,70	1	572	306384,54	1244213,23
1	409	306343,09	1244892,83	1	450	306296,44	1243921,17	1	491	306248,15	1242979,22	1	532	306333,41	1243364,13	1	573	306393,06	1244225,88
1	410	306354,18	1244808,59	1	451	306302,65	1243900,43	1	492	306248,33	1242978,59	1	533	306331,98	1243389,26	1	574	306402,27	1244239,58
1	411	306360,83	1244741,51	1	452	306302,65	1243830,03	1	493	306251,26	1242968,46	1	534	306332,79	1243402,64	1	575	306407,28	1244249,27
1	412	306359,11	1244691,33	1	453	306300,74	1243822,34	1	494	306264,41	1242936,78	1	535	306335,52	1243416,25	1	576	306411,64	1244271,00
1	413	306360,47	1244617,25	1	454	306287,07	1243767,30	1	495	306269,83	1242926,98	1	536	306336,47	1243427,40	1	577	306427,00	1244294,99
1	414	306360,72	1244603,72	1	455	306276,50	1243697,13	1	496	306277,30	1242918,64	1	537	306334,93	1243438,42	1	578	306430,78	1244303,10
1	415	306365,30	1244487,16	1	456	306276,31	1243689,56	1	497	306286,44	1242912,17	1	538	306329,15	1243461,07	1	579	306435,13	1244316,95
1	416	306366,99	1244476,05	1	457	306276,18	1243684,83	1	498	306296,78	1242907,89	1	539	306329,01	1243466,61	1	580	306435,93	1244319,49
1	417	306376,18	1244448,67	1	458	306276,46	1243683,70	1	499	306307,82	1242906,03	1	540	306329,01	1243466,76	1	581	306438,17	1244321,59
1	418	306384,53	1244432,78	1	459	306279,72	1243670,23	1	500	306319,01	1242906,67	1	541	306329,07	1243466,88	1	582	306445,62	1244328,59
1	419	306382,27	1244425,09	1	460	306272,09	1243659,68	1	501	306329,76	1242909,77	1	542	306336,39	1243482,23	1	583	306451,45	1244335,70
1	420	306375,94	1244403,60	1	461	306263,25	1243642,18	1	502	306339,56	1242915,20	1	543	306340,05	1243492,81	1	584	306461,36	1244352,44
1	421	306371,08	1244395,75	1	462	306257,14	1243626,60	1	503	306347,90	1242922,66	1	544	306341,25	1243502,30	1	585	306467,24	1244362,38
1	422	306360,52	1244385,79	1	463	306251,30	1243611,69	1	504	306354,37	1242931,80	1	545	306342,94	1243559,88	1	586	306529,30	1244325,67
1	423	306355,55	1244381,10	1	464	306248,52	1243601,66	1	505	306358,64	1242942,15	1	546	306346,30	1243580,05	1	587	306618,76	1244272,73
1	424	306348,88	1244372,10	1	465	306243,08	1243566,21	1	506	306360,51	1242953,18	1	547	306356,50	1243605,32	1	588	306627,21	1244268,74
1	425	306345,53	1244365,13	1	466	306241,60	1243515,78	1	507	306359,98	1242962,48	1	548	306364,64	1243612,86	1	589	306679,36	1244249,88
1	426	306338,03	1244341,43	1	467	306233,13	1243498,00	1	508	306359,87	1242964,36	1	549	306371,38	1243621,80	1	590	306725,57	1244223,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	306768,62	1244200,20	1	632	307923,68	1242500,52	1	673	308832,72	1241044,45	1	714	310056,09	1239479,44	2	27	314277,97	1234905,88
1	592	306801,02	1244183,00	1	633	307924,51	1242499,50	1	674	308899,78	1240854,27	1	715	310120,17	1239372,28	2	28	314255,80	1234911,43
1	593	306810,64	1244178,84	1	634	307937,70	1242483,05	1	675	308917,85	1240814,66	1	716	310176,58	1239267,45	2	29	314155,10	1234946,51
1	594	306852,75	1244160,64	1	635	307955,41	1242460,97	1	676	308936,11	1240774,64	1	717	310205,44	1239223,91	2	30	314112,56	1234991,36
1	595	306952,42	1244114,13	1	636	307989,58	1242421,02	1	677	308953,12	1240741,77	1	718	310208,53	1239189,68	2	31	314100,83	1235003,73
1	596	307035,54	1244078,90	1	637	307998,06	1242413,71	1	678	308978,13	1240693,45	1	719	310210,77	1239178,72	2	32	314083,72	1235021,77
1	597	307102,22	1244045,71	1	638	308061,93	1242370,10	1	679	308989,74	1240674,91	1	720	310215,40	1239168,52	2	33	314063,08	1235043,53
1	598	307161,31	1244014,16	1	639	308108,93	1242328,57	1	680	309055,08	1240570,56	1	721	310222,19	1239159,61	2	34	314055,25	1235050,03
1	599	307170,12	1244010,48	1	640	308121,00	1242307,22	1	681	309122,70	1240477,48	1	722	310230,78	1239152,44	2	35	314020,18	1235072,54
1	600	307213,47	1243997,11	1	641	308149,00	1242250,26	1	682	309146,36	1240447,75	1	723	310240,76	1239147,36	2	36	313982,68	1235092,57
1	601	307243,85	1243987,73	1	642	308171,74	1242165,34	1	683	309164,63	1240424,79	1	724	310251,62	1239144,62	2	37	313953,30	1235111,19
1	602	307300,66	1243965,44	1	643	308180,08	1242127,43	1	684	309172,55	1240416,86	1	725	310262,81	1239144,37	2	38	313950,73	1235112,82
1	603	307311,68	1243963,44	1	644	308205,33	1242012,66	1	685	309271,48	1240347,33	1	726	310273,78	1239146,62	2	39	313916,95	1235148,02
1	604	307334,73	1243961,91	1	645	308206,24	1242008,53	1	686	309282,42	1240339,65	1	727	310283,97	1239151,25	2	40	313915,34	1235149,78
1	605	307351,25	1243946,84	1	646	308221,54	1241943,61	1	687	309326,00	1240306,31	1	728	310292,88	1239158,04	2	41	313852,37	1235218,35
1	606	307409,57	1243885,37	1	647	308225,11	1241928,44	1	688	309387,39	1240259,35	2	729	314695,53	1234586,17	2	42	313843,24	1235224,84
1	607	307432,03	1243864,78	1	648	308228,89	1241917,90	1	689	309420,60	1240233,95	2	730	314649,36	1234677,40	2	43	313833,22	1235230,39
1	608	307433,75	1243863,20	1	649	308232,56	1241912,13	1	690	309479,48	1240197,56	2	731	314649,30	1234677,51	2	44	313817,36	1235239,17
1	609	307501,23	1243801,33	1	650	308234,91	1241908,46	1	691	309497,68	1240197,47	2	732	314642,42	1234691,10	2	45	313814,82	1235242,59
1	610	307521,11	1243783,10	1	651	308242,48	1241900,93	1	692	309496,63	1240190,20	2	733	314626,58	1234724,43	2	46	313806,90	1235253,24
1	611	307565,37	1243712,57	1	652	308293,12	1241860,27	1	693	309551,25	1240166,78	2	734	314626,11	1234725,42	2	47	313783,58	1235278,30
1	612	307616,58	1243610,63	1	653	308311,86	1241845,21	1	694	309559,92	1240164,04	2	735	314588,03	1234805,50	2	48	313769,70	1235295,23
1	613	307635,95	1243572,08	1	654	308321,25	1241839,27	1	695	309619,73	1240150,95	2	736	314580,34	1234821,69	2	49	313751,66	1235317,25
1	614	307677,27	1243454,06	1	655	308356,35	1241822,38	1	696	309636,75	1240144,04	2	737	314572,94	1234826,91	2	50	313732,93	1235336,34
1	615	307687,77	1243424,08	1	656	308424,79	1241789,42	1	697	309646,14	1240138,38	2	738	314564,63	1234835,07	2	51	313701,64	1235368,24
1	616	307730,32	1243061,46	1	657	308435,64	1241786,65	1	698	309719,91	1240004,59	2	739	314554,39	1234850,80	2	52	313656,68	1235410,11
1	617	307736,43	1243009,34	1	658	308450,38	1241784,62	1	699	309742,01	1239958,83	2	740	314547,70	1234859,00	2	53	313610,98	1235449,60
1	618	307738,48	1242991,85	1	659	308520,71	1241774,91	1	700	309751,64	1239938,88	2	741	314547,12	1234859,47	2	54	313605,32	1235454,49
1	619	307745,22	1242967,31	1	660	308562,55	1241757,53	1	701	309780,42	1239883,51	2	742	314538,40	1234866,27	2	55	313555,69	1235500,70
1	620	307782,25	1242832,52	1	661	308576,71	1241743,04	1	702	309800,98	1239827,04	2	743	314528,82	1234870,78	2	56	313496,05	1235564,84
1	621	307795,24	1242785,22	1	662	308590,56	1241726,42	1	703	309805,97	1239813,34	2	744	314517,90	1234873,23	2	57	313437,95	1235621,52
1	622	307800,94	1242775,58	1	663	308608,68	1241689,74	1	704	309810,95	1239803,32	2	745	314485,29	1234876,78	2	58	313406,65	1235652,06
1	623	307817,94	1242753,10	1	664	308624,72	1241634,98	1	705	309841,86	1239762,74	2	746	314474,10	1234876,74	2	59	313390,31	1235672,85
1	624	307835,76	1242724,43	1	665	308637,28	1241587,20	1	706	309844,81	1239758,87	2	747	314462,88	1234874,49	2	60	313387,84	1235677,62
1	625	307838,59	1242703,67	1	666	308644,99	1241557,83	1	707	309871,74	1239726,26	2	748	314456,71	1234873,25	2	61	313387,69	1235680,87
1	626	307849,48	1242656,80	1	667	308678,57	1241446,39	1	708	309878,03	1239719,91	2	749	314448,57	1234882,51	2	62	313391,76	1235700,17
1	627	307853,13	1242646,67	1	668	308735,45	1241297,11	1	709	309916,36	1239687,57	2	750	314440,19	1234889,93	2	63	313395,46	1235744,41
1	628	307862,18	1242628,48	1	669	308771,11	1241211,74	1	710	309943,42	1239644,95	2	751	314430,94	1234895,06	2	64	313395,01	1235753,00
1	629	307890,31	1242571,90	1	670	308781,08	1241187,85	1	711	309948,63	1239636,75	2	752	314416,17	1234901,12	2	65	313391,57	1235771,08
1	630	307918,49	1242509,09	1	671	308814,96	1241098,41	1	712	310031,98	1239523,73	2	753	314405,39	1234904,17	2	66	313389,25	1235810,99
1	631	307918,64	1242508,78	1	672	308819,77	1241083,79	1	713	310039,98	1239509,03	2	754	314324,63	1234905,25	2	67	313388,09	1235820,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	68	313384,89	1235848,57	2	109	313544,57	1236425,32	2	150	313041,62	1236243,61	2	191	313108,07	1237061,16	2	232	313319,44	1238284,96
2	69	313386,75	1235859,87	2	110	313530,57	1236411,64	2	151	313029,33	1236249,50	2	192	313131,51	1237109,04	2	233	313309,82	1238290,70
2	70	313391,01	1235870,56	2	111	313506,35	1236385,23	2	152	312945,56	1236289,60	2	193	313141,58	1237129,60	2	234	313299,18	1238294,15
2	71	313423,28	1235951,56	2	112	313481,68	1236362,11	2	153	312869,56	1236313,62	2	194	313157,06	1237174,82	2	235	313288,02	1238295,14
2	72	313447,33	1235992,90	2	113	313476,00	1236355,16	2	154	312858,63	1236315,75	2	195	313157,71	1237176,71	2	236	313276,92	1238293,63
2	73	313458,34	1236010,04	2	114	313450,36	1236313,39	2	155	312847,31	1236316,67	2	196	313165,62	1237206,87	2	237	313266,45	1238289,69
2	74	313463,30	1236020,07	2	115	313428,66	1236275,15	2	156	312838,18	1236317,40	2	197	313170,68	1237226,19	2	238	313257,11	1238283,52
2	75	313477,38	1236075,30	2	116	313427,12	1236272,44	2	157	312828,69	1236317,07	2	198	313176,68	1237270,97	2	239	313249,38	1238275,42
2	76	313485,78	1236129,30	2	117	313422,82	1236262,31	2	158	312827,37	1236317,02	2	199	313176,71	1237273,60	2	240	313243,64	1238265,80
2	77	313490,36	1236152,46	2	118	313413,13	1236229,54	2	159	312803,75	1236313,41	2	200	313176,80	1237282,17	2	241	313236,42	1238249,88
2	78	313490,85	1236153,63	2	119	313410,03	1236219,06	2	160	312797,33	1236311,41	2	201	313173,73	1237295,09	2	242	313230,37	1238236,54
2	79	313505,11	1236187,93	2	120	313396,32	1236186,85	2	161	312781,12	1236306,36	2	202	313147,50	1237363,26	2	243	313223,59	1238223,88
2	80	313517,04	1236228,26	2	121	313393,27	1236176,96	2	162	312766,54	1236306,52	2	203	313144,26	1237376,79	2	244	313178,38	1238139,46
2	81	313536,92	1236263,32	2	122	313390,09	1236160,74	2	163	312743,08	1236306,79	2	204	313139,06	1237398,51	2	245	313139,96	1238084,31
2	82	313556,49	1236295,22	2	123	313387,08	1236145,38	2	164	312747,42	1236342,14	2	205	313137,16	1237406,44	2	246	313136,59	1238078,45
2	83	313576,07	1236313,52	2	124	313379,78	1236097,25	2	165	312749,40	1236349,34	2	206	313133,93	1237507,44	2	247	313107,15	1238027,33
2	84	313601,46	1236341,10	2	125	313369,77	1236057,19	2	166	312754,57	1236368,11	2	207	313125,42	1237570,55	2	248	313096,36	1238006,73
2	85	313623,00	1236362,13	2	126	313361,44	1236044,14	2	167	312758,87	1236396,23	2	208	313124,70	1237575,85	2	249	313088,18	1237991,09
2	86	313638,19	1236376,98	2	127	313346,47	1236017,84	2	168	312758,74	1236423,20	2	209	313122,81	1237608,37	2	250	313084,86	1237983,13
2	87	313657,17	1236395,51	2	128	313331,75	1235992,01	2	169	312758,58	1236457,15	2	210	313123,47	1237639,75	2	251	313057,83	1237898,32
2	88	313666,52	1236398,27	2	129	313305,84	1235926,97	2	170	312764,41	1236495,01	2	211	313124,44	1237685,57	2	252	313034,90	1237811,32
2	89	313690,27	1236405,27	2	130	313304,43	1235923,44	2	171	312775,28	1236541,89	2	212	313125,20	1237695,15	2	253	313033,41	1237802,54
2	90	313700,38	1236410,09	2	131	313292,85	1235930,76	2	172	312778,49	1236555,73	2	213	313129,88	1237754,07	2	254	313024,49	1237689,13
2	91	313707,79	1236415,73	2	132	313291,52	1235931,59	2	173	312796,95	1236617,41	2	214	313132,74	1237790,16	2	255	313023,12	1237617,63
2	92	313712,96	1236420,86	2	133	313256,81	1235964,65	2	174	312815,72	1236657,94	2	215	313151,39	1237860,94	2	256	313022,87	1237604,54
2	93	313722,80	1236430,63	2	134	313253,48	1235978,57	2	175	312842,57	1236701,70	2	216	313154,20	1237871,59	2	257	313025,38	1237564,06
2	94	313709,85	1236455,69	2	135	313249,50	1236010,32	2	176	312855,01	1236721,99	2	217	313178,79	1237948,57	2	258	313031,21	1237522,10
2	95	313699,27	1236476,20	2	136	313243,04	1236032,58	2	177	312874,74	1236754,15	2	218	313195,15	1237979,83	2	259	313034,06	1237501,60
2	96	313698,78	1236477,15	2	137	313240,72	1236038,13	2	178	312896,35	1236782,03	2	219	313195,27	1237980,06	2	260	313035,68	1237450,90
2	97	313674,22	1236524,63	2	138	313238,73	1236042,92	2	179	312946,94	1236825,90	2	220	313209,18	1238004,16	2	261	313037,02	1237409,22
2	98	313662,54	1236511,63	2	139	313225,12	1236062,98	2	180	312970,57	1236848,74	2	221	313225,48	1238032,43	2	262	313037,36	1237398,63
2	99	313660,50	1236509,61	2	140	313219,91	1236069,31	2	181	312981,74	1236859,55	2	222	313265,12	1238089,61	2	263	313037,37	1237398,15
2	100	313647,57	1236496,78	2	141	313187,31	1236102,87	2	182	312988,22	1236867,56	2	223	313310,35	1238174,05	2	264	313038,72	1237388,09
2	101	313631,96	1236492,51	2	142	313185,63	1236104,46	2	183	313008,88	1236900,60	2	224	313319,31	1238190,78	2	265	313051,03	1237336,74
2	102	313620,91	1236489,49	2	143	313127,19	1236159,50	2	184	313020,18	1236915,87	2	225	313334,71	1238224,51	2	266	313072,05	1237281,06
2	103	313614,29	1236487,68	2	144	313106,92	1236180,71	2	185	313045,77	1236938,18	2	226	313338,18	1238235,16	2	267	313075,90	1237270,88
2	104	313602,65	1236480,42	2	145	313102,33	1236185,53	2	186	313052,39	1236945,18	2	227	313338,67	1238240,73	2	268	313073,07	1237248,14
2	105	313602,20	1236480,04	2	146	313089,84	1236201,98	2	187	313067,85	1236965,06	2	228	313339,17	1238246,32	2	269	313070,61	1237238,63
2	106	313599,31	1236477,59	2	147	313085,44	1236206,68	2	188	313073,09	1236973,83	2	229	313337,66	1238257,41	2	270	313062,48	1237207,29
2	107	313589,84	1236469,54	2	148	313082,80	1236209,50	2	189	313073,84	1236975,53	2	230	313333,71	1238267,89	2	271	313061,88	1237205,53
2	108	313558,21	1236438,64	2	149	313049,31	1236238,54	2	190	313086,65	1237004,44	2	231	313327,53	1238277,23	2	272	313048,03	1237165,10

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				
2	273	313041,31	1237151,55	2	314	312224,27	1237262,92	2	355	312658,28	1236398,73	2	396	312334,91	1236105,10	2	437	313292,45	1235712,45
2	274	313024,30	1237117,30	2	315	312214,14	1237267,70	2	356	312657,55	1236393,48	2	397	312415,63	1236119,27	2	438	313288,21	1235694,60
2	275	313017,38	1237103,36	2	316	312203,20	1237270,10	2	357	312657,28	1236391,47	2	398	312426,37	1236122,44	2	439	313287,42	1235686,32
2	276	313002,82	1237065,12	2	317	312197,29	1237270,05	2	358	312648,73	1236358,65	2	399	312484,74	1236154,47	2	440	313288,44	1235662,13
2	277	312994,64	1237043,62	2	318	312192,01	1237270,00	2	359	312643,61	1236319,84	2	400	312495,76	1236162,05	2	441	313290,20	1235651,07
2	278	312984,55	1237020,83	2	319	312181,11	1237267,42	2	360	312643,57	1236312,40	2	401	312517,75	1236177,19	2	442	313293,98	1235641,42
2	279	312976,43	1237010,39	2	320	312171,07	1237262,47	2	361	312643,52	1236302,15	2	402	312577,60	1236190,99	2	443	313299,51	1235630,74
2	280	312950,37	1236987,68	2	321	312162,37	1237255,42	2	362	312633,44	1236301,63	2	403	312641,54	1236201,95	2	444	313303,66	1235622,71
2	281	312943,03	1236979,73	2	322	312155,46	1237246,61	2	363	312630,08	1236301,45	2	404	312643,94	1236202,37	2	445	313308,75	1235614,79
2	282	312940,27	1236975,97	2	323	312150,69	1237236,49	2	364	312580,93	1236292,97	2	405	312738,37	1236206,71	2	446	313322,41	1235597,78
2	283	312925,12	1236955,27	2	324	312148,84	1237228,07	2	365	312556,53	1236288,75	2	406	312741,76	1236206,87	2	447	313334,45	1235582,78
2	284	312907,12	1236926,47	2	325	312148,29	1237225,55	2	366	312478,28	1236270,08	2	407	312795,09	1236206,57	2	448	313382,36	1235536,04
2	285	312880,37	1236900,54	2	326	312148,38	1237214,36	2	367	312468,44	1236264,73	2	408	312806,00	1236209,09	2	449	313425,33	1235494,12
2	286	312827,10	1236854,34	2	327	312150,96	1237203,46	2	368	312457,85	1236257,33	2	409	312823,51	1236215,27	2	450	313486,22	1235428,76
2	287	312820,33	1236847,20	2	328	312153,73	1237197,82	2	369	312434,00	1236240,68	2	410	312836,33	1236217,23	2	451	313492,47	1235422,93
2	288	312790,93	1236808,76	2	329	312155,90	1237193,41	2	370	312421,62	1236233,81	2	411	312844,88	1236216,54	2	452	313507,56	1235408,89
2	289	312776,99	1236785,89	2	330	312176,57	1237161,13	2	371	312414,01	1236229,60	2	412	312911,96	1236195,34	2	453	313537,86	1235380,67
2	290	312744,15	1236732,04	2	331	312189,37	1237139,90	2	372	312390,01	1236216,29	2	413	312914,05	1236194,32	2	454	313590,60	1235335,05
2	291	312726,21	1236702,63	2	332	312217,09	1237093,95	2	373	312309,19	1236207,33	2	414	312990,28	1236157,41	2	455	313631,05	1235297,40
2	292	312702,18	1236649,53	2	333	312229,22	1237072,19	2	374	312309,50	1236225,76	2	415	313013,31	1236137,41	2	456	313678,64	1235248,89
2	293	312681,43	1236579,85	2	334	312242,99	1237047,47	2	375	312286,80	1236238,57	2	416	313028,06	1236118,50	2	457	313707,01	1235213,95
2	294	312674,38	1236549,49	2	335	312246,88	1237038,44	2	376	312281,82	1236241,39	2	417	313055,82	1236089,45	2	458	313731,36	1235187,62
2	295	312664,11	1236571,86	2	336	312283,88	1236952,45	2	377	312254,85	1236253,29	2	418	313116,37	1236032,39	2	459	313742,27	1235172,10
2	296	312659,72	1236581,41	2	337	312295,86	1236952,89	2	378	312244,29	1236256,47	2	419	313145,30	1236002,59	2	460	313749,60	1235163,86
2	297	312626,60	1236653,50	2	338	312293,74	1236929,54	2	379	312239,15	1236257,28	2	420	313149,27	1235996,88	2	461	313758,30	1235157,64
2	298	312591,70	1236712,56	2	339	312318,86	1236871,18	2	380	312239,07	1236256,38	2	421	313152,17	1235986,90	2	462	313758,71	1235157,34
2	299	312591,14	1236713,34	2	340	312325,37	1236862,07	2	381	312220,50	1236243,50	2	422	313155,43	1235958,60	2	463	313787,63	1235141,32
2	300	312586,36	1236719,89	2	341	312449,07	1236724,83	2	382	312174,88	1236211,85	2	423	313162,85	1235927,62	2	464	313792,26	1235136,25
2	301	312560,97	1236748,87	2	342	312508,16	1236657,41	2	383	312169,04	1236207,79	2	424	313166,66	1235917,09	2	465	313825,35	1235100,05
2	302	312524,04	1236791,00	2	343	312518,37	1236640,29	2	384	312121,09	1236174,51	2	425	313172,72	1235907,68	2	466	313844,37	1235079,22
2	303	312405,21	1236922,86	2	344	312533,00	1236615,78	2	385	312162,55	1236163,38	2	426	313196,78	1235883,26	2	467	313860,34	1235062,60
2	304	312331,60	1237093,91	2	345	312536,85	1236609,32	2	386	312173,22	1236161,87	2	427	313226,75	1235855,26	2	468	313883,37	1235038,59
2	305	312313,62	1237126,12	2	346	312538,77	1236605,14	2	387	312210,48	1236160,95	2	428	313234,15	1235849,55	2	469	313887,48	1235035,23
2	306	312312,33	1237128,44	2	347	312599,85	1236472,20	2	388	312220,75	1236159,10	2	429	313274,86	1235824,09	2	470	313891,38	1235032,04
2	307	312311,11	1237130,62	2	348	312600,37	1236471,07	2	389	312232,12	1236154,21	2	430	313287,82	1235817,45	2	471	313929,57	1235007,85
2	308	312303,15	1237144,86	2	349	312606,27	1236461,55	2	390	312235,11	1236152,93	2	431	313288,37	1235812,71	2	472	313930,82	1235007,05
2	309	312289,51	1237167,49	2	350	312621,77	1236441,89	2	391	312245,37	1236147,15	2	432	313289,74	1235800,95	2	473	313967,95	1234987,24
2	310	312266,05	1237206,40	2	351	312629,04	1236432,65	2	392	312257,66	1236140,23	2	433	313290,57	1235786,17	2	474	313995,22	1234969,74
2	311	312261,86	1237213,34	2	352	312629,53	1236432,13	2	393	312305,15	1236110,84	2	434	313291,92	1235762,09	2	475	314011,89	1234952,05
2	312	312240,13	1237247,32	2	353	312635,37	1236425,99	2	394	312315,53	1236106,63	2	435	313292,00	1235761,61	2	476	314026,95	1234936,04
2	313	312233,08	1237256,01	2	354	312659,16	1236405,14	2	395	312323,72	1236105,04	2	436	313295,08	1235743,36	2	477	314064,55	1234896,13

