

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Приокского участкового лесничества Калужского 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	418949,77	1312521,52	1	37	419092,25	1313410,56	1	73	418680,92	1314821,17	1	109	419431,36	1315512,33	1	145	419980,61	1315348,25
1	2	418914,8	1312556,91	1	38	419100,05	1313424,95	1	74	418681,37	1314821,72	1	110	419470,54	1315497,34	1	146	419991,48	1315346,88
1	3	418932,03	1312593,33	1	39	419117,77	1313457,61	1	75	418720,04	1314819,32	1	111	419507,1	1315496,09	1	147	419991,76	1315346,85
1	4	418933,14	1312596,6	1	40	419150,01	1313481,37	1	76	418742,52	1314875,84	1	112	419539,49	1315503,65	1	148	420002,22	1315347,55
1	5	418946,23	1312635,29	1	41	419150,13	1313487,2	1	77	418746,38	1314908,43	1	113	419564,72	1315497,34	1	149	420014,77	1315351,03
1	6	418951,8	1312651,71	1	42	419148,4	1313496,85	1	78	418766,48	1314980,57	1	114	419594,16	1315497,76	1	150	420028,72	1315363,59
1	7	418940,93	1312655,66	1	43	419144,01	1313507,15	1	79	418773,03	1315019,66	1	115	419609,51	1315500,75	1	151	420054,52	1315351,03
1	8	418924,48	1312661,63	1	44	419140,16	1313513,17	1	80	418798,34	1315072,55	1	116	419626,53	1315504,07	1	152	420075,43	1315316,17
1	9	418916,82	1312668,62	1	45	419138,63	1313515,56	1	81	418831,33	1315123,17	1	117	419648,02	1315501,29	1	153	420094,96	1315267,37
1	10	418910,52	1312685,48	1	46	419106,62	1313519,36	1	82	418853,74	1315141,83	1	118	419672,77	1315487	1	154	420125,64	1315199,04
1	11	418919,06	1312697,97	1	47	419112,82	1313553,62	1	83	418859,58	1315146,68	1	119	419664,91	1315472,45	1	155	420157,71	1315161,39
1	12	418932,47	1312713,9	1	48	419111,13	1313557,21	1	84	418856,14	1315156,93	1	120	419674,25	1315467,21	1	156	420157,01	1315158,6
1	13	418928,34	1312738,57	1	49	419111,06	1313557,31	1	85	418854,89	1315160,61	1	121	419684,1	1315452,89	1	157	420152,79	1315155,01
1	14	418924,12	1312748,94	1	50	419064,9	1313607,37	1	86	418834,29	1315175,18	1	122	419691,88	1315444,84	1	158	420157,62	1315148,12
1	15	418914,42	1312766,75	1	51	419055,66	1313613,69	1	87	418820,57	1315169,61	1	123	419701,27	1315438,73	1	159	420161,96	1315126,32
1	16	418908,32	1312784,03	1	52	418972,8	1313657,63	1	88	418805,03	1315151,83	1	124	419721,84	1315428,42	1	160	420164,77	1315093,32
1	17	418907,16	1312816,84	1	53	418945,63	1313684,35	1	89	418813,06	1315210,39	1	125	419723,32	1315429,13	1	161	420220,46	1315063,77
1	18	418909,06	1312848	1	54	418892,41	1313764,06	1	90	418821,18	1315224,55	1	126	419756,89	1315420,45	1	162	420265,08	1315020,54
1	19	418909,86	1312861,17	1	55	418873,68	1313803,71	1	91	418828,2	1315218,59	1	127	419774,64	1315420,71	1	163	420287,39	1314984,29
1	20	418907,42	1312924,01	1	56	418841,59	1313861,59	1	92	418951,23	1315196,16	1	128	419782,14	1315421,92	1	164	420290,19	1314964,68
1	21	418912,38	1312955,32	1	57	418829,57	1313905,33	1	93	419035,64	1315236,5	1	129	419785,11	1315422,85	1	165	420293,54	1314963,28
1	22	418912,94	1312965,42	1	58	418819,69	1313932,78	1	94	419046,84	1315232,25	1	130	419807,9	1315429,95	1	166	420295,4	1314962,8
1	23	418911,39	1312994,71	1	59	418749,63	1314034,24	1	95	419049,49	1315227,83	1	131	419815,06	1315430,09	1	167	420300,52	1314961,5
1	24	418905,41	1313037,01	1	60	418690,71	1314119,58	1	96	419050,49	1315226,16	1	132	419825,62	1315430,3	1	168	420316,1	1314959,82
1	25	418902,71	1313047,58	1	61	418690,59	1314120,86	1	97	419063,23	1315204,92	1	133	419843,41	1315427,8	1	169	420320,34	1314953,88
1	26	418890,26	1313080,46	1	62	418681,81	1314218,27	1	98	419079,21	1315221,11	1	134	419869,34	1315420,94	1	170	420337,86	1314921,05
1	27	418852,58	1313164,64	1	63	418680,49	1314250,78	1	99	419108,63	1315287,47	1	135	419885,12	1315411,54	1	171	420340,08	1314916,88
1	28	418849,69	1313174,65	1	64	418675,18	1314382,05	1	100	419110,13	1315301,73	1	136	419892,93	1315401,04	1	172	420347,55	1314891,03
1	29	418838,14	1313188,29	1	65	418672,66	1314444,2	1	101	419117,45	1315371,08	1	137	419898,34	1315395,54	1	173	420351,84	1314880,69
1	30	418831,28	1313224,31	1	66	418673,21	1314460,31	1	102	419133,72	1315407,7	1	138	419900,71	1315393,73	1	174	420352,03	1314880,42
1	31	418834,16	1313230,22	1	67	418675,41	1314524,32	1	103	419191,81	1315466,23	1	139	419916,92	1315381,36	1	175	420358,33	1314871,56
1	32	418858,6	1313280,26	1	68	418675,86	1314537,19	1	104	419191,8	1315550,76	1	140	419925,48	1315376,16	1	176	420377,36	1314855,43
1	33	418866,46	1313296,36	1	69	418685,55	1314561,99	1	105	419212,15	1315569,74	1	141	419952,12	1315363,44	1	177	420381,43	1314844,91
1	34	418919,63	1313348,68	1	70	418688,91	1314653,26	1	106	419248,76	1315580,59	1	142	419956,2	1315365,68	1	178	420381,52	1314844,84
1	35	419028,29	1313408,76	1	71	418701,77	1314726,16	1	107	419277,9	1315580,59	1	143	419967,36	1315360,8	1	179	420400,35	1314851,12
1	36	419073,67	1313410,04	1	72	418671,78	1314788,69	1	108	419299,45	1315571,01	1	144	419975,81	1315352,8	1	180	420403,4	1314852,54

Порядковый номер контура	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	420442,88	1314870,99	1	222	420128,38	1315382,7	1	263	419658,3	1315611,11	1	304	419165,82	1316261,16	1	345	419007,26	1316863,1
1	182	420451,7	1314856,72	1	223	420115,87	1315372,65	1	264	419659	1315618,78	1	305	419164,52	1316266,78	1	346	419004,86	1316943,61
1	183	420487,15	1314798,87	1	224	420099,03	1315383,76	1	265	419647,85	1315628,54	1	306	419162,37	1316276,12	1	347	419003,25	1316954,69
1	184	420507,66	1314730,31	1	225	420082,05	1315394,97	1	266	419629,37	1315644,13	1	307	419157,7	1316286,3	1	348	419000,74	1316961,52
1	185	420509,45	1314716,07	1	226	420108,78	1315414,12	1	267	419625,53	1315647,37	1	308	419149,59	1316299,79	1	349	418999,94	1316963,69
1	186	420510,16	1314718,46	1	227	420101,28	1315419,41	1	268	419617,17	1315650,16	1	309	419143,99	1316319,27	1	350	418983,95	1316996,91
1	187	420514,33	1314747,08	1	228	420090,59	1315423,8	1	269	419610,2	1315662,01	1	310	419140,18	1316328,74	1	351	418965,97	1317023,4
1	188	420514,63	1314758,27	1	229	420079,91	1315425,58	1	270	419608,8	1315674,56	1	311	419123,92	1316359,64	1	352	418956,18	1317050,87
1	189	420512,79	1314768,1	1	230	420050,97	1315427,81	1	271	419609,34	1315676,72	1	312	419118,52	1316367,83	1	353	418959,37	1317080,49
1	190	420501,21	1314807,54	1	231	420030,92	1315439,74	1	272	419603,53	1315684,24	1	313	419110,55	1316375,69	1	354	418958,38	1317091,65
1	191	420491,16	1314833,59	1	232	420023,32	1315442,94	1	273	419557,8	1315723,9	1	314	419098,01	1316385,52	1	355	418954,93	1317102,3
1	192	420483,5	1314861,39	1	233	420010,41	1315446,41	1	274	419547,82	1315728,98	1	315	419087,36	1316406,26	1	356	418930,97	1317155,15
1	193	420473,55	1314883,51	1	234	419973,13	1315464,22	1	275	419536,06	1315733,39	1	316	419080,61	1316415,2	1	357	418919,09	1317235,23
1	194	420465	1314906,42	1	235	419967,2	1315468,7	1	276	419500,09	1315746,87	1	317	419075,42	1316419,86	1	358	418916,16	1317246,04
1	195	420446,02	1314891,56	1	236	419959,89	1315478,72	1	277	419499,07	1315747,1	1	318	419074,72	1316420,49	1	359	418912,26	1317253,41
1	196	420433,12	1314929,56	1	237	419952,32	1315486,97	1	278	419415,29	1315766,42	1	319	419055,98	1316433,08	1	360	418913,65	1317285,77
1	197	420423,34	1314947,72	1	238	419945,09	1315492,21	1	279	419403,08	1315778,66	1	320	419040,63	1316453,65	1	361	418917,99	1317387,15
1	198	420409,44	1314971,81	1	239	419914,51	1315510,44	1	280	419376,91	1315802,01	1	321	419025,84	1316470,73	1	362	418918,14	1317390,53
1	199	420398,16	1314998,3	1	240	419904,31	1315515,06	1	281	419374,91	1315822,7	1	322	419005,35	1316502,71	1	363	418925,39	1317443,78
1	200	420384,47	1315009,54	1	241	419860,27	1315526,41	1	282	419347,84	1315894,58	1	323	418999,06	1316510,25	1	364	418925,59	1317454,85
1	201	420358,92	1315054,91	1	242	419859,73	1315526,48	1	283	419343,31	1315916,82	1	324	418983,83	1316524,45	1	365	418922,56	1317487,13
1	202	420348,46	1315057,13	1	243	419841,23	1315528,71	1	284	419338,13	1315978,8	1	325	418981,97	1316530,06	1	366	418916,37	1317514,13
1	203	420321,85	1315059,73	1	244	419827,67	1315530,35	1	285	419338,68	1316002,96	1	326	418982,06	1316536,5	1	367	418916,4	1317514,78
1	204	420303,94	1315067,34	1	245	419796,23	1315529,65	1	286	419335,03	1316017,01	1	327	418990,34	1316561,23	1	368	418902,3	1317549,7
1	205	420298,95	1315072,05	1	246	419785,71	1315538,64	1	287	419331,4	1316023,99	1	328	418991,67	1316568,57	1	369	418908,4	1317616,62
1	206	420293,49	1315068,65	1	247	419753,54	1315528,45	1	288	419324,45	1316032,77	1	329	418991,58	1316579,77	1	370	418913,83	1317676,15
1	207	420286,52	1315066,21	1	248	419749,95	1315533,73	1	289	419290,11	1316067,32	1	330	418985,46	1316609,01	1	371	418915,35	1317692,86
1	208	420254,79	1315090,62	1	249	419742,53	1315542,13	1	290	419269,17	1316097,2	1	331	418990,09	1316612,42	1	372	418915,55	1317695,08
1	209	420230,04	1315128,27	1	250	419734,03	1315548,33	1	291	419250,79	1316118,66	1	332	418999,67	1316624,48	1	373	418915,22	1317696,07
1	210	420230,39	1315135,24	1	251	419719,71	1315556,29	1	292	419252,76	1316133,19	1	333	419003,78	1316634,09	1	374	418907,97	1317717,78
1	211	420248,17	1315145,35	1	252	419709,9	1315560,21	1	293	419251,46	1316144,31	1	334	419004,07	1316634,78	1	375	418913,76	1317732,42
1	212	420259,97	1315146,22	1	253	419706,47	1315563,64	1	294	419248,82	1316152,45	1	335	419006,07	1316645,8	1	376	418913,48	1317739,5
1	213	420253,64	1315177,97	1	254	419692,9	1315571,17	1	295	419241,73	1316164,33	1	336	419005,92	1316649,15	1	377	418909,85	1317765,59
1	214	420250,24	1315188,64	1	255	419682,23	1315574,56	1	296	419235,82	1316170,51	1	337	419005,57	1316656,98	1	378	418905,96	1317793,54
1	215	420245,54	1315196,93	1	256	419661,89	1315578,59	1	297	419220,05	1316184,4	1	338	419001,18	1316684,65	1	379	418896,89	1317875,35
1	216	420212,08	1315244,32	1	257	419661,79	1315580,43	1	298	419219,4	1316201,7	1	339	419001,95	1316717,53	1	380	418894,35	1317898,3
1	217	420208,87	1315248,87	1	258	419656,78	1315582,31	1	299	419217,98	1316209,67	1	340	419000,95	1316727,04	1	381	418891,15	1317909,03
1	218	420200,76	1315256,59	1	259	419656,21	1315582,52	1	300	419213,95	1316220,12	1	341	418990,01	1316773,13	1	382	418870,43	1317957,71
1	219	420185,46	1315268,19	1	260	419648,54	1315587,4	1	301	419207,69	1316229,4	1	342	418993,24	1316801,76	1	383	418864,95	1317967,38
1	220	420172,89	1315286,82	1	261	419647,85	1315591,59	1	302	419199,53	1316237,06	1	343	419005,16	1316847,95	1	384	418857,35	1317975,71
1	221	420152,26	1315326,16	1	262	419651,82	1315598,99	1	303	419172,35	1316254,93	1	344	419005,83	1316850,51	1	385	418826,02	1318003,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	418816,81	1318009,44	1	427	418517,4	1318082,69	1	468	418802,72	1317057,5	1	509	418861,94	1316611,08	1	550	419147,58	1316114,99
1	387	418808,52	1318012,98	1	428	418554,7	1318036,87	1	469	418803,4	1317053,1	1	510	418866,98	1316606,32	1	551	419146,45	1316104,64
1	388	418715,03	1318043,25	1	429	418572,32	1318012,18	1	470	418803,8	1317044,18	1	511	418876,38	1316600,24	1	552	419147,67	1316094,22
1	389	418714,82	1318043,32	1	430	418579,81	1318003,84	1	471	418836,84	1317042,22	1	512	418886,47	1316596,55	1	553	419147,75	1316093,52
1	390	418679,07	1318059,3	1	431	418585,99	1317999,15	1	472	418838,17	1317035,83	1	513	418890,29	1316577,22	1	554	419152,43	1316081,13
1	391	418673,43	1318061,83	1	432	418589,74	1317996,8	1	473	418848,63	1317038,22	1	514	418884,86	1316561,27	1	555	419154,19	1316078,47
1	392	418648,15	1318078,07	1	433	418608,51	1317985,02	1	474	418865,77	1317042,11	1	515	418882,45	1316550,34	1	556	419157,48	1316073,51
1	393	418633,27	1318098,76	1	434	418629,13	1317972,1	1	475	418869,15	1317076,8	1	516	418882,21	1316528,52	1	557	419176,5	1316051,73
1	394	418592,59	1318148,73	1	435	418681,47	1317949,01	1	476	418854,75	1317138,9	1	517	418882,08	1316517,59	1	558	419186,81	1316039,92
1	395	418591,82	1318149,48	1	436	418767,97	1317921	1	477	418846,94	1317213,19	1	518	418884,39	1316506,64	1	559	419188,81	1316037,63
1	396	418580,14	1318160,81	1	437	418782,93	1317907,93	1	478	418853,94	1317228,78	1	519	418892,92	1316480,86	1	560	419203,2	1316017,09
1	397	418576,59	1318180,99	1	438	418796,24	1317876,66	1	479	418869,76	1317227,65	1	520	418899,03	1316468,46	1	561	419210,66	1316006,43
1	398	418573,77	1318189,96	1	439	418806,63	1317781,92	1	480	418882,59	1317140,92	1	521	418904,44	1316461,82	1	562	419216,15	1315999,87
1	399	418551,48	1318238,25	1	440	418814,08	1317728,27	1	481	418909,5	1317081,64	1	522	418925,3	1316442,31	1	563	419238,27	1315977,62
1	400	418550,07	1318237,23	1	441	418815,3	1317693,72	1	482	418905,29	1317045,05	1	523	418943,66	1316413,63	1	564	419243,9	1315905,56
1	401	418572,36	1318184,05	1	442	418808,51	1317663,68	1	483	418921,27	1317000,06	1	524	418961,68	1316392,25	1	565	419250,66	1315870,64
1	402	418571,78	1318162,38	1	443	418807,29	1317653,29	1	484	418938,93	1316975,25	1	525	418984,83	1316361,8	1	566	419274,7	1315805,76
1	403	418571,51	1318152,31	1	444	418806,8	1317613,43	1	485	418951,28	1316949,58	1	526	418993,4	1316354,6	1	567	419276,92	1315799,78
1	404	418563,37	1318124,01	1	445	418807,92	1317602,28	1	486	418954,91	1316942,04	1	527	419005,73	1316346,41	1	568	419277,74	1315777,11
1	405	418553,93	1318117,15	1	446	418816,19	1317577,31	1	487	418957,43	1316863	1	528	419013,84	1316330,4	1	569	419279,39	1315766,03
1	406	418542,35	1318118,01	1	447	418817,92	1317561,9	1	488	418948,47	1316828,31	1	529	419019,58	1316321,55	1	570	419283,46	1315755,6
1	407	418523,05	1318127,02	1	448	418817,33	1317543,57	1	489	418943,97	1316810,86	1	530	419026,49	1316314,75	1	571	419289,76	1315746,34
1	408	418510,96	1318142,56	1	449	418827,93	1317535,31	1	490	418939,35	1316770,07	1	531	419027,56	1316313,7	1	572	419335,32	1315705,11
1	409	418508,04	1318146,32	1	450	418844,33	1317506,3	1	491	418951,96	1316717,1	1	532	419040,4	1316303,62	1	573	419347,17	1315693,08
1	410	418494,31	1318179,33	1	451	418843,9	1317483,17	1	492	418951,12	1316681,36	1	533	419049,3	1316286,72	1	574	419354,39	1315685,75
1	411	418485,73	1318212,35	1	452	418841,49	1317471,34	1	493	418956,23	1316649,17	1	534	419054,74	1316267,9	1	575	419363,09	1315678,72
1	412	418469,88	1318232,51	1	453	418828,62	1317408	1	494	418958,27	1316636,36	1	535	419055,85	1316264,03	1	576	419368,44	1315675,74
1	413	418445,43	1318252,67	1	454	418818,61	1317399,26	1	495	418927,35	1316633,08	1	536	419059,58	1316255,48	1	577	419379,03	1315672,08
1	414	418420,56	1318267,67	1	455	418818,33	1317397,13	1	496	418924,87	1316636,75	1	537	419067,67	1316241,97	1	578	419414,72	1315664,05
1	415	418406,46	1318281,48	1	456	418813,73	1317289,63	1	497	418891	1316629,22	1	538	419073,28	1316218,06	1	579	419468,22	1315652,02
1	416	418401,93	1318281,24	1	457	418813,44	1317282,96	1	498	418886,78	1316643,82	1	539	419078,38	1316208,1	1	580	419504,17	1315638,54
1	417	418391,21	1318299,62	1	458	418812,95	1317271,42	1	499	418884,68	1316651,08	1	540	419084,58	1316200,68	1	581	419528,92	1315616,87
1	418	418387,79	1318294,87	1	459	418817,85	1317270,76	1	500	418883,85	1316667,91	1	541	419085,56	1316199,51	1	582	419545,42	1315589,65
1	419	418365,31	1318263,64	1	460	418823,79	1317249,25	1	501	418867,03	1316694,39	1	542	419106,65	1316179,4	1	583	419540,25	1315585,67
1	420	418447,42	1318204,98	1	461	418821,56	1317237,15	1	502	418857,78	1316727,19	1	543	419109,17	1316177,57	1	584	419535,99	1315581,14
1	421	418463,97	1318189,24	1	462	418822,24	1317202,22	1	503	418861,99	1316749,05	1	544	419120,49	1316169,36	1	585	419532,59	1315577,51
1	422	418479,54	1318155,57	1	463	418818,54	1317178,37	1	504	418827,75	1316696,1	1	545	419121,22	1316157,56	1	586	419526,94	1315567,85
1	423	418484,57	1318126,74	1	464	418818,88	1317139,4	1	505	418843,07	1316647,01	1	546	419121,54	1316152,47	1	587	419519,72	1315550,39
1	424	418487,72	1318115,99	1	465	418818,88	1317097,74	1	506	418844,33	1316644,22	1	547	419126,45	1316138,05	1	588	419502,06	1315546,26
1	425	418492,81	1318106,74	1	466	418815,06	1317088,86	1	507	418851,07	1316629,4	1	548	419132,7	1316128,77	1	589	419480,59	1315546,98
1	426	418500,2	1318098,33	1	467	418802,42	1317059,45	1	508	418855,31	1316620,1	1	549	419133,74	1316127,81	1	590	419458,36	1315555,51

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	591	419450,45	1315558,55	1	632	418620,19	1315545,51	1	673	418143,33	1315900,21	1	714	417715,24	1315339,95	1	755	418124,9	1315772,58
1	592	419349,27	1315603,55	1	633	418623,6	1315539,16	1	674	418072,43	1315834,13	1	715	417740,24	1315319,24	1	756	418126,86	1315784,15
1	593	419298,19	1315626,26	1	634	418663,48	1315583,85	1	675	418007,45	1315767,38	1	716	417734,94	1315308,47	1	757	418140,15	1315784,77
1	594	419289,05	1315629,31	1	635	418668,07	1315610,03	1	676	418000,59	1315758,53	1	717	417759,55	1315287,39	1	758	418147,87	1315767,83
1	595	419284,16	1315629,87	1	636	418659,04	1315648,94	1	677	417998,88	1315754,85	1	718	417751,81	1315271,68	1	759	418206,72	1315822,59
1	596	419277,92	1315630,57	1	637	418657,25	1315661,84	1	678	417995,87	1315748,38	1	719	417767,6	1315249,51	1	760	418236,09	1315839,17
1	597	419245,43	1315630,5	1	638	418661,2	1315670,62	1	679	417987,38	1315703,26	1	720	417766,99	1315236,82	1	761	418244,2	1315843,75
1	598	419234,41	1315628,52	1	639	418688,32	1315697,96	1	680	417986,66	1315692,75	1	721	417767,49	1315236,45	1	762	418252,4	1315844,02
1	599	419197,45	1315617,48	1	640	418697,97	1315711,47	1	681	417988,32	1315681,68	1	722	417777,15	1315230,8	1	763	418253,06	1315847,46
1	600	419187,55	1315613,23	1	641	418697,4	1315735,87	1	682	417992,41	1315671,25	1	723	417786,88	1315227,63	1	764	418244,99	1315869,51
1	601	419178,48	1315606,66	1	642	418697,95	1315735,09	1	683	417995,09	1315666,19	1	724	417804,3	1315223,87	1	765	418252,71	1315880,23
1	602	419155,92	1315585,67	1	643	418714,63	1315748,99	1	684	418004,5	1315648,35	1	725	417815,44	1315222,75	1	766	418306,67	1315894,39
1	603	419150,43	1315578,97	1	644	418728,68	1315780,94	1	685	418012,4	1315633,39	1	726	417881,83	1315233,6	1	767	418313,18	1315896,09
1	604	419101,4	1315498,79	1	645	418723,95	1315787,36	1	686	418026,57	131582,01	1	727	417892,47	1315244,66	1	768	418366,36	1315887,51
1	605	419060,92	1315413,94	1	646	418689,92	1315816,65	1	687	418023,68	1315570,84	1	728	417918,28	1315264,44	1	769	418406,67	1315845,48
1	606	419047,81	1315392,13	1	647	418690,44	1315806,99	1	688	418009,49	1315516,04	1	729	417928,06	1315287,97	1	770	418508,74	1315845,48
1	607	419015,99	1315339,22	1	648	418655,78	1315780,54	1	689	418002,69	1315497,96	1	730	417941,36	1315294,41	1	771	418519,88	1315839,06
1	608	418982,98	1315300,62	1	649	418581,9	1315809,72	1	690	417982,67	1315444,75	1	731	418003,11	1315289,27	1	772	418515,33	1315827,48
1	609	418961,06	1315287,83	1	650	418580,59	1315810,42	1	691	417979,93	1315433,95	1	732	418022,65	1315284,69	1	773	418510,62	1315815,52
1	610	418944,76	1315287,73	1	651	418548,78	1315827,43	1	692	417976,36	1315407,97	1	733	418024,62	1315285,82	1	774	418516,2	1315791,72
1	611	418910,48	1315287,5	1	652	418529	1315838	1	693	417972,72	1315381,4	1	734	418033,41	1315292,76	1	775	418518,17	1315783,3
1	612	418892,33	1315288,25	1	653	418549,06	1315851,68	1	694	417962,6	1315365,48	1	735	418040,43	1315301,49	1	776	418515,83	1315777,31
1	613	418866,97	1315289,31	1	654	418546,33	1315871,75	1	695	417929,66	1315346,54	1	736	418062,98	1315337,02	1	777	418520,73	1315776,41
1	614	418851,26	1315289,97	1	655	418535,54	1315876,78	1	696	417911,91	1315342,05	1	737	418064,3	1315339,73	1	778	418530,05	1315776,64
1	615	418845,18	1315293,57	1	656	418530,59	1315876,61	1	697	417885,02	1315335,26	1	738	418061,7	1315346,85	1	779	418537,3	1315776,81
1	616	418803,17	1315318,42	1	657	418480,01	1315891,95	1	698	417884,78	1315335,22	1	739	418071,16	1315363,29	1	780	418538,4	1315776,23
1	617	418792,43	1315330,95	1	658	418461,5	1315892,73	1	699	417817,51	1315323,9	1	740	418077,07	1315406,32	1	781	418557,96	1315766,09
1	618	418786,09	1315336,59	1	659	418414,99	1315907,32	1	700	417808,17	1315330,89	1	741	418076,02	1315432,57	1	782	418561,74	1315764,12
1	619	418776,44	1315342,26	1	660	418415,75	1315911,56	1	701	417780,98	1315362,19	1	742	418101,46	1315477,21	1	783	418562,07	1315763,95
1	620	418765,76	1315345,63	1	661	418416,61	1315916,31	1	702	417730,21	1315420,61	1	743	418105,63	1315488,4	1	784	418629,48	1315737,12
1	621	418751,88	1315346,39	1	662	418391,02	1315930,91	1	703	417723,92	1315426,66	1	744	418122,77	1315555,03	1	785	418644,74	1315724
1	622	418740,9	1315344,18	1	663	418380,72	1315935,32	1	704	417714,47	1315432,66	1	745	418127,51	1315573,46	1	786	418617,58	1315692,38
1	623	418738,08	1315343,3	1	664	418354,99	1315939,7	1	705	417665,03	1315457,24	1	746	418128,3	1315580,96	1	787	418611,77	1315682,81
1	624	418690,73	1315328,38	1	665	418321,19	1315945,44	1	706	417666,86	1315441,67	1	747	418127,37	1315592,12	1	788	418608,24	1315672,18
1	625	418678,08	1315351,29	1	666	418313,68	1315945,92	1	707	417658,63	1315426,39	1	748	418108,83	1315659,88	1	789	418598,17	1315624,73
1	626	418656,96	1315341,83	1	667	418311,5	1315946,06	1	708	417650,86	1315411,98	1	749	418107,37	1315665,2	1	790	418587,25	1315607,94
1	627	418628,02	1315380,84	1	668	418228,62	1315943,29	1	709	417685,34	1315393,05	1	750	418105,75	1315669,28	1	791	418584,33	1315601,59
1	628	418620,03	1315432,29	1	669	418217,54	1315941,66	1	710	417713,01	1315360,47	1	751	418092,21	1315673,52	1	792	418580,49	1315588,28
1	629	418604,04	1315469,14	1	670	418207,11	1315937,61	1	711	417653,93	1315381,29	1	752	418091,63	1315697,51	1	793	418575,43	1315570,78
1	630	418600,4	1315476,92	1	671	418174,13	1315919,02	1	712	417696,71	1315335,78	1	753	418091,33	1315710,18	1	794	418573,55	1315564,31
1	631	418604,1	1315515,27	1	672	418151,91	1315906,49	1	713	417704,6	1315332,8	1	754	418090,55	1315742,44	1	795	418556,54	1315530,82