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				
2	478	314092,24	1234867,77	3	6	310774,86	1246474,80	3	47	309670,26	1247863,96	3	88	309307,97	1248146,68	3	129	308965,30	1248497,99
2	479	314100,43	1234861,17	3	7	310774,59	1246485,42	3	48	309667,23	1247873,05	3	89	309311,88	1248153,50	3	130	308957,70	1248506,21
2	480	314110,46	1234856,18	3	8	310766,45	1246499,27	3	49	309663,66	1247879,46	3	90	309315,48	1248164,10	3	131	308914,97	1248543,14
2	481	314111,12	1234855,95	3	9	310688,32	1246632,11	3	50	309650,91	1247897,83	3	91	309316,64	1248175,23	3	132	308905,93	1248549,30
2	482	314225,02	1234816,26	3	10	310685,51	1246642,59	3	51	309644,04	1247905,45	3	92	309314,62	1248202,28	3	133	308895,27	1248553,47
2	483	314239,54	1234812,54	3	11	310670,01	1246700,52	3	52	309640,33	1247909,57	3	93	309312,80	1248210,64	3	134	308884,44	1248555,10
2	484	314260,03	1234807,28	3	12	310579,47	1246860,99	3	53	309631,94	1247917,00	3	94	309308,30	1248220,89	3	135	308870,85	1248555,57
2	485	314270,52	1234805,94	3	13	310570,11	1246878,09	3	54	309622,12	1247922,37	3	95	309296,91	1248238,40	3	136	308862,04	1248554,88
2	486	314346,18	1234805,28	3	14	310520,61	1246966,29	3	55	309611,35	1247925,42	3	96	309291,12	1248245,08	3	137	308859,69	1248554,70
2	487	314383,61	1234804,96	3	15	310503,81	1246986,79	3	56	309598,93	1247925,78	3	97	309280,20	1248253,09	3	138	308853,06	1248552,94
2	488	314390,95	1234796,62	3	16	310493,25	1246999,68	3	57	309593,64	1247933,34	3	98	309269,83	1248257,29	3	139	308845,82	1248549,54
2	489	314399,37	1234789,24	3	17	310458,51	1247016,51	3	58	309584,09	1247941,53	3	99	309261,12	1248258,91	3	140	308849,19	1248557,71
2	490	314408,39	1234784,26	3	18	310441,14	1247055,57	3	59	309579,71	1247951,90	3	100	309249,93	1248258,72	3	141	308851,05	1248568,76
2	491	314419,01	1234780,17	3	19	310420,15	1247083,10	3	60	309573,16	1247960,98	3	101	309236,57	1248256,37	3	142	308850,96	1248570,37
2	492	314439,33	1234772,35	3	20	310437,09	1247101,04	3	61	309557,67	1247976,15	3	102	309232,71	1248255,70	3	143	308850,41	1248579,94
2	493	314454,43	1234771,05	3	21	310443,82	1247116,24	3	62	309548,73	1247982,89	3	103	309231,13	1248258,49	3	144	308847,18	1248590,99
2	494	314483,51	1234776,38	3	22	310442,49	1247130,18	3	63	309538,51	1247987,49	3	104	309228,92	1248262,40	3	145	308848,41	1248598,79
2	495	314490,74	1234767,45	3	23	310432,59	1247135,22	3	64	309528,10	1247989,64	3	105	309221,60	1248270,87	3	146	308848,04	1248609,98
2	496	314495,85	1234762,64	3	24	310422,24	1247131,81	3	65	309510,50	1247988,58	3	106	309208,92	1248279,41	3	147	308845,19	1248620,80
2	497	314509,92	1234749,40	3	25	310393,62	1247123,61	3	66	309504,20	1247992,62	3	107	309194,42	1248286,22	3	148	308843,62	1248624,86
2	498	314512,00	1234742,92	3	26	310362,66	1247130,63	3	67	309493,80	1247996,79	3	108	309183,82	1248289,82	3	149	308838,26	1248638,70
2	499	314522,49	1234721,41	3	27	310331,97	1247129,01	3	68	309477,00	1248000,25	3	109	309172,69	1248290,96	3	150	308831,36	1248651,02
2	500	314529,88	1234710,37	3	28	310331,25	1247136,12	3	69	309465,83	1248001,08	3	110	309169,16	1248290,53	3	151	308826,77	1248655,80
2	501	314536,50	1234704,12	3	29	310324,68	1247139,99	3	70	309456,17	1247999,65	3	111	309163,36	1248289,82	3	152	308823,60	1248659,10
2	502	314549,81	1234694,53	3	30	310286,85	1247146,39	3	71	309455,19	1247999,50	3	112	309165,00	1248293,88	3	153	308816,84	1248663,84
2	503	314558,28	1234689,96	3	31	310253,40	1247184,00	3	72	309449,80	1247997,44	3	113	309166,78	1248298,32	3	154	308806,60	1248668,37
2	504	314560,97	1234688,92	3	32	310239,27	1247223,24	3	73	309440,21	1248004,30	3	114	309168,72	1248309,35	3	155	308779,73	1248674,64
2	505	314576,45	1234682,94	3	33	310223,88	1247278,64	3	74	309428,07	1248009,06	3	115	309167,71	1248322,90	3	156	308750,86	1248677,56
2	506	314580,22	1234678,26	3	34	310213,36	1247288,24	3	75	309422,41	1248025,34	3	116	309164,71	1248330,82	3	157	308745,20	1248686,55
2	507	314594,90	1234660,06	3	35	310076,76	1247421,53	3	76	309416,11	1248034,60	3	117	309158,51	1248347,20	3	158	308737,99	1248693,90
2	508	314603,77	1234653,60	3	36	309937,18	1247555,82	3	77	309407,91	1248042,22	3	118	309157,67	1248349,40	3	159	308732,12	1248697,74
2	509	314607,10	1234651,17	3	37	309835,97	1247645,27	3	78	309400,63	1248046,69	3	119	309151,79	1248358,92	3	160	308725,39	1248711,57
2	510	314611,78	1234644,47	3	38	309788,28	1247687,41	3	79	309390,12	1248050,55	3	120	309143,93	1248366,90	3	161	308717,94	1248719,93
2	511	314618,90	1234637,82	3	39	309690,36	1247772,76	3	80	309379,02	1248051,99	3	121	309134,49	1248372,92	3	162	308708,82	1248726,43
2	512	314665,82	1234604,18	3	40	309660,79	1247795,83	3	81	309371,51	1248051,27	3	122	309100,68	1248389,51	3	163	308696,36	1248731,92
2	1	314695,53	1234586,17	3	41	309662,01	1247809,06	3	82	309350,27	1248091,47	3	123	309037,30	1248448,15	3	164	308690,97	1248744,43
3	1	310835,70	1246071,02	3	42	309660,35	1247820,11	3	83	309344,85	1248099,13	3	124	309006,55	1248478,84	3	165	308680,31	1248739,66
3	2	310821,21	1246142,79	3	43	309666,58	1247829,66	3	84	309335,00	1248109,67	3	125	308997,23	1248485,04	3	166	308672,62	1248741,94
3	3	310793,04	1246301,82	3	44	309670,43	1247840,17	3	85	309331,62	1248113,30	3	126	308991,03	1248487,73	3	167	308609,37	1248760,71
3	4	310775,68	1246400,15	3	45	309671,85	1247851,28	3	86	309308,33	1248135,04	3	127	308980,12	1248490,25	3	168	308604,42	1248765,12
3	5	310765,50	1246457,79	3	46	309670,77	1247862,42	3	87	309302,47	1248139,46	3	128	308969,52	1248490,74	3	169	308585,16	1248765,42

Порядковый номер контура	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	170	308580,11	1248772,90	3	211	307818,81	1247364,24	3	252	307954,90	1247055,77	3	293	308484,17	1248743,82	3	334	308829,16	1248428,23
3	171	308585,84	1248780,99	3	212	307818,59	1247348,45	3	253	307919,64	1247132,89	3	294	308494,09	1248741,46	3	335	308829,31	1248423,27
3	172	308604,08	1248784,50	3	213	307818,60	1247287,42	3	254	307900,36	1247175,03	3	295	308518,20	1248739,16	3	336	308831,95	1248412,83
3	173	308604,30	1248792,20	3	214	307829,90	1247228,01	3	255	307878,39	1247240,67	3	296	308533,88	1248742,43	3	337	308837,24	1248402,49
3	174	308575,73	1248791,10	3	215	307853,79	1247156,64	3	256	307868,63	1247291,98	3	297	308537,00	1248723,21	3	338	308844,17	1248394,23
3	175	308567,82	1248799,23	3	216	307909,43	1247034,98	3	257	307869,04	1247360,58	3	298	308539,96	1248713,28	3	339	308858,24	1248381,09
3	176	308567,60	1248811,32	3	217	307929,88	1246947,88	3	258	307869,06	1247364,02	3	299	308545,87	1248702,80	3	340	308867,81	1248375,28
3	177	308558,37	1248816,37	3	218	307921,22	1246869,69	3	259	307869,24	1247395,30	3	300	308553,47	1248694,58	3	341	308873,24	1248373,13
3	178	308562,55	1248841,65	3	219	307860,89	1246607,64	3	260	307867,95	1247456,92	3	301	308561,97	1248688,66	3	342	308889,57	1248370,65
3	179	308546,50	1248840,33	3	220	307842,48	1246480,43	3	261	307868,74	1247475,53	3	302	308575,42	1248681,53	3	343	308915,17	1248371,04
3	180	308530,46	1248821,21	3	221	307840,86	1246380,28	3	262	307868,98	1247481,23	3	303	308585,84	1248677,43	3	344	308925,05	1248372,18
3	181	308526,07	1248795,28	3	222	307847,18	1246345,59	3	263	307873,62	1247590,16	3	304	308596,90	1248675,74	3	345	308935,66	1248375,77
3	182	308516,40	1248789,12	3	223	307865,94	1246289,27	3	264	307885,42	1247662,67	3	305	308609,41	1248676,97	3	346	308957,89	1248386,19
3	183	308500,13	1248791,10	3	224	307897,85	1246278,61	3	265	307902,74	1247769,15	3	306	308613,26	1248668,62	3	347	308969,04	1248375,05
3	184	308491,56	1248800,77	3	225	307881,52	1246261,25	3	266	307905,56	1247782,71	3	307	308620,08	1248659,74	3	348	308999,53	1248347,30
3	185	308493,98	1248817,91	3	226	307860,97	1246239,66	3	267	307906,65	1247787,97	3	308	308628,70	1248652,60	3	349	309013,59	1248334,50
3	186	308518,81	1248836,59	3	227	307870,79	1246239,51	3	268	307917,63	1247840,92	3	309	308638,68	1248647,53	3	350	309037,04	1248311,99
3	187	308509,80	1248843,63	3	228	307881,74	1246241,83	3	269	307953,00	1248011,55	3	310	308644,32	1248633,68	3	351	309045,32	1248305,66
3	188	308482,55	1248836,81	3	229	307891,90	1246246,54	3	270	307956,99	1248022,82	3	311	308648,17	1248627,04	3	352	309042,66	1248290,60
3	189	308463,57	1248795,81	3	230	307900,76	1246253,38	3	271	308026,02	1248218,15	3	312	308655,51	1248618,58	3	353	309043,72	1248279,46
3	190	308452,79	1248782,68	3	231	307907,88	1246262,04	3	272	308062,84	1248327,12	3	313	308664,55	1248611,97	3	354	309046,71	1248270,41
3	191	308436,83	1248790,88	3	232	307912,88	1246272,05	3	273	308087,49	1248400,08	3	314	308668,88	1248609,91	3	355	309045,74	1248259,80
3	192	308438,01	1248801,39	3	233	307914,19	1246277,39	3	274	308095,62	1248415,87	3	315	308677,70	1248600,30	3	356	309047,23	1248248,70
3	193	308459,25	1248837,25	3	234	307915,54	1246282,92	3	275	308152,78	1248526,84	3	316	308684,80	1248595,39	3	357	309051,15	1248238,21
3	194	308448,70	1248851,98	3	235	307915,71	1246294,12	3	276	308211,91	1248624,99	3	317	308703,91	1248584,98	3	358	309057,31	1248228,86
3	195	308428,77	1248852,26	3	236	307913,38	1246305,07	3	277	308243,11	1248660,23	3	318	308698,60	1248578,25	3	359	309071,58	1248212,91
3	196	308373,10	1248831,91	3	237	307895,73	1246358,03	3	278	308283,56	1248705,91	3	319	308695,64	1248572,76	3	360	309081,34	1248197,55
3	197	308368,19	1248830,12	3	238	307890,93	1246384,40	3	279	308327,60	1248744,83	3	320	308692,14	1248562,13	3	361	309089,63	1248190,03
3	198	308336,39	1248813,36	3	239	307892,42	1246476,43	3	280	308341,64	1248755,14	3	321	308691,08	1248550,98	3	362	309097,35	1248185,45
3	199	308296,18	1248783,78	3	240	307893,23	1246482,04	3	281	308347,54	1248759,49	3	322	308692,53	1248539,88	3	363	309107,93	1248181,78
3	200	308248,15	1248741,35	3	241	307910,08	1246598,43	3	282	308349,87	1248761,21	3	323	308708,21	1248495,08	3	364	309136,23	1248175,43
3	201	308201,83	1248688,30	3	242	307915,61	1246622,44	3	283	308363,01	1248770,87	3	324	308711,98	1248486,91	3	365	309150,04	1248174,37
3	202	308171,44	1248654,71	3	243	307966,10	1246841,76	3	284	308390,88	1248785,18	3	325	308718,61	1248477,89	3	366	309157,24	1248166,80
3	203	308109,09	1248551,21	3	244	307969,95	1246858,48	3	285	308398,78	1248770,40	3	326	308727,08	1248470,57	3	367	309166,56	1248160,60
3	204	308041,32	1248419,64	3	245	307970,78	1246865,97	3	286	308413,55	1248751,69	3	327	308736,97	1248465,32	3	368	309181,42	1248155,85
3	205	307978,88	1248234,81	3	246	307975,02	1246904,28	3	287	308421,06	1248744,04	3	328	308771,62	1248451,66	3	369	309177,99	1248152,44
3	206	307904,73	1248025,02	3	247	307979,88	1246948,19	3	288	308430,46	1248737,94	3	329	308782,42	1248448,74	3	370	309171,94	1248143,01
3	207	307853,57	1247778,24	3	248	307978,56	1246959,31	3	289	308441,44	1248733,98	3	330	308794,34	1248447,99	3	371	309168,14	1248132,48
3	208	307823,79	1247595,26	3	249	307976,41	1246968,44	3	290	308452,56	1248732,68	3	331	308803,61	1248438,79	3	372	309166,80	1248122,43
3	209	307817,92	1247457,45	3	250	307969,39	1246998,38	3	291	308463,22	1248733,78	3	332	308813,16	1248432,95	3	373	309167,22	1248092,17
3	210	307819,24	1247395,59	3	251	307958,11	1247046,41	3	292	308473,85	1248737,32	3	333	308813,94	1248432,73	3	374	309171,35	1248078,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	375	309177,22	1248069,31	3	416	309540,98	1247835,15	3	457	308718,48	1246632,07	3	498	309062,20	1246846,39	3	539	310316,65	1247081,41
3	376	309185,06	1248061,31	3	417	309554,82	1247828,38	3	458	308687,70	1246597,77	3	499	309087,44	1246869,93	3	540	310323,85	1247079,96
3	377	309192,16	1248056,49	3	418	309555,11	1247810,62	3	459	308681,34	1246590,04	3	500	309167,26	1246944,38	3	541	310327,62	1247079,20
3	378	309196,63	1248048,67	3	419	309559,78	1247796,26	3	460	308653,49	1246556,22	3	501	309167,82	1246945,03	3	542	310358,37	1247080,33
3	379	309203,22	1248041,30	3	420	309560,58	1247768,88	3	461	308605,43	1246516,06	3	502	309220,72	1247006,49	3	543	310370,60	1247077,56
3	380	309213,42	1248034,08	3	421	309561,91	1247759,83	3	462	308597,70	1246507,97	3	503	309272,11	1247074,92	3	544	310374,64	1247062,39
3	381	309223,83	1248029,94	3	422	309565,74	1247749,32	3	463	308592,69	1246499,57	3	504	309281,37	1247087,24	3	545	310378,59	1247055,30
3	382	309256,01	1248021,95	3	423	309571,81	1247739,91	3	464	308591,96	1246498,35	3	505	309311,60	1247127,51	3	546	310397,83	1247029,90
3	383	309267,21	1248022,19	3	424	309579,83	1247732,10	3	465	308588,51	1246487,70	3	506	309345,46	1247171,32	3	547	310413,41	1246994,92
3	384	309273,04	1248023,62	3	425	309590,64	1247723,69	3	466	308587,51	1246476,55	3	507	309404,53	1247247,76	3	548	310419,34	1246985,42
3	385	309275,17	1248019,59	3	426	309565,28	1247684,39	3	467	308589,02	1246465,46	3	508	309404,69	1247247,98	3	549	310427,24	1246977,49
3	386	309273,52	1248009,21	3	427	309559,25	1247675,04	3	468	308592,95	1246454,98	3	509	309478,99	1247351,11	3	550	310435,46	1246972,14
3	387	309273,69	1247998,02	3	428	309553,55	1247667,42	3	469	308599,13	1246445,64	3	510	309508,00	1247393,19	3	551	310461,55	1246959,48
3	388	309277,77	1247973,32	3	429	309510,46	1247609,90	3	470	308599,85	1246444,95	3	511	309512,58	1247402,00	3	552	310479,16	1246937,98
3	389	309283,35	1247961,65	3	430	309499,68	1247595,52	3	471	308602,09	1246442,81	3	512	309526,40	1247439,38	3	553	310623,34	1246681,51
3	390	309290,47	1247953,02	3	431	309471,10	1247551,92	3	472	308607,22	1246437,90	3	513	309535,55	1247464,13	3	554	310640,02	1246619,18
3	391	309297,85	1247947,10	3	432	309447,04	1247510,89	3	473	308609,02	1246436,83	3	514	309556,75	1247500,28	3	555	310644,11	1246608,76
3	392	309307,84	1247942,04	3	433	309443,28	1247502,93	3	474	308611,97	1246435,07	3	515	309580,66	1247536,83	3	556	310707,21	1246501,38
3	393	309326,56	1247935,54	3	434	309440,06	1247494,22	3	475	308616,84	1246432,16	3	516	309604,57	1247568,82	3	557	310720,03	1246479,56
3	394	309332,20	1247929,03	3	435	309421,41	1247443,74	3	476	308627,49	1246428,71	3	517	309640,50	1247616,90	3	558	310715,72	1246462,45
3	395	309338,34	1247924,21	3	436	309396,96	1247408,30	3	477	308630,64	1246428,42	3	518	309641,32	1247618,00	3	559	310715,93	1246451,26
3	396	309355,38	1247913,24	3	437	309373,57	1247375,82	3	478	308633,94	1246428,14	3	519	309642,32	1247619,34	3	560	310724,87	1246400,51
3	397	309365,86	1247909,28	3	438	309324,89	1247308,23	3	479	308638,64	1246427,71	3	520	309646,98	1247626,57	3	561	310737,40	1246329,39
3	398	309377,00	1247907,75	3	439	309285,14	1247256,80	3	480	308644,66	1246428,53	3	521	309668,19	1247659,43	3	562	310740,30	1246319,29
3	399	309383,17	1247898,00	3	440	309241,19	1247199,94	3	481	308649,73	1246429,22	3	522	309805,98	1247538,15	3	563	310787,03	1246204,13
3	400	309391,16	1247890,16	3	441	309232,26	1247188,37	3	482	308660,22	1246433,16	3	523	309829,92	1247517,08	3	564	310801,88	1246163,50
3	401	309408,61	1247876,54	3	442	309201,05	1247146,77	3	483	308669,56	1246439,33	3	524	309868,61	1247483,02	3	1	310835,70	1246071,02
3	402	309418,25	1247870,84	3	443	309143,63	1247070,22	3	484	308670,57	1246440,18	3	525	309935,78	1247418,40	4	1	311211,54	1232664,03
3	403	309428,05	1247867,61	3	444	309112,64	1247033,91	3	485	308720,46	1246481,86	3	526	309993,86	1247362,52	4	2	311217,84	1232677,77
3	404	309440,07	1247866,49	3	445	309096,99	1247015,57	3	486	308721,20	1246482,48	3	527	310007,30	1247349,59	4	3	311219,00	1232680,30
3	405	309454,29	1247866,88	3	446	309010,53	1246934,95	3	487	308727,75	1246489,09	3	528	310089,50	1247269,37	4	4	311207,42	1232684,44
3	406	309465,37	1247868,47	3	447	308991,06	1246916,78	3	488	308763,30	1246532,29	3	529	310144,11	1247216,08	4	5	311173,14	1232693,24
3	407	309475,82	1247872,49	3	448	308985,66	1246910,87	3	489	308782,98	1246554,65	3	530	310172,43	1247190,23	4	6	311169,52	1232694,17
3	408	309484,98	1247878,63	3	449	308949,83	1246863,84	3	490	308834,19	1246582,45	3	531	310217,77	1247148,83	4	7	311129,96	1232700,42
3	409	309492,56	1247885,07	3	450	308926,14	1246822,05	3	491	308895,03	1246622,78	3	532	310249,60	1247113,05	4	8	311093,87	1232706,12
3	410	309495,64	1247879,03	3	451	308906,84	1246790,25	3	492	30890,47	1246650,88	3	533	310253,78	1247109,30	4	9	311079,95	1232716,57
3	411	309502,79	1247870,40	3	452	308891,45	1246764,90	3	493	308938,38	1246658,81	3	534	310257,82	1247105,68	4	10	311066,15	1232726,94
3	412	309511,66	1247863,58	3	453	308862,62	1246724,66	3	494	308975,93	1246711,37	3	535	310267,75	1247100,18	4	11	311056,50	1232732,62
3	413	309521,73	1247858,95	3	454	308837,92	1246704,90	3	495	309005,41	1246759,92	3	536	310278,36	1247097,12	4	12	311045,83	1232736,01
3	414	309525,84	1247851,45	3	455	308780,85	1246667,08	3	496	309012,01	1246770,79	3	537	310296,44	1247094,06	4	13	311025,68	1232738,06
3	415	309532,49	1247842,45	3	456	308727,68	1246638,44	3	497	309035,05	1246811,40	3	538	310306,44	1247086,02	4	14	311017,07	1232738,94

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
4	15	311009,27	1232739,74	4	56	310715,26	1233217,85	4	97	309977,09	1233369,46	4	138	309441,73	1233653,20	4	179	309397,66	1233481,24
4	16	311010,66	1232758,06	4	57	310706,89	1233225,30	4	98	309974,26	1233371,62	4	139	309435,16	1233658,92	4	180	309381,39	1233463,55
4	17	311010,35	1232768,55	4	58	310694,14	1233233,67	4	99	309963,61	1233385,15	4	140	309434,25	1233659,58	4	181	309374,92	1233454,41
4	18	311007,62	1232779,41	4	59	310675,99	1233245,59	4	100	309949,10	1233399,72	4	141	309401,41	1233683,41	4	182	309371,51	1233446,80
4	19	311000,53	1232797,77	4	60	310642,56	1233263,76	4	101	309939,53	1233405,54	4	142	309393,31	1233687,80	4	183	309370,11	1233440,91
4	20	310997,17	1232803,72	4	61	310608,61	1233277,27	4	102	309929,39	1233410,22	4	143	309363,76	1233699,12	4	184	309364,87	1233440,97
4	21	310984,67	1232820,61	4	62	310569,16	1233285,87	4	103	309917,94	1233417,63	4	144	309356,21	1233703,26	4	185	309334,67	1233448,34
4	22	310983,14	1232825,53	4	63	310562,42	1233287,34	4	104	309918,09	1233430,96	4	145	309334,16	1233715,37	4	186	309320,50	1233460,15
4	23	310981,07	1232845,46	4	64	310521,68	1233298,67	4	105	309916,96	1233442,10	4	146	309298,72	1233744,16	4	187	309310,59	1233465,36
4	24	310978,67	1232856,40	4	65	310484,45	1233310,37	4	106	309911,22	1233460,45	4	147	309293,77	1233748,19	4	188	309294,53	1233471,50
4	25	310973,90	1232866,53	4	66	310442,43	1233316,73	4	107	309906,56	1233470,63	4	148	309221,34	1233798,58	4	189	309286,91	1233474,41
4	26	310965,37	1232877,46	4	67	310430,79	1233323,72	4	108	309900,73	1233478,47	4	149	309178,64	1233823,53	4	190	309275,88	1233476,34
4	27	310965,71	1232888,72	4	68	310409,40	1233329,65	4	109	309881,02	1233500,17	4	150	309161,69	1233833,43	4	191	309264,69	1233475,77
4	28	310963,25	1232900,66	4	69	310403,35	1233331,33	4	110	309835,89	1233562,52	4	151	309116,48	1233864,86	4	192	309262,43	1233475,23
4	29	310958,50	1232910,80	4	70	310397,57	1233333,84	4	111	309830,52	1233569,87	4	152	309081,17	1233889,42	4	193	309258,01	1233474,18
4	30	310952,30	1232918,91	4	71	310373,82	1233350,85	4	112	309807,55	1233593,04	4	153	309070,75	1233893,52	4	194	309200,38	1233450,84
4	31	310943,76	1232926,15	4	72	310364,05	1233356,31	4	113	309799,28	1233599,42	4	154	309013,41	1233908,94	4	195	309191,95	1233452,55
4	32	310935,36	1232931,79	4	73	310346,73	1233362,02	4	114	309798,87	1233599,75	4	155	308987,55	1233919,99	4	196	309181,71	1233458,04
4	33	310921,79	1232945,76	4	74	310336,10	1233364,18	4	115	309797,03	1233600,88	4	156	308951,21	1233883,61	4	197	309171,31	1233462,19
4	34	310924,95	1232955,94	4	75	310278,50	1233369,42	4	116	309785,01	1233608,31	4	157	308948,67	1233881,11	4	198	309144,42	1233466,23
4	35	310929,65	1232971,05	4	76	310269,08	1233369,12	4	117	309774,88	1233613,09	4	158	308919,69	1233852,58	4	199	309124,71	1233466,15
4	36	310931,65	1232982,06	4	77	310252,43	1233368,57	4	118	309730,97	1233623,76	4	159	308909,74	1233842,78	4	200	309106,09	1233464,19
4	37	310930,99	1232993,10	4	78	310241,37	1233366,73	4	119	309721,35	1233624,88	4	160	308909,90	1233842,69	4	201	309084,87	1233468,95
4	38	310930,54	1233000,72	4	79	310228,84	1233361,49	4	120	309720,28	1233625,01	4	161	308984,02	1233813,29	4	202	309053,35	1233465,97
4	39	310925,88	1233006,26	4	80	310219,84	1233357,72	4	121	309695,78	1233625,01	4	162	309036,27	1233799,24	4	203	309042,45	1233463,42
4	40	310902,91	1233045,59	4	81	310201,41	1233357,72	4	122	309663,48	1233628,40	4	163	309106,02	1233750,33	4	204	309041,38	1233462,90
4	41	310895,58	1233066,14	4	82	310192,63	1233356,55	4	123	309653,61	1233628,45	4	164	309165,90	1233715,33	4	205	309033,17	1233458,99
4	42	310888,47	1233086,05	4	83	310179,19	1233351,40	4	124	309632,30	1233626,46	4	165	309214,32	1233681,64	4	206	309014,25	1233447,44
4	43	310888,04	1233086,75	4	84	310163,53	1233354,09	4	125	309601,02	1233620,05	4	166	309235,06	1233667,21	4	207	309005,41	1233440,57
4	44	310880,26	1233094,81	4	85	310152,52	1233354,71	4	126	309594,32	1233617,46	4	167	309237,90	1233664,89	4	208	308999,21	1233433,25
4	45	310843,08	1233120,20	4	86	310136,81	1233353,50	4	127	309573,83	1233609,58	4	168	309274,43	1233635,03	4	209	308993,90	1233423,39
4	46	310836,30	1233125,63	4	87	310132,60	1233353,18	4	128	309553,72	1233606,45	4	169	309276,73	1233633,48	4	210	308983,35	1233397,12
4	47	310829,41	1233131,14	4	88	310121,88	1233349,97	4	129	309546,57	1233605,34	4	170	309282,02	1233629,90	4	211	308980,50	1233385,35
4	48	310814,85	1233150,80	4	89	310102,83	1233341,84	4	130	309541,30	1233603,74	4	171	309318,67	1233609,80	4	212	308974,77	1233361,69
4	49	310799,61	1233166,21	4	90	310090,66	1233336,65	4	131	309538,72	1233602,97	4	172	309349,60	1233597,49	4	213	308971,00	1233332,77
4	50	310792,21	1233171,99	4	91	310078,04	1233342,18	4	132	309521,15	1233594,88	4	173	309372,80	1233580,61	4	214	308971,04	1233311,19
4	51	310768,61	1233185,30	4	92	310054,22	1233349,25	4	133	309513,33	1233590,34	4	174	309403,23	1233549,08	4	215	308974,64	1233279,54
4	52	310767,06	1233186,17	4	93	310040,30	1233353,40	4	134	309507,90	1233585,48	4	175	309413,36	1233535,04	4	216	308974,06	1233254,13
4	53	310756,27	1233189,16	4	94	310033,12	1233354,42	4	135	309500,63	1233585,73	4	176	309423,31	1233521,25	4	217	308955,36	1233233,67
4	54	310750,88	1233190,03	4	95	310017,88	1233354,42	4	136	309494,59	1233593,82	4	177	309416,00	1233501,13	4	218	308948,16	1233229,08
4	55	310737,72	1233192,13	4	96	309997,59	1233360,69	4	137	309481,53	1233611,37	4	178	309412,39	1233494,21	4	219	308947,94	1233229,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	220	308940,25	1233226,74	4	261	308444,47	1233297,56	4	302	309014,71	1233152,93	4	343	309441,43	1233361,59	4	384	309829,38	1233349,02
4	221	308925,65	1233229,12	4	262	308452,24	1233292,90	4	303	309023,42	1233159,97	4	344	309445,79	1233365,98	4	385	309835,60	1233343,27
4	222	308903,95	1233230,51	4	263	308498,11	1233270,84	4	304	309057,23	1233196,90	4	345	309455,36	1233377,92	4	386	309845,15	1233337,43
4	223	308864,84	1233227,87	4	264	308506,08	1233265,11	4	305	309063,81	1233205,96	4	346	309457,47	1233381,28	4	387	309856,87	1233334,22
4	224	308840,66	1233222,20	4	265	308508,55	1233262,25	4	306	309068,21	1233216,24	4	347	309461,33	1233387,39	4	388	309867,12	1233331,40
4	225	308816,52	1233211,76	4	266	308527,55	1233218,35	4	307	309072,77	1233236,56	4	348	309463,50	1233392,62	4	389	309878,03	1233324,35
4	226	308809,63	1233210,07	4	267	308532,24	1233210,53	4	308	309073,89	1233246,01	4	349	309464,81	1233399,45	4	390	309888,67	1233318,88
4	227	308800,42	1233210,74	4	268	308548,43	1233190,16	4	309	309074,69	1233280,65	4	350	309466,57	1233408,68	4	391	309900,33	1233303,73
4	228	308799,26	1233210,82	4	269	308563,13	1233173,38	4	310	309070,77	1233319,24	4	351	309469,67	1233411,50	4	392	309906,63	1233297,45
4	229	308794,22	1233211,19	4	270	308569,64	1233167,20	4	311	309070,93	1233328,05	4	352	309490,46	1233430,40	4	393	309922,36	1233285,49
4	230	308788,33	1233211,22	4	271	308579,14	1233161,28	4	312	309072,83	1233341,96	4	353	309495,07	1233437,23	4	394	309931,21	1233280,34
4	231	308770,62	1233211,33	4	272	308612,41	1233146,81	4	313	309079,00	1233366,40	4	354	309496,72	1233439,69	4	395	309960,62	1233267,73
4	232	308760,60	1233211,40	4	273	308631,42	1233125,63	4	314	309079,36	1233367,82	4	355	309506,09	1233457,61	4	396	309959,80	1233256,57
4	233	308752,36	1233210,30	4	274	308637,65	1233120,39	4	315	309093,66	1233364,69	4	356	309516,31	1233485,08	4	397	310006,80	1233254,48
4	234	308726,19	1233203,71	4	275	308662,91	1233105,15	4	316	309098,99	1233363,52	4	357	309531,95	1233484,47	4	398	310022,57	1233254,46
4	235	308711,80	1233200,09	4	276	308666,30	1233103,10	4	317	309139,42	1233366,29	4	358	309543,11	1233485,28	4	399	310044,95	1233247,71
4	236	308699,47	1233199,59	4	277	308680,74	1233099,28	4	318	309141,95	1233365,89	4	359	309553,82	1233488,57	4	400	310058,69	1233240,75
4	237	308678,90	1233222,48	4	278	308692,56	1233099,61	4	319	309154,23	1233359,44	4	360	309562,84	1233493,65	4	401	310069,22	1233236,93
4	238	308670,49	1233229,86	4	279	308712,01	1233100,13	4	320	309161,60	1233356,79	4	361	309571,18	1233501,12	4	402	310079,95	1233235,55
4	239	308661,11	1233234,99	4	280	308720,30	1233100,36	4	321	309195,35	1233349,83	4	362	309576,68	1233508,86	4	403	310106,74	1233236,15
4	240	308631,43	1233247,13	4	281	308733,13	1233102,86	4	322	309206,50	1233348,85	4	363	309581,17	1233509,55	4	404	310117,16	1233239,27
4	241	308615,85	1233266,01	4	282	308752,51	1233106,66	4	323	309217,59	1233350,38	4	364	309596,00	1233511,81	4	405	310117,47	1233239,36
4	242	308595,58	1233312,55	4	283	308769,70	1233111,40	4	324	309224,19	1233352,55	4	365	309600,44	1233513,05	4	406	310152,84	1233254,46
4	243	308591,77	1233318,64	4	284	308783,10	1233111,28	4	325	309268,19	1233370,52	4	366	309605,78	1233514,55	4	407	310154,94	1233254,10
4	244	308577,57	1233335,32	4	285	308784,06	1233111,27	4	326	309270,03	1233371,27	4	367	309621,45	1233521,10	4	408	310179,23	1233249,92
4	245	308569,69	1233342,53	4	286	308791,55	1233111,20	4	327	309275,11	1233367,72	4	368	309626,68	1233523,29	4	409	310190,40	1233249,28
4	246	308552,94	1233354,58	4	287	308814,47	1233109,60	4	328	309282,47	1233362,59	4	369	309644,61	1233527,17	4	410	310201,45	1233251,14
4	247	308545,41	1233359,05	4	288	308820,88	1233110,12	4	329	309295,41	1233356,21	4	370	309657,98	1233528,43	4	411	310203,54	1233252,07
4	248	308499,67	1233381,06	4	289	308845,09	1233115,81	4	330	309305,63	1233352,50	4	371	309687,95	1233525,29	4	412	310216,14	1233257,73
4	249	308495,22	1233384,30	4	290	308853,23	1233118,67	4	331	309307,00	1233352,16	4	372	309713,99	1233525,01	4	413	310222,73	1233257,71
4	250	308486,05	1233403,81	4	291	308854,31	1233119,05	4	332	309346,89	1233342,42	4	373	309739,33	1233518,99	4	414	310230,22	1233257,69
4	251	308480,00	1233413,24	4	292	308870,90	1233126,78	4	333	309357,81	1233341,05	4	374	309756,86	1233502,11	4	415	310241,35	1233258,91
4	252	308477,05	1233416,87	4	293	308877,50	1233128,57	4	334	309393,85	1233340,64	4	375	309801,29	1233439,73	4	416	310254,44	1233264,18
4	253	308443,18	1233383,53	4	294	308901,17	1233130,49	4	335	309394,02	1233340,66	4	376	309816,96	1233421,96	4	417	310266,89	1233269,19
4	254	308441,21	1233381,69	4	295	308916,17	1233129,53	4	336	309403,98	1233341,77	4	377	309813,14	1233413,32	4	418	310273,00	1233269,52
4	255	308406,08	1233348,94	4	296	308934,77	1233126,01	4	337	309414,59	1233345,34	4	378	309810,15	1233402,53	4	419	310281,63	1233268,72
4	256	308402,33	1233345,44	4	297	308945,96	1233125,47	4	338	309415,73	1233345,90	4	379	309809,55	1233393,25	4	420	310321,60	1233265,08
4	257	308404,59	1233340,16	4	298	308955,75	1233127,07	4	339	309416,89	1233346,47	4	380	309811,12	1233382,16	4	421	310343,67	1233249,45
4	258	308409,55	1233331,69	4	299	308958,31	1233127,83	4	340	309423,42	1233349,69	4	381	309812,77	1233378,10	4	422	310352,87	1233244,22
4	259	308420,34	1233317,63	4	300	308985,95	1233136,05	4	341	309428,84	1233352,36	4	382	309816,03	1233370,03	4	423	310367,27	1233237,98
4	260	308428,12	1233309,58	4	301	308993,58	1233139,53	4	342	309438,27	1233358,39	4	383	309822,80	1233358,08	4	424	310389,14	1233231,78

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
4	425	310401,49	1233224,25	4	466	310886,19	1232800,53	5	14	313092,06	1242386,61	5	55	312136,49	1242897,73	5	96	311369,14	1243708,69
4	426	310407,46	1233222,33	4	467	310891,14	1232784,66	5	15	313087,66	1242394,56	5	56	312107,37	1242927,23	5	97	311385,67	1243669,69
4	427	310410,89	1233221,23	4	468	310895,76	1232774,46	5	16	313074,22	1242412,75	5	57	312032,50	1243008,45	5	98	311385,71	1243669,60
4	428	310433,98	1233216,25	4	469	310902,53	1232763,12	5	17	313043,31	1242445,85	5	58	311997,66	1243041,36	5	99	311388,04	1243664,11
4	429	310459,41	1233213,41	4	470	310909,99	1232753,01	5	18	313040,74	1242448,61	5	59	311991,36	1243046,98	5	100	311412,51	1243600,51
4	430	310494,11	1233202,54	4	471	310909,09	1232731,93	5	19	312981,34	1242508,20	5	60	311964,27	1243071,11	5	101	311418,25	1243589,99
4	431	310537,38	1233190,52	4	472	310911,35	1232707,30	5	20	312939,98	1242545,84	5	61	311889,02	1243138,17	5	102	311438,27	1243553,20
4	432	310576,55	1233182,46	4	473	310913,54	1232697,07	5	21	312913,94	1242569,53	5	62	311877,73	1243152,40	5	103	311470,93	1243505,13
4	433	310598,00	1233174,18	4	474	310917,80	1232684,64	5	22	312874,90	1242606,65	5	63	311847,45	1243214,44	5	104	311476,17	1243498,67
4	434	310609,28	1233168,12	4	475	310918,35	1232683,03	5	23	312868,20	1242612,62	5	64	311822,02	1243263,59	5	105	311518,21	1243454,75
4	435	310623,00	1233160,76	4	476	310923,15	1232672,91	5	24	312851,17	1242627,77	5	65	311819,83	1243267,81	5	106	311563,05	1243415,26
4	436	310645,18	1233146,22	4	477	310926,71	1232667,90	5	25	312850,43	1242628,43	5	66	311781,83	1243335,94	5	107	311554,61	1243406,11
4	437	310668,41	1233118,34	4	478	310934,66	1232660,02	5	26	312808,47	1242665,80	5	67	311755,52	1243372,73	5	108	311489,74	1243335,68
4	438	310693,05	1233102,07	4	479	310946,15	1232650,94	5	27	312802,32	1242671,28	5	68	311753,93	1243374,95	5	109	311485,51	1243330,86
4	439	310703,13	1233097,20	4	480	310955,69	1232645,06	5	28	312780,09	1242686,71	5	69	311735,33	1243397,32	5	110	311422,78	1243259,44
4	440	310722,41	1233093,56	4	481	310962,65	1232642,69	5	29	312766,02	1242693,92	5	70	311728,96	1243403,67	5	111	311365,72	1243186,92
4	441	310731,17	1233091,90	4	482	310966,29	1232641,46	5	30	312761,36	1242696,30	5	71	311708,34	1243420,80	5	112	311343,30	1243161,54
4	442	310731,60	1233091,65	4	483	310975,67	1232640,47	5	31	312730,59	1242712,05	5	72	311695,15	1243431,76	5	113	311259,34	1243080,06
4	443	310734,31	1233090,06	4	484	310977,24	1232640,30	5	32	312721,07	1242716,61	5	73	311588,94	1243525,47	5	114	311245,69	1243068,29
4	444	310740,64	1233083,64	4	485	310996,81	1232640,47	5	33	312671,90	1242740,20	5	74	311571,08	1243544,14	5	115	311182,72	1243013,95
4	445	310753,37	1233065,52	4	486	311006,99	1232639,50	5	34	312661,33	1242743,88	5	75	311552,21	1243563,83	5	116	311150,74	1242984,32
4	446	310758,85	1233059,65	4	487	310978,82	1232667,02	5	35	312608,96	1242752,10	5	76	311551,29	1243564,80	5	117	311104,43	1242941,42
4	447	310764,74	1233054,92	4	488	310998,96	1232690,49	5	36	312606,14	1242752,54	5	77	311522,30	1243607,46	5	118	311057,28	1242883,77
4	448	310782,18	1233040,86	4	489	311036,12	1232686,96	5	37	312535,24	1242761,30	5	78	311516,93	1243617,23	5	119	311007,51	1242832,63
4	449	310808,90	1233022,60	4	490	311073,84	1232658,63	5	38	312459,51	1242764,60	5	79	311504,62	1243639,61	5	120	310988,68	1242813,29
4	450	310822,70	1232993,13	4	491	311157,36	1232645,67	5	39	312417,45	1242768,79	5	80	311481,06	1243700,81	5	121	310956,35	1242790,82
4	451	310829,17	1232984,19	4	492	311190,75	1232637,30	5	40	312416,55	1242768,88	5	81	311468,01	1243731,64	5	122	310934,48	1242777,42
4	452	310821,37	1232961,03	4	1	311211,54	1232664,03	5	41	312354,54	1242777,60	5	82	311451,17	1243771,42	5	123	310918,02	1242775,39
4	453	310819,61	1232951,19	5	1	313312,76	1241840,44	5	42	312329,95	1242777,47	5	83	311432,97	1243817,12	5	124	310899,26	1242774,83
4	454	310819,40	1232950,00	5	2	313312,44	1241844,59	5	43	312297,89	1242777,30	5	84	311421,61	1243845,64	5	125	310869,00	1242780,77
4	455	310819,93	1232938,82	5	3	313306,79	1241918,02	5	44	312280,01	1242777,76	5	85	311412,34	1243846,72	5	126	310754,82	1242831,08
4	456	310822,72	1232921,50	5	4	313304,47	1241948,29	5	45	312278,42	1242777,80	5	86	311365,17	1243852,20	5	127	310744,14	1242834,42
4	457	310825,66	1232910,86	5	5	313301,36	1241988,69	5	46	312247,05	1242778,61	5	87	311348,70	1243853,82	5	128	310732,98	1242835,29
4	458	310830,95	1232901,00	5	6	313300,08	1242005,40	5	47	312227,20	1242782,56	5	88	311331,28	1243879,64	5	129	310721,90	1242833,67
4	459	310841,19	1232886,20	5	7	313298,80	1242006,92	5	48	312221,12	1242789,12	5	89	311256,85	1243990,01	5	130	310711,46	1242829,62
4	460	310846,45	1232879,79	5	8	313273,65	1242036,88	5	49	312215,42	1242795,28	5	90	311299,76	1243881,61	5	131	310702,19	1242823,34
4	461	310864,67	1232861,05	5	9	313244,52	1242080,08	5	50	312208,09	1242806,21	5	91	311318,68	1243833,80	5	132	310694,54	1242815,16
4	462	310866,30	1232853,17	5	10	313200,93	1242159,35	5	51	312180,27	1242847,77	5	92	311347,73	1243760,86	5	133	310688,91	1242805,49
4	463	310873,49	1232833,14	5	11	313190,53	1242177,21	5	52	312159,71	1242871,61	5	93	311349,83	1243755,60	5	134	310685,57	1242794,80
4	464	310875,00	1232831,06	5	12	313139,60	1242264,70	5	53	312153,46	1242878,87	5	94	311358,47	1243733,91	5	135	310684,69	1242783,64
4	465	310883,20	1232819,75	5	13	313131,96	1242284,29	5	54	312142,03	1242892,12	5	95	311361,40	1243726,99	5	136	310686,32	1242772,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	137	310690,37	1242762,12	5	178	311757,84	1243170,04	5	219	312731,40	1242599,31	6	11	305484,97	1231698,22	6	52	304997,88	1232415,78
5	138	310696,64	1242752,85	5	179	311790,24	1243103,66	5	220	312737,96	1242594,69	6	12	305483,74	1231698,81	6	53	304990,87	1232433,92
5	139	310704,82	1242745,20	5	180	311796,00	1243094,53	5	221	312752,73	1242581,54	6	13	305474,57	1231701,88	6	54	304988,54	1232439,94
5	140	310714,50	1242739,57	5	181	311813,34	1243072,65	5	222	312807,77	1242532,52	6	14	305434,19	1231709,89	6	55	304983,93	1232448,48
5	141	310732,12	1242731,81	5	182	311819,26	1243066,38	5	223	312846,23	1242495,95	6	15	305410,10	1231726,40	6	56	304975,58	1232458,01
5	142	310833,76	1242687,01	5	183	311860,54	1243029,60	5	224	312893,58	1242452,85	6	16	305396,10	1231753,53	6	57	304964,41	1232465,26
5	143	310844,30	1242683,70	5	184	311930,63	1242967,15	5	225	312913,11	1242435,07	6	17	305389,03	1231762,21	6	58	304956,48	1232477,60
5	144	310885,54	1242675,62	5	185	311960,18	1242939,36	5	226	312960,83	1242387,13	6	18	305303,21	1231846,14	6	59	304936,81	1232495,37
5	145	310896,67	1242674,70	5	186	312034,48	1242858,77	5	227	312964,41	1242383,55	6	19	305296,28	1231851,27	6	60	304932,67	1232510,65
5	146	310927,96	1242675,87	5	187	312043,71	1242849,45	5	228	312969,43	1242378,50	6	20	305269,32	1231866,02	6	61	304926,91	1232520,25
5	147	310957,47	1242679,51	5	188	312053,80	1242839,27	5	229	312995,70	1242350,75	6	21	305221,20	1231961,11	6	62	304922,08	1232525,70
5	148	310968,36	1242682,11	5	189	312067,43	1242825,50	5	230	313002,13	1242342,09	6	22	305210,58	1231972,34	6	63	304909,80	1232534,47
5	149	310977,47	1242686,49	5	190	312092,88	1242795,99	5	231	313018,05	1242301,76	6	23	305195,99	1231981,23	6	64	304893,81	1232539,76
5	150	311009,81	1242706,30	5	191	312102,44	1242784,91	5	232	313051,22	1242217,76	6	24	305195,05	1231991,38	6	65	304885,17	1232548,17
5	151	311049,69	1242733,91	5	192	312107,52	1242777,20	5	233	313106,53	1242122,75	6	25	305190,88	1232036,41	6	66	304870,71	1232555,82
5	152	311057,00	1242740,10	5	193	312120,32	1242757,82	5	234	313114,20	1242109,58	6	26	305189,24	1232045,31	6	67	304865,33	1232557,27
5	153	311107,25	1242791,74	5	194	312134,22	1242736,76	5	235	313128,66	1242083,40	6	27	305188,62	1232048,72	6	68	304864,07	1232558,95
5	154	311130,57	1242815,69	5	195	312139,27	1242730,31	5	236	313160,34	1242026,06	6	28	305179,25	1232099,83	6	69	304862,13	1232574,28
5	155	311137,33	1242824,03	5	196	312163,10	1242704,99	5	237	313192,27	1241979,13	6	29	305188,05	1232115,85	6	70	304859,55	1232584,74
5	156	311175,04	1242870,53	5	197	312172,29	1242698,58	5	238	313195,36	1241974,60	6	30	305191,35	1232129,75	6	71	304854,56	1232594,76
5	157	311250,03	1242939,98	5	198	312177,72	1242695,71	5	239	313243,96	1241916,71	6	31	305191,10	1232140,94	6	72	304850,40	1232601,06
5	158	311251,74	1242941,45	5	199	312180,90	1242694,02	5	240	313251,59	1241909,29	6	32	305188,37	1232151,80	6	73	304846,83	1232606,47
5	159	311285,14	1242970,31	5	200	312192,41	1242687,94	5	241	313276,71	1241884,85	6	33	305184,92	1232159,12	6	74	304853,85	1232628,70
5	160	311327,93	1243007,28	5	201	312203,15	1242684,78	5	242	313285,25	1241878,27	6	34	305183,57	1232161,35	6	75	304854,36	1232639,88
5	161	311328,12	1243007,46	5	202	312225,23	1242680,91	5	243	313294,80	1241872,42	6	35	305168,03	1232187,03	6	76	304852,98	1232660,14
5	162	311416,95	1243093,88	5	203	312233,43	1242679,47	5	244	313296,27	1241871,52	6	36	305159,95	1232194,77	6	77	304848,37	1232677,94
5	163	311443,47	1243124,01	5	204	312261,57	1242678,51	5	245	313297,54	1241868,10	6	37	305154,79	1232197,90	6	78	304848,53	1232688,78
5	164	311448,80	1243130,80	5	205	312296,36	1242677,31	5	246	313303,57	1241851,80	6	38	305152,40	1232204,48	6	79	304847,28	1232696,32
5	165	311498,82	1243194,49	5	206	312303,79	1242677,42	5	247	313310,14	1241842,73	6	39	305148,42	1232211,19	6	80	304845,96	1232704,23
5	166	311534,77	1243235,42	5	207	312344,47	1242678,03	5	248	313310,83	1241842,13	6	40	305140,97	1232219,56	6	81	304846,61	1232708,95
5	167	311563,70	1243268,36	5	208	312366,48	1242674,93	5	1	313312,76	1241840,44	6	41	305136,91	1232222,65	6	82	304848,44	1232712,81
5	168	311591,94	1243299,03	5	209	312403,63	1242669,70	6	1	305540,13	1231594,98	6	42	305133,11	1232231,30	6	83	304854,20	1232718,08
5	169	311637,49	1243348,48	5	210	312447,18	1242665,34	6	2	305544,29	1231609,36	6	43	305115,32	1232261,79	6	84	304870,59	1232733,07
5	170	311638,12	1243349,17	5	211	312451,06	1242664,95	6	3	305545,84	1231620,44	6	44	305109,38	1232269,53	6	85	304877,95	1232741,50
5	171	311661,59	1243329,64	5	212	312524,70	1242661,83	6	4	305545,15	1231630,17	6	45	305101,47	1232276,29	6	86	304889,78	1232763,14
5	172	311674,04	1243314,77	5	213	312525,00	1242661,81	6	5	305541,16	1231650,16	6	46	305099,56	1232287,55	6	87	304892,01	1232768,23
5	173	311695,96	1243284,60	5	214	312581,04	1242654,88	6	6	305538,00	1231659,59	6	47	305095,27	1232297,88	6	88	304892,71	1232769,82
5	174	311697,55	1243281,74	5	215	312593,11	1242653,40	6	7	305531,54	1231670,22	6	48	305092,17	1232302,79	6	89	304895,24	1232780,72
5	175	311713,23	1243253,66	5	216	312629,19	1242647,79	6	8	305526,16	1231675,62	6	49	305024,80	1232396,84	6	90	304897,12	1232800,97
5	176	311731,39	1243221,13	5	217	312635,32	1242646,84	6	9	305523,63	1231678,15	6	50	305016,57	1232405,78	6	91	304896,81	1232815,95
5	177	311735,81	1243212,58	5	218	312686,76	1242622,17	6	10	305515,28	1231683,56	6	51	305008,14	1232411,59	6	92	304893,46	1232840,70