Порядковый номер контура	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	796	418554,27	1315519,85	1	837	418619,69	1314759,1	1	878	418800,62	1313363,26	1	919	418890,75	1312513,01	2	25	421570,76	1308087,55
1	797	418548,68	1315457,69	1	838	418620,41	1314750,3	1	879	418759,51	1313323,65	1	920	418894,21	1312511,6	2	26	421586,48	1308109,64
1	798	418548,23	1315438,24	1	839	418623,55	1314739,55	1	880	418752,45	1313314,96	1	921	418901,11	1312508,77	2	27	421596,92	1308124,32
1	799	418547,17	1315391,28	1	840	418638,13	1314708,66	1	881	418747,66	1313305,35	1	922	418912,16	1312506,93	2	28	421623,64	1308147,35
1	800	418547,45	1315384,69	1	841	418636,44	1314700,72	1	882	418739,86	1313283,72	1	923	418923,34	1312507,61	2	29	421662,03	1308189,29
1	801	418549,91	1315373,77	1	842	418627,32	1314677,6	1	883	418737,51	1313274,53	1	924	418934,08	1312510,75	2	30	421680,1	1308208,01
1	802	418554,74	1315363,66	1	843	418597,24	1314610,72	1	884	418732,19	1313238,46	1	925	418943,86	1312516,21	2	31	421682,21	1308210,21
1	803	418573,96	1315332,87	1	844	418585,06	1314579,58	1	885	418732,78	1313230,24	1	1	418949,77	1312521,52	2	32	421709,75	1308231,88
1	804	418604,36	1315277,93	1	845	418579,62	1314565,66	1	886	418732,99	1313227,29	1	926	417766,31	1315346,54	2	33	421716,96	1308239,14
1	805	418621,42	1315251,88	1	846	418576,73	1314554,84	1	887	418733,02	1313227,11	1	927	417752,15	1315336,67	2	34	421734,52	1308261,73
1	806	418628,11	1315244,05	1	847	418576,72	1314554,4	1	888	418736,85	1313207,48	1	928	417790,02	1315303,67	2	35	421738,8	1308267,25
1	807	418637,81	1315236,82	1	848	418575,84	1314530,03	1	889	418738,35	1313199,78	1	929	417784,63	1315289,56	2	36	421771,41	1308301,16
1	808	418648,09	1315232,39	1	849	418572,66	1314442,03	1	890	418741,12	1313190,4	1	930	417807,45	1315281,27	2	37	421754,18	1308301,02
1	809	418652,63	1315231,51	1	850	418573,24	1314427,51	1	891	418759,88	1313126,98	1	931	417865,31	1315287,73	2	38	421734,87	1308311,32
1	810	418658,19	1315230,43	1	851	418576,22	1314354,39	1	892	418769,56	1313105,35	1	932	417863,41	1315293,88	2	39	421731,88	1308328,47
1	811	418693,91	1315227,9	1	852	418581,94	1314212,99	1	893	418788,42	1313063,21	1	933	417825,12	1315302,09	2	40	421750,9	1308354,85
1	812	418697,66	1315228,06	1	853	418584,69	1314182,68	1	894	418798,35	1313041,02	1	926	417766,31	1315346,54	2	41	421750,44	1308374,27
1	813	418705,1	1315228,37	1	854	418590,66	1314116,67	1	895	418807,15	1313017,57	2	1	421255,76	1307593,3	2	42	421765,13	1308383,94
1	814	418712,66	1315230,15	1	855	418592,7	1314094,22	1	896	418812,04	1312983,06	2	2	421254,03	1307612,71	2	43	421752,28	1308460,55
1	815	418741,14	1315239,27	1	856	418595,66	1314083,42	1	897	418812,82	1312965,96	2	3	421273,12	1307628,14	2	44	421797,22	1308441,14
1	816	418765,2	1315224,92	1	857	418598,62	1314077,91	1	898	418810,65	1312952,3	2	4	421274,18	1307648,12	2	45	421803,38	1308438,47
1	817	418757,32	1315171,81	1	858	418600,95	1314073,56	1	899	418807,87	1312934,82	2	5	421291,44	1307679,08	2	46	421818,39	1308443,19
1	818	418756,06	1315163,27	1	859	418734,38	1313880,45	1	900	418807,29	1312925,04	2	6	421292,96	1307682,2	2	47	421827,26	1308456,02
1	819	418747,39	1315137,38	1	860	418749,11	1313837,86	1	901	418807,38	1312922,74	2	7	421315,15	1307727,78	2	48	421810,27	1308462,58
1	820	418746,7	1315135,34	1	861	418755,01	1313820,76	1	902	418809,84	1312859,93	2	8	421333,35	1307753,02	2	49	421799,34	1308465,07
1	821	418734,42	1315108,01	1	862	418795,81	1313734,42	1	903	418807,12	1312815,85	2	9	421338,31	1307759,89	2	50	421797,17	1308465,1
1	822	418727,99	1315093,7	1	863	418803,57	1313718	1	904	418807,42	1312808,26	2	10	421365,31	1307800,5	2	51	421789,84	1308465,22
1	823	418709,43	1315066,22	1	864	418865,33	1313624,55	1	905	418808,96	1312768,88	2	11	421392,91	1307852,28	2	52	421767,7	1308462,73
1	824	418702,86	1315056,47	1	865	418871,84	1313616,67	1	906	418811,48	1312757,98	2	12	421414,09	1307886,72	2	53	421750,81	1308469,65
1	825	418697,89	1315047,09	1	866	418880,73	1313607,97	1	907	418821,44	1312729,71	2	13	421439,08	1307923,65	2	54	421736,43	1308475,54
1	826	418686,09	1315017,29	1	867	418910,27	1313579,02	1	908	418832,17	1312708,7	2	14	421459,16	1307950,69	2	55	421678,55	1308493,8
1	827	418683,78	1315010,06	1	868	418919,51	1313572,7	1	909	418835,01	1312690,69	2	15	421487,81	1307971,94	2	56	421677,34	1308494,08
1	828	418659,84	1314935,33	1	869	419001,15	1313529,41	1	910	418835,29	1312677,95	2	16	421496,7	1307980,5	2	57	421671,58	1308495,39
1	829	418658,14	1314926,01	1	870	419008,6	1313521,24	1	911	418835,49	1312668,68	2	17	421521,84	1308004,69	2	58	421597,37	1308512,35
1	830	418654,95	1314864,29	1	871	419028,61	1313499,31	1	912	418836,98	1312658	2	18	421528,5	1308013,7	2	59	421589,38	1308514,18
1	831	418654,93	1314864,06	1	872	418994,1	1313479,79	1	913	418849,68	1312609,23	2	19	421532,98	1308023,96	2	60	421577,46	1308518,55
1	832	418652,57	1314859,98	1	873	418885,04	1313428,21	1	914	418854,61	1312574,3	2	20	421534,77	1308032,08	2	61	421548,31	1308529,24
1	833	418643,87	1314844,96	1	874	418877,66	1313423,4	1	915	418857,76	1312563,55	2	21	421536,17	1308049,53	2	62	421466,95	1308553,5
1	834	418627,72	1314817,1	1	875	418859,18	1313407,48	1	916	418868,65	1312537,55	2	22	421542,97	1308054,11	2	63	421390,69	1308588,94
1	835	418623,46	1314806,74	1	876	418826,9	1313387,13	1	917	418874,11	1312527,77	2	23	421550,87	1308062,05	2	64	421380,06	1308592,49
1	836	418621,68	1314796,85	1	877	418818,86	1313380,83	1	918	418881,6	1312519,46	2	24	421568,29	1308084,09	2	65	421374,65	1308593,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	66	421304,83	1308604,34	2	107	420825,98	1308820,26	2	148	420950,57	1309421,32	2	189	420659,38	1309015,77	2	230	420123,88	1309306,27
2	67	421227,26	1308616,57	2	108	420819,79	1308828,37	2	149	420904,05	1309460,4	2	190	420655,07	1308995,67	2	231	420125,21	1309311,69
2	68	421226,59	1308616,66	2	109	420782,22	1308867,62	2	150	420901,81	1309494,54	2	191	420648,98	1308998,59	2	232	420114,24	1309310,68
2	69	421171,57	1308633,5	2	110	420775,74	1308873,31	2	151	420891,52	1309515,55	2	192	420641,43	1308973,18	2	233	420109,67	1309309,17
2	70	421169,47	1308634,14	2	111	420774,71	1308873,9	2	152	420879,51	1309522,84	2	193	420626,83	1308978,8	2	234	420103,61	1309307,19
2	71	421158,62	1308635,4	2	112	420770,86	1308876,1	2	153	420869,22	1309515,55	2	194	420574,56	1309005,64	2	235	420094,01	1309301,41
2	72	421158,35	1308635,43	2	113	420769,34	1308876,98	2	154	420864,93	1309497,54	2	195	420564,3	1309009,51	2	236	420085,95	1309293,66
2	73	421134,61	1308635,51	2	114	420769,07	1308877,14	2	155	420862,36	1309452,51	2	196	420517,69	1309021,04	2	237	420038,51	1309236,38
2	74	421106,29	1308635,61	2	115	420766,22	1308884,82	2	156	420852,49	1309425,49	2	197	420517,24	1309021,14	2	238	420032,91	1309226,69
2	75	421105,47	1308635,73	2	116	420754,39	1308909,25	2	157	420853,35	1309316,56	2	198	420516,31	1309021,3	2	239	420031,79	1309224,12
2	76	421072,22	1308640,41	2	117	420750,1	1308916,05	2	158	420846,07	1309294,69	2	199	420482,92	1309027,07	2	240	420016,25	1309188,57
2	77	421063,04	1308641,71	2	118	420748,41	1308918,72	2	159	420822,05	1309274,1	2	200	420476,67	1309027,81	2	241	420008,39	1309170,57
2	78	421056,02	1308648,66	2	119	420746,74	1308920,38	2	160	420788,42	1309260,73	2	201	420449,46	1309031,02	2	242	419995,51	1309141,08
2	79	421053,26	1308651,39	2	120	420742,76	1308924,34	2	161	420784,31	1309259,09	2	202	420432,24	1309035,77	2	243	419992,85	1309133,32
2	80	421051,54	1308653,08	2	121	420740,48	1308926,61	2	162	420770,18	1309257,19	2	203	420409,36	1309042,08	2	244	419991,34	1309122,22
2	81	421045,59	1308657,5	2	122	420738,76	1308927,69	2	163	420752,58	1309254,8	2	204	420353,48	1309057,5	2	245	419990,96	1309105,75
2	82	421035,52	1308662,39	2	123	420733,86	1308930,75	2	164	420737,4	1309264,45	2	205	420353,26	1309057,59	2	246	419990,85	1309101,11
2	83	421024,62	1308664,92	2	124	420732,61	1308931,53	2	165	420729,84	1309358,16	2	206	420337,26	1309063,74	2	247	419990,09	1309068,32
2	84	420991,79	1308666,37	2	125	420736,84	1308941,78	2	166	420721,92	1309390,07	2	207	420283,17	1309087,66	2	248	419910,35	1308999,98
2	85	420968,95	1308663,47	2	126	420740,92	1308955,99	2	167	420699,83	1309412,63	2	208	420282,23	1309087,96	2	249	419878,58	1308972,76
2	86	420956,01	1308681,86	2	127	420746,64	1308975,86	2	168	420692,53	1309449,5	2	209	420275,47	1309090,18	2	250	419832,39	1308922,89
2	87	420918,34	1308721,09	2	128	420748,41	1308977,74	2	169	420688,24	1309454,65	2	210	420273,73	1309090,75	2	251	419827,39	1308917,09
2	88	420910,56	1308727,68	2	129	420748,71	1308999,64	2	170	420685,76	1309453,04	2	211	420232,56	1309099,83	2	252	419778,49	1308860,26
2	89	420900,68	1308732,95	2	130	420774,45	1309039,52	2	171	420680,95	1309438,26	2	212	420232,01	1309099,88	2	253	419727,39	1308849,09
2	90	420874,16	1308743,46	2	131	420820,34	1309148,45	2	172	420676,82	1309402,86	2	213	420222,01	1309100,87	2	254	419676,79	1308840,19
2	91	420868,44	1308745,72	2	132	420845,21	1309175,46	2	173	420676,82	1309389,46	2	214	420187,3	1309100,21	2	255	419661,8	1308837,56
2	92	420867,8	1308745,97	2	133	420858,07	1309209,35	2	174	420677,51	1309367,46	2	215	420175,64	1309099,99	2	256	419660,76	1308837,46
2	93	420853,74	1308757,67	2	134	420873,95	1309236,36	2	175	420683,01	1309340,65	2	216	420125,14	1309099,02	2	257	419633,88	1308835,22
2	94	420843,62	1308767,53	2	135	420904,38	1309244,94	2	176	420689,02	1309311,78	2	217	420124,95	1309099,02	2	258	419598,25	1308847,18
2	95	420841,92	1308769,75	2	136	420917,86	1309257,86	2	177	420687,99	1309229,64	2	218	420090,79	1309097,38	2	259	419507,58	1308887,5
2	96	420833,8	1308780,45	2	137	420924,47	1309292,51	2	178	420687,66	1309220,6	2	219	420091,08	1309110,07	2	260	419472,35	1308910,59
2	97	420833,78	1308781,87	2	138	420938,06	1309297,32	2	179	420686,62	1309192,52	2	220	420114,44	1309163,53	2	261	419425,73	1308941,14
2	98	420833,71	1308785,83	2	139	420946,42	1309300,27	2	180	420687,17	1309187,83	2	221	420121,72	1309180,18	2	262	419418,8	1308945,69
2	99	420833,51	1308796,41	2	140	420958,43	1309312,27	2	181	420689,02	1309171,9	2	222	420140,18	1309202,42	2	263	419362,41	1308978,81
2	100	420833,48	1308798,31	2	141	420958,43	1309328,14	2	182	420694,35	1309156,09	2	223	420162,89	1309229,78	2	264	419352,18	1308983,35
2	101	420833,28	1308799,53	2	142	420957,63	1309329,68	2	183	420703,29	1309133,41	2	224	420169,04	1309239,15	2	265	419326,54	1308988,6
2	102	420832,87	1308802,03	2	143	420946,42	1309351,3	2	184	420708,58	1309123,9	2	225	420172,94	1309249,64	2	266	419284,39	1308993,63
2	103	420832,33	1308805,35	2	144	420945,13	1309372,74	2	185	420718,62	1309105,89	2	226	420174,41	1309260,74	2	267	419273,19	1308993,3
2	104	420831,58	1308807,2	2	145	420952,87	1309395,6	2	186	420720,77	1309091,17	2	227	420173,65	1309268,86	2	268	419232,24	1308986,66
2	105	420827,51	1308817,19	2	146	420955	1309401,91	2	187	420716,82	1309081,83	2	228	420166,76	1309253,95	2	269	419197,06	1308974,97
2	106	420826,59	1308819,47	2	147	420953,28	1309419,05	2	188	420676,97	1309047,01	2	229	420124,39	1309261,77	2	270	419181,25	1308969,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	271	419171,09	1308965,01	2	312	420059,26	1308995,75	2	353	420720,91	1308786,9	2	394	420412,21	1308269,26	2	435	420905,3	1308502,25
2	272	419162,23	1308958,18	2	313	420062,48	1308995,91	2	354	420721,02	1308786,87	2	395	420367,6	1308202,5	2	436	420979,44	1308562,73
2	273	419155,11	1308949,53	2	314	420092,78	1308997,38	2	355	420733,86	1308773,52	2	396	420364,98	1308197,63	2	437	420981,14	1308564,11
2	274	419150,1	1308939,52	2	315	420129,55	1309021,9	2	356	420733,87	1308773,4	2	397	420361,29	1308190,76	2	438	420997,22	1308566,07
2	275	419147,44	1308928,64	2	316	420170,6	1309022,31	2	357	420734,87	1308755,08	2	398	420337,83	1308147,11	2	439	421007,06	1308556,81
2	276	419147,26	1308917,45	2	317	420186,68	1309003,34	2	358	420734,96	1308753,44	2	399	420334,79	1308141,45	2	440	421008,21	1308555,73
2	277	419149,58	1308906,49	2	318	420186,75	1309000,18	2	359	420736,19	1308749,82	2	400	420315,8	1308125,11	2	441	421008,62	1308555,5
2	278	419154,28	1308896,33	2	319	420217,4	1309000,78	2	360	420738,14	1308744,14	2	401	420308,18	1308116,91	2	442	421015,9	1308551,19
2	279	419161,12	1308887,47	2	320	420233,58	1308997,2	2	361	420739,1	1308741,31	2	402	420306,38	1308113,79	2	443	421017,85	1308550,04
2	280	419169,76	1308880,35	2	321	420247,31	1308994,18	2	362	420741,1	1308738,09	2	403	420302,57	1308107,21	2	444	421028,38	1308546,68
2	281	419179,77	1308875,34	2	322	420270,43	1308983,96	2	363	420741,23	1308737,87	2	404	420299,26	1308096,51	2	445	421028,51	1308546,64
2	282	419190,65	1308872,68	2	323	420297,94	1308971,8	2	364	420744,14	1308733,16	2	405	420299,17	1308095,25	2	446	421056,19	1308541,1
2	283	419201,85	1308872,5	2	324	420298,42	1308971,62	2	365	420744,94	1308732,14	2	406	420298,42	1308085,35	2	447	421056,5	1308541,06
2	284	419202,68	1308872,68	2	325	420323,97	1308961,95	2	366	420794,32	1308743,04	2	407	420300,08	1308074,28	2	448	421102,71	1308535,66
2	285	419212,8	1308874,83	2	326	420324,5	1308961,76	2	367	420806,08	1308734,29	2	408	420304,17	1308063,86	2	449	421102,88	1308535,64
2	286	419259,5	1308890,35	2	327	420384,95	1308945,08	2	368	420770,63	1308699,19	2	409	420310,48	1308054,6	2	450	421103,02	1308535,62
2	287	419271,49	1308892,05	2	328	420426,58	1308933,59	2	369	420771,19	1308698,47	2	410	420318,68	1308046,99	2	451	421124,23	1308535,55
2	288	419280,88	1308893,39	2	329	420466,63	1308928,37	2	370	420788,27	1308682,06	2	411	420328,38	1308041,38	2	452	421150,57	1308535,46
2	289	419319,28	1308888,18	2	330	420467,28	1308928,3	2	371	420813,65	1308661,2	2	412	420339,07	1308038,08	2	453	421179,37	1308526,85
2	290	419365,03	1308861,36	2	331	420498,4	1308922,92	2	372	420823,55	1308655,94	2	413	420350,23	1308037,23	2	454	421207,24	1308518,52
2	291	419456,16	1308801,64	2	332	420534,19	1308913,95	2	373	420853,74	1308643,98	2	414	420361,31	1308038,9	2	455	421207,54	1308518,43
2	292	419545,2	1308761,43	2	333	420583,49	1308888,63	2	374	420864,88	1308632,38	2	415	420371,74	1308042,98	2	456	421207,92	1308518,37
2	293	419559,79	1308754,85	2	334	420584,54	1308888,21	2	375	420870,53	1308626,5	2	416	420380,99	1308049,29	2	457	421284,02	1308506,42
2	294	419579,11	1308748,27	2	335	420602,78	1308880,95	2	376	420880,52	1308616,1	2	417	420384,24	1308052,08	2	458	421354,56	1308495,34
2	295	419611,85	1308737,14	2	336	420605,48	1308879,87	2	377	420882,61	1308612,84	2	418	420407,11	1308071,74	2	459	421354,92	1308495,28
2	296	419616,08	1308736,14	2	337	420623,94	1308865,62	2	378	420870,94	1308603,31	2	419	420407,79	1308072,48	2	460	421359,01	1308493,42
2	297	419620,72	1308735,03	2	338	420663,05	1308835,44	2	379	420865,93	1308599,22	2	420	420414,72	1308079,94	2	461	421434,9	1308458,71
2	298	419631,91	1308734,71	2	339	420674,4	1308829,17	2	380	420842,97	1308580,46	2	421	420452,13	1308149,01	2	462	421484,22	1308444
2	299	419670,87	1308738,14	2	340	420675,14	1308825,45	2	381	420829,9	1308570,12	2	422	420492,22	1308209,02	2	463	421518,2	1308433,87
2	300	419676,88	1308738,67	2	341	420675,83	1308822,01	2	382	420732,85	1308493,41	2	423	420501,53	1308217,81	2	464	421522,76	1308432,23
2	301	419747,75	1308751,18	2	342	420676,24	1308821,05	2	383	420675,51	1308461	2	424	420516,02	1308231,51	2	465	421563,75	1308417,49
2	302	419748,24	1308751,28	2	343	420677,43	1308818,23	2	384	420660,19	1308452,34	2	425	420517,13	1308232,27	2	466	421564,09	1308417,37
2	303	419816,17	1308766,13	2	344	420679,28	1308813,85	2	385	420592,99	1308401,8	2	426	420533,28	1308243,33	2	467	421564,25	1308417,34
2	304	419826,77	1308769,74	2	345	420680,39	1308812,3	2	386	420583,81	1308394,91	2	427	420611,18	1308292,2	2	468	421597,5	1308409,81
2	305	419836,31	1308775,6	2	346	420686,13	1308804,33	2	387	420569,11	1308383,85	2	428	420624,13	1308300,32	2	469	421650,42	1308397,81
2	306	419837,42	1308776,68	2	347	420687,18	1308802,87	2	388	420494,75	1308377,19	2	429	420696,25	1308354,8	2	470	421660,91	1308394,44
2	307	419843,4	1308782,37	2	348	420687,39	1308802,69	2	389	420479,3	1308327,51	2	430	420712,32	1308366,94	2	471	421707,84	1308379,32
2	308	419907,59	1308856,97	2	349	420695,53	1308795,85	2	390	420464,04	1308317,1	2	431	420791,82	1308412,56	2	472	421664,9	1308334,65
2	309	419949,93	1308902,63	2	350	420695,75	1308795,66	2	391	420456,51	1308311,83	2	432	420826,97	1308440,34	2	473	421664,72	1308334,42
2	310	419953,8	1308905,93	2	351	420703,53	1308791,42	2	392	420450,19	1308306,89	2	433	420860,44	1308466,8	2	474	421642,34	1308306,08
2	311	420059,03	1308995,74	2	352	420703,98	1308791,3	2	393	420419,43	1308277,81	2	434	420873,17	1308476,86	2	475	421626,7	1308293,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	476	421612.61	1308282.09	2	517	421078.16	1307518.44	3	15	420400.15	1297294.34	3	56	420444.45	1297752.19	3	97	419601.79	1298586.54
2	477	421588.73	1308257.3	2	518	421024.97	1307441.4	3	16	420399.84	1297305.85	3	57	420439.25	1297750.77	3	98	419596.32	1298605.06
2	478	421587.01	1308255.42	2	519	420987.47	1307416.58	3	17	420391.13	1297329.19	3	58	420424.61	1297749.91	3	99	419574.93	1298677.5
2	479	421576.82	1308244.29	2	520	420953.99	1307386.47	3	18	420389.88	1297340.4	3	59	420418.01	1297755.07	3	100	419581.43	1298697.4
2	480	421552.08	1308217.29	2	521	420911.8	1307362.13	3	19	420391.44	1297351.29	3	60	420415.19	1297761.67	3	101	419584.91	1298708.05
2	481	421537.61	1308205.09	2	522	420913.35	1307358.3	3	20	420394.86	1297363.74	3	61	420416	1297779.18	3	102	419587.11	1298719.03
2	482	421526.6	1308195.81	2	523	420936.9	1307300.35	3	21	420401.71	1297386.14	3	62	420416.57	1297795.54	3	103	419586.81	1298730.22
2	483	421519.96	1308188.62	2	524	420965.71	1307312.39	3	22	420408.85	1297410.1	3	63	420400.79	1297825.11	3	104	419584.14	1298740.78
2	484	421507.56	1308171.2	2	525	420983.4	1307287.99	3	23	420414.15	1297430.95	3	64	420426.48	1297831.13	3	105	419563.5	1298795.06
2	485	421487.59	1308143.15	2	526	420986.18	1307284.16	3	24	420429.4	1297460.52	3	65	420405.81	1297859.55	3	106	419549.37	1298832.21
2	486	421478.38	1308131.55	2	527	421002.76	1307296.87	3	25	420443.42	1297473.6	3	66	420318.7	1297993.58	3	107	419544.25	1298842.16
2	487	421460.13	1308120.7	2	528	421002.28	1307298.88	3	26	420467.06	1297487.6	3	67	420312.38	1298003.81	3	108	419537.04	1298850.72
2	488	421451.64	1308113.4	2	529	420993.23	1307337.09	3	27	420484.18	1297500.67	3	68	420290.54	1298017.34	3	109	419516.16	1298868.12
2	489	421444.99	1308104.4	2	530	421007.71	1307356.51	3	28	420497.25	1297518.72	3	69	420256.35	1298043.96	3	110	419506.78	1298874.24
2	490	421440.51	1308094.14	2	531	421075.11	1307394.97	3	29	420502.64	1297536.5	3	70	420248.58	1298048.49	3	111	419497.91	1298877.86
2	491	421438.78	1308086.45	2	532	421142.16	1307480.37	3	30	420504.98	1297546.18	3	71	420217.65	1298061.43	3	112	419491.4	1298886.31
2	492	421437.37	1308068.78	2	533	421162.28	1307484.61	3	31	420511.93	1297547.72	3	72	420165.81	1298098.74	3	113	419478.4	1298903.17
2	493	421436.79	1308061.56	2	534	421171.37	1307478.62	3	32	420515.01	1297561.35	3	73	420151.78	1298099.22	3	114	419475.87	1298905.79
2	494	421421.12	1308046.55	2	535	421181.07	1307493.8	3	33	420512.94	1297564.42	3	74	420153.41	1298107.67	3	115	419470.62	1298911.22
2	495	421394.41	1308027.29	2	536	421209.51	1307516.71	3	34	420506.59	1297566.89	3	75	420149.4	1298110.56	3	116	419463.25	1298916.5
2	496	421386.12	1308019.76	2	537	421217.38	1307524.68	3	35	420506.01	1297617.37	3	76	420064.58	1298153.88	3	117	419440.18	1298933.05
2	497	421358.15	1307982.4	2	538	421223.24	1307534.13	3	36	420507.54	1297622.25	3	77	420014.78	1298193.68	3	118	419423.17	1298946.3
2	498	421330.65	1307941.86	2	539	421226.88	1307544.71	3	37	420510.37	1297632.27	3	78	420005.44	1298199.54	3	119	419427.24	1298951.75
2	499	421306.86	1307903.26	2	540	421232.44	1307569.83	3	38	420512.43	1297635.1	3	79	419962.42	1298220.13	3	120	419429.48	1298954.73
2	500	421283.24	1307858.68	2	541	421236.23	1307579.56	3	39	420516.28	1297637.93	3	80	419947.73	1298225.62	3	121	419434.92	1298968.3
2	501	421280.63	1307853.76	2	542	421252.34	1307590.32	3	40	420520.91	1297644.61	3	81	419938.54	1298229.06	3	122	419436.14	1298975.97
2	502	421255.58	1307816.08	2	1	421255.76	1307593.3	3	41	420523.48	1297651.03	3	82	419866.18	1298263.07	3	123	419436.43	1298991.86
2	503	421231.56	1307782.84	3	1	420483.41	1297066.85	3	42	420525.28	1297659.78	3	83	419836.58	1298286.29	3	124	419440.88	1299010.57
2	504	421227.13	1307775.44	3	2	420490.64	1297079.46	3	43	420525.54	1297667.23	3	84	419813.67	1298304.26	3	125	419441.06	1299011.35
2	505	421202.16	1307724.16	3	3	420449.52	1297191.47	3	44	420526.82	1297674.94	3	85	419804.14	1298310.14	3	126	419441.81	1299014.48
2	506	421180.98	1307686.36	3	4	420433.13	1297191.65	3	45	420523.22	1297680.33	3	86	419723.61	1298342.7	3	127	419442.82	1299018.73
2	507	421176.74	1307676	3	5	420425.36	1297193.2	3	46	420520.65	1297683.16	3	87	419718.71	1298344.68	3	128	419444.18	1299029.84
2	508	421174.79	1307660.31	3	6	420420.06	1297197.25	3	47	420520.14	1297689.08	3	88	419708.92	1298352.25	3	129	419438.95	1299074.59
2	509	421174.59	1307658.66	3	7	420416.64	1297205.03	3	48	420522.71	1297697.3	3	89	419700.29	1298386.43	3	130	419431.88	1299115.77
2	510	421173.52	1307657.88	3	8	420410.73	1297216.23	3	49	420521.93	1297699.61	3	90	419667.05	1298465.4	3	131	419431.56	1299117.59
2	511	421161.29	1307649.01	3	9	420404.2	1297227.75	3	50	420515.25	1297702.69	3	91	419661.69	1298475.01	3	132	419431.51	1299117.96
2	512	421152.36	1307637.9	3	10	420402.33	1297235.53	3	51	420507.33	1297737.1	3	92	419657.82	1298480.46	3	133	419423.32	1299142.58
2	513	421137.87	1307602.56	3	11	420404.2	1297245.48	3	52	420502.2	1297746.72	3	93	419649.95	1298491.5	3	134	419422.62	1299144.69
2	514	421133.05	1307583.53	3	12	420404.84	1297259.18	3	53	420500.95	1297749.05	3	94	419633.5	1298514.59	3	135	419421.17	1299152.49
2	515	421111.96	1307566.54	3	13	420402.96	1297278.46	3	54	420491.19	1297757.08	3	95	419629.19	1298524.01	3	136	419425.12	1299169.39
2	516	421104.09	1307558.58	3	14	420400.77	1297287.81	3	55	420469.67	1297759.09	3	96	419604.11	1298578.68	3	137	419431.96	1299198.63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	138	419432,59	1299204,41	3	179	419424,98	1299684,19	3	220	419536,6	1300209,96	3	261	419360,45	1299807,09	3	302	419342,94	1299350,97
3	139	419433,07	1299208,76	3	180	419425,57	1299685,65	3	221	419535,62	1300211,75	3	262	419356,92	1299800,8	3	303	419342,69	1299350,14
3	140	419433,04	1299209,05	3	181	419431,54	1299700,19	3	222	419533,98	1300214,76	3	263	419345,3	1299776,19	3	304	419340,12	1299341,62
3	141	419431,9	1299219,89	3	182	419438,51	1299725,89	3	223	419526,56	1300223,14	3	264	419343,83	1299772,04	3	305	419337,82	1299334
3	142	419426,69	1299244,38	3	183	419440,32	1299743,22	3	224	419518,24	1300229,12	3	265	419341,98	1299766,83	3	306	419337,58	1299332,94
3	143	419426	1299247,63	3	184	419440,37	1299743,32	3	225	419517,89	1300229,36	3	266	419341,46	1299760,22	3	307	419329,81	1299299,17
3	144	419424,86	1299252,99	3	185	419446,47	1299756,24	3	226	419517,47	1300229,67	3	267	419340,44	1299747,17	3	308	419325,56	1299264,45
3	145	419427,94	1299279,71	3	186	419448,6	1299760	3	227	419507,14	1300234	3	268	419340,36	1299746,07	3	309	419325,01	1299260,01
3	146	419432,23	1299298,68	3	187	419459,66	1299779,46	3	228	419496,11	1300235,93	3	269	419338,24	1299738,24	3	310	419324,98	1299259,73
3	147	419434,09	1299306,86	3	188	419463,25	1299790,07	3	229	419493,84	1300235,81	3	270	419336,09	1299730,27	3	311	419325	1299259,15
3	148	419436,12	1299313,64	3	189	419463,86	1299794,31	3	230	419491,88	1300235,72	3	271	419324,16	1299702,84	3	312	419325,72	1299238,41
3	149	419436,5	1299314,91	3	190	419464,25	1299796,95	3	231	419484,93	1300235,36	3	272	419322,03	1299697,97	3	313	419325,76	1299237,13
3	150	419436,8	1299315,43	3	191	419463,67	1299868,75	3	232	419474,16	1300232,32	3	273	419320,56	1299686,08	3	314	419325,97	1299236,17
3	151	419444,2	1299328,59	3	192	419461,79	1299884,49	3	233	419469,41	1300229,72	3	274	419320,35	1299684,41	3	315	419329,98	1299217,81
3	152	419444,5	1299329,11	3	193	419458,96	1299908,31	3	234	419466,57	1300228,17	3	275	419320,28	1299683,81	3	316	419331,9	1299208,97
3	153	419452,6	1299348,18	3	194	419458,8	1299913,1	3	235	419464,33	1300226,95	3	276	419321,75	1299672,71	3	317	419329,77	1299200,19
3	154	419455,37	1299357,05	3	195	419457,99	1299937,79	3	236	419456,95	1300220,42	3	277	419323,73	1299667,82	3	318	419321,53	1299166,42
3	155	419455,57	1299357,7	3	196	419457,98	1299937,93	3	237	419456,38	1300219,91	3	278	419331,83	1299647,68	3	319	419320,22	1299156,81
3	156	419461,56	1299386,9	3	197	419464,99	1299999,43	3	238	419455,94	1300219,52	3	279	419331,89	1299647,53	3	320	419320,02	1299155,32
3	157	419462,41	1299407,56	3	198	419465	1299999,59	3	239	419416,15	1300175,44	3	280	419323,6	1299581,54	3	321	419320,06	1299154,75
3	158	419462,91	1299420	3	199	419464,88	1300007,26	3	240	419414,88	1300174,04	3	281	419323,59	1299581,1	3	322	419320,84	1299145
3	159	419462,94	1299420,53	3	200	419464,85	1300009,03	3	241	419403,72	1300161,66	3	282	419323,5	1299574,23	3	323	419325,06	1299122,35
3	160	419469,15	1299460,45	3	201	419464,69	1300010,21	3	242	419387,88	1300144,11	3	283	419323,45	1299570,35	3	324	419331,92	1299101,93
3	161	419469,17	1299460,62	3	202	419460,27	1300040,83	3	243	419381,56	1300135,29	3	284	419325,2	1299561,35	3	325	419333,72	1299096,56
3	162	419469,45	1299485,42	3	203	419461,21	1300058,17	3	244	419381,36	1300135,01	3	285	419329,5	1299551,01	3	326	419339,89	1299060,86
3	163	419469,42	1299485,61	3	204	419461,26	1300058,45	3	245	419379,88	1300132,11	3	286	419346,36	1299520,68	3	327	419343,43	1299033,03
3	164	419466,78	1299502,12	3	205	419462,22	1300063,45	3	246	419372,79	1300118,23	3	287	419368,16	1299481,44	3	328	419337,88	1299009,7
3	165	419457,99	1299525,47	3	206	419465,37	1300079,78	3	247	419371,84	1300116,39	3	288	419368,72	1299479,8	3	329	419337,84	1299009,48
3	166	419457,75	1299526,1	3	207	419466,48	1300081,93	3	248	419369,18	1300108,71	3	289	419369,35	1299477,96	3	330	419336,69	1299000,13
3	167	419457,51	1299526,53	3	208	419517,58	1300138,56	3	249	419368,71	1300106,27	3	290	419369,22	1299465,7	3	331	419331,53	1298994,48
3	168	419438,54	1299560,67	3	209	419530,18	1300152,53	3	250	419365,31	1300088,86	3	291	419365,16	1299442,04	3	332	419329,84	1298992,64
3	169	419424,86	1299585,29	3	210	419531,44	1300154,28	3	251	419362,36	1300073,68	3	292	419364,22	1299436,53	3	333	419300,58	1299004,61
3	170	419432,92	1299650,83	3	211	419536,34	1300161,11	3	252	419362,11	1300069,91	3	293	419363,83	1299434,26	3	334	419289,81	1299007,66
3	171	419433,15	1299652,7	3	212	419536,71	1300161,63	3	253	419360,15	1300041,28	3	294	419363,72	1299433,58	3	335	419250,27	1299010,62
3	172	419433,12	1299653,89	3	213	419541,04	1300171,95	3	254	419360,59	1300031,41	3	295	419363,69	1299432,78	3	336	419223,22	1299011,1
3	173	419433,08	1299655,24	3	214	419542,97	1300182,98	3	255	419364,74	1300022,76	3	296	419362,65	1299402,41	3	337	419202,57	1299009,94
3	174	419432,95	1299659,76	3	215	419542,88	1300184,77	3	256	419360,76	1299965,2	3	297	419362,05	1299399,44	3	338	419174,8	1299013,78
3	175	419430,6	1299670,71	3	216	419542,85	1300185,35	3	257	419357,92	1299938,33	3	298	419358,62	1299382,71	3	339	419143,18	1299036,06
3	176	419429,03	1299674,48	3	217	419542,76	1300187,13	3	258	419359,09	1299902,67	3	299	419353,85	1299371,5	3	340	419124,33	1299047,12
3	177	419428,85	1299674,9	3	218	419542,4	1300194,16	3	259	419363,71	1299864,77	3	300	419353,63	1299371,13	3	341	419116,92	1299051,47
3	178	419426,29	1299681,03	3	219	419539,35	1300204,93	3	260	419364,24	1299813,83	3	301	419346,95	1299360,01	3	342	418995,33	1299153,07