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				
6	93	304894.00	1232869.23	6	134	304816.70	1233187.56	6	175	304543.63	1233572.91	6	216	304793.40	1232838.33	6	257	304289.97	1232616.74
6	94	304892.96	1232880.35	6	135	304815.27	1233191.78	6	176	304526.52	1233529.95	6	217	304796.79	1232811.50	6	258	304281.71	1232646.09
6	95	304886.13	1232910.38	6	136	304797.79	1233231.42	6	177	304524.43	1233521.54	6	218	304796.90	1232810.59	6	259	304276.69	1232656.09
6	96	304877.20	1232934.58	6	137	304783.62	1233259.21	6	178	304523.94	1233510.35	6	219	304796.99	1232801.58	6	260	304258.64	1232682.50
6	97	304878.26	1232946.98	6	138	304778.05	1233267.76	6	179	304524.23	1233507.85	6	220	304773.75	1232780.00	6	261	304226.49	1232717.14
6	98	304884.85	1232967.01	6	139	304770.07	1233275.63	6	180	304527.61	1233479.11	6	221	304769.60	1232775.26	6	262	304203.00	1232738.37
6	99	304887.14	1232977.97	6	140	304730.44	1233306.84	6	181	304530.17	1233468.22	6	222	304766.38	1232771.57	6	263	304189.36	1232750.71
6	100	304887.78	1233006.33	6	141	304727.37	1233308.92	6	182	304535.10	1233458.16	6	223	304752.99	1232744.94	6	264	304165.21	1232778.60
6	101	304892.83	1233021.06	6	142	304718.86	1233314.69	6	183	304541.91	1233449.69	6	224	304749.33	1232734.36	6	265	304142.75	1232799.24
6	102	304899.43	1233040.29	6	143	304693.23	1233332.08	6	184	304550.66	1233442.71	6	225	304748.93	1232731.11	6	266	304133.83	1232805.54
6	103	304922.40	1233097.10	6	144	304701.78	1233356.34	6	185	304568.23	1233431.66	6	226	304745.12	1232700.45	6	267	304096.44	1232825.96
6	104	304924.54	1233101.22	6	145	304703.20	1233367.45	6	186	304576.50	1233427.85	6	227	304748.43	1232682.03	6	268	304076.10	1232835.19
6	105	304945.84	1233142.30	6	146	304702.11	1233378.59	6	187	304587.37	1233422.85	6	228	304749.29	1232660.01	6	269	304065.74	1232844.66
6	106	304964.77	1233170.11	6	147	304695.03	1233411.87	6	188	304593.73	1233414.91	6	229	304753.87	1232643.88	6	270	304048.28	1232864.65
6	107	304981.43	1233198.04	6	148	304693.67	1233418.27	6	189	304594.94	1233401.79	6	230	304750.49	1232633.62	6	271	304039.12	1232878.58
6	108	304981.69	1233198.64	6	149	304693.19	1233432.88	6	190	304601.31	1233371.87	6	231	304748.47	1232625.02	6	272	304033.39	1232900.81
6	109	305009.78	1233263.11	6	150	304691.58	1233443.96	6	191	304590.88	1233343.38	6	232	304744.56	1232608.34	6	273	304029.40	1232911.27
6	110	305013.91	1233272.59	6	151	304689.65	1233449.80	6	192	304588.49	1233332.44	6	233	304743.24	1232597.22	6	274	304005.43	1232946.38
6	111	305014.69	1233275.16	6	152	304684.36	1233459.66	6	193	304588.47	1233323.29	6	234	304744.42	1232586.09	6	275	303999.07	1232960.20
6	112	305017.15	1233283.30	6	153	304669.21	1233481.07	6	194	304588.47	1233322.43	6	235	304747.72	1232576.47	6	276	303989.61	1233001.65
6	113	305017.92	1233294.47	6	154	304655.20	1233497.31	6	195	304592.02	1233299.73	6	236	304748.06	1232575.50	6	277	303986.12	1233011.78
6	114	305016.19	1233305.53	6	155	304654.27	1233498.15	6	196	304596.50	1233289.47	6	237	304759.57	1232557.41	6	278	303984.06	1233015.13
6	115	305012.04	1233315.93	6	156	304646.92	1233504.84	6	197	304603.16	1233280.46	6	238	304726.81	1232557.43	6	279	303980.26	1233021.31
6	116	305005.67	1233325.14	6	157	304637.56	1233510.18	6	198	304619.96	1233262.38	6	239	304693.50	1232564.05	6	280	303971.41	1233032.62
6	117	304997.43	1233332.71	6	158	304627.88	1233514.29	6	199	304628.29	1233255.25	6	240	304620.29	1232567.93	6	281	303967.22	1233043.48
6	118	304992.65	1233335.44	6	159	304636.48	1233535.77	6	200	304670.02	1233227.13	6	241	304584.78	1232566.52	6	282	303962.17	1233053.21
6	119	304987.70	1233338.26	6	160	304639.45	1233546.57	6	201	304699.66	1233203.79	6	242	304555.35	1232578.73	6	283	303952.65	1233067.50
6	120	304976.98	1233341.50	6	161	304639.94	1233557.75	6	202	304705.82	1233191.80	6	243	304544.59	1232581.83	6	284	303948.48	1233078.08
6	121	304965.82	1233342.27	6	162	304637.93	1233568.77	6	203	304706.89	1233189.71	6	244	304534.58	1232582.52	6	285	303942.44	1233115.77
6	122	304954.75	1233340.54	6	163	304633.52	1233579.06	6	204	304722.85	1233153.52	6	245	304522.37	1232580.59	6	286	303940.09	1233152.11
6	123	304944.35	1233336.39	6	164	304626.92	1233588.11	6	205	304745.48	1233086.25	6	246	304512.03	1232576.31	6	287	303937.37	1233176.19
6	124	304936.75	1233331.15	6	165	304618.49	1233595.47	6	206	304762.75	1233034.87	6	247	304502.90	1232569.83	6	288	303935.27	1233185.82
6	125	304935.14	1233330.03	6	166	304613.04	1233598.40	6	207	304765.30	1233027.27	6	248	304496.13	1232562.44	6	289	303926.08	1233214.21
6	126	304927.57	1233321.78	6	167	304608.62	1233600.77	6	208	304785.84	1232986.05	6	249	304492.61	1232556.42	6	290	303919.21	1233254.23
6	127	304922.03	1233312.05	6	168	304597.83	1233603.74	6	209	304781.31	1232972.27	6	250	304436.18	1232567.96	6	291	303916.47	1233266.47
6	128	304919.26	1233305.60	6	169	304586.65	1233604.22	6	210	304779.15	1232961.73	6	251	304377.43	1232573.13	6	292	303915.59	1233270.41
6	129	304893.75	1233246.24	6	170	304575.63	1233602.22	6	211	304776.62	1232931.95	6	252	304362.43	1232582.18	6	293	303872.54	1233230.82
6	130	304881.21	1233225.08	6	171	304575.44	1233602.14	6	212	304776.92	1232920.75	6	253	304352.25	1232586.84	6	294	303834.52	1233195.85
6	131	304858.44	1233190.99	6	172	304565.34	1233597.81	6	213	304779.53	1232910.38	6	254	304318.69	1232592.73	6	295	303829.05	1233190.82
6	132	304832.56	1233140.64	6	173	304556.29	1233591.21	6	214	304791.05	1232879.21	6	255	304300.50	1232609.13	6	296	303830.50	1233186.08
6	133	304832.43	1233141.02	6	174	304548.93	1233582.77	6	215	304793.92	1232865.46	6	256	304298.57	1232610.86	6	297	303838.61	1233159.75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	298	303842,95	1233106,89	6	339	303914,43	1232703,69	6	380	303574,53	1232625,59	6	421	304854,86	1232508,40	7	4	302721,53	1237378,55
6	299	303843,33	1233102,27	6	340	303897,87	1232702,96	6	381	303598,17	1232627,76	6	422	304865,86	1232495,21	7	5	302723,96	1237389,47
6	300	303845,89	1233086,28	6	341	303872,05	1232707,22	6	382	303652,92	1232646,47	6	423	304887,19	1232489,88	7	6	302723,91	1237400,67
6	301	303850,61	1233056,89	6	342	303862,79	1232707,53	6	383	303678,89	1232651,09	6	424	304875,68	1232471,01	7	7	302721,36	1237411,57
6	302	303853,45	1233046,48	6	343	303838,42	1232705,18	6	384	303706,25	1232638,23	6	425	304895,50	1232465,10	7	8	302719,04	1237418,11
6	303	303861,57	1233025,88	6	344	303834,26	1232705,91	6	385	303741,16	1232649,86	6	426	304919,18	1232444,31	7	9	302700,94	1237468,98
6	304	303866,48	1233016,47	6	345	303814,92	1232709,37	6	386	303757,64	1232633,38	6	427	304920,15	1232426,86	7	10	302699,84	1237471,13
6	305	303875,91	1233002,33	6	346	303803,73	1232709,10	6	387	303790,12	1232638,23	6	428	304942,45	1232420,56	7	11	302686,96	1237496,38
6	306	303875,98	1233002,16	6	347	303792,88	1232706,35	6	388	303810,48	1232659,56	6	429	304955,54	1232386,62	7	12	302687,72	1237521,30
6	307	303882,18	1232986,43	6	348	303787,09	1232703,76	6	389	303829,84	1232655,91	6	430	304950,21	1232378,87	7	13	302686,44	1237538,59
6	308	303885,97	1232979,75	6	349	303777,85	1232697,45	6	390	303836,18	1232654,71	6	431	304954,09	1232368,69	7	14	302678,44	1237586,07
6	309	303889,18	1232975,58	6	350	303770,48	1232690,07	6	391	303865,75	1232657,62	6	432	304984,15	1232367,72	7	15	302676,09	1237594,82
6	310	303894,60	1232968,52	6	351	303758,38	1232696,80	6	392	303894,83	1232652,77	6	433	305051,53	1232273,67	7	16	302658,50	1237641,61
6	311	303902,73	1232932,89	6	352	303748,45	1232699,14	6	393	303916,65	1232653,74	6	434	305052,99	1232247,98	7	17	302628,82	1237700,97
6	312	303906,06	1232923,10	6	353	303746,76	1232699,55	6	394	303943,79	1232645,99	6	435	305072,87	1232235,37	7	18	302569,36	1237815,00
6	313	303916,45	1232900,51	6	354	303735,56	1232699,55	6	395	303955,63	1232640,07	6	436	305089,83	1232206,28	7	19	302549,10	1237898,02
6	314	303920,88	1232892,80	6	355	303725,36	1232697,30	6	396	303969,97	1232632,90	6	437	305086,92	1232186,89	7	20	302520,59	1237970,49
6	315	303938,81	1232867,11	6	356	303709,42	1232691,98	6	397	304015,54	1232608,17	6	438	305107,55	1232182,38	7	21	302483,94	1238051,20
6	316	303943,94	1232848,02	6	357	303692,35	1232699,24	6	398	304110,05	1232612,21	6	439	305110,68	1232163,62	7	22	302478,93	1238059,25
6	317	303945,94	1232840,55	6	358	303681,30	1232701,03	6	399	304223,59	1232594,98	6	440	305129,64	1232155,00	7	23	302477,76	1238060,68
6	318	303951,01	1232830,57	6	359	303670,13	1232700,32	6	400	304244,31	1232584,18	6	441	305141,56	1232134,23	7	24	302443,23	1238102,94
6	319	303968,14	1232805,25	6	360	303636,75	1232693,78	6	401	304266,18	1232572,78	6	442	305126,68	1232109,33	7	25	302418,93	1238128,93
6	320	303970,72	1232801,44	6	361	303587,65	1232677,00	6	402	304296,24	1232545,63	6	443	305132,73	1232076,34	7	26	302398,51	1238172,56
6	321	303992,27	1232776,78	6	362	303569,52	1232675,34	6	403	304325,28	1232541,10	6	444	305141,70	1232027,40	7	27	302381,16	1238235,11
6	322	304014,58	1232755,93	6	363	303559,00	1232673,12	6	404	304336,68	1232539,32	6	445	305145,46	1231984,94	7	28	302370,88	1238326,81
6	323	304023,63	1232749,34	6	364	303535,87	1232665,33	6	405	304361,68	1232524,30	6	446	305148,49	1231950,80	7	29	302368,67	1238335,71
6	324	304050,29	1232737,22	6	365	303520,57	1232660,18	6	406	304426,16	1232518,97	6	447	305180,00	1231932,78	7	30	302358,49	1238361,59
6	325	304080,58	1232720,68	6	366	303501,24	1232657,10	6	407	304490,15	1232505,88	6	448	305231,63	1231829,61	7	31	302347,47	1238380,97
6	326	304082,10	1232719,31	6	367	303394,44	1232660,46	6	408	304521,66	1232493,76	6	449	305270,12	1231808,65	7	32	302313,14	1238422,80
6	327	304091,70	1232710,74	6	368	303372,78	1232667,78	6	409	304537,17	1232502,49	6	450	305354,05	1231726,48	7	33	302287,71	1238461,61
6	328	304117,15	1232681,88	6	369	303320,95	1232698,06	6	410	304536,20	1232532,54	6	451	305371,25	1231692,41	7	34	302281,50	1238469,30
6	329	304120,26	1232678,36	6	370	303307,29	1232705,63	6	411	304547,84	1232535,45	6	452	305414,40	1231662,84	7	35	302246,95	1238504,21
6	330	304143,34	1232657,67	6	371	303303,68	1232707,63	6	412	304575,95	1232516,06	6	453	305463,36	1231653,15	7	36	302238,22	1238513,01
6	331	304117,56	1232661,64	6	372	303265,08	1232672,13	6	413	304617,65	1232518,00	6	454	305492,39	1231639,11	7	37	302229,02	1238519,38
6	332	304107,91	1232662,16	6	373	303296,74	1232654,32	6	414	304690,85	1232514,12	6	455	305495,86	1231621,78	7	38	302204,40	1238532,80
6	333	304027,23	1232658,72	6	374	303351,93	1232622,05	6	415	304721,87	1232507,33	6	456	305487,47	1231592,63	7	39	302187,54	1238541,98
6	334	303966,15	1232690,71	6	375	303385,45	1232610,71	6	416	304555,02	1232502,96	6	457	305527,53	1231594,42	7	40	302185,54	1238544,98
6	335	303964,61	1232691,31	6	376	303504,42	1232606,97	6	417	304806,23	1232487,94	6	1	305540,13	1231594,98	7	41	302181,44	1238551,14
6	336	303959,66	1232693,24	6	377	303516,28	1232608,86	6	418	304818,55	1232498,61	7	1	302709,78	1237359,64	7	42	302170,00	1238584,29
6	337	303957,52	1232694,07	6	378	303532,57	1232611,46	6	419	304840,16	1232493,28	7	2	302716,72	1237368,44	7	43	302158,45	1238617,74
6	338	303925,60	1232702,93	6	379	303546,07	1232616,01	6	420	304846,13	1232499,42	7	3	302719,59	1237374,47	7	44	302144,32	1238671,24

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				
7	45	302140,46	1238681,19	7	86	301454,19	1239749,25	7	127	301443,24	1239116,57	7	168	302306,17	1238133,95	8	6	310603,68	1244781,41
7	46	302135,15	1238694,92	7	87	301451,49	1239756,12	7	128	301481,39	1239062,74	7	169	302327,42	1238088,56	8	7	310647,22	1244814,91
7	47	302129,96	1238704,84	7	88	301445,42	1239766,82	7	129	301517,87	1239024,26	7	170	302331,76	1238079,29	8	8	310685,72	1244841,63
7	48	302124,79	1238711,31	7	89	301444,47	1239766,29	7	130	301544,51	1238991,12	7	171	302337,61	1238069,75	8	9	310693,00	1244848,19
7	49	302120,72	1238716,41	7	90	301432,86	1239757,29	7	131	301552,46	1238983,22	7	172	302366,93	1238038,28	8	10	310715,31	1244874,14
7	50	302102,89	1238738,72	7	91	301430,43	1239744,15	7	132	301561,13	1238977,71	7	173	302396,34	1238002,34	8	11	310719,93	1244880,21
7	51	302094,93	1238746,59	7	92	301431,15	1239721,83	7	133	301625,38	1238945,58	7	174	302428,19	1237932,23	8	12	310728,59	1244891,62
7	52	302079,35	1238757,04	7	93	301433,58	1239706,71	7	134	301665,02	1238923,84	7	175	302429,91	1237927,92	8	13	310746,71	1244915,47
7	53	302049,36	1238777,12	7	94	301436,64	1239684,93	7	135	301687,55	1238906,42	7	176	302452,79	1237870,86	8	14	310751,27	1244925,69
7	54	301983,31	1238817,87	7	95	301438,08	1239668,10	7	136	301713,30	1238879,45	7	177	302473,85	1237784,59	8	15	310760,28	1244954,08
7	55	301964,16	1238829,67	7	96	301437,00	1239650,37	7	137	301719,70	1238874,97	7	178	302477,50	1237774,89	8	16	310773,12	1244994,48
7	56	301935,96	1238862,25	7	97	301433,58	1239636,33	7	138	301722,47	1238873,03	7	179	302529,18	1237675,78	8	17	310776,88	1244999,68
7	57	301900,94	1238895,81	7	98	301427,46	1239629,94	7	139	301757,50	1238853,97	7	180	302539,95	1237655,12	8	18	310779,65	1245003,51
7	58	301892,55	1238902,29	7	99	301418,01	1239625,35	7	140	301765,50	1238850,49	7	181	302567,82	1237599,36	8	19	310801,80	1245034,13
7	59	301857,76	1238923,70	7	100	301412,34	1239646,23	7	141	301785,38	1238843,82	7	182	302580,69	1237564,49	8	20	310856,61	1245093,73
7	60	301847,79	1238928,37	7	101	301402,43	1239645,51	7	142	301810,39	1238835,43	7	183	302586,89	1237528,76	8	21	310866,72	1245104,72
7	61	301801,45	1238943,90	7	102	301399,92	1239645,33	7	143	301835,60	1238819,92	7	184	302587,70	1237517,82	8	22	310870,20	1245108,83
7	62	301777,26	1238957,07	7	103	301398,57	1239665,13	7	144	301856,39	1238799,99	7	185	302586,10	1237497,54	8	23	310950,52	1245203,35
7	63	301751,80	1238983,14	7	104	301400,10	1239682,86	7	145	301864,98	1238791,76	7	186	302586,59	1237488,92	8	24	311011,19	1245267,19
7	64	301716,56	1239009,62	7	105	301396,86	1239700,86	7	146	301893,28	1238758,70	7	187	302589,67	1237473,42	8	25	311011,02	1245277,42
7	65	301670,96	1239034,59	7	106	301377,87	1239696,00	7	147	301901,46	1238751,07	7	188	302591,08	1237466,35	8	26	311011,01	1245278,35
7	66	301615,62	1239062,27	7	107	301367,61	1239690,15	7	148	301996,11	1238692,48	7	189	302595,20	1237455,94	8	27	311010,03	1245338,55
7	67	301591,85	1239091,58	7	108	301367,07	1239678,00	7	149	302004,69	1238686,76	7	190	302607,96	1237431,98	8	28	311008,60	1245426,46
7	68	301556,49	1239128,88	7	109	301370,94	1239660,81	7	150	302029,84	1238669,99	7	191	302615,26	1237411,46	8	29	310970,83	1245369,88
7	69	301529,29	1239167,58	7	110	301372,47	1239646,95	7	151	302044,71	1238651,54	7	192	302627,14	1237378,06	8	30	310877,07	1245271,22
7	70	301506,77	1239207,90	7	111	301370,58	1239632,19	7	152	302050,01	1238637,86	7	193	302632,05	1237368,00	8	31	310791,15	1245170,23
7	71	301441,97	1239338,25	7	112	301365,90	1239615,90	7	153	302063,27	1238587,01	7	194	302639,07	1237359,29	8	32	310722,51	1245095,13
7	72	301440,32	1239399,22	7	113	301360,68	1239601,95	7	154	302089,54	1238510,96	7	195	302641,60	1237357,28	8	33	310687,38	1245046,58
7	73	301468,99	1239494,63	7	114	301353,84	1239588,00	7	155	302093,83	1238502,32	7	196	302647,86	1237352,35	8	34	310681,88	1245036,83
7	74	301470,99	1239505,65	7	115	301353,23	1239587,36	7	156	302107,59	1238481,65	7	197	302657,97	1237347,54	8	35	310673,20	1245009,78
7	75	301470,49	1239516,84	7	116	301366,99	1239523,00	7	157	302110,42	1238477,40	7	198	302668,91	1237345,11	8	36	310658,63	1244964,38
7	76	301469,14	1239523,18	7	117	301369,53	1239511,12	7	158	302117,64	1238468,83	7	199	302680,10	1237345,16	8	37	310636,98	1244936,30
7	77	301449,38	1239615,91	7	118	301342,23	1239420,29	7	159	302125,82	1238462,55	7	200	302689,57	1237347,38	8	38	310622,37	1244919,37
7	78	301448,72	1239627,11	7	119	301340,23	1239409,28	7	160	302142,58	1238452,33	7	201	302691,00	1237347,71	8	39	310587,23	1244894,92
7	79	301458,81	1239656,37	7	120	301341,45	1239359,32	7	161	302175,02	1238434,89	7	202	302701,06	1237352,62	8	40	310536,62	1244855,71
7	80	301460,06	1239676,59	7	121	301341,51	1239356,91	7	162	302206,79	1238402,65	7	1	302709,78	1237359,64	8	41	310502,32	1244823,32
7	81	301463,09	1239690,53	7	122	301342,30	1239324,51	7	163	302231,09	1238365,55	8	1	310486,95	1244663,36	8	42	310454,08	1244767,21
7	82	301463,45	1239701,71	7	123	301343,68	1239314,14	7	164	302264,21	1238325,46	8	2	310487,26	1244663,60	8	43	310422,84	1244740,11
7	83	301461,30	1239712,70	7	124	301347,51	1239303,61	7	165	302267,10	1238320,77	8	3	310527,53	1244699,25	8	44	310421,24	1244738,89
7	84	301455,38	1239725,30	7	125	301357,19	1239284,15	7	166	302272,51	1238307,08	8	4	310576,35	1244756,04	8	45	310410,70	1244730,87
7	85	301456,27	1239738,25	7	126	301417,76	1239162,31	7	167	302283,73	1238212,24	8	5	310603,07	1244780,94	8	46	310378,05	1244706,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	47	310335,83	1244673,94	8	88	309651,70	1244545,58	8	129	309934,12	1244156,56	9	23	305634,31	1242654,43	9	64	305540,42	1242612,73
8	48	310319,64	1244661,63	8	89	309659,26	1244537,31	8	130	309935,59	1244159,65	9	24	305631,22	1242665,81	9	65	305540,51	1242609,20
8	49	310284,15	1244634,65	8	90	309744,14	1244463,25	8	131	309972,95	1244221,28	9	25	305606,48	1242756,85	9	66	305540,63	1242603,80
8	50	310244,64	1244594,98	8	91	309752,06	1244457,60	8	132	309986,73	1244240,26	9	26	305592,03	1242795,24	9	67	305540,99	1242588,64
8	51	310234,49	1244583,34	8	92	309762,32	1244453,13	8	133	310020,31	1244286,51	9	27	305584,44	1242830,43	9	68	305532,96	1242557,19
8	52	310184,96	1244526,57	8	93	309762,63	1244453,03	8	134	310070,23	1244338,30	9	28	305584,18	1242831,64	9	69	305530,15	1242552,86
8	53	310137,72	1244481,07	8	94	309865,79	1244421,33	8	135	310093,25	1244355,29	9	29	305582,26	1242840,53	9	70	305529,36	1242551,63
8	54	310125,57	1244476,17	8	95	309885,13	1244413,14	8	136	310184,13	1244391,97	9	30	305562,06	1242902,63	9	71	305515,40	1242538,34
8	55	310056,38	1244448,23	8	96	309969,43	1244377,45	8	137	310193,98	1244397,30	9	31	305548,53	1242949,67	9	72	305512,77	1242535,84
8	56	310001,50	1244472,61	8	97	309941,43	1244348,08	8	138	310198,61	1244401,11	9	32	305547,77	1242975,21	9	73	305499,56	1242524,10
8	57	309916,38	1244508,52	8	98	309890,81	1244278,35	8	139	310200,10	1244402,33	9	33	305552,15	1243040,01	9	74	305471,11	1242498,81
8	58	309902,33	1244514,45	8	99	309856,68	1244222,34	8	140	310255,89	1244456,05	9	34	305557,70	1243095,48	9	75	305456,96	1242486,88
8	59	309801,87	1244545,59	8	100	309848,74	1244209,30	8	141	310318,04	1244527,00	9	35	305557,94	1243158,80	9	76	305447,73	1242479,11
8	60	309797,26	1244549,62	8	101	309844,41	1244200,26	8	142	310318,88	1244527,95	9	36	305567,43	1243266,11	9	77	305433,27	1242466,93
8	61	309729,62	1244608,63	8	102	309822,34	1244154,16	8	143	310338,29	1244547,37	9	37	305577,58	1243314,51	9	78	305393,17	1242434,94
8	62	309699,56	1244651,72	8	103	309784,71	1244115,61	8	144	310352,29	1244561,36	9	38	305590,89	1243395,38	9	79	305385,70	1242428,98
8	63	309689,07	1244669,32	8	104	309767,62	1244097,50	8	145	310392,82	1244591,53	9	39	305596,02	1243412,88	9	80	305379,77	1242423,41
8	64	309653,04	1244729,75	8	105	309699,45	1244025,22	8	146	310418,67	1244610,79	9	40	305600,96	1243429,72	9	81	305343,05	1242382,75
8	65	309649,54	1244736,31	8	106	309697,26	1244022,30	8	1	310486,95	1244663,36	9	41	305623,97	1243496,70	9	82	305339,06	1242378,33
8	66	309621,56	1244788,63	8	107	309692,73	1244016,26	9	1	305367,77	1242272,18	9	42	305625,13	1243501,94	9	83	305315,19	1242358,14
8	67	309615,21	1244797,85	8	108	309688,17	1244006,04	9	2	305396,34	1242296,38	9	43	305626,39	1243507,63	9	84	305261,26	1242338,55
8	68	309606,97	1244805,44	8	109	309685,99	1243995,05	9	3	305411,02	1242308,82	9	44	305626,36	1243512,36	9	85	305234,76	1242332,57
8	69	309597,25	1244810,99	8	110	309686,01	1243994,63	9	4	305451,25	1242353,36	9	45	305576,68	1243512,94	9	86	305178,13	1242324,47
8	70	309586,53	1244814,24	8	111	309686,32	1243983,86	9	5	305493,93	1242387,41	9	46	305524,04	1243513,56	9	87	305120,34	1242309,13
8	71	309575,36	1244815,02	8	112	309689,13	1243973,03	9	6	305496,15	1242389,18	9	47	305505,32	1243458,95	9	88	305094,13	1242300,67
8	72	309564,30	1244813,31	8	113	309694,28	1243963,09	9	7	305537,06	1242423,63	9	48	305492,72	1243414,64	9	89	305093,89	1242300,57
8	73	309553,90	1244809,16	8	114	309701,51	1243954,54	9	8	305572,33	1242455,01	9	49	305479,09	1243331,85	9	90	304966,14	1242249,43
8	74	309544,67	1244802,81	8	115	309710,46	1243947,82	9	9	305581,12	1242462,84	9	50	305469,08	1243284,34	9	91	304938,78	1242238,48
8	75	309537,10	1244794,57	8	116	309718,62	1243944,17	9	10	305589,31	1242470,63	9	51	305464,59	1243245,81	9	92	304874,03	1242208,17
8	76	309531,54	1244784,85	8	117	309720,69	1243943,25	9	11	305597,20	1242478,16	9	52	305458,10	1243164,79	9	93	304858,72	1242197,98
8	77	309528,29	1244774,14	8	118	309731,67	1243941,08	9	12	305603,00	1242483,68	9	53	305457,96	1243107,61	9	94	304828,34	1242177,75
8	78	309527,51	1244762,97	8	119	309742,87	1243941,41	9	13	305606,09	1242487,40	9	54	305457,94	1243102,94	9	95	304825,62	1242175,94
8	79	309529,23	1244751,90	8	120	309753,70	1243944,22	9	14	305609,79	1242491,88	9	55	305452,43	1243047,56	9	96	304746,00	1242114,57
8	80	309532,27	1244744,26	8	121	309763,64	1243949,37	9	15	305621,35	1242509,73	9	56	305447,74	1242974,66	9	97	304679,97	1242066,69
8	81	309532,44	1244743,84	8	122	309767,27	1243952,44	9	16	305626,35	1242519,76	9	57	305448,82	1242939,10	9	98	304676,59	1242064,25
8	82	309533,37	1244741,50	8	123	309772,19	1243956,60	9	17	305640,13	1242572,96	9	58	305450,35	1242929,31	9	99	304672,27	1242060,28
8	83	309533,93	1244740,44	8	124	309784,12	1243969,25	9	18	305641,12	1242584,11	9	59	305466,70	1242872,51	9	100	304639,27	1242029,99
8	84	309566,54	1244679,54	8	125	309800,02	1243986,11	9	19	305640,69	1242602,57	9	60	305486,33	1242812,18	9	101	304608,13	1241992,39
8	85	309608,85	1244608,59	8	126	309857,16	1244046,68	9	20	305640,29	1242619,52	9	61	305494,98	1242770,83	9	102	304602,11	1241982,95
8	86	309614,58	1244598,97	8	127	309903,25	1244094,29	9	21	305640,10	1242627,58	9	62	305510,65	1242728,19	9	103	304598,33	1241972,42
8	87	309637,95	1244565,34	8	128	309909,14	1244103,81	9	22	305638,58	1242638,68	9	63	305540,27	1242619,16	9	104	304597,00	1241961,30

Порядковый номер контура	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	105	304598,17	1241950,16	10	4	301665,07	1242683,83	10	45	301131,98	1242985,43	10	86	300813,22	1243283,61	10	127	300698,86	1243265,59
9	106	304601,79	1241939,57	10	5	301669,16	1242692,46	10	46	301095,45	1243009,02	10	87	300816,82	1243296,62	10	128	300695,57	1243254,89
9	107	304607,67	1241930,05	10	6	301669,86	1242693,95	10	47	301080,44	1243015,56	10	88	300816,89	1243307,81	10	129	300695,09	1243241,46
9	108	304615,53	1241922,07	10	7	301672,28	1242704,88	10	48	301049,98	1243045,47	10	89	300814,67	1243324,14	10	130	300687,57	1243234,79
9	109	304621,34	1241918,36	10	8	301672,21	1242716,07	10	49	301047,87	1243047,54	10	90	300811,69	1243335,44	10	131	300680,55	1243226,07
9	110	304624,97	1241916,04	10	9	301669,65	1242726,98	10	50	301015,32	1243071,31	10	91	300826,84	1243360,59	10	132	300676,97	1243218,73
9	111	304635,51	1241912,27	10	10	301664,73	1242737,04	10	51	301011,83	1243075,31	10	92	300830,40	1243367,93	10	133	300675,65	1243216,01
9	112	304646,63	1241910,94	10	11	301657,69	1242745,74	10	52	301005,75	1243091,24	10	93	300833,25	1243378,76	10	134	300673,58	1243208,30
9	113	304657,76	1241912,11	10	12	301648,90	1242752,67	10	53	300999,17	1243100,31	10	94	300835,57	1243394,57	10	135	300671,03	1243187,26
9	114	304663,98	1241914,24	10	13	301604,80	1242779,98	10	54	300980,20	1243116,04	10	95	300840,66	1243395,40	10	136	300671,14	1243177,72
9	115	304668,35	1241915,73	10	14	301596,56	1242784,03	10	55	300971,99	1243120,94	10	96	300849,57	1243398,76	10	137	300673,58	1243166,80
9	116	304677,88	1241921,61	10	15	301596,03	1242784,30	10	56	300961,39	1243124,56	10	97	300859,00	1243404,78	10	138	300675,41	1243162,79
9	117	304685,86	1241929,47	10	16	301561,69	1242797,16	10	57	300949,01	1243126,90	10	98	300876,67	1243419,89	10	139	300672,00	1243149,16
9	118	304688,69	1241932,98	10	17	301551,61	1242799,79	10	58	300904,19	1243159,19	10	99	300883,19	1243428,99	10	140	300672,28	1243137,97
9	119	304709,61	1241958,81	10	18	301510,76	1242805,42	10	59	300898,64	1243161,77	10	100	300887,51	1243439,32	10	141	300675,04	1243127,12
9	120	304742,01	1241988,55	10	19	301397,28	1242805,41	10	60	300894,03	1243163,91	10	101	300891,14	1243451,69	10	142	300683,14	1243107,57
9	121	304780,37	1242016,14	10	20	301381,01	1242803,32	10	61	300887,07	1243165,68	10	102	300893,05	1243462,72	10	143	300649,72	1243075,76
9	122	304806,38	1242034,86	10	21	301311,12	1242794,33	10	62	300875,90	1243166,43	10	103	300893,83	1243482,20	10	144	300647,11	1243072,65
9	123	304809,79	1242037,49	10	22	301310,72	1242794,28	10	63	300861,01	1243163,43	10	104	300893,57	1243485,72	10	145	300645,21	1243070,38
9	124	304885,26	1242095,65	10	23	301280,09	1242790,34	10	64	300854,46	1243160,49	10	105	300843,87	1243484,16	10	146	300642,52	1243067,18
9	125	304887,33	1242097,02	10	24	301259,42	1242784,74	10	65	300845,26	1243154,10	10	106	300815,24	1243483,27	10	147	300635,90	1243052,50
9	126	304926,04	1242122,68	10	25	301256,92	1242788,12	10	66	300844,71	1243153,53	10	107	300774,47	1243482,00	10	148	300627,20	1243020,09
9	127	304977,14	1242146,12	10	26	301246,86	1242796,27	10	67	300836,16	1243144,90	10	108	300772,58	1243480,61	10	149	300613,97	1242977,27
9	128	305012,15	1242160,16	10	27	301251,59	1242805,88	10	68	300831,60	1243140,28	10	109	300769,32	1243478,20	10	150	300612,38	1242972,15
9	129	305095,14	1242193,45	10	28	301254,11	1242816,07	10	69	300810,21	1243134,36	10	110	300762,30	1243469,47	10	151	300582,50	1242918,26
9	130	305121,75	1242204,12	10	29	301256,57	1242825,99	10	70	300799,47	1243128,22	10	111	300746,12	1243443,98	10	152	300558,27	1242897,43
9	131	305126,71	1242206,11	10	30	301257,50	1242835,34	10	71	300796,78	1243134,63	10	112	300741,22	1243433,92	10	153	300531,77	1242877,35
9	132	305147,35	1242212,83	10	31	301256,29	1242846,48	10	72	300788,81	1243147,18	10	113	300738,87	1243424,44	10	154	300525,92	1242871,47
9	133	305153,15	1242214,38	10	32	301251,83	1242858,67	10	73	300791,17	1243155,05	10	114	300735,73	1243402,96	10	155	300519,71	1242862,16
9	134	305168,31	1242218,40	10	33	301235,63	1242889,73	10	74	300792,09	1243166,71	10	115	300728,37	1243390,48	10	156	300515,41	1242852,53
9	135	305200,79	1242227,02	10	34	301229,38	1242899,02	10	75	300795,45	1243170,82	10	116	300716,70	1243373,86	10	157	300501,86	1242822,17
9	136	305203,96	1242227,45	10	35	301221,21	1242906,68	10	76	300799,35	1243175,58	10	117	300709,66	1243360,74	10	158	300497,92	1242815,96
9	137	305250,39	1242233,76	10	36	301212,74	1242911,62	10	77	300804,28	1243185,62	10	118	300705,51	1243350,34	10	159	300473,74	1242805,09
9	138	305286,37	1242241,70	10	37	301211,54	1242912,33	10	78	300806,86	1243196,52	10	119	300703,78	1243339,27	10	160	300420,94	1242785,20
9	139	305319,35	1242253,49	10	38	301200,86	1242915,69	10	79	300807,00	1243207,13	10	120	300704,55	1243328,10	10	161	300375,01	1242762,43
9	140	305333,27	1242258,46	10	39	301189,44	1242916,55	10	80	300804,99	1243216,80	10	121	300705,38	1243325,35	10	162	300317,10	1242737,32
9	141	305357,74	1242267,21	10	40	301173,23	1242933,81	10	81	300811,40	1243228,54	10	122	300707,78	1243317,39	10	163	300245,87	1242693,68
9	1	305367,77	1242272,18	10	41	301164,77	1242940,50	10	82	300817,27	1243244,10	10	123	300712,68	1243308,21	10	164	300240,52	1242690,41
10	1	301639,38	1242663,07	10	42	301158,89	1242952,88	10	83	300819,15	1243252,32	10	124	300709,15	1243295,34	10	165	300204,81	1242663,41
10	2	301649,44	1242668,00	10	43	301146,18	1242971,55	10	84	300819,16	1243266,28	10	125	300709,54	1243280,78	10	166	300196,73	1242655,66
10	3	301658,14	1242675,03	10	44	301138,88	1242980,05	10	85	300817,29	1243274,49	10	126	300704,46	1243275,29	10	167	300190,58	1242646,30

Порядковый номер контура	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
10	168	300187,82	1242638,91	10	209	300838,49	1243029,16	10	250	301248,18	1242658,98	11	11	303902,61	1233472,07	11	52	303732,47	1234039,19
10	169	300186,66	1242635,81	10	210	300839,15	1243029,56	10	251	301242,96	1242642,33	11	12	303900,28	1233483,02	11	53	303747,60	1234163,24
10	170	300185,18	1242624,71	10	211	300777,08	1243037,42	10	252	301252,38	1242605,29	11	13	303892,90	1233497,14	11	54	303784,74	1234260,37
10	171	300186,20	1242613,56	10	212	300737,34	1243042,47	10	253	301270,71	1242533,29	11	14	303885,24	1233505,31	11	55	303799,23	1234271,35
10	172	300189,69	1242602,92	10	213	300754,57	1243092,88	10	254	301271,01	1242534,80	11	15	303866,35	1233521,35	11	56	303823,78	1234289,96
10	173	300195,45	1242593,32	10	214	300777,81	1243078,23	10	255	301271,77	1242545,06	11	16	303860,96	1233530,17	11	57	303861,32	1234314,81
10	174	300203,20	1242585,24	10	215	300794,19	1243083,29	10	256	301269,95	1242557,03	11	17	303857,37	1233541,62	11	58	303869,41	1234320,16
10	175	300207,02	1242582,73	10	216	300815,68	1243081,72	10	257	301262,43	1242573,53	11	18	303852,88	1233551,80	11	59	303871,34	1234326,79
10	176	300212,55	1242579,09	10	217	300820,67	1243097,17	10	258	301276,19	1242593,95	11	19	303838,80	1233575,89	11	60	303879,72	1234367,32
10	177	300223,04	1242575,18	10	218	300846,76	1243100,08	10	259	301281,08	1242603,17	11	20	303838,66	1233576,09	11	61	303889,56	1234404,21
10	178	300234,15	1242573,69	10	219	300873,15	1243120,14	10	260	301281,97	1242605,37	11	21	303831,58	1233586,07	11	62	303909,58	1234448,94
10	179	300245,29	1242574,72	10	220	300878,19	1243116,49	10	261	301289,33	1242623,62	11	22	303827,91	1233609,41	11	63	303928,23	1234490,62
10	180	300255,93	1242578,20	10	221	300928,77	1243079,82	10	262	301295,89	1242644,02	11	23	303827,25	1233610,87	11	64	303952,77	1234534,21
10	181	300265,53	1242583,96	10	222	300950,61	1243075,74	10	263	301297,79	1242652,79	11	24	303816,51	1233608,49	11	65	303966,22	1234558,11
10	182	300295,32	1242606,72	10	223	300962,25	1243066,59	10	264	301297,87	1242659,50	11	25	303810,69	1233634,69	11	66	303989,01	1234610,24
10	183	300360,25	1242647,03	10	224	300967,05	1243050,58	10	265	301296,34	1242679,37	11	26	303809,31	1233636,12	11	67	303989,62	1234612,24
10	184	300415,96	1242671,20	10	225	300981,60	1243033,92	10	266	301293,35	1242690,61	11	27	303804,00	1233646,89	11	68	303992,31	1234620,94
10	185	300463,00	1242694,44	10	226	301012,83	1243011,87	10	267	301341,35	1242697,03	11	28	303799,18	1233674,50	11	69	303993,16	1234632,10
10	186	300463,10	1242694,49	10	227	301047,29	1242978,02	10	268	301343,04	1242697,27	11	29	303799,42	1233677,06	11	70	303991,50	1234643,17
10	187	300513,19	1242713,19	10	228	301053,42	1242972,00	10	269	301406,77	1242705,80	11	30	303800,00	1233683,44	11	71	303987,42	1234653,60
10	188	300552,59	1242730,89	10	229	301068,96	1242966,61	10	270	301429,30	1242705,72	11	31	303770,79	1233830,70	11	72	303983,85	1234658,78
10	189	300562,23	1242736,60	10	230	301104,84	1242943,43	10	271	301506,73	1242705,44	11	32	303757,56	1233914,94	11	73	303968,99	1234658,06
10	190	300570,36	1242744,29	10	231	301114,81	1242943,19	10	272	301507,15	1242705,37	11	33	303790,93	1233957,85	11	74	303938,06	1234647,50
10	191	300588,28	1242771,73	10	232	301117,55	1242924,75	10	273	301525,69	1242702,57	11	34	303792,92	1233961,66	11	75	303956,92	1234696,16
10	192	300604,58	1242807,11	10	233	301097,87	1242897,84	10	274	301531,48	1242701,70	11	35	303794,36	1233992,01	11	76	303961,46	1234717,42
10	193	300622,25	1242820,56	10	234	301099,11	1242889,12	10	275	301556,32	1242692,38	11	36	303808,69	1234009,36	11	77	303970,50	1234730,48
10	194	300654,48	1242848,28	10	235	301125,28	1242893,85	10	276	301596,24	1242667,66	11	37	303815,48	1234052,36	11	78	303945,48	1234731,75
10	195	300659,12	1242852,81	10	236	301137,98	1242898,34	10	277	301606,35	1242662,86	11	38	303810,96	1234105,16	11	79	303918,73	1234733,10
10	196	300665,61	1242861,94	10	237	301149,69	1242894,35	10	278	301617,28	1242660,44	11	39	303813,81	1234124,41	11	80	303894,92	1234734,32
10	197	300702,35	1242928,18	10	238	301174,86	1242858,97	10	279	301628,48	1242660,52	11	40	303813,52	1234125,20	11	81	303886,11	1234696,02
10	198	300706,40	1242937,67	10	239	301180,84	1242869,18	10	1	301639,38	1242663,07	11	41	303810,60	1234137,02	11	82	303879,60	1234667,79
10	199	300707,98	1242943,00	10	240	301191,30	1242866,61	11	1	303910,71	1233292,14	11	42	303814,36	1234178,75	11	83	303880,00	1234656,59
10	200	300721,81	1242989,41	10	241	301207,50	1242835,55	11	2	303904,86	1233318,21	11	43	303825,86	1234205,93	11	84	303881,35	1234647,56
10	201	300722,82	1242992,82	10	242	301204,53	1242822,78	11	3	303903,28	1233322,34	11	44	303826,80	1234212,27	11	85	303883,12	1234635,68
10	202	300728,83	1243013,01	10	243	301190,80	1242818,10	11	4	303894,81	1233344,49	11	45	303816,24	1234231,88	11	86	303886,15	1234624,60
10	203	300747,80	1243031,06	10	244	301195,79	1242759,80	11	5	303898,14	1233355,37	11	46	303794,36	1234197,18	11	87	303875,63	1234600,55
10	204	300757,90	1243026,33	10	245	301220,28	1242754,11	11	6	303904,04	1233383,47	11	47	303785,31	1234074,98	11	88	303850,93	1234556,75
10	205	300769,14	1243024,52	10	246	301222,48	1242724,83	11	7	303907,40	1233399,50	11	48	303792,10	1234053,86	11	89	303847,52	1234558,78
10	206	300773,11	1243023,89	10	247	301222,94	1242718,69	11	8	303907,75	1233403,19	11	49	303781,54	1234025,95	11	90	303839,30	1234567,30
10	207	300816,86	1243023,96	10	248	301232,34	1242694,08	11	9	303908,14	1233407,28	11	50	303778,52	1233999,55	11	91	303828,16	1234578,83
10	208	300827,97	1243025,35	10	249	301246,83	1242672,39	11	10	303908,46	1233410,65	11	51	303763,31	1234012,64	11	92	303819,53	1234585,97