Порядковый номер контура	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	343	418988,01	1299159,19	3	384	418526,26	1300056,89	3	425	418444,71	1299503,44	3	466	419322,47	1298885,6	3	507	419478,61	1298178,65
3	344	418982,77	1299163,57	3	385	418525,9	1300060,74	3	426	418450,05	1299496,18	3	467	419328,81	1298884,41	3	508	419477,75	1298177,03
3	345	418946,27	1299195,27	3	386	418523,06	1300091,7	3	427	418479,67	1299458,44	3	468	419340,62	1298882,19	3	509	419439,43	1298080,65
3	346	418932,25	1299210,41	3	387	418523	1300121,6	3	428	418482,26	1299455,6	3	469	419344,66	1298881,43	3	510	419381,79	1297998,58
3	347	418921,13	1299218,06	3	388	418522,96	1300140,67	3	429	418484,46	1299453,17	3	470	419379,58	1298853,49	3	511	419379,94	1297995,19
3	348	418908,51	1299236,99	3	389	418521,68	1300151,79	3	430	418523,64	1299416,25	3	471	419391,01	1298845,32	3	512	419377,55	1297990,81
3	349	418838,1	1299314,34	3	390	418517,96	1300162,35	3	431	418600,29	1299358,92	3	472	419399,01	1298839,61	3	513	419376,42	1297988,75
3	350	418830,7	1299320,87	3	391	418511,99	1300171,82	3	432	418618,19	1299347,83	3	473	419402,53	1298837,09	3	514	419373,37	1297977,98
3	351	418830,36	1299321,18	3	392	418510,08	1300173,71	3	433	418628,55	1299341,41	3	474	419403,74	1298836,23	3	515	419372,8	1297966,79
3	352	418801,85	1299341,55	3	393	418507,39	1300176,39	3	434	418639,82	1299333,38	3	475	419404,56	1298835,16	3	516	419373,94	1297960,27
3	353	418793,76	1299346,25	3	394	418504,05	1300179,72	3	435	418646,21	1299328,06	3	476	419427,43	1298805,51	3	517	419374,73	1297955,77
3	354	418768,4	1299357,98	3	395	418494,56	1300185,65	3	436	418683,5	1299297,01	3	477	419435,22	1298797,46	3	518	419379,06	1297945,44
3	355	418749,86	1299372,11	3	396	418483,99	1300189,33	3	437	418712,11	1299275,14	3	478	419444,6	1298791,35	3	519	419385,58	1297936,34
3	356	418746,66	1299374,55	3	397	418472,85	1300190,56	3	438	418721,46	1299269,51	3	479	419455,97	1298786,34	3	520	419393,96	1297928,92
3	357	418699,36	1299413,75	3	398	418461,73	1300189,28	3	439	418721,56	1299269,46	3	480	419460,6	1298784,3	3	521	419403,24	1297923,85
3	358	418682,17	1299425,83	3	399	418451,17	1300185,56	3	440	418729,3	1299265,88	3	481	419462,01	1298780,61	3	522	419403,78	1297923,55
3	359	418658,3	1299440,41	3	400	418441,71	1300179,59	3	441	418747,53	1299257,45	3	482	419473,49	1298750,42	3	523	419414,56	1297920,51
3	360	418634	1299458,58	3	401	418435,74	1300173,59	3	442	418767,99	1299242,83	3	483	419484,28	1298722,04	3	524	419425,75	1297919,93
3	361	418585,95	1299494,53	3	402	418433,8	1300171,65	3	443	418805,86	1299201,22	3	484	419480,25	1298709,01	3	525	419436,77	1297921,86
3	362	418568,68	1299511,01	3	403	418429,11	1300164,15	3	444	418831,18	1299173,41	3	485	419473,22	1298686,3	3	526	419447,09	1297926,19
3	363	418556,1	1299523,03	3	404	418427,86	1300162,16	3	445	418844,47	1299152	3	486	419473,01	1298671,64	3	527	419456,19	1297932,71
3	364	418530,14	1299556,07	3	405	418424,19	1300151,58	3	446	418851,89	1299143,62	3	487	419498,96	1298582,25	3	528	419463,61	1297941,1
3	365	418503,83	1299591,83	3	406	418422,96	1300140,45	3	447	418858,38	1299138,67	3	488	419509,22	1298546,93	3	529	419524,92	1298028,37
3	366	418502,03	1299594,28	3	407	418423,03	1300105,68	3	448	418867,19	1299133,64	3	489	419542,14	1298474	3	530	419530,01	1298037,8
3	367	418501,73	1299595,04	3	408	418423,07	1300089,15	3	449	418878,42	1299121,75	3	490	419544,58	1298468,6	3	531	419554,97	1298100,6
3	368	418499,92	1299599,58	3	409	418426,32	1300052,93	3	450	418917,57	1299087,75	3	491	419549,3	1298460,45	3	532	419565,16	1298126,23
3	369	418499,06	1299601,73	3	410	418426,77	1300031,2	3	451	418979,43	1299036,05	3	492	419555,54	1298451,68	3	533	419615,62	1298161,85
3	370	418497,07	1299606,72	3	411	418413,56	1299946,46	3	452	419056,11	1298971,97	3	493	419566,58	1298436,18	3	534	419628,16	1298170,7
3	371	418488,69	1299641,23	3	412	418412,38	1299923,85	3	453	419064,72	1298966,75	3	494	419577,02	1298421,52	3	535	419691	1298223,57
3	372	418465,49	1299718,98	3	413	418412,35	1299923,7	3	454	419087,41	1298953,02	3	495	419592,65	1298384,37	3	536	419707,23	1298241,48
3	373	418460,23	1299749,97	3	414	418401,4	1299873,73	3	455	419101,81	1298942,89	3	496	419606,45	1298351,61	3	537	419757,54	1298221,2
3	374	418465,14	1299769,42	3	415	418369,3	1299798,34	3	456	419128,27	1298924,25	3	497	419615,63	1298311,76	3	538	419808,98	1298180,85
3	375	418477,96	1299797,41	3	416	418360,69	1299764,21	3	457	419138,24	1298919,15	3	498	419619,2	1298301,84	3	539	419818,46	1298175,01
3	376	418478,8	1299799,25	3	417	418359,25	1299754,78	3	458	419147,71	1298916,59	3	499	419622,39	1298296,78	3	540	419884,96	1298143,75
3	377	418495,5	1299839,58	3	418	418359,88	1299743,6	3	459	419193,89	1298910,19	3	500	419619,25	1298293,31	3	541	419898,05	1298137,59
3	378	418498,14	1299848	3	419	418368,8	1299693,31	3	460	419203,94	1298909,83	3	501	419617,02	1298291,45	3	542	419921,45	1298128,87
3	379	418502,15	1299866,33	3	420	418373,5	1299677,53	3	461	419223,49	1298911,08	3	502	419594,06	1298272,38	3	543	419933,64	1298123,04
3	380	418511,02	1299906,83	3	421	418392,48	1299613,93	3	462	419270,11	1298909,03	3	503	419565,81	1298248,91	3	544	419934,36	1298122,7
3	381	418511,33	1299911,4	3	422	418400,69	1299579,83	3	463	419292,78	1298899,75	3	504	419542,33	1298232,25	3	545	419956,96	1298111,88
3	382	418512,82	1299933,97	3	423	418412,1	1299549,89	3	464	419298,41	1298896,8	3	505	419490,36	1298195,36	3	546	420006,25	1298072,49
3	383	418526,26	1300020,14	3	424	418416,81	1299541,41	3	465	419312,04	1298889,65	3	506	419483,02	1298186,91	3	547	420015,01	1298066,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	548	420094,19	1298027,09	3	589	420391,18	1297492,7	4	18	416386,73	1313544,86	4	59	416384,73	1315172,17	4	100	417021,41	1315888,21
3	549	420164,1	1297976,75	3	590	420384,98	1297483,38	4	19	416385,71	1313555,1	4	60	416400,15	1315259,95	4	101	417032,58	1315887,28
3	550	420173,66	1297971,42	3	591	420369,76	1297453,8	4	20	416356,94	1313681,1	4	61	416406,87	1315310,17	4	102	417060,87	1315888,1
3	551	420201,91	1297959,66	3	592	420366,14	1297444,65	4	21	416351,87	1313691,09	4	62	416406,08	1315354,06	4	103	417071,95	1315889,68
3	552	420235,61	1297933,73	3	593	420346,93	1297377,31	4	22	416275,87	1313806,59	4	63	416379,41	1315390,5	4	104	417107,85	1315902,83
3	553	420274,19	1297909,86	3	594	420342,89	1297363,13	4	23	416253,79	1313840,15	4	64	416381,17	1315407,44	4	105	417114,66	1315906,3
3	554	420287,86	1297897,83	3	595	420341,53	1297355,94	4	24	416184,43	1314081,73	4	65	416389,47	1315429,19	4	106	417117,14	1315905,5
3	555	420289,25	1297896,6	3	596	420341,12	1297329,96	4	25	416180,62	1314121,62	4	66	416412,8	1315441,84	4	107	417129,86	1315923,54
3	556	420299,61	1297865	3	597	420342,2	1297318,81	4	26	416184,71	1314174,26	4	67	416425,06	1315464,78	4	108	417153,09	1315937,43
3	557	420304,3	1297854,83	3	598	420350,89	1297294,1	4	27	416198,44	1314208,27	4	68	416421,9	1315526,46	4	109	417190,32	1315936,83
3	558	420311,05	1297846,06	3	599	420354,77	1297257,72	4	28	416201,45	1314219,06	4	69	416451,95	1315594,47	4	110	417206,67	1315898,02
3	559	420359,99	1297795,41	3	600	420354,23	1297226,2	4	29	416205,71	1314260,03	4	70	416466,58	1315598,03	4	111	417240,73	1315864,93
3	560	420366,06	1297784	3	601	420355,42	1297216,79	4	30	416208,55	1314274,64	4	71	416475,76	1315574,69	4	112	417263,71	1315834,61
3	561	420365,52	1297769,95	3	602	420359,07	1297206,21	4	31	416226,97	1314369,14	4	72	416500,45	1315590,41	4	113	417279,37	1315805,26
3	562	420365,2	1297761,51	3	603	420376,02	1297173,52	4	32	416252,27	1314460,24	4	73	416505,09	1315595,77	4	114	417297,97	1315758,86
3	563	420366,05	1297752,48	3	604	420382,39	1297164,33	4	33	416252,7	1314461,78	4	74	416501,28	1315598,25	4	115	417327,55	1315786,74
3	564	420369,32	1297741,78	3	605	420390,66	1297156,78	4	34	416254,25	1314472,04	4	75	416498,21	1315624,13	4	116	417322,97	1315833,09
3	565	420374,89	1297732,07	3	606	420399,71	1297151,55	4	35	416256,79	1314556,11	4	76	416503,02	1315635,4	4	117	417323,11	1315862,79
3	566	420387,51	1297716,39	3	607	420413,03	1297145,86	4	36	416257,99	1314595,62	4	77	416516,79	1315667,62	4	118	417295,8	1315899,87
3	567	420393,58	1297710,69	3	608	420413,37	1297144,95	4	37	416265,1	1314685,22	4	78	416489,83	1315692,94	4	119	417258,72	1315931,89
3	568	420403,09	1297704,76	3	609	420442,16	1297066,35	4	38	416267	1314709,07	4	79	416496,3	1315711,35	4	120	417263,52	1315939,86
3	569	420413,66	1297701,1	3	610	420446,18	1297043,61	4	39	416269,97	1314746,6	4	80	416514,4	1315724,07	4	121	417248,96	1315952,5
3	570	420424,79	1297699,88	3	611	420469,14	1297057,94	4	40	416283,86	1314797,97	4	81	416560,3	1315729,82	4	122	417243,95	1315957,61
3	571	420442,27	1297700,85	3	1	420483,41	1297066,85	4	41	416285,39	1314803,64	4	82	416596,62	1315756,87	4	123	417242,85	1315943,27
3	572	420463,34	1297705,51	4	1	416377,1	1312873,39	4	42	416309,46	1314841,07	4	83	416642,14	1315760,54	4	124	417224,41	1315951,85
3	573	420468,24	1297685,85	4	2	416377,82	1312888,21	4	43	416286,97	1314851,5	4	84	416653,78	1315765,05	4	125	417214,72	1315967,04
3	574	420474,68	1297668,56	4	3	416373,13	1312934,75	4	44	416302,62	1314895,52	4	85	416726,76	1315793,36	4	126	417199,54	1315965,99
3	575	420474,4	1297667,12	4	4	416376,96	1312972,69	4	45	416349,93	1314967,74	4	86	416735,7	1315806,13	4	127	417175,91	1315990,55
3	576	420466,18	1297655,66	4	5	416377,9	1313017,63	4	46	416381,17	1314964,97	4	87	416759,97	1315840,81	4	128	417111,16	1316007,31
3	577	420462,29	1297646,01	4	6	416381,73	1313085,32	4	47	416380,16	1314960,58	4	88	416798,57	1315871,78	4	129	417099,45	1316010,34
3	578	420458,02	1297631,05	4	7	416382,31	1313095,6	4	48	416386,25	1314965,23	4	89	416839,66	1315910,91	4	130	417090,4	1316008,11
3	579	420456,2	1297620,56	4	8	416382,54	1313165,65	4	49	416391,93	1314971,69	4	90	416851,17	1315925,41	4	131	417080,81	1316003,28
3	580	420456,73	1297609,38	4	9	416382,83	1313254,14	4	50	416395,76	1314977,45	4	91	416862,36	1315939,53	4	132	417067,48	1315994,5
3	581	420462,66	1297572,46	4	10	416376,77	1313315,36	4	51	416405,14	1314991,59	4	92	416877,86	1315914,2	4	133	417049,65	1315987,82
3	582	420458,27	1297563,91	4	11	416372,59	1313342,51	4	52	416411,07	1315004,05	4	93	416897,06	1315886,19	4	134	417037,61	1315987,46
3	583	420451,57	1297540,82	4	12	416374,38	1313360,85	4	53	416412,95	1315012,42	4	94	416921,3	1315897,36	4	135	417014,6	1315994,11
3	584	420447,99	1297535,89	4	13	416383,91	1313394,13	4	54	416413,08	1315014,08	4	95	416937,51	1315917,92	4	136	417005,7	1315986,15
3	585	420439,09	1297529,08	4	14	416387,44	1313415,11	4	55	416391,15	1315002,15	4	96	416948,91	1315920,07	4	137	417006,99	1315977,57
3	586	420418,05	1297516,64	4	15	416387,31	1313424,41	4	56	416379,98	1315023,49	4	97	416977,06	1315899,73	4	138	417036,15	1315982,29
3	587	420409,4	1297510,18	4	16	416384,64	1313447,17	4	57	416381,22	1315034,28	4	98	416978,37	1315898,78	4	139	417076,47	1315982,72
3	588	420397,28	1297498,55	4	17	416384,65	1313447,85	4	58	416387,89	1315092,29	4	99	416985,28	1315898,63	4	140	417102,84	1315978

Порядковый номер контура	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	141	417109,7	1315972	4	182	416242,47	1316701,29	4	223	415543,73	1316749,09	4	264	415986,7	1316628,69	4	305	416459,35	1315712,85
4	142	417107,98	1315961,28	4	183	416200,44	1316713,48	4	224	415485,82	1316767,96	4	265	415990,7	1316629,14	4	306	416464,68	1315689,23
4	143	417090,39	1315949,7	4	184	416150,65	1316733,93	4	225	415479,12	1316760,97	4	266	416144,71	1316646,7	4	307	416465,75	1315673,71
4	144	417059,52	1315938,12	4	185	416139,85	1316736,93	4	226	415447,03	1316784,03	4	267	416181,04	1316615,21	4	308	416426,43	1315633,59
4	145	417031,21	1315937,26	4	186	416128,67	1316737,45	4	227	415447,65	1316793,7	4	268	416213,51	1316587,08	4	309	416391,08	1315613,11
4	146	416991,97	1315948,84	4	187	416117,59	1316735,53	4	228	415425,56	1316814,98	4	269	416265,59	1316565,48	4	310	416370,56	1315605,82
4	147	416952,51	1315974,57	4	188	416104,59	1316731,63	4	229	415406,62	1316863,88	4	270	416279,11	1316559,88	4	311	416370,37	1315605,47
4	148	416932,36	1316003,31	4	189	416060,74	1316713,66	4	230	415403,42	1316872,16	4	271	416323,9	1316527,23	4	312	416369,75	1315603,13
4	149	416922,5	1316031,61	4	190	416048,74	1316734,31	4	231	415391,21	1316887,53	4	272	416370,71	1316456,68	4	313	416393,75	1315581,13
4	150	416902,77	1316048,33	4	191	416042,12	1316742,67	4	232	415382,2	1316871,79	4	273	416403,55	1316315,47	4	314	416383,75	1315535,13
4	151	416886,48	1316050,9	4	192	416037,15	1316746,71	4	233	415379,47	1316867,03	4	274	416534,71	1316209,48	4	315	416373,75	1315477,13
4	152	416870,6	1316036,33	4	193	415993,16	1316749,95	4	234	415376,9	1316834,87	4	275	416610,22	1316120,63	4	316	416338,98	1315418,03
4	153	416852,6	1316030,32	4	194	415983,13	1316752,44	4	235	415380,97	1316815,06	4	276	416611,48	1316117,91	4	317	416336,17	1315335,62
4	154	416843,16	1316038,04	4	195	415972,64	1316755,04	4	236	415381,17	1316814,93	4	277	416648,71	1316071,73	4	318	416335,75	1315323,13
4	155	416836,8	1316085,75	4	196	415936,13	1316764,11	4	237	415379,8	1316806,6	4	278	416713,71	1316031,08	4	319	416333,28	1315306,13
4	156	416836,45	1316088,4	4	197	415935,56	1316764,23	4	238	415404,15	1316761,69	4	279	416788,07	1316007	4	320	416321,28	1315223,65
4	157	416819,74	1316093,83	4	198	415923,3	1316763,89	4	239	415455,8	1316730,6	4	280	416825,26	1315985,07	4	321	416322,77	1315219,66
4	158	416815,05	1316091,4	4	199	415912,37	1316761,45	4	240	415559,78	1316707,3	4	281	416819,22	1315975,2	4	322	416317,31	1315194,71
4	159	416798,99	1316083,08	4	200	415905,92	1316758,72	4	241	415695,9	131621,02	4	282	416797,37	1315939,51	4	323	416312,59	1315189,3
4	160	416787,84	1316062,92	4	201	415893,46	1316749,72	4	242	415696,8	131621,21	4	283	416761,06	1315880,21	4	324	416307,75	1315180,27
4	161	416785,7	1316038,47	4	202	415882,06	1316738,44	4	243	415726,04	1316632,29	4	284	416692,05	1315801,57	4	325	416307,3	1315179,43
4	162	416751,39	1316046,19	4	203	415871,37	1316724,68	4	244	415735,48	1316637,22	4	285	416624,64	1315777,5	4	326	416304,74	1315170,92
4	163	416718,36	1316062,49	4	204	415865,55	1316741,08	4	245	415744,05	1316644,43	4	286	416623,57	1315795,15	4	327	416301,96	1315153,25
4	164	416657,89	1316114,38	4	205	415859,36	1316750,41	4	246	415752,79	1316654,22	4	287	416690,17	1315829,39	4	328	416301,95	1315142,06
4	165	416523,7	1316263,87	4	206	415851,26	1316758,14	4	247	415758,93	1316661,08	4	288	416753,84	1315882,89	4	329	416303,76	1315133,2
4	166	416522,02	1316267,3	4	207	415841,65	1316763,88	4	248	415772,77	1316680,54	4	289	416751,7	1315908,03	4	330	416308,17	1315122,91
4	167	416488,5	1316303,08	4	208	415827,13	1316770,4	4	249	415780,67	1316679,36	4	290	416734,88	1315913,53	4	331	416313,18	1315116,03
4	168	416449,89	1316333,52	4	209	415814,34	1316762,38	4	250	415789,79	1316643,47	4	291	416726,51	1315902	4	332	416307,29	1315099,32
4	169	416440,46	1316361,83	4	210	415791,6	1316762,38	4	251	415791,07	1316638,43	4	292	416684,77	1315846,8	4	333	416305,91	1315088,21
4	170	416444,13	1316409,54	4	211	415744	1316775,68	4	252	415796,53	1316628,66	4	293	416669,32	1315835,26	4	334	416307,05	1315077,06
4	171	416430,35	1316466,49	4	212	415724,28	1316756,39	4	253	415799,09	1316625,08	4	294	416640,01	1315824,93	4	335	416309,48	1315064,98
4	172	416406,17	1316504,69	4	213	415709,26	1316746,09	4	254	415807,88	1316612,82	4	295	416581,48	1315817,2	4	336	416314,81	1315038,42
4	173	416383,85	1316531,67	4	214	415691,59	1316738,95	4	255	415816,14	1316603,86	4	296	416589,6	1315803,71	4	337	416302,55	1315031,85
4	174	416367,55	1316544,1	4	215	415689,1	1316737,94	4	256	415825,43	1316597,6	4	297	416575,15	1315787,13	4	338	416295,6	1315026,83
4	175	416378,7	1316569,84	4	216	415666,8	1316735,37	4	257	415835,87	1316593,58	4	298	416527,01	1315768,94	4	339	416274,8	1315007
4	176	416384,67	1316575,94	4	217	415663,58	1316723,7	4	258	415846,95	1316591,98	4	299	416515,77	1315752,35	4	340	416267,63	1314998,4
4	177	416323,49	1316653,29	4	218	415663,37	1316722,94	4	259	415858,11	1316592,88	4	300	416526,47	1315745,93	4	341	416262,56	1314988,42
4	178	416313,3	1316664,35	4	219	415701,54	1316695,06	4	260	415867,88	1316595,86	4	301	416520,59	1315738,44	4	342	416260,04	1314978,97
4	179	416306,26	1316670,67	4	220	415701,96	1316689,05	4	261	415880,41	1316601,43	4	302	416494,11	1315747	4	343	416255,19	1314949,32
4	180	416292,47	1316680,82	4	221	415690,82	1316689,05	4	262	415898,71	1316643,08	4	303	416470,03	1315747,54	4	344	416251,29	1314940,94
4	181	416284,57	1316685,16	4	222	415642,79	1316706,21	4	263	415935	1316637,14	4	304	416456,12	1315727,21	4	345	416240,76	1314918,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	346	416226,34	1314896,19	4	387	416287,13	1313421,19	4	428	416375,05	1312866,13	5	39	414720,78	1307455,17	5	80	414946,1	1308051,13
4	347	416197,29	1314851,61	4	388	416275,32	1313375,31	4	429	416376,06	1312869,68	5	40	414726,78	1307462,04	5	81	414948,6	1308060,77
4	348	416192,27	1314841,6	4	389	416272,34	1313344,56	4	1	416377,1	1312873,39	5	41	414730,9	1307468,22	5	82	414960,96	1308140,5
4	349	416172,23	1314768,21	4	390	416272,62	1313334,73	5	1	414542,22	1306956,02	5	42	414758,64	1307518,96	5	83	414961,52	1308149,9
4	350	416170,66	1314759,13	4	391	416277,42	1313303,77	5	2	414529,4	1306999,14	5	43	414782,71	1307538,76	5	84	414960,66	1308174,49
4	351	416162,22	1314652,93	4	392	416282,83	1313251,8	5	3	414525,17	1307046,16	5	44	414790,97	1307547,08	5	85	414959,52	1308207,04
4	352	416158,21	1314602,21	4	393	416282,32	1313097,29	5	4	414518,41	1307086,68	5	45	414797,39	1307555,04	5	86	414969,07	1308254,92
4	353	416156,28	1314539,61	4	394	416278	1313022,47	5	5	414525,25	1307094,65	5	46	414802,41	1307565,05	5	87	414996,47	1308309,77
4	354	416154,52	1314481,91	4	395	416277,01	1312976,88	5	6	414522,81	1307097,92	5	47	414805,18	1307576,89	5	88	415011,59	1308343,89
4	355	416129,2	1314390,2	4	396	416273,14	1312940,1	5	7	414524,54	1307119	5	48	414805,14	1307588,09	5	89	415015,9	1308347,28
4	356	416113,26	1314308,44	4	397	416273,13	1312936,15	5	8	414524,6	1307119,7	5	49	414802,92	1307598,08	5	90	415021,65	1308351,8
4	357	416083,22	1314301,15	4	398	416273,12	1312929,87	5	9	414523,32	1307126,12	5	50	414797,45	1307614,53	5	91	415028,68	1308360,52
4	358	416028,17	1314291,61	4	399	416276,98	1312891,5	5	10	414522,41	1307130,68	5	51	414793,36	1307623,67	5	92	415030,73	1308364,7
4	359	416009,72	1314285,88	4	400	416271,56	1312878,41	5	11	414520,52	1307135,13	5	52	414788,58	1307630,17	5	93	415033,6	1308370,57
4	360	415999,74	1314281,55	4	401	416259,17	1312837,1	5	12	414518,83	1307139,11	5	53	414806,84	1307654,1	5	94	415035,33	1308377,95
4	361	415965,64	1314262,08	4	402	416258,31	1312828,81	5	13	414515,88	1307143,48	5	54	414821,16	1307677,58	5	95	415040,33	1308382,69
4	362	415956,6	1314255,48	4	403	416257,14	1312817,54	5	14	414518,25	1307153,69	5	55	414828,28	1307693,36	5	96	415051,9	1308397,41
4	363	415951,66	1314249,8	4	404	416247,23	1312792,17	5	15	414531,44	1307190,38	5	56	414836,4	1307703,53	5	97	415059,43	1308411,26
4	364	415951,88	1314246,33	4	405	416244,62	1312782,09	5	16	414533,53	1307196,17	5	57	414850,43	1307709,94	5	98	415061,22	1308417,61
4	365	415972,45	1314231,6	4	406	416241,23	1312756,66	5	17	414534,43	1307198,68	5	58	414876,17	1307717,8	5	99	415062,29	1308428,76
4	366	416005,48	1314207,93	4	407	416236,94	1312724,56	5	18	414547,78	1307218,11	5	59	414884,66	1307721,49	5	100	415060,4	1308447,95
4	367	415973,78	1314171,7	4	408	416236,72	1312713,36	5	19	414558,45	1307236,47	5	60	414886,28	1307722,19	5	101	415057,95	1308458,87
4	368	415982,72	1314169,26	4	409	416238,98	1312702,4	5	20	414563,82	1307248,01	5	61	414895,31	1307728,81	5	102	415054,09	1308467,35
4	369	415986,29	1314169,11	4	410	416242,26	1312695,22	5	21	414567,29	1307255,46	5	62	414902,64	1307737,27	5	103	415047,52	1308476,34
4	370	415993,9	1314168,78	4	411	416243,63	1312692,21	5	22	414581,67	1307282,47	5	63	414913,62	1307753,4	5	104	415047,52	1308476,82
4	371	415997,46	1314169,44	4	412	416250,43	1312683,32	5	23	414584,32	1307289,8	5	64	414918,85	1307763,3	5	105	415047,89	1308537,09
4	372	416004,92	1314170,81	4	413	416259,04	1312676,16	5	24	414586,06	1307300,86	5	65	414921,44	1307772,32	5	106	415049,71	1308574,03
4	373	416015,2	1314175,24	4	414	416269,02	1312671,1	5	25	414585,99	1307309,36	5	66	414922,26	1307783,48	5	107	415054,92	1308588,17
4	374	416044,56	1314191,99	4	415	416279,88	1312668,38	5	26	414585,87	1307323,51	5	67	414920,07	1307796,31	5	108	415073,69	1308627,48
4	375	416054,51	1314195,08	4	416	416282,14	1312668,34	5	27	414592,87	1307339,87	5	68	414908,22	1307820,56	5	109	415097,98	1308668,7
4	376	416088,02	1314200,69	4	417	416291,09	1312668,16	5	28	414595,71	1307350,33	5	69	414899,97	1307831,33	5	110	415136,21	1308759,4
4	377	416086,09	1314193,76	4	418	416302,05	1312670,43	5	29	414602,19	1307350,48	5	70	414905,84	1307849,56	5	111	415147,33	1308792,15
4	378	416080,59	1314125,04	4	419	416312,23	1312675,07	5	30	414623,34	1307356,69	5	71	414907,91	1307860,04	5	112	415166,59	1308823,82
4	379	416085,33	1314067,62	4	420	416321,12	1312681,88	5	31	414626,57	1307358,2	5	72	414909,99	1307886,95	5	113	415176,05	1308839,38
4	380	416087,04	1314058,57	4	421	416328,28	1312690,48	5	32	414633,47	1307361,45	5	73	414913,96	1307907,6	5	114	415177,46	1308843,02
4	381	416096,38	1314026,08	4	422	416333,35	1312700,47	5	33	414641,07	1307367,17	5	74	414920,93	1307933,19	5	115	415180,09	1308849,82
4	382	416159,78	1313805,23	4	423	416336,06	1312711,34	5	34	414648,43	1307375,61	5	75	414923,4	1307957,6	5	116	415190,58	1308889,76
4	383	416166,07	1313791,55	4	424	416342,84	1312762,11	5	35	414656,14	1307386,76	5	76	414923,1	1307976,69	5	117	415191,91	1308894,84
4	384	416263,32	1313643,74	4	425	416355,02	1312794,08	5	36	414670,4	1307410,61	5	77	414922,93	1307988,32	5	118	415196,96	1308937,68
4	385	416286,62	1313540,03	4	426	416357,14	1312815,71	5	37	414680,4	1307422,35	5	78	414939,03	1308031,96	5	119	415197,02	1308947,39
4	386	416284,58	1313445,62	4	427	416366,39	1312846,52	5	38	414702,47	1307439,09	5	79	414939,6	1308033,5	5	120	415196,37	1308954,59

Порядковый номер контура	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	121	415195,16	1308967,89	5	162	415039,62	1310130,29	5	203	415223,34	1310631,69	5	244	415038,81	1309630,41	5	285	414936,11	1308411,83
5	122	415191,5	1309008,13	5	163	415056,72	1310150,18	5	204	415204,63	1310609,81	5	245	415065,79	1309556,69	5	286	414931,36	1308406,65
5	123	415193,58	1309118,06	5	164	415075,02	1310176,51	5	205	415185,67	1310585,19	5	246	415068,71	1309535,3	5	287	414925,72	1308396,98
5	124	415204,04	1309155,56	5	165	415097,06	1310195,47	5	206	415142,55	1310534,55	5	247	415074,1	1309519,23	5	288	414906,48	1308353,4
5	125	415206,05	1309173,88	5	166	415101,81	1310200,94	5	207	415117,03	1310504,56	5	248	415079,36	1309498,19	5	289	414905,69	1308351,81
5	126	415209,64	1309206,71	5	167	415107,46	1310210,61	5	208	415110,77	1310495,27	5	249	415084,97	1309459,15	5	290	414875,72	1308291,72
5	127	415208,22	1309217,82	5	168	415111,43	1310225,21	5	209	415078,89	1310427,79	5	250	415087,15	1309443,94	5	291	414872,77	1308283,1
5	128	415201,93	1309243,61	5	169	415118,71	1310288,88	5	210	415077,77	1310425,42	5	251	415097,5	1309396,8	5	292	414860,25	1308220,53
5	129	415200,97	1309247,55	5	170	415119,02	1310291,64	5	211	415023,28	1310323,52	5	252	415098,52	1309392,15	5	293	414859,37	1308209,74
5	130	415198,64	1309385,47	5	171	415135,7	1310322,45	5	212	415020,77	1310312,61	5	253	415099,03	1309361,86	5	294	414861,42	1308151,14
5	131	415198,42	1309398,9	5	172	415166,85	1310379,96	5	213	415020,67	1310311,7	5	254	415100,35	1309283,49	5	295	414857,53	1308126,08
5	132	415198,37	1309399,32	5	173	415180,42	1310407,2	5	214	415014,32	1310256,18	5	255	415100,89	1309251,54	5	296	414850,55	1308081,05
5	133	415197,23	1309408,91	5	174	415189,99	1310428,17	5	215	415003,98	1310247,33	5	256	415101,08	1309240,29	5	297	414842,81	1308059,64
5	134	415193,86	1309424,08	5	175	415197,69	1310445,04	5	216	414997,62	1310240,32	5	257	415102,5	1309229,3	5	298	414828,72	1308020,65
5	135	415185,86	1309460,05	5	176	415225,38	1310477,57	5	217	414976,25	1310209,61	5	258	415108,93	1309202,89	5	299	414826,81	1308015,37
5	136	415177,24	1309518,24	5	177	415244,66	1310500,22	5	218	414969,6	1310202,08	5	259	415105,24	1309171,59	5	300	414823,88	1308007,26
5	137	415176,99	1309519,96	5	178	415248,45	1310504,68	5	219	414960,8	1310192,1	5	260	415095,44	1309138,83	5	301	414822,8	1307996,12
5	138	415170,63	1309545,39	5	179	415262,61	1310521,3	5	220	414954,45	1310183,01	5	261	415093,92	1309129,55	5	302	414823,36	1307959,43
5	139	415165,82	1309560,22	5	180	415267,57	1310527,72	5	221	414952,91	1310180,17	5	262	415091,94	1309067,59	5	303	414822,16	1307949,43
5	140	415164,71	1309573,72	5	181	415283,04	1310547,74	5	222	414920,73	1310120,76	5	263	415091,58	1309019,54	5	304	414816,27	1307929,08
5	141	415162,85	1309582,28	5	182	415302,17	1310569,99	5	223	414916,54	1310110,38	5	264	415091,49	1309006,4	5	305	414811,26	1307903,08
5	142	415126,81	1309680,93	5	183	415307,48	1310577,44	5	224	414911,48	1310074,12	5	265	415097	1308943,18	5	306	414809,05	1307878,09
5	143	415099,65	1309736,14	5	184	415315,33	1310590,95	5	225	414911,35	1310062,94	5	266	415094,22	1308916,53	5	307	414808,7	1307874,15
5	144	415085,3	1309772,7	5	185	415350,09	1310650,71	5	226	414911,53	1310062,13	5	267	415085,24	1308882,32	5	308	414793,54	1307827,03
5	145	415066,51	1309820,53	5	186	415354,6	1310660,96	5	227	414918,51	1310031,21	5	268	415059,02	1308839,42	5	309	414791,72	1307817,37
5	146	415060,93	1309831,64	5	187	415356,71	1310671,96	5	228	414919,59	1310028,23	5	269	415054,31	1308829,31	5	310	414792	1307806,18
5	147	415056,61	1309866,07	5	188	415356,33	1310683,14	5	229	414922,33	1310020,68	5	270	415043,33	1308796,5	5	311	414794,83	1307795,2
5	148	415054,23	1309875,26	5	189	415353,96	1310692,11	5	230	414931,48	1310007,85	5	271	415007,24	1308710,88	5	312	414782,81	1307788,91
5	149	415045,5	1309897	5	190	415353,47	1310693,97	5	231	414942,35	1309999,4	5	272	414984,5	1308672,78	5	313	414768,2	1307776,84
5	150	415044,82	1309907,48	5	191	415348,27	1310703,89	5	232	414939,98	1309978,43	5	273	414981,26	1308665,98	5	314	414761,33	1307769,78
5	151	415040,19	1309978,36	5	192	415340,98	1310712,39	5	233	414944,9	1309903	5	274	414963,68	1308629,17	5	315	414755,02	1307761,82
5	152	415044,63	1310004,14	5	193	415332	1310719,08	5	234	414946,24	1309882,5	5	275	414952,01	1308597,65	5	316	414743,72	1307747,55
5	153	415044,89	1310015,34	5	194	415323,05	1310723,01	5	235	414948,21	1309871,48	5	276	414950,21	1308586,6	5	317	414739,65	1307740,61
5	154	415043,18	1310024,55	5	195	415321,75	1310723,58	5	236	414958,42	1309845,53	5	277	414948,49	1308550,98	5	318	414733,69	1307726,2
5	155	415036,64	1310044,83	5	196	415310,76	1310725,7	5	237	414964,27	1309802,91	5	278	414947,9	1308538,78	5	319	414722,97	1307708,64
5	156	415031,87	1310054,96	5	197	415308,81	1310725,63	5	238	414968,43	1309792,52	5	279	414947,79	1308521,13	5	320	414713,98	1307697,12
5	157	415024,96	1310063,77	5	198	415299,57	1310725,31	5	239	414974,52	1309781,2	5	280	414947,49	1308471,97	5	321	414705,43	1307691,99
5	158	415020,51	1310067,14	5	199	415288,74	1310722,45	5	240	414988,37	1309745,95	5	281	414947,78	1308466,57	5	322	414678,61	1307675,88
5	159	415012,16	1310073,44	5	200	415278,83	1310717,25	5	241	415007,38	1309697,54	5	282	414948,74	1308448,08	5	323	414672,85	1307671,57
5	160	415013,16	1310081,42	5	201	415270,32	1310709,98	5	242	415028,16	1309655,48	5	283	414944,77	1308442,24	5	324	414669,64	1307669,18
5	161	415034,72	1310121,23	5	202	415263,64	1310700,99	5	243	415033,85	1309643,95	5	284	414940,36	1308431,95	5	325	414662,4	1307660,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	326	414652,17	1307642,68	5	367	414443,09	1307240,13	5	408	414311,19	1306822,74	6	3	411362,93	1309669,41	6	44	410806,53	1310157,79
5	327	414648,57	1307634,67	5	368	414421,5	1307179,14	5	409	414303,59	1306814,52	6	4	411367,29	1309673,02	6	45	410779,64	1310166,15
5	328	414646,11	1307623,75	5	369	414419,78	1307171,41	5	410	414297,48	1306803,54	6	5	411368,85	1309674,32	6	46	410754,23	1310178,57
5	329	414646,14	1307612,55	5	370	414415,79	1307153,45	5	411	414294,5	1306792,74	6	6	411378,64	1309682,44	6	47	410749,09	1310184,17
5	330	414646,64	1307610,38	5	371	414413,09	1307126,73	5	412	414293,92	1306782,94	6	7	411403,01	1309702,66	6	48	410713,12	1310198,65
5	331	414648,67	1307601,64	5	372	414415,58	1307113,19	5	413	414294,67	1306777,84	6	8	411392,19	1309728,09	6	49	410706,9	1310201,69
5	332	414653,55	1307591,57	5	373	414417,93	1307107,71	5	414	414285,08	1306770	6	9	411383,91	1309747,57	6	50	410706,64	1310201,83
5	333	414660,55	1307582,83	5	374	414418,99	1307105,27	5	415	414277,39	1306759,09	6	10	411378,83	1309756,55	6	51	410593,37	1310257,18
5	334	414669,32	1307575,88	5	375	414421,84	1307101,05	5	416	414272,11	1306755,36	6	11	411363,38	1309745,34	6	52	410588,85	1310259,39
5	335	414677,67	1307571,88	5	376	414422,22	1307100,5	5	417	414265,56	1306748,31	6	12	411338,52	1309749,41	6	53	410579,85	1310263,79
5	336	414668,99	1307561,37	5	377	414422,13	1307099,36	5	418	414257,3	1306737,49	6	13	411327,22	1309792,8	6	54	410580,77	1310267,85
5	337	414664,41	1307554,03	5	378	414420,37	1307077,63	5	419	414249,24	1306724,24	6	14	411306,85	1309800,8	6	55	410581,28	1310270,09
5	338	414658,61	1307541,16	5	379	414422,9	1307065,1	5	420	414239,24	1306707,82	6	15	411305,52	1309800,91	6	56	410583,34	1310279,19
5	339	414658,45	1307540,82	5	380	414427,67	1307054,97	5	421	414238,4	1306705,83	6	16	411296,2	1309800,64	6	57	410591,66	1310315,97
5	340	414657,1	1307537,81	5	381	414433,85	1307047,59	5	422	414282,67	1306683	6	17	411288,44	1309798,8	6	58	410593,81	1310325,51
5	341	414648,35	1307524,61	5	382	414440,55	1307039,62	5	423	414297,08	1306707,2	6	18	411282,5	1309814,34	6	59	410592,51	1310326,44
5	342	414638,02	1307515,58	5	383	414443,64	1307025,3	5	424	414305,32	1306718,01	6	19	411266,52	1309840,65	6	60	410509,34	1310371,81
5	343	414615,93	1307498,99	5	384	414446,5	1307012,08	5	425	414314,08	1306718,01	6	20	411260,51	1309848,62	6	61	410477,65	1310395,13
5	344	414607,88	1307491,42	5	385	414447,31	1307008,33	5	426	414319,74	1306722,13	6	21	411236,59	1309874,5	6	62	410472,75	1310398,73
5	345	414591,49	1307472,19	5	386	414450,18	1307000,48	5	427	414321,29	1306735,52	6	22	411228,11	1309881,82	6	63	410463,98	1310405,19
5	346	414582,48	1307458,4	5	387	414456	1306990,91	5	428	414327,98	1306744,79	6	23	411218,3	1309887,04	6	64	410389,56	1310459,95
5	347	414574,88	1307458,23	5	388	414464,94	1306980,53	5	429	414345,49	1306751,49	6	24	411180,96	1309901,83	6	65	410353,6	1310496,03
5	348	414574,22	1307458,21	5	389	414453,96	1306969,1	5	430	414354,76	1306759,21	6	25	411170,16	1309904,76	6	66	410342,9	1310506,77
5	349	414567,4	1307456,79	5	390	414447,36	1306960,41	5	431	414347,55	1306771,57	6	26	411164,35	1309905,32	6	67	410262,55	1310587,41
5	350	414557,03	1307452,56	5	391	414446,37	1306958,23	5	432	414343,95	1306784,96	6	27	411138,26	1309906,08	6	68	410261,2	1310612,26
5	351	414552,17	1307449,91	5	392	414442,62	1306949,95	5	433	414359,4	1306785,99	6	28	411161,79	1309904,9	6	69	410264,37	1310618,69
5	352	414547,39	1307447,3	5	393	414440,45	1306939,26	5	434	414374,33	1306775,18	6	29	411173,99	1309894,95	6	70	410259,88	1310621,59
5	353	414529,82	1307444,53	5	394	414439,79	1306930,65	5	435	414388,24	1306770,54	6	30	411179,42	1309866,93	6	71	410223,26	1310678,95
5	354	414519,23	1307440,91	5	395	414435,54	1306874,51	5	436	414402,65	1306777,75	6	31	411169,47	1309855,18	6	72	410205,03	1310726,88
5	355	414509,71	1307435,02	5	396	414409,61	1306856,38	5	437	414403,59	1306779,43	6	32	411162,56	1309855,43	6	73	410202,67	1310736,67
5	356	414501,73	1307427,16	5	397	414405,84	1306853,74	5	438	414414,5	1306798,86	6	33	411155,15	1309855,69	6	74	410197,31	1310758,94
5	357	414497,29	1307420,68	5	398	414385,51	1306839,52	5	439	414412,44	1306801,96	6	34	411080,88	1309858,34	6	75	410197,43	1310768,33
5	358	414492,82	1307410,4	5	399	414377,58	1306832,47	5	440	414453,75	1306826,75	6	35	411056,92	1309842,97	6	76	410206,09	1310792,87
5	359	414487,97	1307388,66	5	400	414373,13	1306833,7	5	441	414485,06	1306847,05	6	36	411027,1	1309842,97	6	77	410219,81	1310831,76
5	360	414488,85	1307372,47	5	401	414367,2	1306835,34	5	442	414485,74	1306881,84	6	37	410968,33	1309868,74	6	78	410222,32	1310842,67
5	361	414493,09	1307360,89	5	402	414362,57	1306835,59	5	443	414490,22	1306934,75	6	38	410964,31	1309875,79	6	79	410226,5	1310914,62
5	362	414487,23	1307344,07	5	403	414357,16	1306835,9	5	444	414509,39	1306954,69	6	39	410962,84	1309878,37	6	80	410224,62	1310942,73
5	363	414486,87	1307336,76	5	404	414340,53	1306834,8	5	445	414534,91	1306943,39	6	40	410929,92	1309936,08	6	81	410222,34	1310953,69
5	364	414485,81	1307315,13	5	405	414330,84	1306833,18	5	1	414542,22	1306956,02	6	41	410892,85	1310025,13	6	82	410218,37	1310962,69
5	365	414464,19	1307273,01	5	406	414328,46	1306832,24	6	1	411391,86	1309568,17	6	42	410907,67	1310034,67	6	83	410201,56	1310990,63
5	366	414447,47	1307248,65	5	407	414320,43	1306829,07	6	2	411388,7	1309603,42	6	43	410808,88	1310164,69	6	84	410194,71	1311002,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	85	410199,59	1311031,29	6	126	410428,98	1311739,48	6	167	410758,74	1312546,72	6	208	410734,35	1313151,37	6	249	410690,25	1312863,77
6	86	410200,32	1311042,46	6	127	410436,25	1311758,08	6	168	410760,35	1312587,95	6	209	410728,46	1313160,89	6	250	410683,84	1312840,24
6	87	410199	1311051,77	6	128	410458,37	1311831,19	6	169	410760,97	1312603,8	6	210	410720,61	1313168,87	6	251	410674,61	1312775,23
6	88	410191,78	1311081,84	6	129	410463,02	1311846,56	6	170	410770,95	1312611,66	6	211	410711,17	1313174,9	6	252	410674,25	1312765,4
6	89	410196	1311096,01	6	130	410498,64	1311909,4	6	171	410777,74	1312620,56	6	212	410700,63	1313178,67	6	253	410677,86	1312714,34
6	90	410217,28	1311146,83	6	131	410501,94	1311920,09	6	172	410781,27	1312628,32	6	213	410689,52	1313180,02	6	254	410680,79	1312672,9
6	91	410219,5	1311157,8	6	132	410504,93	1311935,88	6	173	410782,39	1312630,8	6	214	410678,38	1313178,85	6	255	410678,91	1312669,94
6	92	410222,12	1311187,49	6	133	410520,68	1312018,99	6	174	410784,64	1312641,76	6	215	410670,34	1313176,1	6	256	410675,25	1312664,18
6	93	410222,19	1311191,62	6	134	410521,35	1312022,48	6	175	410784,4	1312652,91	6	216	410667,79	1313175,23	6	257	410667,73	1312652,36
6	94	410222,44	1311206,34	6	135	410525,55	1312044,69	6	176	410778,97	1312693,09	6	217	410658,26	1313169,34	6	258	410663,61	1312641,94
6	95	410234,71	1311232,46	6	136	410529,57	1312052,63	6	177	410777,47	1312717,02	6	218	410650,28	1313161,49	6	259	410662,21	1312634,57
6	96	410247,08	1311248,08	6	137	410530,99	1312055,43	6	178	410775,56	1312747,52	6	219	410644,25	1313152,05	6	260	410656,16	1312481,87
6	97	410264,51	1311270,1	6	138	410534,21	1312061,8	6	179	410774,56	1312766,7	6	220	410640,93	1313142,78	6	261	410650,11	1312461,85
6	98	410281,9	1311298,6	6	139	410547,17	1312072,87	6	180	410781,19	1312817,12	6	221	410640,47	1313141,52	6	262	410648,31	1312451,61
6	99	410286,49	1311308,81	6	140	410573,17	1312092,78	6	181	410783,68	1312826,26	6	222	410639,14	1313130,4	6	263	410647,02	1312427,65
6	100	410291,52	1311341,53	6	141	410580,18	1312099,71	6	182	410798,93	1312882,24	6	223	410640,3	1313119,26	6	264	410646,44	1312426,49
6	101	410307,61	1311346,86	6	142	410598,19	1312122,59	6	183	410802,95	1312891,42	6	224	410642,49	1313110,19	6	265	410662,17	1312401,41
6	102	410315,56	1311351,63	6	143	410606,24	1312131,23	6	184	410809,4	1312906,18	6	225	410644,67	1313101,11	6	266	410676,16	1312379,14
6	103	410334,07	1311365,75	6	144	410627,87	1312151,36	6	185	410810,34	1312908,3	6	226	410647,45	1313089,54	6	267	410663,28	1312355,32
6	104	410343,61	1311378,36	6	145	410631,76	1312156,29	6	186	410813,65	1312919	6	227	410652,64	1313079,62	6	268	410659,04	1312361,95
6	105	410344,88	1311381,55	6	146	410637,06	1312166,16	6	187	410814,61	1312935,68	6	228	410659,91	1313071,1	6	269	410632,5	1312403,43
6	106	410351,85	1311399,18	6	147	410640,11	1312178,83	6	188	410815,48	1312950,75	6	229	410674,53	1313057,44	6	270	410632,11	1312402,85
6	107	410354,56	1311410,04	6	148	410652,25	1312184,54	6	189	410814,68	1312961,91	6	230	410679,71	1313053,24	6	271	410625,1	1312389,87
6	108	410354,4	1311423,13	6	149	410661,78	1312190,4	6	190	410811,46	1312972,52	6	231	410680,03	1313052,99	6	272	410603,33	1312349,55
6	109	410354,16	1311441,17	6	150	410669,78	1312198,24	6	191	410805,23	1312987	6	232	410685,82	1313049,75	6	273	410599,89	1312341,62
6	110	410350,22	1311467,44	6	151	410673,89	1312204,1	6	192	410804,19	1313009,74	6	233	410686,14	1313045,31	6	274	410589,35	1312310,01
6	111	410339,19	1311540,87	6	152	410678,53	1312214,29	6	193	410802,43	1313020,8	6	234	410686,87	1313035,11	6	275	410587,12	1312299,38
6	112	410339,3	1311548,57	6	153	410680,79	1312225,25	6	194	410798,26	1313031,18	6	235	410687,47	1313026,9	6	276	410584,26	1312267,97
6	113	410339,75	1311582,06	6	154	410686,15	1312284,19	6	195	410792,3	1313040,58	6	236	410689,26	1313018,76	6	277	410574,96	1312265,51
6	114	410342,25	1311595,87	6	155	410692,47	1312303,13	6	196	410795,7	1313045,91	6	237	410693,76	1313008,51	6	278	410565,25	1312260,44
6	115	410343,67	1311598,05	6	156	410693,38	1312305,85	6	197	410799,49	1313056,44	6	238	410704,93	1312991,42	6	279	410556,54	1312253,02
6	116	410350,57	1311608,64	6	157	410718,86	1312353,02	6	198	410800,84	1313067,56	6	239	410706,03	1312974,28	6	280	410549,99	1312244,24
6	117	410367,42	1311623,61	6	158	410718,94	1312353,15	6	199	410800,13	1313076,39	6	240	410706,52	1312966,6	6	281	410543,5	1312233,06
6	118	410373,58	1311630,16	6	159	410730,24	1312370,49	6	200	410795,18	1313102,29	6	241	410709,76	1312955,89	6	282	410538,99	1312222,8
6	119	410378,4	1311636,32	6	160	410733,42	1312376,84	6	201	410790,54	1313112,48	6	242	410712,37	1312949,82	6	283	410536,88	1312211,81
6	120	410389,93	1311651,04	6	161	410741,11	1312392,21	6	202	410783,75	1313121,38	6	243	410712,82	1312948,77	6	284	410537,17	1312203,54
6	121	410395,54	1311660,24	6	162	410744,97	1312402,72	6	203	410771,84	1313130,56	6	244	410715,1	1312943,48	6	285	410520,87	1312186,05
6	122	410404,55	1311679,83	6	163	410747,8	1312439,43	6	204	410753,86	1313137,63	6	245	410714,95	1312939,77	6	286	410506,31	1312167,52
6	123	410412,12	1311706,18	6	164	410754,16	1312460,52	6	205	410743,76	1313141,61	6	246	410713,26	1312935,73	6	287	410483,28	1312149,8
6	124	410412,79	1311708,51	6	165	410755,76	1312470,05	6	206	410743,13	1313141,86	6	247	410703,41	1312912,06	6	288	410464,31	1312133,62
6	125	410428,14	1311737,87	6	166	410758,03	1312528,61	6	207	410737,06	1313143,42	6	248	410702,69	1312909,43	6	289	410465,72	1312122,61