Порядковый номер контура	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	93	303759,40	1234617,25	11	134	303742,01	1234264,37	11	175	303763,65	1233506,30	12	20	301072,28	1242315,57	12	61	300637,98	1241613,62
11	94	303730,18	1234631,47	11	135	303719,22	1234210,53	11	176	303767,69	1233493,39	12	21	301065,34	1242311,19	12	62	300622,99	1241614,69
11	95	303723,85	1234634,55	11	136	303716,03	1234199,80	11	177	303771,88	1233484,17	12	22	301057,43	1242303,26	12	63	300586,96	1241614,05
11	96	303717,40	1234661,81	11	137	303714,93	1234187,32	11	178	303779,22	1233472,35	12	23	301051,49	1242293,77	12	64	300575,86	1241612,61
11	97	303707,12	1234694,79	11	138	303711,61	1234149,80	11	179	303787,83	1233458,49	12	24	301047,79	1242283,03	12	65	300540,42	1241598,03
11	98	303702,61	1234705,04	11	139	303710,06	1234132,30	11	180	303792,11	1233453,50	12	25	301018,73	1242270,39	12	66	300539,04	1241597,53
11	99	303695,93	1234714,03	11	140	303711,51	1234121,20	11	181	303805,06	1233442,21	12	26	301009,70	1242263,78	12	67	300503,83	1241584,63
11	100	303687,42	1234721,31	11	141	303717,13	1234098,41	11	182	303807,96	1233412,53	12	27	301002,36	1242255,33	12	68	300503,32	1241584,45
11	101	303677,51	1234726,51	11	142	303723,75	1234079,77	11	183	303801,41	1233381,31	12	28	300997,08	1242245,45	12	69	300454,62	1241568,82
11	102	303666,69	1234729,38	11	143	303722,58	1234045,58	11	184	303800,91	1233378,93	12	29	300994,14	1242234,65	12	70	300444,62	1241563,80
11	103	303655,50	1234729,76	11	144	303720,73	1234039,46	11	185	303793,38	1233356,78	12	30	300994,16	1242216,51	12	71	300409,09	1241540,60
11	104	303644,50	1234727,65	11	145	303693,99	1233988,27	11	186	303791,49	1233345,74	12	31	300971,81	1242207,06	12	72	300401,52	1241534,18
11	105	303634,25	1234723,14	11	146	303690,36	1233979,33	11	187	303792,10	1233334,56	12	32	300963,75	1242200,68	12	73	300365,99	1241495,53
11	106	303625,26	1234716,47	11	147	303689,05	1233974,89	11	188	303794,32	1233326,02	12	33	300956,66	1242192,01	12	74	300345,28	1241474,20
11	107	303617,99	1234707,96	11	148	303682,87	1233954,04	11	189	303806,34	1233296,74	12	34	300951,37	1242181,12	12	75	300273,98	1241400,82
11	108	303612,78	1234698,04	11	149	303677,47	1233928,69	11	190	303808,22	1233292,16	12	35	300948,95	1242170,19	12	76	300266,08	1241396,23
11	109	303609,92	1234687,22	11	150	303675,23	1233893,54	11	191	303819,00	1233244,10	12	36	300948,91	1242159,91	12	77	300249,33	1241389,33
11	110	303609,53	1234676,03	11	151	303675,98	1233882,92	11	192	303821,35	1233233,62	12	37	300950,99	1242143,13	12	78	300239,96	1241384,24
11	111	303611,65	1234665,03	11	152	303677,02	1233877,51	11	193	303824,74	1233213,70	12	38	300948,67	1242137,98	12	79	300227,06	1241361,52
11	112	303618,93	1234641,68	11	153	303680,14	1233861,15	11	194	303828,55	1233217,18	12	39	300914,63	1242091,51	12	80	300198,16	1241358,08
11	113	303621,37	1234633,82	11	154	303687,25	1233833,52	11	195	303868,13	1233253,30	12	40	300914,10	1242090,79	12	81	300188,75	1241354,45
11	114	303629,09	1234600,51	11	155	303686,52	1233826,71	11	1	303910,71	1233292,14	12	41	300906,90	1242080,95	12	82	300153,42	1241338,56
11	115	303631,96	1234591,84	11	156	303682,79	1233792,39	12	1	301096,43	1241340,22	12	42	300901,83	1242072,33	12	83	300101,00	1241309,83
11	116	303637,55	1234582,13	11	157	303682,48	1233775,75	12	2	301102,92	1241365,68	12	43	300893,37	1242053,99	12	84	300091,84	1241303,38
11	117	303650,59	1234564,49	11	158	303683,53	1233764,70	12	3	301083,36	1241439,30	12	44	300884,57	1242034,89	12	85	300084,35	1241295,06
11	118	303657,16	1234557,64	11	159	303688,34	1233742,69	12	4	301079,15	1241455,15	12	45	300863,73	1241999,80	12	86	300078,90	1241285,29
11	119	303666,40	1234551,32	11	160	303700,90	1233701,05	12	5	301074,08	1241474,22	12	46	300834,33	1241950,28	12	87	300075,76	1241274,54
11	120	303714,11	1234528,09	11	161	303699,69	1233686,48	12	6	301047,39	1241574,66	12	47	300809,50	1241910,81	12	88	300075,09	1241263,36
11	121	303761,95	1234503,44	11	162	303698,78	1233675,40	12	7	301045,86	1241839,00	12	48	300774,84	1241855,76	12	89	300076,93	1241252,31
11	122	303772,72	1234492,32	11	163	303699,05	1233666,99	12	8	301045,68	1241870,22	12	49	300741,99	1241800,21	12	90	300081,18	1241241,95
11	123	303781,65	1234483,09	11	164	303700,88	1233656,57	12	9	301042,08	1241891,41	12	50	300727,05	1241785,67	12	91	300087,62	1241232,80
11	124	303788,84	1234477,39	11	165	303707,35	1233619,61	12	10	301040,45	1241901,00	12	51	300718,30	1241777,17	12	92	300093,79	1241227,25
11	125	303798,81	1234471,44	11	166	303709,89	1233611,85	12	11	301024,44	1241995,05	12	52	300711,20	1241768,50	12	93	300095,95	1241225,31
11	126	303807,64	1234466,16	11	167	303723,01	1233585,04	12	12	301019,20	1242019,78	12	53	300706,23	1241758,56	12	94	300105,73	1241219,86
11	127	303796,56	1234441,16	11	168	303728,47	1233576,52	12	13	301011,43	1242056,48	12	54	300700,16	1241742,06	12	95	300116,48	1241216,72
11	128	303789,00	1234414,14	11	169	303729,06	1233575,61	12	14	300997,16	1242123,88	12	55	300693,89	1241729,51	12	96	300127,65	1241216,05
11	129	303782,71	1234391,63	11	170	303732,57	1233571,70	12	15	300990,05	1242157,42	12	56	300677,16	1241704,52	12	97	300138,69	1241217,89
11	130	303775,65	1234357,32	11	171	303734,40	1233557,23	12	16	300983,74	1242187,21	12	57	300672,55	1241695,93	12	98	300149,06	1241222,14
11	131	303774,59	1234352,14	11	172	303737,78	1233546,55	12	17	301070,46	1242295,35	12	58	300669,42	1241685,19	12	99	300199,65	1241249,86
11	132	303770,03	1234335,96	11	173	303741,17	1233540,20	12	18	301081,95	1242332,11	12	59	300666,60	1241668,79	12	100	300228,13	1241262,53
11	133	303765,44	1234319,69	11	174	303753,91	1233522,96	12	19	301079,24	1242329,08	12	60	300652,86	1241638,29	12	101	300249,07	1241270,52

Порядковый номер контура	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	102	300258,30	1241275,38	12	143	300976,06	1241995,00	12	184	301050,45	1241516,78	13	23	308464,92	1234508,56	13	64	308496,17	1234984,15
12	103	300290,19	1241297,40	12	144	300979,00	1241990,05	12	185	301053,89	1241498,06	13	24	308470,48	1234516,05	13	65	308496,04	1234989,57
12	104	300292,37	1241298,91	12	145	300982,64	1241986,12	12	186	301046,61	1241493,12	13	25	308474,98	1234526,30	13	66	308493,73	1234997,47
12	105	300313,40	1241308,07	12	146	300989,55	1241964,28	12	187	301041,25	1241487,77	13	26	308477,05	1234536,90	13	67	308492,33	1235002,22
12	106	300332,26	1241319,10	12	147	300993,89	1241954,68	12	188	301033,36	1241475,24	13	27	308476,87	1234543,50	13	68	308494,18	1235006,06
12	107	300340,92	1241326,21	12	148	300997,52	1241949,83	12	189	301033,05	1241474,22	13	28	308483,44	1234554,05	13	69	308497,60	1235013,17
12	108	300381,34	1241367,81	12	149	300997,58	1241935,73	12	190	301030,04	1241464,55	13	29	308489,02	1234567,14	13	70	308499,99	1235024,11
12	109	300438,21	1241426,35	12	150	300991,43	1241910,84	12	191	301029,19	1241457,03	13	30	308492,23	1234577,86	13	71	308499,16	1235038,02
12	110	300470,05	1241460,99	12	151	300990,46	1241902,01	12	192	301030,02	1241445,86	13	31	308494,22	1234606,63	13	72	308540,17	1235051,18
12	111	300485,08	1241470,79	12	152	300991,49	1241890,86	12	193	301037,31	1241419,83	13	32	308493,53	1234615,85	13	73	308559,04	1235060,56
12	112	300490,32	1241474,21	12	153	300994,97	1241880,22	12	194	301042,80	1241410,06	13	33	308490,45	1234626,61	13	74	308531,02	1235078,24
12	113	300493,59	1241476,35	12	154	301000,73	1241870,62	12	195	301050,32	1241401,77	13	34	308483,63	1234641,55	13	75	308507,95	1235092,78
12	114	300536,74	1241490,19	12	155	301008,48	1241862,55	12	196	301059,49	1241395,36	13	35	308482,13	1234668,51	13	76	308442,63	1235133,99
12	115	300576,16	1241504,63	12	156	301018,36	1241855,01	12	197	301074,48	1241389,86	13	36	308482,79	1234677,52	13	77	308412,83	1235152,79
12	116	300598,60	1241514,24	12	157	301014,83	1241834,99	12	198	301083,50	1241369,43	13	37	308489,23	1234683,08	13	78	308383,84	1235171,08
12	117	300617,19	1241514,57	12	158	301015,95	1241823,85	12	199	301090,45	1241360,65	13	38	308492,37	1234686,80	13	79	308386,19	1235146,21
12	118	300622,06	1241514,65	12	159	301016,02	1241823,65	12	200	301096,23	1241356,02	13	39	308498,13	1234696,40	13	80	308388,28	1235136,99
12	119	300656,28	1241511,62	12	160	301021,20	1241809,49	12	201	301095,47	1241348,99	13	40	308504,47	1234710,29	13	81	308393,69	1235122,20
12	120	300665,32	1241512,03	12	161	301016,74	1241801,10	12	1	301096,43	1241340,22	13	41	308507,88	1234720,61	13	82	308396,07	1235102,52
12	121	300671,71	1241513,63	12	162	301014,16	1241792,19	13	1	308899,04	1233906,88	13	42	308508,98	1234731,75	13	83	308395,18	1235079,18
12	122	300676,17	1241514,76	12	163	301013,29	1241781,03	13	2	308936,68	1233942,82	13	43	308507,49	1234743,18	13	84	308392,20	1235058,22
12	123	300686,14	1241519,85	12	164	301013,92	1241776,27	13	3	308912,13	1233957,12	13	44	308503,58	1234753,67	13	85	308396,53	1235036,24
12	124	300705,90	1241535,05	12	165	301011,56	1241771,71	13	4	308903,72	1233961,02	13	45	308500,83	1234757,85	13	86	308393,21	1235025,46
12	125	300712,41	1241543,53	12	166	301008,70	1241760,89	13	5	308856,35	1233977,87	13	46	308497,43	1234763,02	13	87	308392,96	1235024,64
12	126	300712,72	1241543,93	12	167	301008,23	1241750,97	13	6	308855,40	1233978,21	13	47	308489,62	1234770,58	13	88	308389,56	1235003,23
12	127	300722,39	1241560,18	12	168	301009,33	1241736,65	13	7	308818,86	1233989,21	13	48	308480,35	1234777,76	13	89	308390,05	1234992,04
12	128	300742,82	1241594,51	12	169	301011,86	1241724,72	13	8	308794,27	1234001,10	13	49	308481,70	1234803,50	13	90	308391,39	1234986,00
12	129	300760,94	1241634,81	12	170	301008,03	1241706,75	13	9	308780,82	1234007,61	13	50	308481,03	1234814,68	13	91	308387,47	1234970,40
12	130	300763,81	1241644,20	12	171	301008,68	1241695,57	13	10	308761,60	1234020,97	13	51	308474,16	1234840,44	13	92	308379,77	1234959,93
12	131	300766,16	1241657,70	12	172	301012,24	1241683,82	13	11	308671,43	1234117,12	13	52	308469,99	1234851,49	13	93	308374,74	1234946,79
12	132	300781,88	1241681,89	12	173	301017,24	1241675,03	13	12	308634,16	1234155,04	13	53	308475,76	1234863,31	13	94	308374,65	1234946,00
12	133	300790,85	1241699,84	12	174	301022,45	1241669,23	13	13	308601,71	1234202,71	13	54	308478,07	1234875,92	13	95	308373,49	1234935,66
12	134	300796,18	1241713,41	12	175	301026,45	1241646,53	13	14	308524,94	1234287,19	13	55	308484,12	1234885,50	13	96	308374,19	1234927,37
12	135	300809,92	1241726,81	12	176	301039,90	1241621,62	13	15	308504,63	1234309,53	13	56	308487,84	1234896,07	13	97	308377,28	1234916,61
12	136	300817,95	1241734,65	12	177	301032,00	1241611,31	13	16	308454,82	1234359,87	13	57	308489,11	1234907,19	13	98	308381,33	1234908,03
12	137	300823,61	1241741,84	12	178	301026,87	1241598,01	13	17	308440,89	1234373,96	13	58	308488,71	1234913,60	13	99	308379,42	1234896,31
12	138	300859,85	1241803,08	12	179	301025,62	1241586,89	13	18	308430,63	1234386,79	13	59	308486,05	1234924,48	13	100	308371,75	1234884,12
12	139	300919,98	1241898,66	12	180	301026,18	1241562,25	13	19	308440,82	1234457,70	13	60	308482,18	1234932,23	13	101	308368,20	1234873,51
12	140	300944,18	1241939,40	12	181	301029,10	1241551,43	13	20	308449,59	1234485,63	13	61	308485,62	1234949,79	13	102	308367,09	1234862,37
12	141	300947,24	1241944,57	12	182	301036,62	1241533,12	13	21	308456,98	1234499,84	13	62	308493,92	1234965,52	13	103	308367,29	1234847,36
12	142	300971,88	1241986,08	12	183	301042,89	1241523,85	13	22	308463,81	1234507,06	13	63	308496,36	1234976,44	13	104	308368,69	1234836,24

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				
13	105	308378,60	1234810,83	13	146	308525,19	1234138,22	14	26	306708,92	1235286,46	14	67	306597,55	1235249,62	14	108	306516,21	1234987,77
13	106	308381,41	1234800,62	13	147	308553,59	1234095,62	14	27	306709,22	1235302,05	14	68	306587,71	1235255,89	14	109	306505,58	1234984,27
13	107	308380,22	1234777,68	13	148	308559,55	1234088,28	14	28	306704,61	1235311,26	14	69	306576,21	1235271,22	14	110	306495,98	1234978,50
13	108	308376,97	1234755,18	13	149	308598,59	1234048,60	14	29	306700,45	1235313,04	14	70	306576,06	1235271,53	14	111	306492,90	1234975,76
13	109	308378,66	1234742,97	13	150	308651,70	1233991,30	14	30	306690,80	1235315,12	14	71	306570,37	1235248,27	14	112	306490,53	1234973,65
13	110	308382,22	1234733,56	13	151	308692,74	1233948,28	14	31	306640,27	1235369,05	14	72	306569,27	1235243,78	14	113	306478,50	1234961,25
13	111	308382,96	1234732,40	13	152	308700,37	1233941,74	14	32	306610,90	1235461,51	14	73	306548,07	1235225,41	14	114	306470,17	1234950,18
13	112	308384,87	1234729,42	13	153	308726,97	1233923,26	14	33	306608,53	1235468,96	14	74	306546,64	1235224,17	14	115	306465,07	1234946,62
13	113	308383,17	1234721,44	13	154	308735,10	1233919,21	14	34	306581,13	1235577,56	14	75	306520,74	1235211,12	14	116	306448,66	1234943,53
13	114	308379,79	1234705,63	13	155	308778,92	1233897,44	14	35	306550,72	1235611,97	14	76	306474,31	1235252,02	14	117	306430,52	1234937,19
13	115	308379,06	1234695,50	13	156	308823,09	1233883,57	14	36	306520,65	1235635,36	14	77	306488,42	1235223,09	14	118	306408,32	1234941,65
13	116	308379,97	1234690,77	13	157	308851,16	1233873,58	14	37	306510,22	1235632,13	14	78	306493,36	1235215,03	14	119	306396,67	1234943,99
13	117	308382,53	1234677,62	13	158	308861,76	1233869,81	14	38	306501,27	1235629,35	14	79	306510,12	1235193,22	14	120	306381,20	1234948,33
13	118	308382,11	1234666,16	13	159	308879,45	1233887,40	14	39	306456,88	1235620,94	14	80	306517,63	1235183,44	14	121	306376,70	1234949,59
13	119	308385,51	1234618,41	13	160	308898,81	1233906,66	14	40	306437,53	1235625,14	14	81	306526,34	1235176,41	14	122	306367,42	1234950,93
13	120	308375,61	1234611,99	13	1	308899,04	1233906,88	14	41	306443,54	1235612,60	14	82	306548,88	1235162,07	14	123	306354,45	1234949,90
13	121	308367,91	1234603,86	14	1	307126,25	1234734,33	14	42	306446,19	1235608,77	14	83	306558,77	1235157,26	14	124	306337,56	1234943,44
13	122	308362,21	1234594,23	14	2	307048,90	1234847,65	14	43	306453,94	1235600,69	14	84	306585,57	1235147,84	14	125	306306,25	1234965,42
13	123	308358,79	1234583,56	14	3	307031,67	1234872,90	14	44	306463,31	1235594,54	14	85	306595,89	1235144,21	14	126	306291,48	1234975,80
13	124	308357,92	1234574,14	14	4	307013,13	1234877,22	14	45	306473,80	1235590,63	14	86	306639,67	1235105,46	14	127	306279,80	1234982,58
13	125	308356,95	1234563,80	14	5	306976,98	1234906,23	14	46	306484,89	1235589,14	14	87	306646,41	1235101,64	14	128	306278,42	1234983,38
13	126	308357,36	1234552,77	14	6	306915,88	1234920,56	14	47	306493,07	1235589,63	14	88	306649,42	1235099,93	14	129	306241,13	1235005,03
13	127	308358,04	1234550,25	14	7	306901,17	1234940,93	14	48	306497,65	1235589,91	14	89	306655,27	1235097,85	14	130	306221,51	1235019,22
13	128	308360,24	1234541,96	14	8	306886,46	1234939,42	14	49	306511,63	1235579,03	14	90	306681,91	1235093,01	14	131	306213,15	1235023,78
13	129	308363,22	1234536,28	14	9	306884,20	1234954,88	14	50	306516,34	1235575,36	14	91	306688,34	1235093,50	14	132	306195,83	1235030,51
13	130	308358,16	1234525,46	14	10	306871,75	1234948,47	14	51	306522,38	1235568,54	14	92	306695,69	1235094,06	14	133	306185,01	1235033,35
13	131	308355,51	1234519,79	14	11	306859,31	1234948,85	14	52	306529,34	1235560,66	14	93	306692,11	1235078,72	14	134	306175,72	1235033,19
13	132	308350,52	1234503,16	14	12	306857,04	1234966,58	14	53	306535,62	1235553,55	14	94	306684,64	1235076,70	14	135	306145,73	1235032,65
13	133	308342,52	1234476,47	14	13	306842,71	1234968,84	14	54	306541,55	1235530,12	14	95	306663,36	1235070,97	14	136	306085,23	1235027,06
13	134	308336,04	1234433,54	14	14	306835,17	1234974,87	14	55	306560,88	1235453,82	14	96	306652,95	1235066,87	14	137	306084,05	1235026,81
13	135	308331,50	1234403,50	14	15	306834,41	1234986,94	14	56	306581,40	1235389,21	14	97	306639,99	1235058,56	14	138	306074,25	1235024,78
13	136	308329,97	1234370,00	14	16	306815,40	1234997,46	14	57	306592,61	1235353,91	14	98	306634,21	1235054,86	14	139	306064,07	1235020,13
13	137	308331,24	1234358,88	14	17	306806,11	1235001,31	14	58	306597,09	1235343,84	14	99	306625,60	1235047,72	14	140	306057,11	1235014,80
13	138	308334,95	1234348,32	14	18	306788,94	1235008,44	14	59	306603,79	1235334,86	14	100	306618,78	1235038,83	14	141	306055,18	1235013,32
13	139	308339,73	1234340,40	14	19	306773,25	1235029,88	14	60	306606,36	1235332,12	14	101	306608,42	1235015,53	14	142	306048,03	1235004,71
13	140	308357,75	1234317,82	14	20	306755,90	1235034,55	14	61	306654,32	1235280,93	14	102	306595,44	1235016,71	14	143	306044,37	1234997,49
13	141	308364,27	1234309,66	14	21	306768,62	1235074,20	14	62	306660,02	1235276,00	14	103	306584,39	1235014,87	14	144	306042,97	1234994,72
13	142	308372,64	1234300,92	14	22	306769,29	1235123,32	14	63	306673,06	1235239,21	14	104	306574,04	1235010,62	14	145	306040,26	1234983,86
13	143	308396,67	1234275,85	14	23	306761,60	1235158,07	14	64	306675,02	1235207,62	14	105	306546,05	1234995,27	14	146	306040,04	1234972,66
13	144	308431,51	1234241,31	14	24	306725,85	1235195,83	14	65	306655,10	1235225,40	14	106	306537,28	1234992,16	14	147	306042,31	1234961,70
13	145	308442,50	1234229,21	14	25	306722,51	1235249,63	14	66	306645,97	1235231,87	14	107	306520,37	1234988,63	14	148	306046,97	1234951,52