Порядковый номер контура	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	290	410437,1	1312091,34	6	331	410130,97	1311127,39	6	372	410376,1	1310357,85	6	413	411056,86	1309792,94	7	18	423523,7	1301294,46
6	291	410433,13	1312083,5	6	332	410129,02	1311105,56	6	373	410380,05	1310355,13	6	414	411063,95	1309793,74	7	19	423476,87	1301268,24
6	292	410428,62	1312070,25	6	333	410098,66	1311035,04	6	374	410385,78	1310354,14	6	415	411067,99	1309794,19	7	20	423431,53	1301241
6	293	410415,54	1312001,23	6	334	410097,74	1311032,9	6	375	410400,44	1310351,58	6	416	411078,55	1309797,89	7	21	423416,28	1301235,14
6	294	410405,25	1311946,96	6	335	410097,06	1311026,1	6	376	410399,16	1310342,01	6	417	411094,67	1309807,77	7	22	423394,34	1301233,56
6	295	410373,33	1311891,18	6	336	410094,81	1311003,58	6	377	410406,79	1310336,76	6	418	411152,13	1309805,69	7	23	423383,07	1301252,32
6	296	410368,96	1311881	6	337	410098,71	1310972,3	6	378	410417,17	1310332,55	6	419	411170,88	1309798,26	7	24	423381,65	1301254,67
6	297	410358,82	1311847,97	6	338	410098,45	1310970,57	6	379	410427,73	1310329,33	6	420	411183,69	1309784,41	7	25	423374,84	1301263,56
6	298	410339,31	1311784,4	6	339	410101,87	1310962,41	6	380	410433,56	1310327,56	6	421	411192,88	1309769,29	7	26	423366,98	1301270,2
6	299	410338,85	1311782,92	6	340	410102,49	1310961,36	6	381	410443,83	1310324,42	6	422	411200,27	1309745,08	7	27	423348,93	1301282,52
6	300	410321,41	1311749,58	6	341	410118,48	1310934,78	6	382	410466,97	1310289,22	6	423	411205,48	1309735,18	7	28	423327,58	1301300,41
6	301	410317,47	1311739,32	6	342	410125,75	1310922,69	6	383	410474,12	1310280,62	6	424	411212,76	1309726,67	7	29	423308,97	1301349,16
6	302	410311,84	1311717,57	6	343	410126,5	1310911,25	6	384	410483,03	1310273,81	6	425	411237,3	1309703,83	7	30	423303,83	1301359,1
6	303	410307,32	1311707,74	6	344	410123,19	1310858,46	6	385	410511,04	1310261,9	6	426	411246,45	1309697,38	7	31	423298,07	1301366,21
6	304	410297,63	1311695,36	6	345	410103,88	1310803,11	6	386	410528,64	1310249,47	6	427	411256,8	1309693,12	7	32	423258,12	1301407,25
6	305	410283,93	1311683,16	6	346	410098,95	1310789	6	387	410540,67	1310232,67	6	428	411267,85	1309691,28	7	33	423232	1301431,66
6	306	410277,6	1311677,51	6	347	410097,55	1310777,89	6	388	410546,59	1310226,39	6	429	411288,88	1309690,17	7	34	423200,8	1301457,06
6	307	410271,66	1311670,61	6	348	410097,23	1310752,75	6	389	410555,73	1310219,92	6	430	411299,39	1309690,79	7	35	423198,2	1301459,18
6	308	410268,89	1311666,39	6	349	410098,34	1310742,87	6	390	410562,14	1310216,74	6	431	411316,56	1309650,46	7	36	423191,09	1301463,72
6	309	410263,59	1311644,29	6	350	410110,43	1310694,31	6	391	410576,42	1310200,04	6	432	411321,64	1309637,48	7	37	423188,77	1301465,21
6	310	410246,98	1311575,1	6	351	410131,61	1310638,6	6	392	410583,53	1310193,23	6	433	411336,72	1309635,97	7	38	423178,23	1301468,98
6	311	410239,42	1311559,1	6	352	410136,2	1310629,46	6	393	410614,4	1310168,99	6	434	411365,64	1309601,62	7	39	423147,96	1301472,49
6	312	410239,14	1311538,06	6	353	410181,58	1310558,4	6	394	410623,14	1310163,72	6	435	411382,36	1309558,68	7	40	423140,98	1301473,3
6	313	410254,22	1311435,41	6	354	410188,24	1310550,08	6	395	410666,33	1310144,35	6	1	411391,86	1309568,17	7	41	423139,33	1301447,5
6	314	410243,47	1311429,88	6	355	410196,97	1310543,07	6	396	410696,57	1310130,79	7	1	423445,2	1301139,13	7	42	423139,2	1301445,47
6	315	410224,72	1311416,92	6	356	410204,86	1310538,07	6	397	410710,07	1310121,86	7	2	423471,46	1301149,21	7	43	423126,48	1301446,03
6	316	410216,28	1311409,56	6	357	410207,42	1310536,45	6	398	410721,62	1310114,24	7	3	423479,31	1301153,04	7	44	423119,71	1301446,29
6	317	410211,37	1311403,18	6	358	410220,22	1310528,34	6	399	410837,91	1309961,17	7	4	423526,4	1301181,36	7	45	423100,9	1301447
6	318	410193,17	1311360,86	6	359	410236,4	1310515,76	6	400	410858,26	1309924,74	7	5	423578,16	1301210,57	7	46	423078,02	1301471,85
6	319	410174,59	1311317,63	6	360	410243,04	1310498,17	6	401	410870,89	1309902,13	7	6	423621,57	1301240,12	7	47	423075,97	1301471,6
6	320	410166,49	1311298,78	6	361	410247,77	1310467,66	6	402	410886,24	1309872,61	7	7	423623,12	1301241,37	7	48	423065,24	1301468,37
6	321	410142,37	1311261,96	6	362	410250,62	1310457,37	6	403	410893,63	1309864,2	7	8	423628,18	1301245,49	7	49	423055,51	1301462,84
6	322	410136,26	1311258,08	6	363	410254,27	1310450,52	6	404	410913,11	1309846,52	7	9	423641,51	1301258,35	7	50	423055,18	1301462,53
6	323	410127,29	1311238,95	6	364	410256,76	1310448,03	6	405	410940,04	1309827,47	7	10	423666,21	1301282,23	7	51	423047,26	1301455,28
6	324	410123,91	1311229,29	6	365	410268,39	1310430,14	6	406	410941,94	1309826,4	7	11	423673,34	1301290,86	7	52	423036,61	1301443,06
6	325	410122,55	1311218,17	6	366	410269,52	1310428,57	6	407	410948,26	1309822,9	7	12	423673,77	1301291,71	7	53	423024,04	1301428,64
6	326	410122,35	1311196,07	6	367	410273,66	1310424,37	6	408	410980,3	1309808,83	7	13	423655,24	1301303,35	7	54	423020,01	1301424,03
6	327	410122,33	1311194,31	6	368	410282,76	1310417,85	6	409	410982,39	1309811,26	7	14	423637,63	1301314,36	7	55	423014,84	1301416,37
6	328	410120,58	1311174,4	6	369	410315,15	1310403,72	6	410	411002,24	1309834,39	7	15	423613,88	1301329,26	7	56	423014,38	1301415,68
6	329	410117,4	1311166,88	6	370	410370,33	1310362,2	6	411	411035,17	1309798,52	7	16	423587,86	1301345,57	7	57	423003,2	1301393,71
6	330	410117,94	1311166,17	6	371	410373,59	1310359,75	6	412	411040,3	1309792,93	7	17	423561,77	1301320,37	7	58	423000,9	1301389,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	59	422954,38	1301315,39	7	100	422274,8	1301418,44	7	141	421694,29	1300770,47	7	182	422008,49	1300880,79	7	223	423037,88	1301260,32
7	60	422942,31	1301299,34	7	101	422282,52	1301445,15	7	142	421673,59	1300743,24	7	183	422030,97	1300881,74	7	224	423086,73	1301337,82
7	61	422911,89	1301265,24	7	102	422284,87	1301453,29	7	143	421667,86	1300733,63	7	184	422073,63	1300885,92	7	225	423100,19	1301363,84
7	62	422905,88	1301256,62	7	103	422288,77	1301466,79	7	144	421665,08	1300725,8	7	185	422081,5	1300886,68	7	226	423109,94	1301375,02
7	63	422901,6	1301246,28	7	104	422302,41	1301497,25	7	145	421663,44	1300711,81	7	186	422134,21	1300882,73	7	227	423115,26	1301375,64
7	64	422899,51	1301230,03	7	105	422303,82	1301506,12	7	146	421664,78	1300704,36	7	187	422166,01	1300880,35	7	228	423146,69	1301372,21
7	65	422897,53	1301226,96	7	106	422274,64	1301495,36	7	147	421665,88	1300698,3	7	188	422196,3	1300878,07	7	229	423165,1	1301357,31
7	66	422882,62	1301220,06	7	107	422255,94	1301488,47	7	148	421661,51	1300688,48	7	189	422264,17	1300871,1	7	230	423187,32	1301336,61
7	67	422874,09	1301214,77	7	108	422228,22	1301478,3	7	149	421651,17	1300665,18	7	190	422338,36	1300856,53	7	231	423219,23	1301303,84
7	68	422841,18	1301188,17	7	109	422211,04	1301471,99	7	150	421647,74	1300654,52	7	191	422349,54	1300855,98	7	232	423239,94	1301249,83
7	69	422806,66	1301160,28	7	110	422183,22	1301461,75	7	151	421646,76	1300645,77	7	192	422360,56	1300857,92	7	233	423243,93	1301242,65
7	70	422759,83	1301139,28	7	111	422168,65	1301411,34	7	152	421648,29	1300632,28	7	193	422370,89	1300862,27	7	234	423251,15	1301234,09
7	71	422757,35	1301138,16	7	112	422149,68	1301356,91	7	153	421661,51	1300601,24	7	194	422449,85	1300906,56	7	235	423286,59	1301204,29
7	72	422730,92	1301126,31	7	113	422138,75	1301341,02	7	154	421661,65	1300586,16	7	195	422468,05	1300918,68	7	236	423301,6	1301193,75
7	73	422671,42	1301115,25	7	114	422126,25	1301322,86	7	155	421643,8	1300551,8	7	196	422507,02	1300944,65	7	237	423319,17	1301165,13
7	74	422605,6	1301091,96	7	115	422081,24	1301257,45	7	156	421655,82	1300541,52	7	197	422509,74	1300946,47	7	238	423326,91	1301157,05
7	75	422600,69	1301090,23	7	116	422076,15	1301247,47	7	157	421671,03	1300530,18	7	198	422546,73	1300960,12	7	239	423330,78	1301153,82
7	76	422585,68	1301084,09	7	117	422049,15	1301175,19	7	158	421691,14	1300515,17	7	199	422628,74	1300993,72	7	240	423343,01	1301143,62
7	77	422577,32	1301080,67	7	118	422034,36	1301135,61	7	159	421704,58	1300505,11	7	200	422635,19	1300996,36	7	241	423356,62	1301135,55
7	78	422509,67	1301053	7	119	422017,31	1301066,69	7	160	421722,99	1300491,37	7	201	422700,82	1301019,58	7	242	423362,85	1301133,54
7	79	422468,99	1301038,02	7	120	422015,48	1301059,3	7	161	421723,78	1300490,78	7	202	422755,45	1301029,09	7	243	423369,32	1301132,67
7	80	422459,59	1301033,24	7	121	422003,53	1301018	7	162	421728,28	1300497,49	7	203	422764,96	1301032	7	244	423373,94	1301132,05
7	81	422399,22	1300992,81	7	122	421998,4	1301003,41	7	163	421747,43	1300534,36	7	204	422779,71	1301038,61	7	245	423434,35	1301136,31
7	82	422370,09	1300976,48	7	123	421990,21	1300980,15	7	164	421756,14	1300551,12	7	205	422790,99	1301043,67	7	1	423445,2	1301139,13
7	83	422338,02	1300958,49	7	124	421984,24	1300979,92	7	165	421760,62	1300563,49	7	206	422796,94	1301046,33	8	1	415163,81	1316846,59
7	84	422276,68	1300970,34	7	125	421978,39	1300979,69	7	166	421761,77	1300574,63	7	207	422813,75	1301053,87	8	2	415195,96	1316912,05
7	85	422209,69	1300977,2	7	126	421968,68	1300978,08	7	167	421761,42	1300612,72	7	208	422826,32	1301059,51	8	3	415173,16	1316928,17
7	86	422204,47	1300977,74	7	127	421958,26	1300973,98	7	168	421760,41	1300622,26	7	209	422853,5	1301071,69	8	4	415105,88	1316956,34
7	87	422149,04	1300981,9	7	128	421949,02	1300967,66	7	169	421756,96	1300632,91	7	210	422863,14	1301077,38	8	5	415065,95	1316968,11
7	88	422098,11	1300985,72	7	129	421941,59	1300959,65	7	170	421751,62	1300644,66	7	211	422931,2	1301132,36	8	6	415012,97	1317015,62
7	89	422112,32	1301034,33	7	130	421941,4	1300959,44	7	171	421768,17	1300685,71	7	212	422948,37	1301140,52	8	7	414977,97	1317032,84
7	90	422130,73	1301108,74	7	131	421916,97	1300924,34	7	172	421769,66	1300700,55	7	213	422950,77	1301141,66	8	8	414917,53	1317026,55
7	91	422138,88	1301130,35	7	132	421879,61	1300866,85	7	173	421777,33	1300704,09	7	214	422957,8	1301145,01	8	9	414873,37	1317016,46
7	92	422167,58	1301206,52	7	133	421875,64	1300858,53	7	174	421865,42	1300734,72	7	215	422966,63	1301151,89	8	10	414828,13	1317016,57
7	93	422182,29	1301227,88	7	134	421873,54	1300849,93	7	175	421951,84	1300776,85	7	216	422970,24	1301155,82	8	11	414822,26	1317044,59
7	94	422207,85	1301265,04	7	135	421830,09	1300828,75	7	176	421961,29	1300782,86	7	217	422993,01	1301190,83	8	12	414825,43	1317050,72
7	95	422216,69	1301277,89	7	136	421824,37	1300825,96	7	177	421969,16	1300790,81	7	218	422997,15	1301201,24	8	13	414806,32	1317056,67
7	96	422235,87	1301305,75	7	137	421765,38	1300805,53	7	178	421972,89	1300796,22	7	219	422997,46	1301203,29	8	14	414808,06	1317030,3
7	97	422241,15	1301315,63	7	138	421737,77	1300795,97	7	179	421977,5	1300806,43	7	220	422998,87	1301212,53	8	15	414789,09	1317020,81
7	98	422264,34	1301382,28	7	139	421710,08	1300783,15	7	180	421979,92	1300822,04	7	221	423000,29	1301214,14	8	16	414732,24	1317064,23
7	99	422274,01	1301415,7	7	140	421700,74	1300776,97	7	181	421978,02	1300834,83	7	222	423020,96	1301237,55	8	17	414654,71	1317065,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	18	414581,99	1317104,6	8	59	413883,12	1317669,96	8	100	413186,48	1317871,79	8	141	413270,12	1317784,52	8	182	413212,37	1317307,3
8	19	414506,11	1317099,86	8	60	413874,49	1317692,28	8	101	413145,61	1317798,5	8	142	413282,27	1317765,71	8	183	413232,92	1317349,77
8	20	414471	1317105,56	8	61	413865,98	1317703,53	8	102	413115,34	1317774,54	8	143	413306,49	1317743,86	8	184	413245,35	1317371,76
8	21	414463,43	1317125,15	8	62	413859,65	1317708,85	8	103	413095,17	1317768,65	8	144	413307,9	1317742,59	8	185	413248,82	1317377,89
8	22	414460,26	1317188,39	8	63	413852,9	1317712,58	8	104	413065,33	1317770,62	8	145	413309,35	1317735,9	8	186	413285,83	1317439,3
8	23	414406,52	1317223,16	8	64	413852,1	1317722,39	8	105	413046,58	1317782,9	8	146	413314,84	1317710,67	8	187	413286,68	1317440,71
8	24	414375,11	1317323,81	8	65	413847,45	1317739,17	8	106	413040,09	1317796,82	8	147	413313,54	1317691,79	8	188	413289,95	1317448,3
8	25	414340,12	1317385,99	8	66	413843,28	1317749,12	8	107	413040,96	1317829,26	8	148	413309,8	1317637,2	8	189	413310,85	1317496,96
8	26	414283,21	1317417,61	8	67	413836,8	1317758,25	8	108	413005,25	1317858,42	8	149	413296,56	1317609,3	8	190	413313,98	1317500,91
8	27	414276,88	1317442,91	8	68	413814,99	1317782,01	8	109	413005,36	1317865,56	8	150	413266,29	1317589,12	8	191	413324,71	1317514,47
8	28	414288,6	1317463,62	8	69	413767,77	1317826,01	8	110	413005,59	1317880,92	8	151	413246,94	1317564,74	8	192	413327,31	1317517,75
8	29	414286,45	1317465,71	8	70	413758,78	1317832,68	8	111	413001,84	1317886,59	8	152	413172,81	1317445,52	8	193	413331,96	1317523,64
8	30	414276,87	1317471,51	8	71	413731,69	1317846,75	8	112	412993,27	1317899,54	8	153	413162,81	1317428,92	8	194	413354,42	1317544,64
8	31	414256,63	1317480,85	8	72	413721,24	1317850,75	8	113	412948,68	1317887,87	8	154	413145,08	1317397,59	8	195	413361,68	1317553,16
8	32	414246,12	1317484,34	8	73	413685,66	1317857,06	8	114	412936,97	1317884,8	8	155	413124,64	1317355,59	8	196	413375,76	1317577,28
8	33	414216,45	1317489,8	8	74	413669,44	1317855,39	8	115	412932,17	1317880,46	8	156	413110,07	1317336,78	8	197	413379,53	1317585,41
8	34	414177,51	1317485,17	8	75	413641,41	1317844,33	8	116	412913,42	1317846,09	8	157	413105,02	1317328,26	8	198	413398,22	1317637,48
8	35	414165,05	1317458,88	8	76	413635,06	1317842,62	8	117	412914,99	1317819,53	8	158	413084,69	1317281,4	8	199	413400,8	1317648,37
8	36	414144,82	1317472,89	8	77	413631,95	1317841,79	8	118	412932,17	1317814,84	8	159	413082,37	1317276,03	8	200	413404,14	1317695,78
8	37	414111,1	1317496,24	8	78	413619,44	1317841,97	8	119	412961,86	1317824,22	8	160	413079,32	1317267,97	8	201	413406,09	1317707,76
8	38	414098,86	1317488,57	8	79	413617,59	1317842,31	8	120	412968,11	1317821,09	8	161	413075,13	1317244,57	8	202	413413,01	1317750,29
8	39	414071,37	1317471,36	8	80	413577,1	1317866,6	8	121	412958,73	1317791,41	8	162	413065,52	1317231,42	8	203	413430,05	1317752,21
8	40	414009,72	1317487,17	8	81	413566,91	1317871,24	8	122	412939,32	1317776,41	8	163	413053,18	1317198,75	8	204	413439,9	1317756,03
8	41	413974,12	1317463,03	8	82	413500,66	1317886,27	8	123	412944,9	1317776,5	8	164	413050,42	1317187,91	8	205	413449,7	1317762,65
8	42	413951,85	1317467,65	8	83	413474,54	1317888,35	8	124	412958,58	1317760,38	8	165	413050,15	1317176,71	8	206	413456,92	1317770,37
8	43	413952,08	1317504,02	8	84	413453,21	1317888,81	8	125	412965,81	1317753,59	8	166	413052,37	1317165,74	8	207	413470,76	1317788,33
8	44	413966,08	1317531,01	8	85	413442,15	1317887,06	8	126	412975,39	1317747,8	8	167	413056,99	1317155,54	8	208	413489,01	1317786,88
8	45	413961,85	1317539,97	8	86	413434,78	1317884,39	8	127	412981,44	1317745,81	8	168	413061,82	1317149,16	8	209	413532,41	1317776,8
8	46	413953,48	1317553,75	8	87	413419,63	1317876,38	8	128	412994,47	1317748,37	8	169	413084,45	1317141,89	8	210	413579,81	1317748,88
8	47	413946,97	1317562,17	8	88	413410,42	1317870,01	8	129	413013,94	1317749,34	8	170	413091,92	1317138,66	8	211	413585,16	1317747,25
8	48	413944,41	1317558,58	8	89	413395,46	1317854,18	8	130	413025,63	1317743,94	8	171	413094,4	1317137,59	8	212	413625,95	1317754,46
8	49	413919,61	1317561,89	8	90	413372,07	1317863,26	8	131	413035,71	1317733,85	8	172	413109,87	1317132,41	8	213	413638,6	1317741,8
8	50	413903,26	1317576,6	8	91	413360,98	1317864,83	8	132	413038,28	1317717,21	8	173	413115,32	1317133,51	8	214	413648,59	1317742,78
8	51	413894,94	1317575,23	8	92	413342,17	1317865,37	8	133	413035,09	1317711,71	8	174	413125,52	1317138,11	8	215	413670,42	1317748,58
8	52	413883,13	1317569,96	8	93	413328,86	1317863,96	8	134	413041,38	1317708,95	8	175	413134,45	1317144,88	8	216	413687,97	1317755,33
8	53	413875,52	1317583	8	94	413318,35	1317860,11	8	135	413060,25	1317703,49	8	176	413141,63	1317153,47	8	217	413692,34	1317754,53
8	54	413874,86	1317586,71	8	95	413284,21	1317843,03	8	136	413067,28	1317703,01	8	177	413146,73	1317163,42	8	218	413704,61	1317748,17
8	55	413878,04	1317601,23	8	96	413276,45	1317834,7	8	137	413064,46	1317708,12	8	178	413153,61	1317181,63	8	219	413735,21	1317719,67
8	56	413886,09	1317619,69	8	97	413204,46	1317871,73	8	138	413071,69	1317732,53	8	179	413175,49	1317239,56	8	220	413729,2	1317714,06
8	57	413888,49	1317636,07	8	98	413190,46	1317878,93	8	139	413184,72	1317809,86	8	180	413193,7	1317281,46	8	221	413722,91	1317704,8
8	58	413885,52	1317660,1	8	99	413187,65	1317873,89	8	140	413208,19	1317811,18	8	181	413206,86	1317298,42	8	222	413719,01	1317695,01

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				
8	223	413717,22	1317683,95	8	264	414154,57	1317361,34	8	305	414608,59	1317014,85	9	18	424124,79	1307691,48	9	59	424030,03	1307625,79
8	224	413717,93	1317672,78	8	265	414183,38	1317374,69	8	306	414611,75	1317012,68	9	19	424126,78	1307692,25	9	60	424029,04	1307625,22
8	225	413721,2	1317654,61	8	266	414192,8	1317380,75	8	307	414616,53	1317009,38	9	20	424127,66	1307700,37	9	61	424028,51	1307624,91
8	226	413723,99	1317645,81	8	267	414203,13	1317390,96	8	308	414635,99	1316999,34	9	21	424143,33	1307700,6	9	62	424020,45	1307620,23
8	227	413730,67	1317634,47	8	268	414219,8	1317387,7	8	309	414646,89	1316996,78	9	22	424161,23	1307695,77	9	63	424020	1307619,98
8	228	413737	1317627,76	8	269	414223,17	1317386,15	8	310	414661,11	1316995,08	9	23	424170,33	1307702,29	9	64	424019,77	1307619,8
8	229	413746,18	1317621,35	8	270	414229,13	1317377,99	8	311	414667,83	1316995,03	9	24	424162,79	1307721,62	9	65	424015,77	1307616,69
8	230	413758,47	1317616,65	8	271	414236,29	1317370,27	8	312	414672,31	1316995,01	9	25	424160,81	1307736,3	9	66	424013,46	1307614,9
8	231	413778,73	1317615,21	8	272	414256,7	1317352,97	8	313	414713,58	1317004,36	9	26	424173,49	1307754,31	9	67	424012,58	1307613,83
8	232	413775,05	1317598,42	8	273	414280,19	1317333,05	8	314	414720,4	1317000,88	9	27	424191,82	1307765,83	9	68	424005,19	1307604,82
8	233	413773,89	1317587,29	8	274	414320,81	1317282,38	8	315	414728,34	1316990,14	9	28	424194,27	1307790,91	9	69	424004,52	1307604,01
8	234	413774,67	1317578,94	8	275	414323,58	1317274,61	8	316	414733,29	1316985,11	9	29	424206,95	1307810,95	9	70	424004,37	1307603,69
8	235	413780,81	1317548,12	8	276	414324,69	1317266,42	8	317	414734,22	1316984,4	9	30	424214,86	1307830,78	9	71	424000,07	1307594,41
8	236	413785,67	1317538,03	8	277	414330,39	1317224,29	8	318	414760,3	1316999,81	9	31	424217,48	1307852,78	9	72	423999,8	1307593,79
8	237	413792,63	1317526,94	8	278	414333,85	1317213,64	8	319	414827,1	1316976,89	9	32	424223,55	1307862,44	9	73	423998,49	1307587,85
8	238	413798,54	1317507,34	8	279	414344,6	1317190,14	8	320	414962,26	1316987,38	9	33	424214,58	1307919,25	9	74	423997,54	1307583,29
8	239	413802,97	1317497,05	8	280	414350,8	1317180,82	8	321	414969,63	1316964,03	9	34	424206,87	1307913,82	9	75	423997,54	1307583,16
8	240	413809,56	1317488	8	281	414357,04	1317174,6	8	322	414985,22	1316946,53	9	35	424181,31	1307887,29	9	76	423997,52	1307573,76
8	241	413831,82	1317469,61	8	282	414361,03	1317171,57	8	323	415005,23	1316928,04	9	36	424175,48	1307879,85	9	77	423997,52	1307572,85
8	242	413829,99	1317444,03	8	283	414371,08	1317163,96	8	324	415046,08	1316899,87	9	37	424175,31	1307879,63	9	78	423998,14	1307568,5
8	243	413833,38	1317428,26	8	284	414384,8	1317153,56	8	325	415056,25	1316895,19	9	38	424169,91	1307868,17	9	79	424002,11	1307548,34
8	244	413838,61	1317418,36	8	285	414402,8	1317141,26	8	326	415110,61	1316877,26	9	39	424166,02	1307843,43	9	80	424003,61	1307542,48
8	245	413856,1	1317398,77	8	286	414404,57	1317138,49	8	327	415160,46	1316848,08	9	40	424165,99	1307843,24	9	81	424006,2	1307536,68
8	246	413868,93	1317390,9	8	287	414408,52	1317092,73	8	1	415163,81	1316846,59	9	41	424163,47	1307836,93	9	82	424006,19	1307535,77
8	247	413871,4	1317390,06	8	288	414409,12	1317090,33	9	1	424069,94	1307360,11	9	42	424162,23	1307833,8	9	83	423989,2	1307513,22
8	248	413879,28	1317410,72	8	289	414413,78	1317071,72	9	2	424088,17	1307401,93	9	43	424152,62	1307818,66	9	84	423972,07	1307504,6
8	249	413930,2	1317392,73	8	290	414418,17	1317061,42	9	3	424062,8	1307447,71	9	44	424151,48	1307816,86	9	85	423965,11	1307500,35
8	250	413937,62	1317394,99	8	291	414424,73	1317052,35	9	4	424047,64	1307475,04	9	45	424151,19	1307816,25	9	86	423962,41	1307498,24
8	251	413948,58	1317399,72	8	292	414433,15	1317044,97	9	5	424040,96	1307486,13	9	46	424150,11	1307813,98	9	87	423953,39	1307490,66
8	252	413958,41	1317398,54	8	293	414442,99	1317039,64	9	6	424051,19	1307507,11	9	47	424147,11	1307807,66	9	88	423939,07	1307478,5
8	253	413982,06	1317392,67	8	294	414451,45	1317037,08	9	7	424054,58	1307510,79	9	48	424147,02	1307807,2	9	89	423933,99	1307473,19
8	254	413993,26	1317392,62	8	295	414475,22	1317033,21	9	8	424057,3	1307550,8	9	49	424144,05	1307791,56	9	90	423930,89	1307468,97
8	255	414004,19	1317395,07	8	296	414486,4	1317032,69	9	9	424051,19	1307557,91	9	50	424131,11	1307781,09	9	91	423916,08	1307443,9
8	256	414022,1	1317401,28	8	297	414516,2	1317035,52	9	10	424047,26	1307578,08	9	51	424126,09	1307777,01	9	92	423915,98	1307443,86
8	257	414030,73	1317405,36	8	298	414528,79	1317038,25	9	11	424065,13	1307588,22	9	52	424119,61	1307770,21	9	93	423914,18	1307442,35
8	258	414036,78	1317410,34	8	299	414538,6	1317040,38	9	12	424064,43	1307589,9	9	53	424097,94	1307740,52	9	94	423909,71	1307440,64
8	259	414056,05	1317394,63	8	300	414556,89	1317042,49	9	13	424075,46	1307601,58	9	54	424080,75	1307716,97	9	95	423900,61	1307435,99
8	260	414094,21	1317370,54	8	301	414580,2	1317040,76	9	14	424080,52	1307621,54	9	55	424080,14	1307716,04	9	96	423898,05	1307434,52
8	261	414101,71	1317366,64	8	302	414590,22	1317037,1	9	15	424089,43	1307639,87	9	56	424050,9	1307671,5	9	97	423897,26	1307434,06
8	262	414112,46	1317363,53	8	303	414600,89	1317022,98	9	16	424106,65	1307655,06	9	57	424044,49	1307661,75	9	98	423895,01	1307432,27
8	263	414141,33	1317359,41	8	304	414606,32	1317017,25	9	17	424116,97	1307667,24	9	58	424035,57	1307643,44	9	99	423887,14	1307425,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	100	423875.69	1307420.55	9	141	423591.89	1307305.29	9	182	423315.32	1307248.94	9	223	422985.41	1307210.62	9	264	422631.31	1307063.01
9	101	423872.36	1307419	9	142	423591.61	1307304.96	9	183	423310.85	1307251.9	9	224	422983.14	1307210.26	9	265	422629.43	1307056.96
9	102	423872.16	1307418.92	9	143	423584.69	1307296.62	9	184	423307.57	1307254.07	9	225	422964.48	1307207.32	9	266	422628.61	1307054.32
9	103	423854.72	1307414.32	9	144	423568.2	1307287.56	9	185	423306.2	1307254.58	9	226	422956.76	1307205.17	9	267	422628.49	1307052.43
9	104	423836.02	1307415.76	9	145	423567.25	1307287.04	9	186	423301.35	1307256.42	9	227	422953.7	1307204.31	9	268	422626.83	1307027.26
9	105	423835.79	1307415.77	9	146	423566.29	1307286.34	9	187	423297.08	1307258.02	9	228	422952.79	1307203.87	9	269	422626.63	1307027.18
9	106	423827.67	1307415.48	9	147	423561.75	1307283.04	9	188	423295.95	1307258.16	9	229	422946.94	1307201.03	9	270	422613	1307021.39
9	107	423823.38	1307415.02	9	148	423559.45	1307281.38	9	189	423285.39	1307259.53	9	230	422919.7	1307201.52	9	271	422611.09	1307020.58
9	108	423814.62	1307412.7	9	149	423557.62	1307279.34	9	190	423274.22	1307258.4	9	231	422918.59	1307201.87	9	272	422608.74	1307018.92
9	109	423795.99	1307405.55	9	150	423552.92	1307274.11	9	191	423264.19	1307255.08	9	232	422915.98	1307202.7	9	273	422604.07	1307015.61
9	110	423789.64	1307403.11	9	151	423551.96	1307273.05	9	192	423248.51	1307247.75	9	233	422866.85	1307218.34	9	274	422601.95	1307014.11
9	111	423789.51	1307403.06	9	152	423551.27	1307272.01	9	193	423236.03	1307245.13	9	234	422866.35	1307218	9	275	422599.96	1307011.88
9	112	423772.36	1307406.05	9	153	423540.74	1307256.01	9	194	423235.82	1307245.09	9	235	422812.1	1307181.71	9	276	422596.48	1307008.01
9	113	423770.86	1307406.3	9	154	423540.57	1307255.93	9	195	423234.4	1307244.61	9	236	422798.36	1307191.14	9	277	422594.47	1307005.77
9	114	423770.3	1307406.25	9	155	423528.81	1307249.66	9	196	423225.73	1307241.7	9	237	422799	1307198.64	9	278	422593.78	1307004.36
9	115	423759.7	1307405.21	9	156	423528.16	1307249.31	9	197	423216.19	1307235.87	9	238	422791.28	1307193.89	9	279	422587.52	1306991.61
9	116	423749.08	1307401.65	9	157	423527.93	1307249.11	9	198	423215.7	1307235.58	9	239	422784.85	1307188.89	9	280	422587.38	1306991.33
9	117	423731.41	1307393.39	9	158	423523.28	1307245.01	9	199	423213.89	1307233.8	9	240	422782.44	1307187.01	9	281	422585.94	1306985.21
9	118	423724.07	1307388.72	9	159	423507.6	1307231.22	9	200	423208.08	1307228.15	9	241	422781.29	1307185.69	9	282	422585.85	1306983.57
9	119	423722.06	1307386.92	9	160	423501.34	1307225.71	9	201	423203.36	1307222.33	9	242	422779.04	1307183.1	9	283	422585.32	1306974.41
9	120	423717.04	1307382.41	9	161	423498.44	1307223.16	9	202	423194.95	1307223.96	9	243	422777.32	1307181.13	9	284	422585.3	1306974.03
9	121	423716.12	1307381.14	9	162	423446.48	1307215.61	9	203	423186.68	1307223.94	9	244	422776.13	1307179.1	9	285	422587.14	1306940.92
9	122	423714.18	1307378.46	9	163	423443.69	1307215.61	9	204	423148.58	1307220.46	9	245	422771.68	1307171.46	9	286	422588.11	1306923.07
9	123	423710.76	1307373.16	9	164	423438.92	1307215.6	9	205	423147.78	1307220.4	9	246	422748.46	1307118.84	9	287	422579.87	1306913.34
9	124	423710.57	1307373.15	9	165	423418.04	1307224.18	9	206	423147.18	1307220.22	9	247	422744.52	1307109.9	9	288	422548.98	1306897.74
9	125	423707.74	1307372.93	9	166	423417.34	1307224.38	9	207	423137.26	1307217.35	9	248	422737.85	1307094.81	9	289	422517.16	1306881.68
9	126	423693.46	1307371.81	9	167	423408.22	1307226.98	9	208	423137.08	1307217.3	9	249	422723.75	1307096.56	9	290	422508.22	1306877.17
9	127	423682.85	1307368.23	9	168	423407.24	1307227.26	9	209	423127.47	1307213.31	9	250	422669.97	1307094.17	9	291	422507.3	1306876.7
9	128	423641.97	1307347.45	9	169	423403.38	1307227.47	9	210	423121.15	1307210.68	9	251	422668.87	1307094.12	9	292	422506.98	1306876.42
9	129	423633.64	1307340.52	9	170	423396.97	1307227.82	9	211	423117.79	1307209.29	9	252	422668.38	1307093.98	9	293	422498.9	1306869.3
9	130	423633.36	1307340.29	9	171	423396.06	1307227.86	9	212	423085.64	1307199.29	9	253	422660.49	1307091.62	9	294	422491.5	1306858.16
9	131	423633.1	1307339.97	9	172	423395.58	1307227.75	9	213	423080.9	1307197.81	9	254	422658.14	1307090.92	9	295	422490.65	1306856.89
9	132	423631.47	1307338.06	9	173	423373.86	1307222.73	9	214	423024.92	1307198.67	9	255	422657.86	1307090.76	9	296	422490.05	1306854.91
9	133	423628.59	1307334.09	9	174	423366.58	1307227.74	9	215	423010.55	1307206.21	9	256	422649.35	1307085.95	9	297	422474.37	1306803.67
9	134	423626.1	1307330.68	9	175	423361.81	1307231.03	9	216	423010.26	1307206.36	9	257	422648.38	1307085.39	9	298	422473.72	1306801.53
9	135	423624.75	1307329.79	9	176	423355.16	1307234.35	9	217	423007.48	1307207.82	9	258	422648.29	1307085.31	9	299	422473.37	1306799.67
9	136	423622.51	1307328.26	9	177	423348.66	1307236.19	9	218	423004.36	1307208.48	9	259	422638.74	1307075.87	9	300	422471.96	1306792.2
9	137	423613.43	1307323.05	9	178	423344.38	1307237.4	9	219	422995.76	1307210.29	9	260	422637.55	1307074.69	9	301	422471.85	1306791.62
9	138	423612.87	1307322.61	9	179	423325.04	1307239.27	9	220	422993.51	1307210.76	9	261	422636.32	1307072.56	9	302	422471.95	1306787.87
9	139	423600.06	1307313.04	9	180	423319.26	1307245.39	9	221	422991.4	1307210.72	9	262	422633.06	1307066.95	9	303	422472.15	1306780.65
9	140	423592.85	1307306.45	9	181	423316.9	1307247.89	9	222	422988.4	1307210.67	9	263	422631.93	1307065.01	9	304	422472.15	1306780.42

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				
9	305	422473,73	1306769,21	9	346	422004,57	1306473,31	9	387	422649,51	1306840,82	9	428	422821,73	1307037,93	9	469	423219,94	1307120,38
9	306	422475,86	1306754,01	9	347	422013,86	1306474,47	9	388	422677,29	1306873,63	9	429	422826,31	1307048,22	9	470	423238,81	1307129,82
9	307	422434,5	1306723,96	9	348	422057,82	1306476,32	9	389	422684,31	1306885,12	9	430	422837,33	1307072,93	9	471	423264,42	1307127,31
9	308	422431,44	1306721,74	9	349	422109,72	1306478,51	9	390	422685,31	1306886,77	9	431	422839,95	1307078,82	9	472	423267,7	1307130,48
9	309	422430,96	1306721,38	9	350	422111,42	1306478,57	9	391	422685,82	1306888,55	9	432	422843,59	1307087	9	473	423272,59	1307137,58
9	310	422423,8	1306715,06	9	351	422137,1	1306480,7	9	392	422687,64	1306894,84	9	433	422852	1307105,87	9	474	423277,39	1307149,19
9	311	422381,94	1306670,22	9	352	422178,12	1306484,09	9	393	422688,42	1306897,53	9	434	422856,77	1307116,58	9	475	423282,62	1307147,24
9	312	422380,95	1306669,87	9	353	422186,48	1306485,26	9	394	422688,58	1306899,1	9	435	422884,85	1307107,67	9	476	423294,47	1307142,84
9	313	422337,84	1306654,92	9	354	422268,56	1306496,69	9	395	422688,96	1306902,97	9	436	422896,34	1307104,01	9	477	423303,3	1307140,84
9	314	422337	1306654,47	9	355	422269,14	1306496,77	9	396	422689,11	1306904,47	9	437	422896,5	1307103,99	9	478	423316,28	1307139,65
9	315	422324,19	1306647,52	9	356	422275,95	1306497,72	9	397	422689,03	1306906,01	9	438	422905,02	1307102,29	9	479	423318,44	1307139,46
9	316	422323,61	1306647,21	9	357	422323,39	1306508,16	9	398	422687,21	1306942,02	9	439	422907,32	1307101,83	9	480	423325,08	1307134,8
9	317	422320,83	1306644,5	9	358	422333,98	1306511,78	9	399	422687,13	1306943,62	9	440	422909,34	1307101,8	9	481	423326,33	1307133,93
9	318	422315,97	1306639,79	9	359	422343,51	1306517,67	9	400	422687,52	1306943,8	9	441	422958,07	1307100,89	9	482	423335,05	1307129,31
9	319	422315,57	1306639,4	9	360	422351,28	1306525,27	9	401	422701,82	1306950,65	9	442	422958,34	1307100,88	9	483	423352,25	1307122,78
9	320	422299,84	1306620,23	9	361	422369,85	1306547,89	9	402	422703,63	1306951,52	9	443	422960,76	1307100,84	9	484	423354,18	1307122,29
9	321	422284,97	1306602,1	9	362	422383,94	1306565,07	9	403	422704,17	1306952	9	444	422965,27	1307101,52	9	485	423380,31	1307125,6
9	322	422284,2	1306601,93	9	363	422428,14	1306580,44	9	404	422712,5	1306959,41	9	445	422970,66	1307102,33	9	486	423384,92	1307122,7
9	323	422261,94	1306597,03	9	364	422429,08	1306580,93	9	405	422712,89	1306959,75	9	446	422971,83	1307102,51	9	487	423385,35	1307122,44
9	324	422256,4	1306595,81	9	365	422435,95	1306584,54	9	406	422719,28	1306968,94	9	447	422974,46	1307103,56	9	488	423396,09	1307125,06
9	325	422167,2	1306583,54	9	366	422438,06	1306585,64	9	407	422722,11	1306975,73	9	448	422983,38	1307107,19	9	489	423400,82	1307123,14
9	326	422165,89	1306583,36	9	367	422446,56	1306592,92	9	408	422723,13	1306978,18	9	449	422987,35	1307105,85	9	490	423410,11	1307119,32
9	327	422165,78	1306583,35	9	368	422474,18	1306622,48	9	409	422725,41	1306994,28	9	450	423000,96	1307101,28	9	491	423410,52	1307119,21
9	328	422165,11	1306583,29	9	369	422493,61	1306643,3	9	410	422736,01	1306991	9	451	423001,46	1307101,18	9	492	423420,88	1307116,25
9	329	422106,33	1306578,6	9	370	422508,63	1306654,21	9	411	422739,99	1306989,77	9	452	423009,45	1307099,52	9	493	423422,36	1307116,22
9	330	422092,54	1306578,1	9	371	422543,19	1306679,33	9	412	422748,17	1306988,21	9	453	423011,92	1307099	9	494	423426,41	1307116,13
9	331	422026,44	1306575,69	9	372	422558,93	1306690,76	9	413	422750,96	1306987,68	9	454	423014,73	1307098,95	9	495	423445,21	1307115,74
9	332	422008,02	1306573,58	9	373	422567,2	1306698,31	9	414	422752,64	1306987,74	9	455	423087,36	1307097,7	9	496	423450,32	1307115,63
9	333	421947,2	1306566,63	9	374	422572,58	1306705,77	9	415	422759,17	1306987,98	9	456	423101,88	1307099,79	9	497	423451,44	1307115,78
9	334	421923,43	1306563,9	9	375	422577,17	1306715,98	9	416	422762,15	1306988,08	9	457	423102,97	1307099,95	9	498	423528,49	1307126,48
9	335	421914,6	1306562,89	9	376	422579,36	1306726,96	9	417	422763,46	1306988,43	9	458	423119,65	1307105,14	9	499	423536,54	1307128,34
9	336	421906,36	1306563,1	9	377	422579,31	1306728,63	9	418	422770,32	1306990,26	9	459	423149,69	1307114,49	9	500	423540,57	1307130,29
9	337	421906,85	1306561,58	9	378	422579,23	1306731,81	9	419	422772,99	1306990,97	9	460	423156,25	1307117,13	9	501	423549,25	1307134,5
9	338	421914,44	1306538,1	9	379	422579,06	1306738,15	9	420	422773,69	1306991,34	9	461	423168,25	1307121,97	9	502	423550,81	1307135,89
9	339	421916,78	1306514,97	9	380	422574,48	1306770,82	9	421	422780,68	1306995,02	9	462	423173,91	1307122,46	9	503	423572,95	1307155,7
9	340	421921,9	1306464,55	9	381	422573,98	1306774,34	9	422	422782,87	1306996,18	9	463	423177,48	1307117,66	9	504	423582,34	1307164,09
9	341	421922,03	1306463,18	9	382	422572,69	1306783,58	9	423	422783,29	1306996,54	9	464	423182,84	1307112,53	9	505	423584,34	1307165,89
9	342	421922,97	1306463,18	9	383	422574,71	1306790,45	9	424	422789,92	1307002,22	9	465	423192,22	1307106,42	9	506	423586,41	1307166,76
9	343	421927,85	1306463,78	9	384	422577,72	1306800,63	9	425	422791,37	1307003,47	9	466	423202,72	1307102,55	9	507	423595,25	1307170,52
9	344	421935,25	1306464,71	9	385	422633,57	1306828,35	9	426	422804,18	1307017,23	9	467	423205,49	1307102,3	9	508	423595,74	1307170,8
9	345	421964,55	1306468,34	9	386	422642,98	1306834,42	9	427	422815,07	1307028,93	9	468	423209,87	1307101,91	9	509	423598,92	1307172,59

Порядковый номер контура	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	510	423605	1307176,03	9	551	423866,68	1307314,37	10	22	422902,21	1311055,8	10	63	422420,02	1311135,64	10	104	422523,24	1311288,38
9	511	423613,28	1307183,56	9	552	423901,89	1307323,34	10	23	422857,97	1311110,3	10	64	422411,26	1311128,65	10	105	422534,02	1311285,36
9	512	423619,33	1307192,12	9	553	423936,12	1307338,33	10	24	422851,16	1311117,19	10	65	422408,6	1311125,34	10	106	422544,9	1311284,8
9	513	423625,34	1307202,48	9	554	423944,42	1307343,52	10	25	422841,81	1311123,36	10	66	422404,4	1311120,1	10	107	422583,09	1311287,23
9	514	423627,38	1307206	9	555	423952,25	1307349,9	10	26	422831,32	1311127,28	10	67	422399,49	1311110,03	10	108	422594,11	1311289,19
9	515	423627,83	1307206,26	9	556	423961,41	1307354,29	10	27	422802,47	1311134,51	10	68	422392,95	1311088,55	10	109	422640,14	1311306,64
9	516	423647,47	1307217,66	9	557	423967,37	1307357,16	10	28	422791,35	1311135,78	10	69	422380,32	1311097,94	10	110	422649,9	1311312,13
9	517	423651,89	1307221,91	9	558	423991,39	1307376,74	10	29	422780,22	1311134,53	10	70	422370,27	1311101,99	10	111	422658,19	1311319,66
9	518	423655,54	1307225,42	9	559	423993,75	1307379,96	10	30	422769,65	1311130,85	10	71	422350,74	1311107,35	10	112	422711,42	1311380,2
9	519	423656,91	1307227,06	9	560	423997,66	1307385,29	10	31	422760,97	1311125,53	10	72	422348,04	1311110,74	10	113	422717,83	1311389,38
9	520	423657,72	1307228,05	9	561	423998,01	1307385,76	10	32	422753,9	1311119,92	10	73	422344,77	1311114,83	10	114	422722,03	1311399,77
9	521	423660,97	1307231,96	9	562	424003,33	1307395,03	10	33	422747,12	1311114,53	10	74	422343,19	1311116,34	10	115	422723,82	1311410,81
9	522	423661,1	1307232,12	9	563	424007,84	1307402,9	10	34	422719,55	1311108,34	10	75	422338,61	1311120,75	10	116	422721,6	1311447,08
9	523	423669,85	1307236,34	9	564	424021,04	1307383,95	10	35	422711,87	1311105,1	10	76	422329,17	1311126,76	10	117	422720,1	1311456,58
9	524	423682,54	1307242,44	9	565	424021,74	1307382,95	10	36	422709,81	1311110,09	10	77	422266,62	1311153,42	10	118	422729,08	1311467,29
9	525	423695,9	1307251,3	9	566	424029,13	1307374,54	10	37	422703,33	1311119,22	10	78	422247,75	1311170,18	10	119	422733,77	1311477,47
9	526	423696,32	1307251,65	9	567	424048,03	1307361	10	38	422682,02	1311138,38	10	79	422237,77	1311189,94	10	120	422736,08	1311488,42
9	527	423704,48	1307258,49	9	568	424053,96	1307358,12	10	39	422681,63	1311139,45	10	80	422237,34	1311210,65	10	121	422735,99	1311498,81
9	528	423711,16	1307267,26	9	569	424064,07	1307359,38	10	40	422673,7	1311161,29	10	81	422249,94	1311232,6	10	122	422733,49	1311509,73
9	529	423711,95	1307268,99	9	1	424069,94	1307360,11	10	41	422667,49	1311170,61	10	82	422274,49	1311251,84	10	123	422732,04	1311513,51
9	530	423713,21	1307271,75	10	1	423045,27	1310998,63	10	42	422656,28	1311180,48	10	83	422276	1311253,02	10	124	422682,21	1311505,08
9	531	423713,34	1307272,05	10	2	423043,5	1311000,21	10	43	422646,24	1311185,44	10	84	422281,52	1311258,78	10	125	422657,61	1311551,12
9	532	423715,86	1307273,27	10	3	423031,71	1311008,89	10	44	422612,44	1311192,8	10	85	422299,04	1311277,05	10	126	422645,08	1311600,91
9	533	423716,21	1307273,29	10	4	423018,83	1311018,36	10	45	422605,33	1311193,71	10	86	422310,83	1311290,58	10	127	422605,73	1311675,28
9	534	423736,19	1307274,3	10	5	423008,53	1311022,75	10	46	422594,15	1311193,06	10	87	422312,73	1311291,25	10	128	422537,36	1311783,67
9	535	423737,55	1307274,37	10	6	422993,01	1311024,83	10	47	422583,4	1311189,95	10	88	422340,11	1311269,52	10	129	422498,68	1311826,69
9	536	423738,31	1307274,59	10	7	422970,78	1311021,55	10	48	422567,95	1311183,54	10	89	422349,76	1311263,84	10	130	422474,33	1311838,7
9	537	423744,69	1307276,42	10	8	422955,21	1311019,25	10	49	422558,16	1311178,11	10	90	422358,94	1311260,93	10	131	422442,65	1311837,03
9	538	423748,31	1307277,46	10	9	422944,42	1311016,26	10	50	422549,81	1311170,63	10	91	422360,43	1311260,45	10	132	422278,17	1311802,05
9	539	423748,88	1307277,79	10	10	422934,57	1311010,94	10	51	422543,87	1311162,43	10	92	422385,12	1311259,13	10	133	422227,2	1311803,35
9	540	423760,39	1307284,47	10	11	422926,14	1311003,57	10	52	422537,54	1311146,24	10	93	422396,22	1311260,6	10	134	422206,18	1311825,69
9	541	423767	1307285,87	10	12	422910,54	1310980,21	10	53	422518,33	1311148,41	10	94	422402,66	1311262,99	10	135	422203,85	1311873,4
9	542	423770,89	1307287,35	10	13	422906,59	1310974,3	10	54	422507,14	1311148,01	10	95	422406,71	1311264,5	10	136	422215,88	1311926,6
9	543	423777,48	1307289,84	10	14	422903,69	1310975,69	10	55	422496,31	1311145,14	10	96	422416,08	1311270,64	10	137	422263,22	1311974,11
9	544	423781,67	1307292,48	10	15	422906,98	1310982,34	10	56	422487,95	1311140,94	10	97	422422,37	1311276,88	10	138	422290,56	1312026,46
9	545	423784,83	1307294,48	10	16	422907,4	1310983,18	10	57	422479,89	1311134,53	10	98	422438,9	1311298,36	10	139	422308,9	1312108,84
9	546	423792,71	1307301,98	10	17	422909,52	1310990,91	10	58	422463,13	1311140,49	10	99	422444,67	1311307,95	10	140	422316,24	1312177,54
9	547	423806,59	1307304,35	10	18	422913,01	1311018,1	10	59	422452,44	1311142,96	10	100	422448,16	1311318,59	10	141	422314,57	1312305,27
9	548	423812,35	1307305,34	10	19	422913,14	1311029,3	10	60	422441,25	1311143,01	10	101	422448,91	1311326,36	10	142	422272,56	1312370,98
9	549	423839,54	1307315,19	10	20	422910,77	1311040,25	10	61	422431,64	1311140,84	10	102	422478,92	1311307,44	10	143	422216,87	1312433,68
9	550	423855,48	1307313,97	10	21	422908,25	1311046,37	10	62	422430,1	1311140,49	10	103	422486,53	1311303,51	10	144	422154,27	1312476,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	145	422122,82	1312484,7	10	186	422118,58	1312434,14	10	227	422592,94	1311604,02	10	268	422168,31	1311291,28	10	309	422619,72	1311041,84
10	146	422080,68	1312480,97	10	187	422133,17	1312430,33	10	228	422596,39	1311585,86	10	269	422143,7	1311248,38	10	310	422624,54	1311027,06
10	147	422066,44	1312479,7	10	188	422183,59	1312395,86	10	229	422597,99	1311582,82	10	270	422139,25	1311238,11	10	311	422629,2	1311016,88
10	148	422029,43	1312467,02	10	189	422202,61	1312374,45	10	230	422609,34	1311538,02	10	271	422137,08	1311222,47	10	312	422634,36	1311009,8
10	149	421988,08	1312442,35	10	190	422231,21	1312350,97	10	231	422613,06	1311528,4	10	272	422138,02	1311176,52	10	313	422642,61	1311002,24
10	150	421964,07	1312416,67	10	191	422262,89	1312299,94	10	232	422625,63	1311504,8	10	273	422139,49	1311165,49	10	314	422655,53	1310992,92
10	151	421943,4	1312376,31	10	192	422263,32	1312292,58	10	233	422620,55	1311496,92	10	274	422143,38	1311154,99	10	315	422658,73	1310991,31
10	152	421935,39	1312339,96	10	193	422264,73	1312290,37	10	234	422619,01	1311492,73	10	275	422166,73	1311110,06	10	316	422665,54	1310987,89
10	153	421893,36	1312295,6	10	194	422265,12	1312262,08	10	235	422616,87	1311486,95	10	276	422174,22	1311101,74	10	317	422676,41	1310985,21
10	154	421875,38	1312290,7	10	195	422265,89	1312248,92	10	236	422615,37	1311475,86	10	277	422206,34	1311073,21	10	318	422685,05	1310984,84
10	155	421864,01	1312287,6	10	196	422265,33	1312246,14	10	237	422616,37	1311464,7	10	278	422215,49	1311066,76	10	319	422718,33	1310988,63
10	156	421849,37	1312287,32	10	197	422266,21	1312179,88	10	238	422622,08	1311436,75	10	279	422275,84	1311040,85	10	320	422731,35	1310994,17
10	157	421833,91	1312287,02	10	198	422259,45	1312116,98	10	239	422622,52	1311430,54	10	280	422288,8	1311025,79	10	321	422752,34	1311011,38
10	158	421828,21	1312286,91	10	199	422243,12	1312043,78	10	240	422621,58	1311429,46	10	281	422298,01	1311019,43	10	322	422752,73	1311012,76
10	159	421790,14	1312292,18	10	200	422222,36	1312003,97	10	241	422628,16	1311402,71	10	282	422308,4	1311015,27	10	323	422746,28	1311016,17
10	160	421786,64	1312271,66	10	201	422209,53	1311990,96	10	242	422615,08	1311403,65	10	283	422332,27	1311008,72	10	324	422723,5	1311022,22
10	161	421790,5	1312270,59	10	202	422208,03	1311961,76	10	243	422599,85	1311404,75	10	284	422344,37	1310998,58	10	325	422720,46	1311025,25
10	162	421799,12	1312267,41	10	203	422174,08	1311953,94	10	244	422591,25	1311394,98	10	285	422354,28	1310993,37	10	326	422719,7	1311032,44
10	163	421803,33	1312259,01	10	204	422173,48	1311953,09	10	245	422569,16	1311386,55	10	286	422400,15	1310975,65	10	327	422732,61	1311044,56
10	164	421799,5	1312240,39	10	205	422173,39	1311952,87	10	246	422550,38	1311385,35	10	287	422407,74	1310973,91	10	328	422762,23	1311052,5
10	165	421817,45	1312237,91	10	206	422177,37	1311876,57	10	247	422528,62	1311394,32	10	288	422418,94	1310973,53	10	329	422798,68	1311053,64
10	166	421824,41	1312247,45	10	207	422153,81	1311873,32	10	248	422500,78	1311411,88	10	289	422447,91	1310978,06	10	330	422817,67	1311041,91
10	167	421827,03	1312246,89	10	208	422156,34	1311821,65	10	249	422475,41	1311413,7	10	290	422462,5	1310984,81	10	331	422830,2	1311013,9
10	168	421839,16	1312244,3	10	209	422158,44	1311810,84	10	250	422484,55	1311422,11	10	291	422467,3	1310988,91	10	332	422829,82	1311001,03
10	169	421845,36	1312237,87	10	210	422163,43	1311807,11	10	251	422474,53	1311428,43	10	292	422482,9	1311002,22	10	333	422822,22	1310996,49
10	170	421845,7	1312237,51	10	211	422170,01	1311812,02	10	252	422467,83	1311431,67	10	293	422488,03	1311007,44	10	334	422809,69	1311000,27
10	171	421866,11	1312237,63	10	212	422205,02	1311785,01	10	253	422475,2	1311413,71	10	294	422494,27	1311016,73	10	335	422798,3	1311017,68
10	172	421867,42	1312237,82	10	213	422345,43	1311790,02	10	254	422365	1311418,33	10	295	422497,35	1311024,76	10	336	422791,47	1311016,55
10	173	421876,03	1312239,06	10	214	422358,63	1311795,61	10	255	422350,63	1311418,94	10	296	422509,13	1311022,54	10	337	422786,91	1311008,98
10	174	421906,56	1312247,4	10	215	422388,38	1311815	10	256	422339,55	1311405,99	10	297	422519,79	1311022,97	10	338	422792,98	1310974,53
10	175	421921,09	1312254,01	10	216	422402,85	1311815,43	10	257	422334,4	1311398,09	10	298	422530,61	1311025,84	10	339	422789,95	1310969,23
10	176	421929,65	1312261,23	10	217	422427,1	1311798,66	10	258	422332,49	1311393,3	10	299	422540,95	1311031,35	10	340	422794,22	1310968,02
10	177	421971,67	1312305,56	10	218	422431,23	1311783,49	10	259	422303,24	1311392,03	10	300	422549,03	1311038,34	10	341	422803,01	1310985,01
10	178	421978,41	1312314,5	10	219	422449,15	1311787,29	10	260	422292,23	1311389,99	10	301	422553,85	1311044,82	10	342	422812,39	1310987,65
10	179	421982,99	1312324,71	10	220	422463,94	1311788,09	10	261	422265,12	1311380,5	10	302	422566,15	1311047,29	10	343	422832,6	1310979,45
10	180	421990,78	1312359,28	10	221	422467,91	1311786,14	10	262	422255,05	1311375,63	10	303	422573,4	1311049,91	10	344	422846,37	1310981,2
10	181	422005,33	1312387,61	10	222	422497,34	1311753,41	10	263	422246,31	1311368,64	10	304	422595,09	1311057,77	10	345	422860,44	1311000,25
10	182	422019,77	1312403,03	10	223	422508,34	1311736	10	264	422225,98	1311345,34	10	305	422603,93	1311062,27	10	346	422863,37	1311024,28
10	183	422050,56	1312421,39	10	224	422518,21	1311730,53	10	265	422206,62	1311325,15	10	306	422610,96	1311068	10	347	422819,12	1311078,78
10	184	422074,74	1312429,7	10	225	422602,01	1311622,98	10	266	422181,63	1311306,35	10	307	422617,33	1311061,84	10	348	422791,29	1311085,81
10	185	422076,92	1312430,46	10	226	422590,64	1311612,32	10	267	422174,93	1311300,3	10	308	422618,65	1311050,8	10	349	422769,31	1311068,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	350	422732,4	1311060,02	11	16	416753,07	1307628,68	11	57	415921,78	1307798,76	11	98	415034,8	1307317,42	11	139	414749,56	1306889,49
10	351	422705,55	1311036,93	11	17	416747	1307631,33	11	58	415885,62	1307788,96	11	99	415023,9	1307300,25	11	140	414758,41	1306896,34
10	352	422682,91	1311034,8	11	18	416742,8	1307633,16	11	59	415821,61	1307783,89	11	100	414974,84	1307247,77	11	141	414786,01	1306923,19
10	353	422687,7	1311043,13	11	19	416719,94	1307638,98	11	60	415777,6	1307775,47	11	101	414962,85	1307232,37	11	142	414799,21	1306932,88
10	354	422702,65	1311049,42	11	20	416711,91	1307639,86	11	61	415771,28	1307774,26	11	102	414943,5	1307223,85	11	143	414823,3	1306947,34
10	355	422732,29	1311067,19	11	21	416700,41	1307639,49	11	62	415745,86	1307768,08	11	103	414936,04	1307217,87	11	144	414836,32	1306953,96
10	356	422766,68	1311075,15	11	22	416684,28	1307638,98	11	63	415736,85	1307764,93	11	104	414907,98	1307190,6	11	145	414855,27	1306960,48
10	357	422787,24	1311091,42	11	23	416633,57	1307642,17	11	64	415716,13	1307755,38	11	105	414902,57	1307184,4	11	146	414899,55	1307008,1
10	358	422794,73	1311095,86	11	24	416611,91	1307648,44	11	65	415715,97	1307755,28	11	106	414896,98	1307174,7	11	147	414919,5	1307029,55
10	359	422807,67	1311095,36	11	25	416591,46	1307651,95	11	66	415707,39	1307750,21	11	107	414882,35	1307141,04	11	148	414938,14	1307041,96
10	360	422841,97	1311066,97	11	26	416580,26	1307651,86	11	67	415684,35	1307733,21	11	108	414868,97	1307114,6	11	149	414959,52	1307070,19
10	361	422868,14	1311033,83	11	27	416569,37	1307649,29	11	68	415663,37	1307713,14	11	109	414860,88	1307090,25	11	150	414961,82	1307073,22
10	362	422872,06	1311008,46	11	28	416559,31	1307644,35	11	69	415661,46	1307711,31	11	110	414854,48	1307075,49	11	151	414988,22	1307125,72
10	363	422861,09	1310991,67	11	29	416550,62	1307637,3	11	70	415639,76	1307695,44	11	111	414849,69	1307070,63	11	152	415011,4	1307136,51
10	364	422848	1310968,55	11	30	416524,71	1307611,44	11	71	415630,74	1307690,81	11	112	414828,55	1307057	11	153	415017,18	1307144,93
10	365	422820,9	1310975,09	11	31	416505,94	1307607,99	11	72	415619,48	1307688,26	11	113	414794,12	1307044,69	11	154	415024,47	1307151,2
10	366	422807,65	1310977,21	11	32	416485,22	1307610,8	11	73	415568,26	1307687,58	11	114	414773,34	1307033,98	11	155	415028,23	1307154,45
10	367	422801,1	1310969,84	11	33	416450,84	1307610,89	11	74	415508,31	1307696,38	11	115	414745,77	1307017,43	11	156	415028,81	1307154,82
10	368	422799,83	1310964,89	11	34	416418,52	1307618,63	11	75	415455,53	1307699,55	11	116	414724,05	1307001,77	11	157	415040,2	1307162,12
10	369	422808,91	1310951,21	11	35	416404,51	1307623,87	11	76	415454,78	1307699,59	11	117	414703,34	1306982,28	11	158	415042,72	1307169,64
10	370	422870,06	1310944,22	11	36	416393,66	1307626,6	11	77	415454,34	1307699,52	11	118	414691,96	1306983,75	11	159	415044,32	1307174,47
10	371	422906,01	1310917,76	11	37	416382,46	1307626,84	11	78	415443,74	1307697,75	11	119	414683,62	1306982,93	11	160	415045,11	1307176,85
10	372	422937,93	1310937,45	11	38	416372,43	1307624,78	11	79	415410,11	1307688,17	11	120	414658,31	1306961,49	11	161	415054,01	1307194,65
10	373	422957,76	1310975,15	11	39	416371,69	1307633,37	11	80	415399,75	1307683,91	11	121	414617,8	1306935,47	11	162	415055,9	1307206,45
10	374	422993,73	1310980,17	11	40	416368,27	1307644,03	11	81	415372,18	1307663,72	11	122	414576,31	1306908,82	11	163	415074,11	1307223,45
10	1	423045,27	1310998,63	11	41	416364,62	1307649,71	11	82	415366,36	1307658,55	11	123	414520,1	1306889,12	11	164	415096,95	1307231,97
11	1	416758,23	1307514,92	11	42	416353,22	1307667,43	11	83	415314,03	1307604,29	11	124	414533,49	1306875,5	11	165	415100,13	1307235,37
11	2	416759,84	1307515,35	11	43	416347,56	1307673,99	11	84	415288,89	1307570,75	11	125	414551,08	1306860,49	11	166	415105,8	1307242,7
11	3	416769,04	1307517,82	11	44	416345,91	1307675,9	11	85	415273,6	1307550,35	11	126	414560,51	1306859,63	11	167	415116,25	1307259,15
11	4	416778,94	1307523,06	11	45	416340,5	1307680,25	11	86	415181,32	1307453,37	11	127	414566,94	1306865,57	11	168	415118,19	1307261,08
11	5	416787,42	1307530,37	11	46	416330,65	1307685,57	11	87	415162,33	1307427,51	11	128	414570,8	1306878,93	11	169	415132,05	1307274,94
11	6	416794,06	1307539,37	11	47	416239,03	1307722,48	11	88	415144,57	1307418,24	11	129	414581,09	1306891,8	11	170	415152,85	1307291,47
11	7	416798,54	1307549,64	11	48	416216,45	1307731,58	11	89	415142,5	1307417,16	11	130	414620,03	1306909,67	11	171	415158,22	1307295,72
11	8	416800,62	1307560,64	11	49	416137,76	1307756,86	11	90	415122,27	1307406,6	11	131	414657,43	1306926,11	11	172	415164,03	1307301,81
11	9	416800,2	1307571,83	11	50	416125,55	1307760,78	11	91	415113,11	1307400,16	11	132	414691,32	1306933,83	11	173	415179,96	1307323,92
11	10	416797,29	1307582,65	11	51	416032,75	1307797,05	11	92	415107,23	1307393,77	11	133	414692,28	1306932,96	11	174	415193,92	1307331,21
11	11	416792,05	1307592,54	11	52	416023,26	1307799,71	11	93	415106,18	1307392,64	11	134	414705,97	1306920,41	11	175	415203,25	1307336,09
11	12	416784,74	1307601,03	11	53	415995,92	1307804,54	11	94	415088,54	1307368,01	11	135	414712,35	1306914,71	11	176	415213,13	1307348,48
11	13	416769,41	1307615,19	11	54	415985,47	1307805,27	11	95	415077,72	1307359,28	11	136	414720,39	1306907,53	11	177	415260,97	1307392,01
11	14	416760,31	1307623,61	11	55	415968,1	1307804,4	11	96	415063,4	1307347,72	11	137	414741,31	1306885,47	11	178	415273,95	1307405,65
11	15	416758,18	1307625,1	11	56	415943,81	1307803,19	11	97	415041,64	1307325,96	11	138	414741,53	1306885,53	11	179	415348,18	1307483,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	180	415388,27	1307537,22	11	221	416286,82	1307536,37	12	11	413389,93	1305810,57	12	52	413890,03	1306384,89	12	93	414070,09	1306617,95
11	181	415429,21	1307579,67	11	222	416293,49	1307529,95	12	12	413396,05	1305820,45	12	53	413900,38	1306389,17	12	94	414084	1306631,53
11	182	415435,62	1307586,32	11	223	416294,89	1307528,6	12	13	413370,53	1305820,93	12	54	413909,52	1306395,65	12	95	414100,64	1306651,89
11	183	415446,51	1307594,56	11	224	416304,47	1307522,83	12	14	413368,4	1305832,95	12	55	413935,48	1306418,85	12	96	414098,64	1306654,62
11	184	415462,88	1307599,22	11	225	416331,55	1307514,68	12	15	413387,26	1305887,41	12	56	413947,83	1306423,53	12	97	414090,18	1306661,96
11	185	415481,87	1307598,02	11	226	416334,12	1307513,9	12	16	413393,7	1305892,98	12	57	413949,31	1306423,86	12	98	414080,29	1306667,23
11	186	415495,84	1307597,14	11	227	416343,49	1307512,54	12	17	413421,41	1305885,13	12	58	413936,41	1306437,7	12	99	414069,49	1306670,16
11	187	415565,6	1307587,53	11	228	416354,67	1307513,25	12	18	413429,47	1305890,02	12	59	413934,8	1306439,42	12	100	414058,31	1306670,62
11	188	415626,05	1307588,33	11	229	416362,12	1307514,82	12	19	413437,36	1305897,68	12	60	413929,43	1306457,65	12	101	414051,23	1306670,04
11	189	415636,45	1307589,56	11	230	416377,72	1307518,14	12	20	413446,98	1305909,41	12	61	413926,31	1306468,25	12	102	414043,98	1306669,45
11	190	415660,34	1307595	11	231	416389,97	1307522,78	12	21	413453,06	1305918,82	12	62	413933,52	1306471,6	12	103	414032,99	1306667,29
11	191	415669,57	1307598,36	11	232	416411,35	1307516,95	12	22	413456,9	1305929,34	12	63	413939,44	1306486,79	12	104	414022,76	1306662,74
11	192	415688,96	1307608,3	11	233	416435,91	1307511,89	12	23	413458,3	1305940,44	12	64	413945,1	1306494,53	12	105	414013,8	1306656,03
11	193	415723,49	1307632,78	11	234	416445,66	1307510,91	12	24	413457,19	1305951,59	12	65	413963,12	1306507,14	12	106	414007,49	1306648,85
11	194	415746,62	1307654,88	11	235	416480,84	1307510,81	12	25	413453,94	1305963,1	12	66	413965,95	1306512,29	12	107	414002,56	1306640,08
11	195	415751,26	1307658,3	11	236	416504,17	1307507,27	12	26	413461,23	1305972,57	12	67	413957,97	1306516,67	12	108	413999,03	1306638,32
11	196	415762,65	1307666,71	11	237	416515,34	1307508,04	12	27	413464,69	1305978,65	12	68	413955,91	1306522,85	12	109	413990,25	1306631,37
11	197	415774,37	1307672,11	11	238	416555,15	1307515,37	12	28	413466,94	1305984,29	12	69	413967,5	1306526,71	12	110	413983,97	1306623,76
11	198	415791,36	1307676,29	11	239	416565,82	1307518,78	12	29	413467,16	1305984,01	12	70	413993,76	1306526,97	12	111	413977,7	1306613,88
11	199	415825,53	1307682,83	11	240	416574,84	1307524,01	12	30	413517,75	1306068,1	12	71	413991,19	1306531,6	12	112	413965,38	1306604,93
11	200	415837,58	1307685,13	11	241	416589,62	1307535,14	12	31	413518,25	1306068,91	12	72	413983,72	1306537,78	12	113	413961,01	1306600,66
11	201	415845,76	1307685,74	11	242	416602,23	1307547,19	12	32	413557,74	1306134,54	12	73	413984,75	1306543,45	12	114	413954,48	1306591,56
11	202	415862,43	1307697,59	11	243	416620,86	1307542,78	12	33	413610,93	1306200,15	12	74	413994,02	1306545,51	12	115	413949,74	1306578,99
11	203	415875,63	1307687,95	11	244	416680,45	1307539,02	12	34	413632,62	1306223,19	12	75	414002,77	1306549,88	12	116	413942,5	1306569,93
11	204	415892,14	1307689,17	11	245	416703,91	1307539,6	12	35	413696,42	1306277,28	12	76	413999,68	1306559,15	12	117	413942,14	1306569,49
11	205	415897,77	1307689,59	11	246	416716,76	1307527,69	12	36	413701,83	1306299,18	12	77	413998,14	1306567,14	12	118	413939,05	1306567,55
11	206	415901,53	1307690,49	11	247	416719,47	1307525,7	12	37	413703,17	1306311,46	12	78	414006,38	1306569,71	12	119	413937,14	1306566,36
11	207	415959,07	1307704,28	11	248	416725,77	1307521,04	12	38	413719,7	1306323,55	12	79	414015,9	1306572,03	12	120	413936,55	1306565,83
11	208	415983,72	1307705,14	11	249	416736,03	1307516,57	12	39	413748,16	1306335,84	12	80	414014,62	1306578,72	12	121	413931,41	1306561,22
11	209	416000,97	1307702,1	11	250	416747,03	1307514,49	12	40	413762,98	1306337,54	12	81	414014,87	1306591,08	12	122	413918,99	1306547,98
11	210	416020,12	1307694,63	11	1	416758,23	1307514,92	12	41	413767,07	1306337,16	12	82	414015,47	1306591,79	12	123	413912,99	1306538,52
11	211	416092,26	1307666,49	12	1	413347,75	1305714,76	12	42	413803,92	1306368,4	12	83	414019,77	1306596,75	12	124	413909,72	1306529,29
11	212	416133,56	1307653,25	12	2	413353,63	1305729,04	12	43	413828,87	1306390,7	12	84	414025,47	1306595,94	12	125	413906,66	1306526,48
11	213	416181,02	1307638,04	12	3	413357,5	1305746,24	12	44	413839,02	1306391,27	12	85	414032,64	1306587,74	12	126	413901,04	1306518,07
11	214	416257,22	1307607,34	12	4	413357,82	1305753,53	12	45	413845,2	1306391,27	12	86	414039,85	1306587,48	12	127	413894,82	1306521,3
11	215	416255,79	1307602,83	12	5	413364,68	1305758,74	12	46	413853,18	1306388,18	12	87	414043,46	1306593,4	12	128	413888,64	1306522,35
11	216	416254,82	1307592,09	12	6	413368,55	1305762,88	12	47	413856,3	1306381,43	12	88	414043,46	1306611,94	12	129	413879,47	1306523,92
11	217	416256,28	1307580,98	12	7	413374,71	1305772,22	12	48	413856,76	1306382,01	12	89	414045,59	1306615,5	12	130	413853,52	1306521,17
11	218	416257,58	1307577,49	12	8	413376,95	1305777,3	12	49	413858,97	1306386,2	12	90	414048,09	1306619,66	12	131	413842,63	1306518,54
11	219	416260,18	1307570,49	12	9	413379,7	1305788,16	12	50	413867,82	1306383,65	12	91	414055,17	1306620,22	12	132	413832,61	1306513,55
11	220	416266,31	1307561,12	12	10	413379,56	1305801,3	12	51	413879	1306383,01	12	92	414061,86	1306620,76	12	133	413826,56	1306508,6