Порядковый номер контура	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	149	306049,61	1234948,06	14	190	306604,95	1234913,52	14	231	306965,56	1234857,55	15	28	310186,80	1245606,07	15	69	309749,46	1245457,75
14	150	306053,77	1234942,63	14	191	306621,45	1234910,69	14	232	306968,94	1234856,86	15	29	310180,08	1245601,68	15	70	309767,01	1245438,50
14	151	306062,38	1234935,48	14	192	306639,69	1234910,70	14	233	306973,41	1234855,95	15	30	310077,88	1245538,03	15	71	309775,55	1245431,26
14	152	306066,96	1234933,15	14	193	306650,78	1234912,28	14	234	307016,93	1234847,08	15	31	310056,52	1245524,73	15	72	309796,88	1245420,30
14	153	306072,36	1234930,41	14	194	306652,33	1234912,87	14	235	307027,27	1234837,30	15	32	310003,60	1245508,57	15	73	309807,50	1245416,77
14	154	306083,24	1234927,70	14	195	306661,23	1234916,28	14	236	307028,24	1234836,13	15	33	309991,96	1245506,25	15	74	309811,57	1245416,33
14	155	306094,43	1234927,48	14	196	306669,41	1234921,58	14	237	307058,83	1234799,74	15	34	309982,22	1245504,31	15	75	309817,50	1245415,68
14	156	306153,56	1234932,94	14	197	306683,75	1234933,69	14	238	307059,26	1234799,24	15	35	309945,51	1245507,57	15	76	309849,16	1245416,17
14	157	306169,34	1234933,53	14	198	306688,61	1234939,11	14	239	307066,77	1234792,00	15	36	309921,98	1245514,74	15	77	309853,52	1245416,24
14	158	306170,09	1234933,00	14	199	306688,78	1234939,29	14	240	307085,07	1234777,71	15	37	309909,34	1245518,59	15	78	309889,98	1245419,95
14	159	306188,89	1234919,73	14	200	306688,95	1234939,48	14	241	307102,58	1234764,03	15	38	309898,34	1245520,63	15	79	309921,35	1245410,40
14	160	306230,82	1234895,52	14	201	306692,84	1234943,80	14	242	307115,44	1234746,03	15	39	309849,66	1245516,19	15	80	309931,49	1245408,42
14	161	306236,53	1234892,22	14	202	306698,05	1234953,71	14	243	307121,01	1234739,51	15	40	309831,49	1245515,91	15	81	309983,58	1245403,89
14	162	306269,05	1234869,92	14	203	306698,19	1234954,21	14	1	307126,25	1234734,33	15	41	309825,03	1245522,76	15	82	309994,73	1245404,83
14	163	306269,43	1234869,66	14	204	306700,50	1234962,15	15	1	310747,30	1245843,26	15	42	309812,20	1245541,16	15	83	310025,61	1245410,99
14	164	306287,77	1234856,01	14	205	306702,92	1234978,06	15	2	310815,40	1245865,39	15	43	309804,19	1245548,98	15	84	310038,15	1245414,78
14	165	306298,17	1234848,27	14	206	306729,00	1234985,09	15	3	310833,69	1245871,33	15	44	309798,32	1245552,93	15	85	310073,04	1245425,32
14	166	306308,48	1234843,91	14	207	306736,84	1234988,17	15	4	310847,78	1245876,89	15	45	309784,04	1245558,41	15	86	310093,71	1245431,56
14	167	306324,61	1234839,20	14	208	306743,28	1234986,17	15	5	310853,97	1245879,33	15	46	309760,03	1245563,56	15	87	310103,82	1245436,38
14	168	306335,71	1234837,79	14	209	306744,19	1234984,98	15	6	310872,90	1245886,80	15	47	309748,85	1245564,20	15	88	310117,16	1245444,69
14	169	306346,85	1234838,88	14	210	306751,64	1234975,15	15	7	310862,85	1245936,59	15	48	309737,81	1245562,35	15	89	310233,40	1245517,08
14	170	306355,20	1234841,44	14	211	306756,17	1234970,68	15	8	310852,89	1245985,85	15	49	309704,69	1245552,86	15	90	310319,66	1245573,40
14	171	306369,15	1234847,85	14	212	306765,40	1234964,33	15	9	310848,00	1245984,32	15	50	309687,35	1245547,90	15	91	310398,43	1245630,95
14	172	306386,59	1234844,15	14	213	306795,82	1234951,15	15	10	310822,51	1245974,30	15	51	309676,99	1245543,63	15	92	310476,62	1245686,18
14	173	306412,03	1234838,75	14	214	306797,27	1234948,59	15	11	310814,97	1245971,33	15	52	309667,85	1245537,16	15	93	310482,68	1245691,20
14	174	306432,66	1234836,60	14	215	306803,04	1234938,40	15	12	310801,27	1245965,94	15	53	309660,38	1245528,83	15	94	310545,88	1245752,77
14	175	306435,13	1234836,34	14	216	306810,80	1234930,34	15	13	310786,34	1245961,09	15	54	309654,95	1245519,04	15	95	310569,63	1245777,09
14	176	306444,63	1234836,68	14	217	306815,86	1234927,03	15	14	310716,93	1245938,54	15	55	309651,83	1245508,28	15	96	310572,30	1245779,82
14	177	306455,49	1234839,38	14	218	306820,17	1234924,21	15	15	310716,81	1245938,51	15	56	309651,19	1245497,10	15	97	310572,63	1245780,15
14	178	306472,20	1234846,20	14	219	306830,00	1234920,56	15	16	310666,80	1245923,47	15	57	309653,05	1245486,07	15	98	310576,53	1245784,13
14	179	306488,13	1234849,20	14	220	306838,39	1234911,91	15	17	310639,52	1245915,26	15	58	309657,31	1245475,71	15	99	310588,30	1245788,65
14	180	306494,15	1234850,34	14	221	306841,63	1234908,56	15	18	310530,49	1245873,58	15	59	309663,78	1245466,57	15	100	310590,98	1245789,68
14	181	306504,86	1234853,63	14	222	306853,20	1234902,24	15	19	310521,29	1245868,92	15	60	309672,11	1245459,10	15	101	310628,73	1245804,17
14	182	306513,49	1234858,47	14	223	306861,27	1234896,23	15	20	310512,62	1245861,83	15	61	309681,90	1245453,66	15	102	310644,18	1245810,09
14	183	306541,49	1234878,78	14	224	306869,48	1234892,39	15	21	310496,76	1245845,58	15	62	309692,66	1245450,55	15	103	310670,09	1245820,03
14	184	306552,37	1234893,16	14	225	306870,91	1234892,04	15	22	310480,68	1245829,12	15	63	309692,86	1245450,54	15	1	310747,30	1245843,26
14	185	306567,05	1234896,67	14	226	306875,70	1234890,90	15	23	310475,65	1245823,97	15	64	309697,77	1245450,26	16	1	304073,42	1234862,11
14	186	306567,53	1234896,78	14	227	306884,48	1234881,66	15	24	310415,72	1245765,59	15	65	309703,84	1245449,90	16	2	304082,35	1234883,10
14	187	306583,28	1234902,37	14	228	306893,92	1234875,64	15	25	310339,70	1245711,90	15	66	309714,87	1245451,77	16	3	304090,37	1234908,09
14	188	306603,66	1234912,86	14	229	306902,44	1234872,40	15	26	310263,87	1245656,40	15	67	309718,65	1245452,84	16	4	304106,49	1234935,17
14	189	306604,31	1234913,19	14	230	306919,66	1234868,35	15	27	310190,13	1245608,25	15	68	309746,63	1245460,86	16	5	304142,02	1234988,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6	304159,81	1235022,12	16	47	304062,38	1236075,76	16	88	304136,09	1235224,50	17	13	307343,61	1228152,85	17	54	306703,64	1228389,85
16	7	304173,86	1235048,73	16	48	304056,47	1236083,49	16	89	304125,82	1235202,01	17	14	307305,92	1228162,28	17	55	306665,25	1228402,54
16	8	304185,69	1235071,14	16	49	304047,86	1236090,64	16	90	304116,03	1235180,58	17	15	307282,09	1228174,66	17	56	306656,05	1228404,64
16	9	304189,22	1235079,63	16	50	304037,87	1236095,70	16	91	304115,57	1235179,58	17	16	307272,00	1228178,58	17	57	306644,09	1228406,28
16	10	304210,05	1235146,62	16	51	304027,01	1236098,41	16	92	304095,10	1235113,73	17	17	307235,98	1228188,25	17	58	306626,60	1228408,69
16	11	304228,91	1235187,24	16	52	304015,81	1236098,63	16	93	304054,83	1235037,45	17	18	307226,30	1228193,00	17	59	306620,78	1228409,48
16	12	304255,79	1235252,80	16	53	304004,85	1236096,36	16	94	304048,38	1235027,88	17	19	307217,05	1228202,26	17	60	306610,48	1228436,83
16	13	304255,76	1235258,00	16	54	303994,67	1236091,71	16	95	304050,92	1235006,93	17	20	307198,07	1228226,72	17	61	306601,38	1228476,69
16	14	304258,11	1235267,65	16	55	303986,57	1236085,51	16	96	304043,76	1234976,39	17	21	307197,45	1228227,53	17	62	306590,85	1228509,43
16	15	304266,14	1235338,13	16	56	303985,78	1236084,91	16	97	304055,07	1234972,99	17	22	307190,89	1228235,98	17	63	306585,31	1228519,15
16	16	304300,59	1235429,56	16	57	303978,62	1236076,29	16	98	304089,77	1235008,07	17	23	307175,97	1228219,29	17	64	306563,73	1228547,64
16	17	304300,42	1235451,90	16	58	303973,56	1236066,30	16	99	304097,80	1235011,74	17	24	307155,61	1228214,01	17	65	306554,91	1228554,54
16	18	304297,14	1235471,42	16	59	303964,87	1236042,90	16	100	304064,25	1234961,95	17	25	307152,59	1228226,46	17	66	306544,78	1228559,31
16	19	304269,03	1235490,30	16	60	303962,52	1236031,95	16	101	304044,37	1234928,57	17	26	307170,69	1228258,14	17	67	306524,85	1228566,00
16	20	304271,44	1235512,03	16	61	303962,49	1236022,40	16	102	304036,34	1234902,68	17	27	307168,41	1228264,33	17	68	306524,22	1228566,21
16	21	304273,73	1235532,68	16	62	303964,59	1236005,64	16	103	304027,41	1234881,70	17	28	307167,96	1228265,57	17	69	306513,17	1228567,95
16	22	304299,82	1235552,95	16	63	303970,37	1235959,50	16	104	304001,51	1234879,83	17	29	307146,45	1228293,30	17	70	306504,92	1228567,63
16	23	304297,96	1235554,42	16	64	303977,46	1235922,26	16	105	303980,56	1234899,79	17	30	307139,00	1228302,90	17	71	306485,68	1228564,22
16	24	304287,87	1235559,26	16	65	303989,89	1235883,46	16	106	303961,71	1234862,12	17	31	307136,94	1228305,84	17	72	306475,88	1228561,38
16	25	304276,95	1235561,73	16	66	303998,86	1235855,45	16	107	303948,44	1234835,60	17	32	307114,05	1228338,51	17	73	306458,98	1228554,53
16	26	304239,21	1235563,81	16	67	304012,03	1235797,34	16	108	303933,18	1234809,59	17	33	307108,68	1228344,93	17	74	306443,49	1228548,27
16	27	304211,03	1235565,36	16	68	304014,74	1235733,41	16	109	303902,35	1234757,05	17	34	307090,86	1228362,84	17	75	306436,48	1228571,86
16	28	304182,82	1235588,92	16	69	304014,76	1235733,00	16	110	303900,32	1234752,49	17	35	307083,53	1228370,20	17	76	306427,07	1228593,02
16	29	304160,03	1235609,14	16	70	304030,17	1235733,33	16	111	303928,02	1234750,14	17	36	307076,43	1228377,34	17	77	306421,18	1228602,54
16	30	304157,24	1235611,62	16	71	304033,59	1235727,08	16	112	303954,66	1234747,87	17	37	307067,14	1228383,59	17	78	306414,25	1228609,74
16	31	304139,22	1235652,31	16	72	304054,69	1235688,45	16	113	303989,40	1234744,92	17	38	307033,99	1228400,51	17	79	306362,95	1228651,25
16	32	304121,93	1235696,12	16	73	304103,34	1235547,02	16	114	304010,09	1234743,16	17	39	307023,41	1228403,32	17	80	306351,07	1228664,73
16	33	304114,29	1235733,59	16	74	304148,98	1235519,86	16	115	304037,13	1234789,36	17	40	307023,17	1228403,39	17	81	306331,41	1228711,40
16	34	304113,67	1235765,77	16	75	304153,77	1235510,99	16	1	304073,42	1234862,11	17	41	306983,88	1228409,26	17	82	306317,76	1228803,70
16	35	304113,42	1235778,85	16	76	304164,45	1235491,20	17	1	307449,50	1228130,28	17	42	306941,39	1228417,50	17	83	306320,26	1228896,91
16	36	304110,43	1235815,57	16	77	304162,15	1235482,02	17	2	307463,07	1228157,44	17	43	306936,29	1228418,49	17	84	306319,48	1228907,13
16	37	304095,87	1235879,82	16	78	304160,92	1235477,11	17	3	307463,45	1228185,73	17	44	306925,12	1228419,38	17	85	306313,10	1228941,17
16	38	304075,06	1235944,29	16	79	304167,67	1235472,50	17	4	307455,53	1228200,51	17	45	306901,12	1228415,71	17	86	306308,89	1228951,55
16	39	304072,01	1235960,09	16	80	304168,77	1235472,07	17	5	307447,33	1228195,75	17	46	306884,78	1228413,21	17	87	306305,44	1228957,03
16	40	304069,39	1235973,61	16	81	304179,52	1235467,84	17	6	307438,59	1228189,31	17	47	306871,85	1228412,69	17	88	306271,43	1228995,99
16	41	304065,41	1236021,06	16	82	304207,24	1235465,42	17	7	307431,24	1228180,86	17	48	306840,31	1228411,44	17	89	306263,85	1229016,34
16	42	304067,90	1236035,56	16	83	304174,15	1235377,58	17	8	307419,49	1228163,77	17	49	306830,21	1228410,00	17	90	306253,72	1229063,46
16	43	304069,97	1236042,26	16	84	304169,98	1235366,51	17	9	307413,21	1228156,61	17	50	306822,48	1228408,07	17	91	306244,59	1229090,15
16	44	304070,20	1236053,45	16	85	304167,62	1235356,73	17	10	307388,71	1228158,62	17	51	306748,02	1228389,54	17	92	306239,71	1229100,09
16	45	304067,93	1236064,41	16	86	304159,61	1235286,44	17	11	307360,68	1228157,52	17	52	306729,66	1228388,21	17	93	306230,53	1229114,49
16	46	304063,27	1236074,59	16	87	304149,48	1235259,76	17	12	307349,67	1228155,47	17	53	306716,21	1228389,06	17	94	306200,37	1229151,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	95	306190,68	1229175,51	17	136	306087,21	1229384,07	17	177	306889,81	1228363,37	18	22	303150,12	1242728,62	18	63	302743,64	1243358,96
17	96	306187,43	1229192,09	17	137	306092,07	1229348,25	17	178	306926,77	1228369,40	18	23	303155,15	1242763,61	18	64	302744,24	1243357,46
17	97	306187,96	1229221,71	17	138	306101,16	1229306,94	17	179	306975,42	1228359,97	18	24	303155,25	1242772,78	18	65	302760,84	1243322,46
17	98	306187,12	1229231,78	17	139	306116,46	1229274,18	17	180	307015,78	1228353,94	18	25	303146,26	1242846,86	18	66	302766,77	1243312,97
17	99	306179,55	1229271,17	17	140	306131,49	1229257,35	17	181	307044,06	1228339,23	18	26	303139,75	1242900,51	18	67	302773,69	1243305,82
17	100	306177,37	1229277,23	17	141	306137,97	1229222,61	17	182	307073,10	1228309,81	18	27	303138,35	1242906,42	18	68	302799,00	1243284,43
17	101	306171,79	1229286,94	17	142	306137,34	1229187,69	17	183	307098,75	1228273,22	18	28	303137,17	1242911,38	18	69	302828,80	1243252,02
17	102	306158,65	1229302,00	17	143	306142,56	1229161,05	17	184	307154,22	1228201,68	18	29	303126,64	1242940,55	18	70	302842,91	1243217,26
17	103	306148,80	1229323,09	17	144	306156,96	1229126,04	17	185	307155,39	1228200,17	18	30	303122,35	1242949,53	18	71	302876,84	1243154,66
17	104	306141,34	1229357,00	17	145	306188,37	1229087,61	17	186	307179,46	1228169,13	18	31	303107,38	1242974,20	18	72	302898,73	1243120,84
17	105	306135,87	1229395,60	17	146	306197,55	1229073,21	17	187	307196,81	1228151,78	18	32	303099,36	1242987,43	18	73	302902,91	1243114,38
17	106	306130,20	1229419,54	17	147	306204,84	1229052,96	17	188	307218,31	1228141,22	18	33	303088,22	1243020,04	18	74	302911,17	1243101,63
17	107	306126,84	1229429,23	17	148	306215,73	1229002,29	17	189	307259,04	1228130,29	18	34	303079,46	1243037,97	18	75	302930,64	1243068,05
17	108	306090,02	1229507,98	17	149	306227,79	1228969,89	17	190	307288,08	1228115,20	18	35	303070,14	1243057,07	18	76	302938,23	1243054,95
17	109	306084,46	1229516,93	17	150	306242,91	1228953,42	17	191	307354,46	1228098,60	18	36	303067,24	1243061,31	18	77	302944,90	1243045,96
17	110	306078,09	1229524,90	17	151	306264,96	1228927,68	17	192	307364,27	1228107,65	18	37	303047,67	1243089,91	18	78	302971,98	1243023,85
17	111	306074,91	1229533,17	17	152	306270,27	1228898,25	17	193	307384,63	1228108,79	18	38	303042,29	1243095,61	18	79	302982,40	1243008,96
17	112	306074,84	1229563,11	17	153	306267,66	1228800,69	17	194	307414,42	1228106,15	18	39	303028,29	1243106,74	18	80	302994,69	1242984,49
17	113	306073,56	1229574,23	17	154	306282,87	1228697,82	17	195	307432,52	1228121,99	18	40	303019,96	1243113,38	18	81	303006,49	1242949,96
17	114	306069,84	1229584,79	17	155	306308,16	1228637,79	17	1	307449,50	1228130,28	18	41	302995,68	1243155,11	18	82	303011,06	1242940,19
17	115	306063,25	1229595,85	17	156	306328,23	1228615,02	18	1	303282,25	1242520,94	18	42	302963,80	1243204,08	18	83	303034,26	1242901,93
17	116	306058,87	1229613,35	17	157	306381,87	1228571,64	18	2	303289,78	1242529,22	18	43	302960,30	1243210,54	18	84	303041,16	1242882,79
17	117	306052,19	1229630,62	17	158	306390,78	1228551,57	18	3	303295,28	1242538,97	18	44	302932,27	1243262,25	18	85	303047,94	1242827,14
17	118	306042,40	1229693,92	17	159	306400,41	1228516,11	18	4	303298,47	1242549,70	18	45	302918,41	1243297,38	18	86	303054,97	1242769,34
17	119	306040,47	1229721,78	17	160	306413,28	1228502,25	18	5	303299,19	1242560,88	18	46	302913,17	1243307,26	18	87	303051,43	1242744,85
17	120	306024,73	1229814,08	17	161	306434,16	1228495,23	18	6	303297,41	1242571,93	18	47	302870,48	1243354,44	18	88	303043,89	1242710,27
17	121	305993,83	1229753,18	17	162	306452,61	1228498,02	18	7	303293,22	1242582,31	18	48	302852,62	1243369,91	18	89	303043,47	1242703,57
17	122	305986,41	1229743,53	17	163	306494,64	1228515,03	18	8	303286,82	1242591,50	18	49	302846,44	1243375,27	18	90	303047,50	1242665,72
17	123	305988,58	1229729,82	17	164	306510,95	1228518,00	18	9	303278,54	1242599,03	18	50	302836,48	1243396,11	18	91	303053,04	1242652,61
17	124	305991,18	1229713,38	17	165	306528,68	1228511,97	18	10	303268,77	1242604,53	18	51	302818,66	1243440,68	18	92	303062,00	1242641,62
17	125	305992,62	1229688,63	17	166	306544,90	1228489,71	18	11	303253,01	1242611,22	18	52	302805,15	1243483,25	18	93	303071,67	1242629,75
17	126	305997,57	1229658,48	17	167	306552,63	1228465,57	18	12	303242,28	1242614,41	18	53	302800,50	1243497,93	18	94	303079,34	1242622,48
17	127	306003,60	1229617,62	17	168	306562,44	1228422,58	18	13	303228,15	1242614,86	18	54	302794,85	1243497,90	18	95	303095,50	1242610,13
17	128	306012,24	1229595,30	17	169	306577,15	1228382,60	18	14	303204,55	1242615,62	18	55	302786,29	1243497,86	18	96	303105,15	1242592,87
17	129	306016,20	1229576,76	17	170	306592,61	1228366,76	18	15	303194,85	1242636,81	18	56	302748,14	1243497,65	18	97	303120,48	1242558,99
17	130	306024,84	1229562,99	17	171	306609,21	1228360,35	18	16	303193,49	1242639,78	18	57	302728,19	1243497,55	18	98	303126,79	1242549,74
17	131	306024,30	1229542,83	17	172	306649,56	1228355,07	18	17	303177,72	1242667,97	18	58	302698,42	1243497,39	18	99	303141,09	1242533,35
17	132	306024,93	1229523,84	17	173	306694,06	1228340,36	18	18	303172,53	1242675,53	18	59	302698,31	1243493,53	18	100	303146,96	1242528,28
17	133	306034,20	1229499,72	17	174	306729,89	1228338,10	18	19	303164,45	1242683,27	18	60	302700,47	1243482,54	18	101	303159,87	1242521,42
17	134	306045,00	1229486,22	17	175	306755,92	1228339,98	18	20	303159,13	1242687,37	18	61	302705,54	1243466,67	18	102	303167,36	1242519,40
17	135	306081,54	1229408,01	17	176	306842,29	1228361,48	18	21	303144,15	1242698,87	18	62	302725,13	1243405,25	18	103	303195,15	1242516,01

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				
18	104	303222.96	1242515.34	19	36	307025.39	1235910.64	20	16	308531.96	1235656.73	20	57	308553.59	1235839.42	21	12	301254.54	1240338.89
18	105	303240.46	1242509.28	19	37	307034.66	1235881.92	20	17	308543.72	1235684.82	20	58	308545.70	1235835.17	21	13	301254.51	1240339.16
18	106	303251.63	1242508.56	19	38	307068.22	1235811.70	20	18	308548.26	1235695.65	20	59	308526.89	1235822.76	21	14	301249.52	1240398.16
18	107	303262.68	1242510.34	19	39	307088.61	1235759.92	20	19	308565.08	1235720.61	20	60	308505.99	1235804.45	21	15	301247.33	1240409.14
18	108	303273.06	1242514.54	19	40	307097.38	1235737.64	20	20	308575.60	1235732.60	20	61	308490.51	1235787.18	21	16	301225.36	1240462.54
18	1	303282.25	1242520.94	19	41	307101.56	1235724.80	20	21	308585.28	1235741.48	20	62	308487.82	1235784.19	21	17	301220.57	1240470.88
19	1	307084.37	1235023.08	19	42	307126.64	1235647.92	20	22	308597.00	1235749.22	20	63	308478.81	1235771.06	21	18	301199.82	1240498.25
19	2	307087.75	1235042.72	19	43	307129.62	1235601.24	20	23	308624.56	1235760.98	20	64	308462.57	1235747.43	21	19	301197.88	1240500.81
19	3	307088.83	1235044.42	19	44	307122.10	1235543.19	20	24	308635.23	1235765.53	20	65	308457.92	1235738.82	21	20	301199.07	1240522.28
19	4	307108.47	1235075.56	19	45	307116.61	1235479.96	20	25	308649.40	1235772.66	20	66	308452.77	1235726.51	21	21	301197.36	1240533.35
19	5	307144.75	1235127.38	19	46	307109.95	1235403.32	20	26	308673.39	1235784.71	20	67	308451.60	1235723.73	21	22	301193.23	1240543.76
19	6	307150.10	1235137.21	19	47	307105.84	1235355.93	20	27	308745.09	1235827.08	20	68	308439.31	1235694.38	21	23	301189.87	1240549.19
19	7	307203.55	1235334.20	19	48	307089.99	1235297.08	20	28	308746.45	1235827.89	20	69	308423.79	1235652.49	21	24	301188.88	1240550.32
19	8	307205.08	1235342.87	19	49	307057.79	1235177.53	20	29	308782.12	1235846.31	20	70	308408.75	1235602.04	21	25	301180.97	1240495.65
19	9	307218.01	1235491.71	19	50	307024.55	1235129.94	20	30	308789.59	1235851.06	20	71	308392.38	1235560.67	21	26	301132.62	1240497.27
19	10	307221.63	1235533.47	19	51	306997.88	1235087.69	20	31	308824.73	1235877.99	20	72	308389.51	1235550.01	21	27	301122.81	1240538.31
19	11	307226.09	1235567.68	19	52	306994.48	1235080.66	20	32	308873.56	1235912.45	20	73	308386.68	1235531.24	21	28	301117.87	1240558.96
19	12	307229.41	1235593.12	19	53	306993.00	1235077.61	20	33	308914.92	1235949.16	20	74	308386.29	1235505.10	21	29	301100.67	1240630.92
19	13	307229.73	1235602.78	19	54	306992.53	1235075.00	20	34	308922.41	1235957.49	20	75	308391.05	1235466.28	21	30	301096.32	1240829.68
19	14	307226.03	1235660.60	19	55	306986.34	1235040.56	20	35	308927.42	1235966.47	20	76	308392.59	1235428.71	21	31	301095.81	1240852.77
19	15	307223.67	1235672.91	19	56	306977.23	1234989.96	20	36	308927.86	1235967.26	20	77	308392.78	1235388.06	21	32	301092.08	1240957.88
19	16	307216.59	1235694.56	19	57	307025.79	1234977.51	20	37	308931.00	1235978.01	20	78	308386.95	1235335.39	21	33	301087.53	1241085.87
19	17	307203.28	1235735.24	19	58	307058.23	1234973.74	20	38	308931.67	1235989.19	20	79	308385.67	1235318.27	21	34	301086.79	1241106.73
19	18	307190.97	1235772.89	19	59	307040.12	1235013.72	20	39	308929.83	1236000.24	20	80	308383.59	1235290.36	21	35	301085.88	1241132.41
19	19	307179.05	1235803.18	19	60	307049.17	1235021.26	20	40	308925.58	1236010.60	20	81	308382.94	1235281.22	21	36	301085.37	1241146.85
19	20	307160.62	1235849.98	19	1	307084.37	1235023.08	20	41	308919.14	1236019.74	20	82	308380.04	1235240.07	21	37	301084.75	1241164.25
19	21	307130.02	1235914.27	20	1	308460.97	1235162.32	20	42	308910.82	1236027.23	20	83	308379.49	1235211.35	21	38	301083.99	1241185.68
19	22	307126.31	1235922.06	20	2	308452.67	1235224.93	20	43	308901.04	1236032.69	20	84	308402.80	1235197.32	21	39	301080.69	1241278.47
19	23	307115.77	1235954.53	20	3	308472.28	1235276.22	20	44	308890.28	1236035.82	20	85	308433.31	1235178.96	21	40	301095.50	1241336.57
19	24	307105.62	1236014.05	20	4	308476.81	1235327.52	20	45	308881.21	1236036.37	20	1	308460.97	1235162.32	21	41	301086.85	1241321.50
19	25	307074.80	1236038.89	20	5	308455.69	1235332.80	20	46	308879.11	1236036.49	21	1	301369.56	1239985.97	21	42	301078.94	1241314.67
19	26	307051.71	1236057.50	20	6	308475.30	1235417.28	20	47	308868.07	1236034.66	21	2	301365.16	1240003.97	21	43	301071.33	1241306.45
19	27	307030.13	1236074.90	20	7	308492.63	1235421.23	20	48	308857.71	1236030.41	21	3	301362.32	1240022.48	21	44	301067.16	1241299.71
19	28	307021.09	1236082.18	20	8	308492.59	1235430.07	20	49	308848.56	1236023.96	21	4	301358.55	1240033.02	21	45	301063.19	1241289.25
19	29	307008.96	1236090.37	20	9	308490.88	1235472.41	20	50	308809.38	1235989.20	21	5	301352.53	1240042.47	21	46	301061.66	1241274.87
19	30	307009.04	1236084.88	20	10	308486.21	1235511.80	20	51	308804.11	1235985.53	21	6	301342.23	1240055.06	21	47	301063.35	1241263.80
19	31	307002.52	1236066.46	20	11	308485.97	1235513.84	20	52	308766.60	1235959.37	21	7	301337.08	1240059.78	21	48	301066.95	1241254.25
19	32	307001.76	1236055.29	20	12	308486.06	1235519.66	20	53	308732.28	1235933.12	21	8	301335.42	1240072.26	21	49	301059.57	1241229.16
19	33	307004.34	1236013.09	20	13	308487.52	1235529.32	20	54	308696.72	1235914.66	21	9	301333.18	1240080.45	21	50	301049.47	1241221.85
19	34	307014.40	1235954.07	20	14	308504.02	1235571.54	20	55	308626.77	1235873.20	21	10	301278.31	1240208.07	21	51	301042.29	1241213.26
19	35	307017.80	1235934.15	20	15	308518.16	1235619.39	20	56	308594.47	1235856.87	21	11	301268.13	1240260.02	21	52	301037.20	1241203.30