Порядковый номер контура	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	134	413824,01	1306506,52	12	175	413445,27	1306138,27	12	216	413208,14	1305699,25	12	257	412638,74	1305456,2	12	298	412575,87	1305390,4
12	135	413816,83	1306497,08	12	176	413427,4	1306123,34	12	217	413206,28	1305680,52	12	258	412617,78	1305463,6	12	299	412579,18	1305393,83
12	136	413792,48	1306490,01	12	177	413425,51	1306121,77	12	218	413196,64	1305674,98	12	259	412605,96	1305461,34	12	300	412581,09	1305395,82
12	137	413785,84	1306488,08	12	178	413417,27	1306114,89	12	219	413188,17	1305678,94	12	260	412587,87	1305447,25	12	301	412601,48	1305399,14
12	138	413773,78	1306480,39	12	179	413409,79	1306106,56	12	220	413181,37	1305680,7	12	261	412575,37	1305445,32	12	302	412617,08	1305406,23
12	139	413766,17	1306472,17	12	180	413404,35	1306096,78	12	221	413179,43	1305680,93	12	262	412561,09	1305451,74	12	303	412626,41	1305396,47
12	140	413761,92	1306465,31	12	181	413394,97	1306073,43	12	222	413168,48	1305682,18	12	263	412554,04	1305448,77	12	304	412632,61	1305391,54
12	141	413758,95	1306459,5	12	182	413376,38	1306027,2	12	223	413156,47	1305689,69	12	264	412548,36	1305438,95	12	305	412642,54	1305386,38
12	142	413754,27	1306450,39	12	183	413375,61	1306025,26	12	224	413153,65	1305690,59	12	265	412543,67	1305428,66	12	306	412656,65	1305383,18
12	143	413749,87	1306436,69	12	184	413363,13	1306009,55	12	225	413140,22	1305674,73	12	266	412534,73	1305426,82	12	307	412658,3	1305383,18
12	144	413726,01	1306433,84	12	185	413357,33	1306000,23	12	226	413116,05	1305646,15	12	267	412524,1	1305440,54	12	308	412664,56	1305383,2
12	145	413718,52	1306431,84	12	186	413353,49	1305988,39	12	227	413088,4	1305624,51	12	268	412516,95	1305456,43	12	309	412674,04	1305385,06
12	146	413674,89	1306413,12	12	187	413338,08	1305985,7	12	228	413054,24	1305597,74	12	269	412505,35	1305463,79	12	310	412675,55	1305385,35
12	147	413665,21	1306407,58	12	188	413331,49	1305982,89	12	229	413031,9	1305610,24	12	270	412489,35	1305467,1	12	311	412680,14	1305387,38
12	148	413627,07	1306378,97	12	189	413322,17	1305976,68	12	230	413017,35	1305618,39	12	271	412476,55	1305475,64	12	312	412685,79	1305389,89
12	149	413620,08	1306370,23	12	190	413314,47	1305968,55	12	231	413017,06	1305618,05	12	272	412460,15	1305490,93	12	313	412695,18	1305397,41
12	150	413609,62	1306353,65	12	191	413302,71	1305952,96	12	232	413003,98	1305597,81	12	273	412446,49	1305494,02	12	314	412697,08	1305398,93
12	151	413605,17	1306344,72	12	192	413298,64	1305946,08	12	233	412997,51	1305577,75	12	274	412433,28	1305488,2	12	315	412703,75	1305407,92
12	152	413602,24	1306332,65	12	193	413293,43	1305928,52	12	234	412975,66	1305581,86	12	275	412422,48	1305478,84	12	316	412707,17	1305415,06
12	153	413602,76	1306315,12	12	194	413292,96	1305917,14	12	235	412964,47	1305582,33	12	276	412407,48	1305471,73	12	317	412710,77	1305426,3
12	154	413601,49	1306309,99	12	195	413295,48	1305906,22	12	236	412954,95	1305580,73	12	277	412392,63	1305468,14	12	318	412722,58	1305424,89
12	155	413601,22	1306308,89	12	196	413307,44	1305872,28	12	237	412943,17	1305575,88	12	278	412384,07	1305443,41	12	319	412725,23	1305424,9
12	156	413577,93	1306283,86	12	197	413289,03	1305858,56	12	238	412935,3	1305570,31	12	279	412383,17	1305440,81	12	320	412750,2	1305425,07
12	157	413571,92	1306273,93	12	198	413281,28	1305851,24	12	239	412930,93	1305565,95	12	280	412379,93	1305430,25	12	321	412761,31	1305426,4
12	158	413558,84	1306275,47	12	199	413274,76	1305841,47	12	240	412921,02	1305572,96	12	281	412376,54	1305420,17	12	322	412768,91	1305429,04
12	159	413546,69	1306276,9	12	200	413270,81	1305830,82	12	241	412916,18	1305575,63	12	282	412381,29	1305419,59	12	323	412771,02	1305429,78
12	160	413535,52	1306276,13	12	201	413262,94	1305823,91	12	242	412914,59	1305574,86	12	283	412393,29	1305418,14	12	324	412787,03	1305437,26
12	161	413524,81	1306272,89	12	202	413256,38	1305814,83	12	243	412877,41	1305556,64	12	284	412396,04	1305418,48	12	325	412787,22	1305437,37
12	162	413515,07	1306267,36	12	203	413252,01	1305804,53	12	244	412816,48	1305526,81	12	285	412404,4	1305419,54	12	326	412795,73	1305442,59
12	163	413508,63	1306261,78	12	204	413246,91	1305785,68	12	245	412803,82	1305520,46	12	286	412428,89	1305426,53	12	327	412802,13	1305441,17
12	164	413500,44	1306250,59	12	205	413245,63	1305780,97	12	246	412793,81	1305520,78	12	287	412447,13	1305435,47	12	328	412812,61	1305441,17
12	165	413497,07	1306242,78	12	206	413245,82	1305766,31	12	247	412727,02	1305493,43	12	288	412468,58	1305421,62	12	329	412824,23	1305443,82
12	166	413492,81	1306227,55	12	207	413249,14	1305754,96	12	248	412719,07	1305490,21	12	289	412479,69	1305418,04	12	330	412834,28	1305448,75
12	167	413480,5	1306222,99	12	208	413243,16	1305747,71	12	249	412723,79	1305503,23	12	290	412484,23	1305410,37	12	331	412840,8	1305453,96
12	168	413460,01	1306210,73	12	209	413237,89	1305737,72	12	250	412711,87	1305510,91	12	291	412491,95	1305402,26	12	332	412842,47	1305455,28
12	169	413452,25	1306202,65	12	210	413229,73	1305733,52	12	251	412683,4	1305503,9	12	292	412517,73	1305385,92	12	333	412848,6	1305462,86
12	170	413446,49	1306193,06	12	211	413224,96	1305729,91	12	252	412652,34	1305485,88	12	293	412527,89	1305381,21	12	334	412852,15	1305463,56
12	171	413443	1306182,42	12	212	413217,32	1305721,74	12	253	412659,91	1305467,71	12	294	412538,85	1305378,9	12	335	412868,44	1305456,93
12	172	413441,96	1306171,27	12	213	413214,42	1305717,38	12	254	412664,55	1305446,06	12	295	412545	1305378,68	12	336	412881,73	1305455,59
12	173	413442,12	1306165,52	12	214	413211,69	1305712,06	12	255	412660,5	1305433,04	12	296	412556,09	1305380,22	12	337	412892,8	1305457,22
12	174	413442,52	1306150,15	12	215	413208,35	1305701,37	12	256	412652,15	1305433,34	12	297	412566,55	1305384,2	12	338	412901,28	1305460,31

Порядковый номер контура	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	339	412907,54	1305464,16	12	380	413309,58	1305660,06	13	36	412831,15	1312138,95	13	77	412212,37	1311575,98	13	118	411710,03	1311052,79
12	340	412922,62	1305462,7	12	381	413316,87	1305668,56	13	37	412827,72	1312128,29	13	78	412171,22	1311520,6	13	119	411744,09	1311077,26
12	341	412943,14	1305466,1	12	382	413321,28	1305676,53	13	38	412826,75	1312117,14	13	79	412132,15	1311470,45	13	120	411765,87	1311096,32
12	342	412964,63	1305469,65	12	383	413327,38	1305692	13	39	412827,58	1312108,38	13	80	412100,73	1311423,15	13	121	411777,88	1311106,83
12	343	412977,7	1305473,42	12	384	413340,9	1305705,91	13	40	412817,09	1312100,45	13	81	412086,56	1311416,47	13	122	411806,23	1311127,76
12	344	412991,96	1305470,68	12	1	413347,75	1305714,76	13	41	412791,25	1312075,16	13	82	412077,03	1311410,59	13	123	411814,2	1311134,58
12	345	413003,13	1305471,5	13	1	412739,48	1311816,55	13	42	412784,85	1312067,5	13	83	412045,77	1311379,65	13	124	411828	1311135,85
12	346	413040,92	1305483,74	13	2	412753,96	1311824,02	13	43	412779,22	1312056,44	13	84	412036,24	1311371,83	13	125	411838,97	1311138,12
12	347	413069,59	1305496,02	13	3	412758,6	1311827,93	13	44	412776,24	1312043,16	13	85	412016,34	1311355,5	13	126	411875	1311155,68
12	348	413078,79	1305502,4	13	4	412764,23	1311834,65	13	45	412719,41	1311989,41	13	86	411972,82	1311340,02	13	127	411875,2	1311155,77
12	349	413083,48	1305507,09	13	5	412777,23	1311834,4	13	46	412702,8	1311982,11	13	87	411963,34	1311334,05	13	128	411884,58	1311161,91
12	350	413089,86	1305516,29	13	6	412788,13	1311836,94	13	47	412681,25	1311972,64	13	88	411941,7	1311316,77	13	129	411888,54	1311165,58
12	351	413092,73	1305523,35	13	7	412798,19	1311841,85	13	48	412671,79	1311966,63	13	89	411856,31	1311274,27	13	130	411913,5	1311191,38
12	352	413110,8	1305517,95	13	8	412806,18	1311848,16	13	49	412667,23	1311962,03	13	90	411847,67	1311267,15	13	131	411990,77	1311229,47
12	353	413121,82	1305515,97	13	9	412861,39	1311900,33	13	50	412663,91	1311958,68	13	91	411822,61	1311241,24	13	132	411999,86	1311235,24
12	354	413133	1305516,49	13	10	412867,67	1311909,61	13	51	412658	1311949,17	13	92	411809,37	1311234,56	13	133	412019,05	1311250,56
12	355	413143,79	1305519,49	13	11	412889,21	1311950,84	13	52	412654,84	1311940,56	13	93	411779,43	1311230,93	13	134	412030,46	1311254,53
12	356	413152,33	1305523,92	13	12	412917,83	1312005,59	13	53	412653,19	1311929,48	13	94	411767,48	1311225,73	13	135	412057,6	1311263,97
12	357	413160,98	1305531,03	13	13	412945,15	1312029,6	13	54	412653,25	1311915,07	13	95	411759,95	1311220,19	13	136	412067,7	1311268,81
12	358	413167,83	1305539,89	13	14	412952,2	1312038,3	13	55	412629,63	1311900,86	13	96	411744,99	1311206,85	13	137	412072,91	1311272,55
12	359	413172,54	1305550,04	13	15	412957,14	1312048,35	13	56	412595,16	1311886,32	13	97	411713,29	1311183,21	13	138	412106,41	1311300,06
12	360	413177,85	1305565,99	13	16	412975,65	1312099,92	13	57	412586,5	1311881,61	13	98	411683,45	1311156,82	13	139	412111,18	1311303,97
12	361	413188,38	1305565,23	13	17	412978,23	1312110,82	13	58	412559,77	1311863,45	13	99	411656,38	1311137,21	13	140	412117,83	1311310,57
12	362	413197,52	1305566,44	13	18	412978,32	1312121,97	13	59	412528,37	1311849,14	13	100	411636,1	1311124,89	13	141	412137,17	1311329,78
12	363	413198,66	1305566,74	13	19	412975,95	1312132,85	13	60	412514,37	1311847,32	13	101	411631,9	1311121,64	13	142	412153,83	1311337,64
12	364	413220,6	1305572,49	13	20	412975,42	1312133,98	13	61	412504,45	1311844,78	13	102	411627,25	1311118,04	13	143	412163,27	1311343,48
12	365	413236,38	1305579,13	13	21	412971,19	1312142,98	13	62	412494,44	1311839,76	13	103	411620,14	1311109,39	13	144	412171,26	1311351,33
12	366	413241,27	1305581,75	13	22	412964,23	1312151,89	13	63	412439,5	1311801,69	13	104	411615,13	1311099,38	13	145	412185,8	1311369,76
12	367	413242,39	1305582,36	13	23	412955,52	1312158,94	13	64	412417,19	1311790,39	13	105	411612,48	1311088,5	13	146	412186,64	1311371,05
12	368	413244,75	1305583,63	13	24	412945,58	1312163,84	13	65	412408,68	1311783,1	13	106	411612,31	1311077,31	13	147	412212,36	1311410,7
12	369	413251,81	1305589,58	13	25	412938,19	1312165,6	13	66	412393,03	1311766,31	13	107	411614,64	1311066,35	13	148	412251,13	1311460,5
12	370	413268,01	1305594,73	13	26	412929,69	1312174,81	13	67	412353,25	1311737,19	13	108	411619,34	1311056,2	13	149	412291,57	1311514,91
12	371	413277,43	1305600,77	13	27	412924,11	1312178,45	13	68	412335,27	1311719,52	13	109	411626,04	1311047,53	13	150	412319,08	1311547,21
12	372	413285,27	1305608,76	13	28	412920,31	1312180,91	13	69	412323,46	1311707,91	13	110	411626,19	1311047,34	13	151	412321,64	1311550,22
12	373	413289,15	1305614,1	13	29	412909,8	1312184,78	13	70	412315,12	1311699,72	13	111	411634,84	1311040,23	13	152	412325,12	1311555,87
12	374	413296,62	1305624,4	13	30	412896,62	1312186,2	13	71	412309,09	1311692,73	13	112	411644,85	1311035,22	13	153	412330,02	1311567,14
12	375	413302,12	1305634,15	13	31	412885,53	1312184,66	13	72	412285,18	1311665,05	13	113	411655,73	1311032,57	13	154	412336,84	1311577,12
12	376	413305,03	1305643,43	13	32	412876,93	1312181,6	13	73	412265,05	1311647,06	13	114	411666,92	1311032,39	13	155	412358,95	1311597,45
12	377	413305,05	1305643,72	13	33	412867,36	1312175,79	13	74	412258,25	1311639,32	13	115	411671,44	1311033,36	13	156	412386,74	1311629,9
12	378	413306,03	1305657,33	13	34	412844,56	1312156,7	13	75	412244,56	1311619,32	13	116	411677,87	1311034,73	13	157	412420,52	1311663,1
12	379	413306,55	1305657,73	13	35	412836,86	1312148,59	13	76	412237,77	1311605,74	13	117	411688,03	1311039,43	13	158	412455,19	1311687,81