Порядковый номер контура	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	53	301034,88	1241195,06	21	94	301070,09	1240712,93	21	135	301328,82	1240021,80	22	37	308155,74	1233733,24	23	25	311525,07	1236844,71
21	54	301034,02	1241183,90	21	95	301071,91	1240705,68	21	136	301342,59	1240009,38	22	38	308155,36	1233731,27	23	26	311527,43	1236801,05
21	55	301034,80	1241162,03	21	96	301076,62	1240695,52	21	137	301351,86	1239996,96	22	39	308159,52	1233722,97	23	27	311554,59	1236796,90
21	56	301034,85	1241161,70	21	97	301088,74	1240678,56	21	138	301363,29	1239984,72	22	40	308166,42	1233714,16	23	28	311575,33	1236807,09
21	57	301035,74	1241155,95	21	98	301083,00	1240661,06	21	1	301369,56	1239985,97	22	41	308174,83	1233705,60	23	29	311591,92	1236804,82
21	58	301036,07	1241153,82	21	99	301080,72	1240650,10	22	1	308408,14	1233418,74	22	42	308185,57	1233694,66	23	30	311610,40	1236776,54
21	59	301035,91	1241130,64	21	100	301080,59	1240617,20	22	2	308443,48	1233453,87	22	43	308212,99	1233655,33	23	31	311609,20	1236761,71
21	60	301038,19	1241117,95	21	101	301081,85	1240607,43	22	3	308429,97	1233466,88	22	44	308235,13	1233618,85	23	32	311607,35	1236759,61
21	61	301036,80	1241105,68	21	102	301084,73	1240596,26	22	4	308412,66	1233488,27	22	45	308265,25	1233562,33	23	33	311584,00	1236733,17
21	62	301037,57	1241084,09	21	103	301077,76	1240588,81	22	5	308396,63	1233516,08	22	46	308286,78	1233518,90	23	34	311585,13	1236722,23
21	63	301039,21	1241073,02	21	104	301072,60	1240580,19	22	6	308377,03	1233562,00	22	47	308308,48	1233468,76	23	35	311598,33	1236716,57
21	64	301045,92	1241058,16	21	105	301069,01	1240569,59	22	7	308353,86	1233608,70	22	48	308327,99	1233434,91	23	36	311627,00	1236720,34
21	65	301053,16	1241049,57	21	106	301067,87	1240558,45	22	8	308321,34	1233669,55	22	49	308354,34	1233401,36	23	37	311641,33	1236711,29
21	66	301052,35	1241034,14	21	107	301069,24	1240547,33	22	9	308295,94	1233711,22	22	50	308358,84	1233397,03	23	38	311657,55	1236662,64
21	67	301054,87	1241022,17	21	108	301074,76	1240524,45	22	10	308265,21	1233755,29	22	51	308372,79	1233383,58	23	39	311631,14	1236657,36
21	68	301059,66	1241012,04	21	109	301077,99	1240516,16	22	11	308259,86	1233761,74	22	52	308374,96	1233385,74	23	40	311613,92	1236659,14
21	69	301065,86	1241003,99	21	110	301083,71	1240507,25	22	12	308243,51	1233778,38	22	1	308408,14	1233418,74	23	41	311605,74	1236659,98
21	70	301077,16	1240992,16	21	111	301083,19	1240497,60	22	13	308238,59	1233788,54	23	1	311870,45	1236319,81	23	42	311610,12	1236646,82
21	71	301079,00	1240978,40	21	112	301082,90	1240492,05	22	14	308234,12	1233799,97	23	2	311878,00	1236334,14	23	43	311614,83	1236636,67
21	72	301081,82	1240970,83	21	113	301084,33	1240484,31	22	15	308229,09	1233812,86	23	3	311865,17	1236360,54	23	44	311628,82	1236616,95
21	73	301085,79	1240964,35	21	114	301088,42	1240473,89	22	16	308223,87	1233822,76	23	4	311879,08	1236386,57	23	45	311636,31	1236613,96
21	74	301081,36	1240957,88	21	115	301094,73	1240464,65	22	17	308217,68	1233830,21	23	5	311884,47	1236396,66	23	46	311673,01	1236599,28
21	75	301078,76	1240954,09	21	116	301117,33	1240441,53	22	18	308199,24	1233847,69	23	6	311864,38	1236433,17	23	47	311717,89	1236536,29
21	76	301074,07	1240945,20	21	117	301136,08	1240416,83	22	19	308189,53	1233853,26	23	7	311857,95	1236444,20	23	48	311748,07	1236472,92
21	77	301071,08	1240934,41	21	118	301150,53	1240381,97	22	20	308178,81	1233856,53	23	8	311853,86	1236445,02	23	49	311747,55	1236435,06
21	78	301071,14	1240916,44	21	119	301153,45	1240348,75	22	21	308178,26	1233856,57	23	9	311760,33	1236584,57	23	50	311747,31	1236417,86
21	79	301066,63	1240902,98	21	120	301155,62	1240324,03	22	22	308167,65	1233857,33	23	10	311753,31	1236614,04	23	51	311766,55	1236395,61
21	80	301065,79	1240891,82	21	121	301160,62	1240295,01	22	23	308156,58	1233855,63	23	11	311751,58	1236616,70	23	52	311773,15	1236391,11
21	81	301067,46	1240880,74	21	122	301160,73	1240295,01	22	24	308146,18	1233851,50	23	12	311702,62	1236685,54	23	53	311819,72	1236359,40
21	82	301073,55	1240867,15	21	123	301166,12	1240286,58	22	25	308097,26	1233824,99	23	13	311688,71	1236727,24	23	54	311860,46	1236320,18
21	83	301072,50	1240864,16	21	124	301177,56	1240260,32	22	26	308084,91	1233822,19	23	14	311688,08	1236728,61	23	55	311869,76	1236319,84
21	84	301060,94	1240846,25	21	125	301190,49	1240195,66	22	27	308078,48	1233822,36	23	15	311679,59	1236744,56	23	1	311870,45	1236319,81
21	85	301058,20	1240840,20	21	126	301210,54	1240122,37	22	28	308024,33	1233851,40	23	16	311666,14	1236766,53	24	1	303282,74	1232719,22
21	86	301055,47	1240829,35	21	127	301217,40	1240096,67	22	29	307996,45	1233864,54	23	17	311659,48	1236774,62	24	2	303267,96	1232727,40
21	87	301054,62	1240813,65	21	128	301218,68	1240091,86	22	30	307974,37	1233873,27	23	18	311633,07	1236806,68	24	3	303260,91	1232730,14
21	88	301054,45	1240810,44	21	129	301219,29	1240092,28	22	31	307964,71	1233875,30	23	19	311624,95	1236814,38	24	4	303251,62	1232733,75
21	89	301055,25	1240799,27	21	130	301232,34	1240101,45	22	32	308044,86	1233826,44	23	20	311619,17	1236818,15	24	5	303194,32	1232784,43
21	90	301058,47	1240788,64	21	131	301247,91	1240085,52	22	33	308112,00	1233810,60	23	21	311572,95	1236843,41	24	6	303163,91	1232828,09
21	91	301067,05	1240768,86	21	132	301266,99	1240075,26	22	34	308171,07	1233814,77	23	22	311562,15	1236846,32	24	7	303140,16	1232856,81
21	92	301073,95	1240758,39	21	133	301286,25	1240063,20	22	35	308169,68	1233807,37	23	23	311534,98	1236850,47	24	8	303087,36	1232905,49
21	93	301069,42	1240724,10	21	134	301301,82	1240047,63	22	36	308169,64	1233807,18	23	24	311524,74	1236850,88	24	9	303001,85	1232987,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	10	302993,63	1232993,50	24	1	303282,74	1232719,22	25	41	308699,73	1235166,21	27	9	301167,24	1241236,58	27	50	301126,24	1241760,98
24	11	302963,04	1233011,04	25	1	308769,41	1235224,21	25	1	308769,41	1235224,21	27	10	301166,71	1241238,20	27	51	301122,46	1241767,37
24	12	302935,53	1233022,52	25	2	308776,92	1235231,40	26	1	307757,11	1233826,14	27	11	301167,70	1241244,25	27	52	301121,66	1241774,57
24	13	302909,91	1233029,89	25	3	308757,79	1235232,47	26	2	307757,66	1233830,61	27	12	301167,94	1241262,44	27	53	301127,17	1241780,00
24	14	302903,90	1233032,89	25	4	308711,02	1235216,63	26	3	307763,34	1233877,08	27	13	301192,97	1241305,50	27	54	301130,72	1241784,82
24	15	302865,54	1233052,07	25	5	308665,76	1235194,76	26	4	307769,67	1233928,84	27	14	301197,43	1241315,78	27	55	301133,81	1241789,01
24	16	302852,86	1233058,42	25	6	308661,36	1235199,50	26	5	307765,66	1233930,46	27	15	301199,61	1241330,24	27	56	301138,29	1241799,27
24	17	302842,46	1233062,21	25	7	308655,95	1235205,32	26	6	307738,40	1233943,33	27	16	301197,26	1241346,40	27	57	301140,37	1241810,27
24	18	302821,70	1233067,23	25	8	308662,64	1235216,93	26	7	307734,98	1233946,19	27	17	301203,34	1241367,53	27	58	301139,95	1241821,46
24	19	302763,97	1233092,23	25	9	308695,93	1235274,71	26	8	307725,14	1233961,70	27	18	301203,65	1241378,73	27	59	301137,06	1241832,28
24	20	302759,80	1233096,05	25	10	308709,51	1235262,64	26	9	307706,45	1233998,37	27	19	301201,46	1241389,71	27	60	301133,07	1241839,83
24	21	302751,14	1233111,85	25	11	308737,42	1235262,64	26	10	307691,50	1234019,01	27	20	301193,52	1241414,55	27	61	301120,63	1241802,11
24	22	302749,74	1233114,42	25	12	308791,73	1235314,69	26	11	307673,03	1234042,04	27	21	301189,35	1241423,57	27	62	301120,74	1241782,34
24	23	302742,84	1233123,24	25	13	308906,38	1235436,13	26	12	307665,09	1234049,94	27	22	301183,91	1241430,79	27	63	301122,21	1241540,46
24	24	302728,40	1233137,98	25	14	308889,79	1235455,75	26	13	307637,00	1234070,57	27	23	301181,90	1241442,44	27	64	301183,99	1241376,69
24	25	302719,74	1233145,03	25	15	308794,75	1235368,25	26	14	307602,06	1234098,73	27	24	301177,48	1241452,72	27	65	301156,83	1241280,89
24	26	302709,67	1233150,01	25	16	308785,51	1235372,62	26	15	307558,86	1234130,58	27	25	301170,87	1241461,76	27	66	301148,73	1241215,10
24	27	302698,81	1233152,61	25	17	308780,15	1235375,16	26	16	307526,13	1234150,44	27	26	301159,71	1241473,71	27	67	301144,01	1241176,79
24	28	302640,25	1233159,83	25	18	308756,23	1235349,92	26	17	307516,26	1234154,97	27	27	301160,18	1241483,19	27	68	301145,77	1241135,48
24	29	302654,07	1233146,79	25	19	308744,72	1235338,89	26	18	307489,39	1234163,93	27	28	301158,30	1241493,97	27	69	301154,31	1241142,24
24	30	302692,69	1233102,98	25	20	308704,09	1235299,95	26	19	307475,86	1234166,96	27	29	301153,30	1241512,03	27	1	301160,92	1241151,28
24	31	302707,14	1233088,24	25	21	308685,65	1235284,60	26	20	307638,00	1234024,38	27	30	301157,01	1241522,68	28	1	307432,69	1234306,62
24	32	302712,77	1233077,88	25	22	308636,07	1235243,33	26	21	307634,02	1234010,76	27	31	301158,01	1241528,88	28	2	307453,47	1234363,09
24	33	302719,87	1233064,82	25	23	308622,30	1235232,24	26	22	307617,61	1233954,65	27	32	301157,82	1241540,07	28	3	307465,70	1234424,75
24	34	302736,93	1233049,20	25	24	308607,29	1235199,78	26	23	307616,66	1233951,43	27	33	301155,16	1241550,95	28	4	307466,91	1234430,87
24	35	302762,95	1233038,79	25	25	308594,86	1235172,88	26	24	307622,82	1233943,38	27	34	301144,86	1241572,02	28	5	307467,85	1234439,25
24	36	302805,46	1233019,71	25	26	308563,93	1235164,58	26	25	307639,20	1233910,50	27	35	301150,09	1241583,58	28	6	307466,90	1234450,41
24	37	302830,61	1233013,64	25	27	308532,77	1235159,87	26	26	307657,19	1233882,47	27	36	301152,03	1241594,61	28	7	307463,27	1234468,12
24	38	302891,91	1232982,99	25	28	308488,82	1235153,24	26	27	307664,93	1233874,39	27	37	301152,06	1241616,09	28	8	307460,50	1234476,02
24	39	302898,04	1232981,30	25	29	308478,72	1235151,71	26	28	307679,28	1233862,43	27	38	301151,07	1241625,79	28	9	307453,03	1234487,88
24	40	302915,62	1232976,45	25	30	308491,67	1235142,63	26	29	307689,93	1233855,64	27	39	301145,77	1241652,09	28	10	307444,88	1234495,55
24	41	302917,07	1232976,05	25	31	308494,13	1235140,90	26	30	307726,82	1233838,30	27	40	301142,34	1241662,75	28	11	307418,98	1234514,97
24	42	302938,18	1232967,66	25	32	308541,50	1235107,68	26	1	307757,11	1233826,14	27	41	301136,63	1241672,38	28	12	307414,98	1234517,97
24	43	302967,96	1232950,60	25	33	308559,94	1235094,75	27	1	301160,92	1241151,28	27	42	301130,22	1241679,36	28	13	307401,73	1234525,36
24	44	303000,64	1232919,37	25	34	308587,12	1235075,69	27	2	301165,36	1241161,55	27	43	301122,96	1241684,56	28	14	307394,61	1234536,47
24	45	303053,12	1232869,06	25	35	308610,42	1235059,35	27	3	301167,40	1241172,56	27	44	301124,06	1241698,25	28	15	307397,06	1234564,90
24	46	303106,25	1232820,05	25	36	308614,81	1235093,79	27	4	301168,42	1241186,83	27	45	301121,42	1241711,23	28	16	307396,82	1234589,19
24	47	303122,88	1232799,52	25	37	308617,59	1235098,23	27	5	301168,20	1241192,42	27	46	301127,46	1241722,18	28	17	307394,50	1234600,14
24	48	303156,71	1232750,94	25	38	308633,95	1235124,37	27	6	301167,97	1241197,92	27	47	301129,32	1241728,09	28	18	307389,19	1234616,03
24	49	303226,10	1232689,57	25	39	308691,55	1235162,04	27	7	301171,38	1241215,41	27	48	301130,78	1241739,19	28	19	307384,48	1234626,19
24	50	303243,75	1232683,65	25	40	308696,54	1235163,64	27	8	301170,55	1241226,57	27	49	301129,74	1241750,34	28	20	307381,13	1234631,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	21	307373,29	1234639,03	29	26	307090,39	1236081,07	31	13	301079,10	1242084,21	32	19	301129,44	1242511,07	34	6	301195,84	1240927,85
28	22	307359,16	1234650,50	29	27	307103,32	1236084,14	31	14	301073,75	1242095,73	32	20	301120,29	1242503,14	34	7	301200,66	1240937,96
28	23	307350,25	1234656,30	29	1	307109,26	1236088,77	31	15	301064,42	1242106,98	32	21	301109,05	1242490,60	34	8	301208,68	1240964,21
28	24	307339,75	1234660,21	30	1	307437,19	1234073,00	31	16	301057,42	1242138,98	32	22	301102,56	1242481,48	34	9	301208,90	1240975,40
28	25	307325,17	1234663,85	30	2	307432,18	1234081,45	31	17	301067,00	1242147,38	32	23	301100,02	1242476,19	34	10	301206,24	1240987,50
28	26	307324,49	1234664,54	30	3	307408,70	1234121,06	31	18	301084,32	1242151,16	32	24	301096,97	1242465,41	34	11	301200,77	1240998,29
28	27	307324,49	1234634,30	30	4	307402,47	1234131,57	31	19	301094,25	1242156,33	32	25	301096,38	1242454,23	34	12	301201,87	1241003,13
28	28	307369,00	1234603,37	30	5	307406,62	1234154,68	31	20	301102,77	1242163,58	32	26	301096,77	1242452,03	34	13	301201,88	1241014,21
28	29	307392,39	1234575,46	30	6	307397,17	1234184,65	31	21	301108,17	1242170,43	32	27	301098,30	1242443,20	34	14	301199,38	1241025,24
28	30	307393,14	1234517,38	30	7	307337,35	1234265,65	31	22	301113,21	1242180,42	32	28	301103,05	1242432,29	34	15	301194,52	1241035,32
28	31	307384,98	1234477,97	30	8	307330,79	1234311,80	31	23	301115,92	1242192,43	32	29	301097,62	1242429,96	34	16	301187,62	1241044,00
28	32	307414,88	1234455,55	30	9	307326,27	1234265,79	31	24	301122,58	1242196,03	32	30	301090,33	1242424,97	34	17	301182,09	1241048,43
28	33	307417,87	1234440,60	30	10	307318,80	1234254,25	31	25	301131,26	1242203,12	32	31	301082,54	1242416,94	34	18	301177,71	1241058,13
28	34	307404,42	1234372,82	30	11	307316,44	1234249,09	31	26	301139,97	1242215,23	32	32	301076,72	1242407,37	34	19	301171,99	1241067,75
28	35	307430,04	1234297,48	30	12	307313,56	1234238,27	31	27	301143,94	1242225,70	32	33	301073,17	1242396,74	34	20	301165,37	1241074,90
28	1	307432,69	1234306,62	30	13	307313,16	1234227,08	31	28	301145,51	1242241,86	32	34	301072,18	1242383,23	34	21	301159,35	1241079,15
29	1	307109,26	1236088,77	30	14	307315,26	1234216,08	31	29	301066,32	1242197,80	32	35	301073,32	1242366,78	34	22	301153,19	1241106,27
29	2	307109,13	1236099,37	30	15	307319,76	1234205,83	31	30	301058,77	1242193,60	32	36	301074,94	1242359,18	34	23	301148,07	1241116,22
29	3	307128,01	1236138,86	30	16	307342,09	1234175,21	31	31	301039,16	1242156,64	32	37	301079,30	1242348,86	34	24	301146,51	1241118,11
29	4	307131,68	1236149,44	30	17	307352,00	1234161,66	31	32	301048,21	1242089,50	32	1	301084,60	1242340,60	34	25	301147,03	1241105,89
29	5	307132,90	1236160,57	30	18	307360,16	1234136,21	31	33	301064,81	1242078,94	33	1	307320,20	1234668,91	34	26	301174,94	1241018,39
29	6	307131,61	1236171,69	30	19	307363,48	1234129,41	31	34	301105,61	1241961,55	33	2	307284,71	1234705,02	34	27	301179,80	1240860,78
29	7	307127,89	1236182,25	30	20	307380,96	1234104,10	31	1	301108,00	1241969,75	33	3	307274,31	1234714,02	34	28	301180,97	1240862,58
29	8	307121,90	1236191,71	30	21	307384,13	1234101,03	32	1	301084,60	1242340,60	33	4	307271,76	1234723,53	34	1	301185,06	1240873,00
29	9	307113,96	1236199,60	30	22	307389,00	1234096,31	32	2	301122,99	1242463,42	33	5	307260,10	1234744,18	35	1	306774,74	1235215,18
29	10	307104,46	1236205,53	30	23	307400,36	1234087,55	32	3	301127,77	1242478,74	33	6	307258,94	1234754,39	35	2	306772,41	1235252,73
29	11	307093,88	1236209,20	30	24	307409,93	1234081,74	32	4	301130,93	1242511,08	33	7	307255,25	1234764,95	35	3	306770,47	1235263,76
29	12	307082,76	1236210,43	30	25	307430,76	1234074,35	32	5	301140,22	1242606,31	33	8	307249,74	1234773,86	35	4	306759,09	1235294,92
29	13	307080,76	1236210,20	30	1	307437,19	1234073,00	32	6	301141,31	1242619,95	33	9	307241,94	1234781,89	35	5	306758,17	1235312,24
29	14	307071,64	1236209,14	31	1	301108,00	1241969,75	32	7	301141,49	1242622,14	33	10	307232,56	1234787,99	35	6	306752,98	1235326,24
29	15	307061,07	1236205,41	31	2	301108,34	1241980,94	32	8	301137,05	1242620,18	33	11	307214,20	1234796,64	35	7	306746,51	1235335,37
29	16	307051,61	1236199,42	31	3	301106,97	1241989,19	32	9	301136,78	1242619,96	33	12	307219,65	1234764,79	35	8	306741,15	1235340,53
29	17	307043,72	1236191,49	31	4	301103,01	1241999,67	32	10	301128,43	1242613,03	33	13	307255,85	1234684,84	35	9	306723,84	1235352,98
29	18	307037,79	1236181,98	31	5	301096,83	1242009,00	32	11	301124,51	1242608,45	33	14	307282,25	1234659,95	35	10	306686,37	1235392,97
29	19	307021,35	1236147,55	31	6	301085,76	1242018,70	32	12	301116,93	1242593,98	33	15	307301,11	1234658,44	35	11	306684,84	1235390,12
29	20	307020,77	1236146,32	31	7	301086,14	1242024,48	32	13	301114,64	1242583,02	33	1	307320,20	1234668,91	35	12	306677,30	1235346,37
29	21	307013,28	1236130,66	31	8	301084,56	1242035,57	32	14	301111,93	1242554,14	34	1	301185,06	1240873,00	35	13	306706,72	1235353,16
29	22	307017,30	1236128,07	31	9	301081,98	1242043,04	32	15	301112,45	1242540,89	34	2	301188,93	1240887,47	35	14	306729,35	1235320,73
29	23	307041,66	1236112,41	31	10	301077,72	1242050,40	32	16	301115,59	1242530,14	34	3	301190,60	1240898,54	35	1	306774,74	1235215,18
29	24	307059,02	1236101,24	31	11	301081,14	1242063,54	32	17	301119,87	1242522,08	34	4	301189,76	1240909,71	36	1	301195,02	1240649,93
29	25	307069,34	1236094,62	31	12	301081,12	1242074,73	32	18	301129,66	1242511,26	34	5	301187,39	1240917,86	36	2	301201,79	1240649,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3	301206,40	1240660,05	39	6	307106,23	1234960,46	43	4	309740,55	1231159,45				
36	4	301208,11	1240666,99	39	7	307109,52	1234924,71	43	1	309741,04	1231160,04				
36	5	301208,75	1240678,17	39	8	307123,88	1234883,81								
36	6	301205,64	1240718,82	39	1	307143,08	1234891,25								
36	7	301203,39	1240729,80	40	1	309722,20	1231031,80								
36	8	301196,82	1240742,98	40	2	309743,27	1231067,16								
36	9	301189,42	1240751,38	40	3	309743,32	1231067,25								
36	10	301183,38	1240756,06	40	4	309745,96	1231100,06								
36	11	301183,01	1240756,25	40	5	309745,16	1231101,89								
36	12	301186,78	1240634,03	40	6	309740,98	1231111,43								
36	1	301195,02	1240640,93	40	7	309736,35	1231105,78								
37	1	306560,83	1235302,75	40	8	309731,07	1231095,91								
37	2	306557,45	1235309,65	40	9	309728,12	1231085,10								
37	3	306551,45	1235319,10	40	10	309725,43	1231067,68								
37	4	306543,48	1235326,98	40	11	309713,60	1231044,10								
37	5	306537,97	1235330,40	40	12	309711,45	1231037,56								
37	6	306533,97	1235332,88	40	1	309722,20	1231031,80								
37	7	306523,39	1235336,53	41	1	301188,05	1242279,40								
37	8	306512,26	1235337,73	41	2	301196,15	1242287,13								
37	9	306501,13	1235336,41	41	3	301202,32	1242296,47								
37	10	306490,58	1235332,65	41	4	301205,53	1242304,99								
37	11	306481,14	1235326,65	41	5	301193,04	1242314,29								
37	12	306473,26	1235318,69	41	6	301170,41	1242293,92								
37	13	306467,80	1235309,89	41	7	301156,38	1242256,51								
37	14	306542,18	1235304,18	41	8	301163,62	1242260,83								
37	1	306560,83	1235302,75	41	1	301188,05	1242279,40								
38	1	300847,09	1239798,32	42	1	305864,33	1230452,25								
38	2	300887,05	1239823,98	42	2	305863,99	1230459,08								
38	3	300843,46	1239814,86	42	3	305860,99	1230469,87								
38	4	300832,95	1239810,96	42	4	305858,73	1230474,71								
38	5	300825,08	1239806,00	42	5	305852,38	1230483,93								
38	6	300806,84	1239790,90	42	6	305844,13	1230491,51								
38	7	300799,08	1239782,84	42	7	305839,20	1230494,69								
38	8	300795,82	1239777,43	42	8	305828,92	1230500,50								
38	9	300830,60	1239776,34	42	9	305825,29	1230500,32								
38	1	300847,09	1239798,32	42	10	305825,29	1230487,12								
39	1	307143,08	1234891,25	42	11	305835,63	1230471,06								
39	2	307127,55	1234936,17	42	1	305864,33	1230452,25								
39	3	307122,17	1234945,99	43	1	309741,04	1231160,04								
39	4	307114,74	1234954,37	43	2	309741,37	1231160,45								
39	5	307108,07	1234959,42	43	3	309740,56	1231159,48								