Порядковый номер контура	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	159	412462,75	1311694,44	14	23	424335,82	1293945,25	14	64	423615,09	1294110,51	14	105	423046,68	1294050,78	14	146	422382,32	1293532,35
13	160	412467,83	1311699,89	14	24	424296,2	1293937,84	14	65	423569,38	1294130,74	14	106	423041,09	1294065,49	14	147	422353,92	1293509,11
13	161	412475,39	1311708	14	25	424222,85	1293936,96	14	66	423530,94	1294136,13	14	107	423040,79	1294089,91	14	148	422333,18	1293484,39
13	162	412494,29	1311717,91	14	26	424197,55	1293941,23	14	67	423522,3	1294139,19	14	108	423034,61	1294101,97	14	149	422306,39	1293440,93
13	163	412539,97	1311749,81	14	27	424151,68	1293959,24	14	68	423518,62	1294137,55	14	109	423010,78	1294101,68	14	150	422300,72	1293339,52
13	164	412559,54	1311753,6	14	28	424140,36	1293960,65	14	69	423517,95	1294131,64	14	110	422938,4	1294079,61	14	151	422246,94	1293294,41
13	165	412588,56	1311766,73	14	29	424083,85	1293982,74	14	70	423517,56	1294128,23	14	111	422910,75	1294079,02	14	152	422220,1	1293283,25
13	166	412605,11	1311774,22	14	30	424059,78	1293984,86	14	71	423525,05	1294105,84	14	112	422889,6	1294095,34	14	153	422203,1	1293284,3
13	167	412612,47	1311778,36	14	31	424019,65	1293956,53	14	72	423526,28	1294091,16	14	113	422877,07	1294098,4	14	154	422195,12	1293309,08
13	168	412638,59	1311796,1	14	32	424010,31	1293954,52	14	73	423524,56	1294083,17	14	114	422856,9	1294095,5	14	155	422186,09	1293314,75
13	169	412668,72	1311809,18	14	33	424002,32	1293955,99	14	74	423489,51	1294077,43	14	115	422821,56	1294078,03	14	156	422172,44	1293312,44
13	170	412677,39	1311812,94	14	34	423980,57	1293972,48	14	75	423482,83	1294076,48	14	116	422803,94	1294069,32	14	157	422148,4	1293284,61
13	171	412695,1	1311823,64	14	35	423960,49	1293972,04	14	76	423426,1	1294081,29	14	117	422778,34	1294071,96	14	158	422116,62	1293276,96
13	172	412703,78	1311819,45	14	36	423945,57	1293969,33	14	77	423420,97	1294095,6	14	118	422760,1	1294063,43	14	159	422106,03	1293286,38
13	173	412711,36	1311815,79	14	37	423927,27	1293962,83	14	78	423410,91	1294109,34	14	119	422746,86	1294042,25	14	160	422111,33	1293304,33
13	174	412722,43	1311814,17	14	38	423912,9	1293962,75	14	79	423410,49	1294119,68	14	120	422747,15	1294017,53	14	161	422106,62	1293319,92
13	175	412733,6	1311815,04	14	39	423883,14	1293965,77	14	80	423412,06	1294133,51	14	121	422743,62	1293991,05	14	162	422083,08	1293334,34
13	176	412738,63	1311816,34	14	40	423881,52	1293963,47	14	81	423415,81	1294139,43	14	122	422761,87	1293966,04	14	163	422046,01	1293339,63
13	1	412739,48	1311816,55	14	41	423869,91	1293964,62	14	82	423403,3	1294147,96	14	123	422762,32	1293952,73	14	164	421990,86	1293255,52
14	2	424305,39	1293888,69	14	42	423859,04	1293965,71	14	83	423393,78	1294157,47	14	124	422753,92	1293946,03	14	165	421969,85	1293318,04
14	3	424318,4	1293891,1	14	43	423848,26	1293973,21	14	84	423383,47	1294161,28	14	125	422730,09	1293944,86	14	166	421959,52	1293308,78
14	4	424353,45	1293897,63	14	44	423839,33	1293982,19	14	85	423371,92	1294160,71	14	126	422720,38	1293955,74	14	167	421949,2	1293305,57
14	5	424353,63	1293897,69	14	45	423832,52	1293996,66	14	86	423367,21	1294160,7	14	127	422724,2	1293913,38	14	168	421937,8	1293296,31
14	6	424366,85	1293902,38	14	46	423827,05	1294011,95	14	87	423352,49	1294166,79	14	128	422721,93	1293880,9	14	169	421926,85	1293295,18
14	7	424368,17	1293902,85	14	47	423809,78	1294032,08	14	88	423335,61	1294160,53	14	129	422716,26	1293856,88	14	170	421902,52	1293280,99
14	8	424373,3	1293906,11	14	48	423798,25	1294039,49	14	89	423319,83	1294146,92	14	130	422701,79	1293849,83	14	171	421863,33	1293270,66
14	9	424373,84	1293906,45	14	49	423775,56	1294037,66	14	90	423308,83	1294129,34	14	131	422670,76	1293847,9	14	172	421858,57	1293258,92
14	10	424374,32	1293906,88	14	50	423764,92	1294040,41	14	91	423297,46	1294118,04	14	132	422633,29	1293851	14	173	421856,31	1293253,35
14	11	424382,11	1293914,06	14	51	423754,98	1294048,48	14	92	423286,34	1294116,7	14	133	422615,39	1293847,59	14	174	421858,78	1293251,11
14	12	424396,54	1293933,75	14	52	423737,65	1294049,28	14	93	423271,65	1294127,25	14	134	422602,1	1293840,11	14	175	421873,04	1293240,66
14	13	424398,92	1293938,04	14	53	423726,31	1294048,69	14	94	423253,29	1294137,07	14	135	422589,15	1293813,04	14	176	421882,76	1293235,09
14	14	424391,2	1293960,14	14	54	423699,67	1294052,89	14	95	423228,97	1294146,2	14	136	422562,08	1293789,21	14	177	421893,46	1293231,82
14	15	424379,58	1293986,41	14	55	423694,38	1294058,26	14	96	423206,85	1294151,59	14	137	422548,84	1293770,09	14	178	421904,64	1293231,03
14	16	424358,85	1293980,62	14	56	423684,69	1294055,67	14	97	423201,15	1294153,99	14	138	422520,12	1293749,77	14	179	421911,83	1293231,84
14	17	424355,07	1293970,77	14	57	423680,68	1294053,7	14	98	423199,67	1294147,29	14	139	422511,77	1293722,72	14	180	421922,53	1293235,13
14	18	424355,74	1293962,78	14	58	423674,03	1294055,75	14	99	423194,08	1294134,93	14	140	422508,83	1293670,34	14	181	421962,57	1293252,86
14	19	424352,34	1293957,42	14	59	423665,12	1294067,47	14	100	423175,48	1294105,72	14	141	422496,61	1293655,91	14	182	421981,44	1293263,61
14	20	424352,23	1293957,27	14	60	423658,14	1294070,52	14	101	423149,66	1294092,56	14	142	422447,01	1293633,25	14	183	421984,06	1293265,11
14	21	424344,27	1293946,82	14	61	423638,98	1294095	14	102	423095,52	1294077,26	14	143	422403,2	1293630,92	14	184	421984,4	1293265,3
14	22	424338	1293945,65	14	62	423632,03	1294102,39	14	103	423070,21	1294060,49	14	144	422389,38	1293622,68	14	185	421996,1	1293274,32
14	23	424336,91	1293945,45	14	63	423624,74	1294107,77	14	104	423057,65	1294050,09	14	145	422380,33	1293594,41	14	186	422005,42	1293277,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	187	422048,84	1293288,69	14	228	422414,02	1293493,64	14	269	422661,72	1293798,79	14	310	422911,44	1294029,02	14	351	423226,06	1294092
14	188	422056,17	1293287,64	14	229	422415,62	1293495,18	14	270	422673,92	1293797,97	14	311	422923,64	1294029,29	14	352	423227,04	1294093,55
14	189	422056,78	1293277,69	14	230	422419,51	1293498,86	14	271	422713,11	1293801,13	14	312	422939,9	1294029,67	14	353	423243,07	1294085,83
14	190	422057,76	1293274,38	14	231	422421,09	1293501,01	14	272	422723,67	1293804,86	14	313	422942,07	1294029,72	14	354	423254,91	1294080,13
14	191	422057,04	1293274,35	14	232	422423,59	1293504,42	14	273	422738,09	1293811,86	14	314	422946,79	1294030,47	14	355	423280,92	1294070,88
14	192	422062,82	1293261,38	14	233	422425,72	1293507,3	14	274	422747,56	1293817,85	14	315	422949,76	1294030,94	14	356	423291,82	1294068,36
14	193	422068,86	1293252,88	14	234	422426,82	1293509,8	14	275	422755,11	1293825,36	14	316	422950,62	1294031,08	14	357	423303,03	1294068,34
14	194	422072,83	1293249,02	14	235	422428,33	1293513,24	14	276	422761,14	1293834,79	14	317	422952,08	1294031,52	14	358	423304,32	1294068,64
14	195	422083,42	1293239,57	14	236	422429,92	1293516,87	14	277	422764,92	1293845,33	14	318	422995,58	1294044,73	14	359	423313,95	1294070,8
14	196	422087,3	1293236,49	14	237	422430,61	1293520,02	14	278	422765,33	1293847,25	14	319	422995,74	1294044,78	14	360	423321,39	1294074,36
14	197	422096,38	1293231,28	14	238	422431,38	1293523,61	14	279	422771,82	1293877,31	14	320	422999,74	1294037,4	14	361	423323,04	1294075,14
14	198	422106,25	1293228,07	14	239	422432,14	1293527,09	14	280	422773,72	1293903,98	14	321	423007,02	1294028,89	14	362	423323,9	1294075,56
14	199	422116,7	1293226,93	14	240	422432,28	1293532,56	14	281	422784,73	1293907,96	14	322	423023,58	1294013,49	14	363	423331,69	1294081,7
14	200	422127,06	1293228,07	14	241	422432,31	1293532,93	14	282	422785,34	1293908,36	14	323	423032,58	1294006,82	14	364	423332,69	1294082,49
14	201	422128,4	1293228,31	14	242	422432,3	1293533,42	14	283	422794,8	1293914,61	14	324	423047,37	1294001,16	14	365	423344,32	1294094,07
14	202	422160,09	1293235,99	14	243	422432,31	1293533,91	14	284	422802,46	1293922,79	14	325	423053,82	1294000,23	14	366	423345,93	1294096,1
14	203	422168,8	1293238,9	14	244	422430,77	1293582,3	14	285	422804,13	1293925,65	14	326	423062,17	1294000,53	14	367	423351,17	1294102,66
14	204	422175,52	1293242,79	14	245	422432	1293582,39	14	286	422808,1	1293932,46	14	327	423065,01	1294000,64	14	368	423351,26	1294102,8
14	205	422182,83	1293238,63	14	246	422449,7	1293583,31	14	287	422811,28	1293942,27	14	328	423066,18	1294000,94	14	369	423351,58	1294103,32
14	206	422192,71	1293235,36	14	247	422456,49	1293584,21	14	288	422812,37	1293953,42	14	329	423072,92	1294002,73	14	370	423356,99	1294111,97
14	207	422200,04	1293234,39	14	248	422457,16	1293584,26	14	289	422811,69	1293965,16	14	330	423075,84	1294003,52	14	371	423360,84	1294111,16
14	208	422217,06	1293233,31	14	249	422457,36	1293584,32	14	290	422811,12	1293975,12	14	331	423076,78	1294004,01	14	372	423361,08	1294111,11
14	209	422220,18	1293233,22	14	250	422459,5	1293585,02	14	291	422806,27	1293989,19	14	332	423084,58	1294008,11	14	373	423361,44	1294105,73
14	210	422230,55	1293234,29	14	251	422467,34	1293587,69	14	292	422796,33	1294003,71	14	333	423085,75	1294008,73	14	374	423361,8	1294100,45
14	211	422239,37	1293237,06	14	252	422517,42	1293610,44	14	293	422795,89	1294004,36	14	334	423086,42	1294009,27	14	375	423364,99	1294089,77
14	212	422266,18	1293248,23	14	253	422526,08	1293619,45	14	294	422797,16	1294019,77	14	335	423100,02	1294020,24	14	376	423367,25	1294085,78
14	213	422267,3	1293248,74	14	254	422528,45	1293617,47	14	295	422798,18	1294019,77	14	336	423101,37	1294021,14	14	377	423370,5	1294080,03
14	214	422276,38	1293253,97	14	255	422535	1293623,7	14	296	422810,07	1294019,69	14	337	423116,64	1294031,23	14	378	423376,39	1294071,9
14	215	422279,07	1293256,09	14	256	422547,16	1293638,2	14	297	422820,96	1294022,28	14	338	423163,28	1294044,42	14	379	423379,4	1294063,64
14	216	422332,93	1293301,2	14	257	422552,63	1293646,15	14	298	422843,15	1294033,1	14	339	423172,23	1294047,94	14	380	423379,48	1294063,41
14	217	422337,87	1293306,08	14	258	422556,92	1293656,49	14	299	422869,91	1294046,13	14	340	423172,39	1294048	14	381	423379,79	1294062,81
14	218	422344,07	1293314,52	14	259	422557,73	1293661,26	14	300	422870,89	1294046,62	14	341	423174,04	1294048,85	14	382	423383,46	1294055,7
14	219	422348,28	1293324,09	14	260	422561,4	1293713,74	14	301	422876,23	1294042,49	14	342	423200,34	1294062,44	14	383	423384,63	1294053,46
14	220	422350,49	1293334,25	14	261	422562,95	1293718,78	14	302	422880,2	1294039,41	14	343	423201,8	1294063,19	14	384	423391,24	1294045,49
14	221	422350,73	1293336,72	14	262	422582,7	1293733,24	14	303	422880,39	1294039,27	14	344	423203,24	1294064,23	14	385	423400,08	1294038,61
14	222	422352,97	1293420,07	14	263	422590,05	1293741,68	14	304	422886,01	1294035,91	14	345	423205,92	1294066,16	14	386	423400,92	1294038,22
14	223	422355,29	1293419,03	14	264	422599,77	1293755,76	14	305	422890	1294033,52	14	346	423207,57	1294067,35	14	387	423402,05	1294037,69
14	224	422355,59	1293424,45	14	265	422622,19	1293775,5	14	306	422890,41	1294033,39	14	347	423209,66	1294069,53	14	388	423410,22	1294033,87
14	225	422373,88	1293455,04	14	266	422628,32	1293781,96	14	307	422900,38	1294030,13	14	348	423214,04	1294074,11	14	389	423421,17	1294031,51
14	226	422376,68	1293458,37	14	267	422634,26	1293791,45	14	308	422900,64	1294030,05	14	349	423215,31	1294075,44	14	390	423455,04	1294028,66
14	227	422389,21	1293473,39	14	268	422638,52	1293800,36	14	309	422904,5	1294029,67	14	350	423217,2	1294078,36	14	391	423478,73	1294026,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	392	423489,65	1294026,98	14	433	423840,52	1293919,3	15	4	414164,62	1299473,16	15	45	414610,35	1300211,54	15	86	414819,18	1300539,73
14	393	423489,93	1294026,98	14	434	423848,06	1293916,95	15	5	414167,37	1299483,57	15	46	414644,91	1300261,18	15	87	414826,97	1300588,36
14	394	423490,08	1294027,02	14	435	423852,53	1293916,44	15	6	414194,12	1299585,13	15	47	414648,84	1300266,82	15	88	414827,49	1300599,55
14	395	423498,87	1294029,1	14	436	423859,19	1293915,71	15	7	414200,17	1299620,34	15	48	414657,89	1300267,81	15	89	414825,51	1300610,57
14	396	423542,32	1294043,73	14	437	423876,32	1293915,73	15	8	414200,46	1299622,04	15	49	414658,06	1300267,82	15	90	414820,21	1300626,51
14	397	423552,47	1294048,47	14	438	423877,64	1293915,73	15	9	414214,08	1299623,02	15	50	414662,31	1300268,81	15	91	414811,61	1300652,39
14	398	423560,86	1294054,92	14	439	423880,69	1293915,73	15	10	414214,41	1299623,04	15	51	414705,53	1300278,83	15	92	414835,53	1300732,17
14	399	423568,05	1294063,5	14	440	423907,96	1293912,99	15	11	414218,8	1299623,91	15	52	414706,35	1300279,02	15	93	414843,94	1300760,26
14	400	423573,56	1294074,87	14	441	423908,84	1293912,98	15	12	414243,9	1299628,86	15	53	414718,77	1300283,74	15	94	414845,93	1300771,28
14	401	423597,78	1294064,83	14	442	423927,72	1293912,86	15	13	414245,49	1299629,17	15	54	414719,97	1300284,2	15	95	414845,42	1300782,46
14	402	423599,84	1294062,98	14	443	423928,02	1293912,88	15	14	414254,31	1299632,15	15	55	414720,45	1300284,39	15	96	414838,86	1300802,38
14	403	423602,14	1294060,91	14	444	423938,87	1293914,2	15	15	414257,28	1299633,89	15	56	414720,67	1300284,5	15	97	414782,78	1300811,63
14	404	423604,18	1294059,09	14	445	423958,53	1293920,81	15	16	414262,62	1299637,02	15	57	414725,78	1300287,16	15	98	414744,34	1300639,54
14	405	423632,05	1294030,03	14	446	423964,56	1293921,91	15	17	414263,97	1299637,81	15	58	414729,93	1300289,33	15	99	414764,83	1300600,43
14	406	423647,89	1294016	14	447	423972,51	1293915,9	15	18	414265,13	1299638,75	15	59	414730,79	1300290,05	15	100	414750,68	1300565,92
14	407	423655,8	1294010,54	14	448	423981,86	1293910,38	15	19	414276,51	1299647,77	15	60	414737,24	1300295,49	15	101	414752,23	1300427,78
14	408	423657,1	1294009,64	14	449	423992,26	1293907,04	15	20	414295,12	1299662,97	15	61	414738,16	1300296,25	15	102	414699,38	1300332,75
14	409	423666,68	1294005,81	14	450	423992,52	1293906,95	15	21	414333,12	1299676,31	15	62	414738,51	1300296,54	15	103	414630,77	1300328,43
14	410	423667,5	1294005,48	14	451	423992,86	1293906,92	15	22	414339,99	1299679,63	15	63	414745,25	1300305,48	15	104	414617,24	1300309
14	411	423678,18	1294003,76	14	452	423994,14	1293906,81	15	23	414342,7	1299680,94	15	64	414747,67	1300309,67	15	105	414557,06	1300222,6
14	412	423701,31	1294002,03	14	453	424003,68	1293905,98	15	24	414343,2	1299681,18	15	65	414752,97	1300318,82	15	106	414540,52	1300086,94
14	413	423741,68	1293999,01	14	454	424015,39	1293906,36	15	25	414344,48	1299682,11	15	66	414764,47	1300329,9	15	107	414564,33	1300015,85
14	414	423752,48	1293993,36	14	455	424021,27	1293906,54	15	26	414469,48	1299772,87	15	67	414765,06	1300330,47	15	108	414555,14	1299940,68
14	415	423762,92	1293989,31	14	456	424021,83	1293906,62	15	27	414470,44	1299773,57	15	68	414768,12	1300334,95	15	109	414535,74	1299894,64
14	416	423764,18	1293989,13	14	457	424032,35	1293908,15	15	28	414559,37	1299849,1	15	69	414771,19	1300339,44	15	110	414527,03	1299887,24
14	417	423774,01	1293987,69	14	458	424039,76	1293911,01	15	29	414568,77	1299857,09	15	70	414771,37	1300339,71	15	111	414438,03	1299811,71
14	418	423775,07	1293987,73	14	459	424042,79	1293912,18	15	30	414576,29	1299865,39	15	71	414774,24	1300345,15	15	112	414316,56	1299723,57
14	419	423781,67	1293987,99	14	460	424073,62	1293933,4	15	31	414581,41	1299874,31	15	72	414786,32	1300368,04	15	113	414270,35	1299707,33
14	420	423783,16	1293986,32	14	461	424134,41	1293912,29	15	32	414584,56	1299881,76	15	73	414787,45	1300370,18	15	114	414223,58	1299733,71
14	421	423783,4	1293985,77	14	462	424139,1	1293910,46	15	33	414601,2	1299921,15	15	74	414787,74	1300370,72	15	115	414212,21	1299724,52
14	422	423793,54	1293962,23	14	463	424162,66	1293901,25	15	34	414601,23	1299921,25	15	75	414798,63	1300393,49	15	116	414199,73	1299722,07
14	423	423794,06	1293961,01	14	464	424179,44	1293894,68	15	35	414604,37	1299931,89	15	76	414803,92	1300404,53	15	117	414168,65	1299721,79
14	424	423794,34	1293960,55	14	465	424189,18	1293891,98	15	36	414604,6	1299933,73	15	77	414804,35	1300405,73	15	118	414159,19	1299720,48
14	425	423797,87	1293954,79	14	466	424223,09	1293886,99	15	37	414613,93	1300009,72	15	78	414806,32	1300411,11	15	119	414147,18	1299715,95
14	426	423799,91	1293951,46	14	467	424223,49	1293886,93	15	38	414614,06	1300020,64	15	79	414807,23	1300413,62	15	120	414137,96	1299709,6
14	427	423803,93	1293946,89	14	468	424229,06	1293887,04	15	39	414611,73	1300031,59	15	80	414807,97	1300418,88	15	121	414134,95	1299706,44
14	428	423804,38	1293946,47	14	469	424292,72	1293888,41	15	40	414611	1300033,77	15	81	414808,8	1300424,71	15	122	414131,38	1299702,69
14	429	423819,83	1293932,1	14	1	424305,39	1293888,69	15	41	414597,41	1300074,54	15	82	414809,59	1300452,89	15	123	414113,98	1299678,98
14	430	423830,56	1293924,67	15	1	414125,52	1299398,94	15	42	414591,57	1300092,01	15	83	414810,52	1300485,64	15	124	414108,07	1299668,41
14	431	423830,73	1293924,57	15	2	414133,61	1299413,76	15	43	414605,18	1300203,77	15	84	414810,56	1300485,85	15	125	414105,17	1299658,55
14	432	423835,6	1293921,95	15	3	414160,82	1299463,59	15	44	414605,22	1300204,18	15	85	414817,07	1300526,56	15	126	414104,32	1299653,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	127	414096,81	1299608,35	15	168	413859,58	1299075,8	16	9	422505,74	1317662,39	16	50	421284,48	1317294,17	16	91	421480,47	1317308,56
15	128	414069,71	1299505,37	15	169	413863,09	1299078,07	16	10	422482,75	1317705,08	16	51	421266,23	1317277,17	16	92	421494,22	1317283,47
15	129	414054,67	1299477,84	15	170	413870,98	1299086,01	16	11	422481,73	1317705,12	16	52	421243,49	1317257,45	16	93	421518,45	1317282,44
15	130	414054,43	1299477,39	15	171	413876,91	1299095,51	16	12	422493,79	1317729,72	16	53	421239,33	1317244,46	16	94	421540,49	1317277,68
15	131	414039,56	1299450,17	15	172	413893,95	1299132,98	16	13	422496,52	1317735,3	16	54	421223,41	1317227,91	16	95	421564,13	1317287,31
15	132	414031,07	1299439	15	173	413897,42	1299143,63	16	14	422508,83	1317755,48	16	55	421182,66	1317204,98	16	96	421578,79	1317283,7
15	133	414014,9	1299434,32	15	174	413898,96	1299157,27	16	15	422508,23	1317767,91	16	56	421158,4	1317197,18	16	97	421584,43	1317268,19
15	134	414007,3	1299432,13	15	175	413900,1	1299167,37	16	16	422507,56	1317778,34	16	57	421147	1317193,52	16	98	421589,68	1317267,06
15	135	413999,27	1299429,8	15	176	413902,1	1299185,01	16	17	422492,3	1317804,97	16	58	421142,59	1317189,11	16	99	421668,97	1317249,93
15	136	413995,52	1299429,33	15	177	413902,08	1299189,97	16	18	422480,1	1317796,45	16	59	421129,17	1317175,69	16	100	421734,34	1317243,86
15	137	413990,63	1299428,71	15	178	413902,05	1299196,16	16	19	422471,7	1317789,05	16	60	421122,81	1317141,31	16	101	421766,4	1317240,88
15	138	413975,28	1299426,78	15	179	413900,36	1299210,65	16	20	422466,06	1317781,5	16	61	421107,52	1317133,67	16	102	421767,54	1317240,93
15	139	413942,03	1299420,45	15	180	413899,55	1299217,59	16	21	422459,96	1317771,5	16	62	421078,23	1317141,31	16	103	421777,58	1317241,39
15	140	413931,34	1299417,13	15	181	413915,74	1299257,97	16	22	422459,11	1317770,1	16	63	421066,77	1317157,86	16	104	421788,37	1317244,36
15	141	413906,69	1299402,7	15	182	413929,6	1299282,31	16	23	422453,73	1317761,31	16	64	421014,97	1317145,9	16	105	421798,23	1317249,66
15	142	413899,87	1299398,7	15	183	413937,03	1299293,18	16	24	422450,57	1317754,56	16	65	421011,77	1317144,59	16	106	421873,31	1317301,66
15	143	413889,48	1299392,62	15	184	413950,17	1299312,38	16	25	422441,01	1317734,17	16	66	421002,62	1317138,12	16	107	421896,98	1317318,05
15	144	413880,57	1299385,85	15	185	413958,5	1299317,35	16	26	422427,87	1317721,2	16	67	420995,14	1317129,79	16	108	421925,55	1317342,84
15	145	413873,82	1299377,91	15	186	413969,43	1299323,86	16	27	422417,68	1317713,26	16	68	420989,71	1317120	16	109	421947,39	1317367,86
15	146	413860,88	1299358,97	15	187	414011,68	1299330,74	16	28	422337,33	1317690,57	16	69	420986,59	1317109,25	16	110	421947,55	1317368,05
15	147	413842,27	1299307,11	15	188	414021,69	1299332,38	16	29	422057,72	1317565,87	16	70	420985,94	1317098,07	16	111	421947,66	1317368,1
15	148	413813,59	1299227,13	15	189	414023,17	1299332,61	16	30	422028,99	1317551,91	16	71	420987,79	1317087,03	16	112	421972,55	1317380,54
15	149	413801,64	1299193,86	15	190	414071,9	1299346,72	16	31	422019,71	1317546	16	72	420991,37	1317078,34	16	113	421981,7	1317386,43
15	150	413785,63	1299149,24	15	191	414074,76	1299347,54	16	32	421922,97	1317467,55	16	73	420992,06	1317076,68	16	114	422041,49	1317434,92
15	151	413770,68	1299107,58	15	192	414075,25	1299347,73	16	33	421893,65	1317452,91	16	74	420998,52	1317067,53	16	115	422078,1	1317464,6
15	152	413762,88	1299085,82	15	193	414075,67	1299347,9	16	34	421884,26	1317446,81	16	75	421006,85	1317060,06	16	116	422099,22	1317474,89
15	153	413742,79	1299029,93	15	194	414083,62	1299351,04	16	35	421877,82	1317440,46	16	76	421016,65	1317054,62	16	1	422374,6	1317597,7
15	154	413706,88	1298930,07	15	195	414084,91	1299351,9	16	36	421856,6	1317415,35	16	77	421027,4	1317051,5	17	1	424747,56	1303658,36
15	155	413691,85	1298887,97	15	196	414086,69	1299353,08	16	37	421837,62	1317398,58	16	78	421029,89	1317051,36	17	2	424756,83	1303664,65
15	156	413706,08	1298886,07	15	197	414092,95	1299357,22	16	38	421756,27	1317342,24	16	79	421031,48	1317052,33	17	3	424764,47	1303672,83
15	157	413717,2	1298884,52	15	198	414100,68	1299365,32	16	39	421739,1	1317343,84	16	80	421080,24	1317063,9	17	4	424766,4	1303676,15
15	158	413733,54	1298882,33	15	199	414104,12	1299369,97	16	40	421681,28	1317349,22	16	81	421161,49	1317100,93	17	5	424770,09	1303682,51
15	159	413741,29	1298881,28	15	1	414125,52	1299398,94	16	41	421535,57	1317381,06	16	82	421217,32	1317116,2	17	6	424773,42	1303693,2
15	160	413746,27	1298892,18	16	1	422374,6	1317597,7	16	42	421527,01	1317382,17	16	83	421233,99	1317125,99	17	7	424774,29	1303704,37
15	161	413768,37	1298953,54	16	2	422435,93	1317614,57	16	43	421430	1317385,72	16	84	421292,38	1317167,48	17	8	424772,65	1303715,44
15	162	413778,79	1298982,51	16	3	422453,79	1317619,48	16	44	421419,06	1317383,28	16	85	421292,24	1317186,96	17	9	424768,59	1303725,87
15	163	413799,29	1299039,45	16	4	422464,19	1317623,64	16	45	421367,48	1317365,54	16	86	421307,67	1317205,83	17	10	424762,3	1303735,14
15	164	413809,26	1299046,59	16	5	422471,23	1317628,23	16	46	421358,67	1317361,51	16	87	421347,12	1317221,7	17	11	424754,72	1303744
15	165	413839,02	1299064,99	16	6	422496,06	1317647,99	16	47	421349,67	1317354,86	16	88	421370,71	1317238,85	17	12	424736,71	1303775,44
15	166	413844,95	1299067,87	16	7	422507,52	1317659,61	16	48	421293,34	1317302,42	16	89	421404,53	1317286,64	17	13	424742,27	1303806,8
15	167	413854,48	1299072,5	16	8	422510,26	1317662,39	16	49	421292,82	1317296,67	16	90	421449,74	1317306,07	17	14	424742,77	1303817,54



Порядковый номер контура	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	15	424740,8	1303829	17	56	424676,16	1304543,84	17	97	424561,01	1303977,17	17	138	424675,68	1303682,55	18	32	427280,58	1300538,69
17	16	424714,83	1303913,98	17	57	424676,93	1304555,41	17	98	424566,41	1303969,06	17	139	424686,33	1303670,11	18	33	427264,55	1300550,28
17	17	424712,83	1303917,26	17	58	424674,96	1304593,18	17	99	424577,99	1303951,66	17	140	424694,52	1303662,48	18	34	427236,9	1300550,35
17	18	424712,19	1303918,3	17	59	424673,11	1304604,23	17	100	424599,05	1303903,92	17	141	424704,2	1303656,85	18	35	427220,11	1300554,84
17	19	424708,98	1303923,52	17	60	424669,66	1304613,06	17	101	424604,21	1303895,28	17	142	424714,89	1303653,53	18	36	427205,74	1300549,84
17	20	424687,58	1303950,97	17	61	424660,91	1304629,79	17	102	424621,66	1303872,9	17	143	424726,06	1303652,66	18	37	427204,87	1300549,47
17	21	424667,75	1303995,95	17	62	424657,41	1304627,8	17	103	424624,34	1303869,45	17	144	424727,64	1303652,89	18	38	427202,71	1300545,83
17	22	424648,96	1304025,51	17	63	424641,8	1304619,06	17	104	424629,43	1303852,43	17	145	424737,13	1303654,3	18	39	427199,26	1300535,17
17	23	424639,7	1304061,61	17	64	424618,11	1304615	17	105	424641,6	1303811,73	17	146	424743,33	1303656,71	18	40	427199,08	1300533,14
17	24	424637,41	1304075,23	17	65	424593,91	1304610,84	17	106	424638,68	1303795,31	17	1	424747,56	1303658,36	18	41	427200,48	1300533,25
17	25	424634,27	1304093,88	17	66	424579,64	1304647,44	17	107	424599,84	1303767,88	18	1	428075,02	1300723,03	18	42	427204,11	1300523,01
17	26	424619,69	1304150,79	17	67	424572,89	1304644,86	17	108	424587,51	1303759,17	18	2	428145,26	1300763,84	18	43	427198,68	1300521,1
17	27	424617,91	1304164,16	17	68	424562,93	1304639,72	17	109	424580,01	1303750,85	18	3	428152,49	1300768,04	18	44	427199,63	1300514,15
17	28	424612,29	1304206,35	17	69	424546,48	1304625,98	17	110	424550,59	1303709,74	18	4	428156,04	1300769,05	18	45	427209,42	1300513,86
17	29	424614,38	1304248,62	17	70	424539,25	1304617,43	17	111	424545,14	1303699,97	18	5	428162,4	1300770,85	18	46	427203,53	1300533,96
17	30	424625,44	1304282,34	17	71	424534,11	1304607,48	17	112	424542,42	1303691,41	18	6	428215,87	1300785,98	18	47	427202,86	1300534,54
17	31	424627,72	1304293,3	17	72	424524,86	1304581,09	17	113	424531,48	1303641,79	18	7	428269,6	1300775,85	18	48	427202,32	1300536,8
17	32	424629,82	1304353,35	17	73	424524	1304569,93	17	114	424527,74	1303579,6	18	8	428269,01	1300877,72	18	49	427201,87	1300540,01
17	33	424627,63	1304393,72	17	74	424524,31	1304561,14	17	115	424528,45	1303568,43	18	9	428222,18	1300886,54	18	50	427202,24	1300540,53
17	34	424621,81	1304421,18	17	75	424524,55	1304554,3	17	116	424531,63	1303557,68	18	10	428210,99	1300887,23	18	51	427209,35	1300541,27
17	35	424668,81	1304379,16	17	76	424527,45	1304531,07	17	117	424537,11	1303547,93	18	11	428200,58	1300885,58	18	52	427215,1	1300540,53
17	36	424715,82	1304338,97	17	77	424529,03	1304500,64	17	118	424539,03	1303545,81	18	12	428152,42	1300871,94	18	53	427222,8	1300540,17
17	37	424725,09	1304332,7	17	78	424519,23	1304465,86	17	119	424544,64	1303539,64	18	13	428117,64	1300862,09	18	54	427229,59	1300539,09
17	38	424735,53	1304328,64	17	79	424517,97	1304456,59	17	120	424553,81	1303533,22	18	14	428107,41	1300857,54	18	55	427239,78	1300536,06
17	39	424746,6	1304327,01	17	80	424517,84	1304430,72	17	121	424564,19	1303529,01	18	15	428032,53	1300813,61	18	56	427244,35	1300532,16
17	40	424757,77	1304327,89	17	81	424519,04	1304420,54	17	122	424575,24	1303527,22	18	16	427982,83	1300792,13	18	57	427247,2	1300529,35
17	41	424768,46	1304331,22	17	82	424528,03	1304383,66	17	123	424583,07	1303527,72	18	17	427968,13	1300785,79	18	58	427248,68	1300525,43
17	42	424770,98	1304332,7	17	83	424528,88	1304367,92	17	124	424586,42	1303527,93	18	18	427960,88	1300782,65	18	59	427222,07	1300512,33
17	43	424778,13	1304336,85	17	84	424529,85	1304350,21	17	125	424594,49	1303530,31	18	19	427934,06	1300780,95	18	60	427251,56	1300508,08
17	44	424786,31	1304344,5	17	85	424528,23	1304306,83	17	126	424597,15	1303531,11	18	20	427875,44	1300777,25	18	61	427267,42	1300492,93
17	45	424792,59	1304353,77	17	86	424516,62	1304271,32	17	127	424606,91	1303536,59	18	21	427864,42	1300775,29	18	62	427269,8	1300489,88
17	46	424796,64	1304364,21	17	87	424514,98	1304262,44	17	128	424608,76	1303538,27	18	22	427843,39	1300766,25	18	63	427270,53	1300489,96
17	47	424796,73	1304364,79	17	88	424512,18	1304206,73	17	129	424615,21	1303544,11	18	23	427776,31	1300737,43	18	64	427273,41	1300487,2
17	48	424798,27	1304375,29	17	89	424512,56	1304197,66	17	130	424621,62	1303553,29	18	24	427766,85	1300731,44	18	65	427283,41	1300477,65
17	49	424797,4	1304386,45	17	90	424520,95	1304134,66	17	131	424625,83	1303563,67	18	25	427703,37	1300680,44	18	66	427332,91	1300495,1
17	50	424794,06	1304397,13	17	91	424524,91	1304118,84	17	132	424627,62	1303574,72	18	26	427586,02	1300602,64	18	67	427358,34	1300495,56
17	51	424788,43	1304406,81	17	92	424532,65	1304087,96	17	133	424629,13	1303605,59	18	27	427572,57	1300597,13	18	68	427364,4	1300492,23
17	52	424780,79	1304414,99	17	93	424536,84	1304071,24	17	134	424630,04	1303624,37	18	28	427533,14	1300571	18	69	427364,73	1300487,39
17	53	424761,72	1304431,3	17	94	424538,33	1304062,42	17	135	424637,87	1303659,88	18	29	427482,18	1300557,52	18	70	427300,04	1300432,95
17	54	424735,03	1304454,09	17	95	424542,27	1304038,96	17	136	424656,35	1303685,7	18	30	427449,94	1300573,96	18	71	427287,84	1300414,64
17	55	424670,23	1304512,59	17	96	424555,89	1303987,13	17	137	424668,14	1303693,95	18	31	427294	1300535,11	18	72	427245,45	1300364,04

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				
18	73	427238,35	1300351,23	18	114	427424,34	1300439,46	19	15	422665,01	1294932,43	19	56	422720,41	1295207,23	19	97	423042,28	1295643,06
18	74	427237,45	1300350,37	18	115	427425,55	1300444,45	19	16	422664,49	1294941,71	19	57	422725,34	1295227,18	19	98	423043,01	1295654,23
18	75	427227,2	1300334,8	18	116	427428,4	1300447,15	19	17	422663,49	1294959,63	19	58	422729,33	1295240,62	19	99	423041,23	1295665,28
18	76	427199,23	1300287,59	18	117	427450,79	1300457,25	19	18	422663,47	1294959,76	19	59	422729,83	1295242,32	19	100	423037,04	1295675,67
18	77	427197,46	1300280,72	18	118	427456,61	1300458,25	19	19	422663,38	1294960,35	19	60	422729,99	1295243,1	19	101	423031,58	1295684,32
18	78	427196,15	1300279,09	18	119	427460,28	1300456,91	19	20	422662,77	1294963,16	19	61	422731,12	1295248,66	19	102	423028,49	1295686,67
18	79	427187,81	1300251,21	18	120	427462,24	1300455,42	19	21	422661,15	1294970,55	19	62	422743,73	1295273,58	19	103	423011,72	1295699,35
18	80	427189,26	1300252,11	18	121	427464,36	1300451,29	19	22	422660,45	1294972,32	19	63	422748,33	1295277,37	19	104	422973,02	1295760,25
18	81	427221,35	1300272,24	18	122	427476,8	1300455,44	19	23	422658,76	1294976,62	19	64	422750,86	1295279,84	19	105	422965,6	1295763,52
18	82	427224,48	1300268,94	18	123	427505,3	1300460,36	19	24	422648,95	1294997,35	19	65	422799,81	1295327,79	19	106	422939,87	1295719,8
18	83	427229,34	1300261,04	18	124	427510,46	1300463,25	19	25	422647,74	1294999,69	19	66	422805,7	1295330,69	19	107	422942,1	1295700,39
18	84	427200,73	1300244,99	18	125	427512,83	1300464,57	19	26	422639,64	1295014,5	19	67	422818,51	1295342,62	19	108	422955,81	1295688,79
18	85	427225,91	1300245,93	18	126	427628,5	1300511,98	19	27	422637,2	1295026,2	19	68	422842,26	1295364,75	19	109	422974,4	1295681,88
18	86	427237,63	1300266,76	18	127	427637,17	1300516,57	19	28	422635,8	1295031,08	19	69	422842,54	1295365,03	19	110	422993,05	1295651,87
18	87	427237,2	1300266,54	18	128	427760,53	1300598,36	19	29	422634,14	1295034,83	19	70	422845,41	1295367,89	19	111	422987,79	1295639,53
18	88	427236,16	1300265,81	18	129	427821,73	1300647,26	19	30	422632,62	1295038,26	19	71	422848,87	1295372,3	19	112	422960,17	1295626,2
18	89	427235,45	1300265,27	18	130	427822,73	1300648,06	19	31	422631,55	1295040,66	19	72	422849,36	1295372,9	19	113	422962,52	1295607,18
18	90	427232,41	1300263,38	18	131	427822,63	1300648,27	19	32	422628,81	1295044,71	19	73	422853,12	1295378,35	19	114	422953,42	1295592,62
18	91	427231,1	1300262,56	18	132	427836,99	1300657,71	19	33	422629,5	1295046,17	19	74	422870,13	1295402,94	19	115	422935,63	1295576,25
18	92	427223,92	1300272,51	18	133	427838,15	1300655,3	19	34	422635,86	1295059,7	19	75	422877,5	1295413,12	19	116	422909,54	1295538,84
18	93	427237,52	1300288,42	18	134	427890,48	1300677,99	19	35	422636,36	1295060,93	19	76	422878,48	1295414,47	19	117	422845,24	1295478,99
18	94	427247,32	1300302,4	18	135	427897,75	1300678,45	19	36	422637,46	1295063,61	19	77	422878,77	1295414,93	19	118	422837,76	1295443,61
18	95	427251,45	1300307,45	18	136	427900,3	1300678,62	19	37	422638,25	1295065,58	19	78	422881,09	1295418,6	19	119	422829,28	1295431,78
18	96	427255,26	1300311,44	18	137	427906,35	1300679	19	38	422638,88	1295068,29	19	79	422881,69	1295420	19	120	422808,24	1295401,35
18	97	427257,66	1300313,52	18	138	427975,88	1300683,4	19	39	422639,83	1295072,39	19	80	422884,51	1295426,56	19	121	422714,22	1295313,99
18	98	427260,7	1300310,59	18	139	427986,91	1300685,35	19	40	422640,11	1295073,6	19	81	422888,72	1295436,37	19	122	422686,52	1295293,77
18	99	427258,77	1300309,43	18	1	428075,02	1300723,03	19	41	422641,66	1295083,73	19	82	422899,31	1295460,95	19	123	422673,17	1295279,62
18	100	427252,67	1300301,41	19	1	422608,35	1294834,61	19	42	422641,78	1295084,48	19	83	422905,3	1295469,54	19	124	422650,12	1295230,69
18	101	427246,54	1300290,73	19	2	422617,41	1294847,3	19	43	422642,8	1295086,1	19	84	422910,49	1295476,95	19	125	422627,79	1295247,47
18	102	427245,06	1300288,04	19	3	422620,01	1294851,38	19	44	422665,25	1295117,93	19	85	422935,87	1295495,02	19	126	422626,45	1295242,38
18	103	427242,42	1300282,83	19	4	422621,49	1294854,16	19	45	422668,43	1295122,44	19	86	422947,61	1295503,38	19	127	422582,4	1295181,29
18	104	427237,68	1300273,92	19	5	422624,89	1294861,07	19	46	422669,73	1295124,44	19	87	422951,9	1295512,15	19	128	422560,65	1295143,1
18	105	427236,35	1300270,86	19	6	422625,69	1294862,68	19	47	422670,91	1295126,24	19	88	422971,53	1295540,27	19	129	422559,75	1295141,68
18	106	427236,34	1300268,77	19	7	422630,99	1294867,68	19	48	422679,52	1295141,35	19	89	422989,05	1295557,42	19	130	422552,74	1295131
18	107	427237,69	1300266,87	19	8	422636,25	1294872,64	19	49	422682,47	1295146,5	19	90	422995,55	1295565,52	19	131	422552,17	1295130,14
18	108	427254	1300296,69	19	9	422638,95	1294875,46	19	50	422687,06	1295153,35	19	91	423005,2	1295581,06	19	132	422550,7	1295127,75
18	109	427286,39	1300334,16	19	10	422644,02	1294882,03	19	51	422714,1	1295193,62	19	92	423010,82	1295595,25	19	133	422549,02	1295124,06
18	110	427313,18	1300360,89	19	11	422654,07	1294895,3	19	52	422715,91	1295196,52	19	93	423020,8	1295601,96	19	134	422547,25	1295120,13
18	111	427372,27	1300409,64	19	12	422658	1294903,97	19	53	422716,19	1295197,15	19	94	423028,33	1295610,24	19	135	422546,37	1295118,19
18	112	427403,1	1300423,9	19	13	422662,75	1294913,47	19	54	422718,74	1295202,94	19	95	423032,9	1295617,91	19	136	422544,64	1295110,73
18	113	427425,3	1300436,34	19	14	422665,46	1294924,33	19	55	422720,13	1295206,08	19	96	423040,35	1295635,64	19	137	422544,6	1295110,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	138	422544,51	1295110,16	19	179	422538,45	1294911,66	19	220	422379,92	1294740,12	19	261	422157,57	1294575,31	20	15	426204,49	1291627,46
19	139	422543,48	1295103,24	19	180	422533,68	1294902,18	19	221	422361,78	1294730,1	19	262	422143,3	1294573,71	20	16	426200,83	1291637,23
19	140	422542,37	1295095,78	19	181	422517,77	1294879,89	19	222	422351,37	1294721,81	19	263	422138,51	1294572,98	20	17	426193,45	1291652
19	141	422538,25	1295087,1	19	182	422504,39	1294867,5	19	223	422335,27	1294708,98	19	264	422134,64	1294571,71	20	18	426191,9	1291670,31
19	142	422525,44	1295059,94	19	183	422500,31	1294865,75	19	224	422325,1	1294700,88	19	265	422130,9	1294570,48	20	19	426184,89	1291719,97
19	143	422523,04	1295054,05	19	184	422498,36	1294864,9	19	225	422309,5	1294694,54	19	266	422128,56	1294569,71	20	20	426179,11	1291739,2
19	144	422522,44	1295051,12	19	185	422495,57	1294864,6	19	226	422309,27	1294694,48	19	267	422124,76	1294567,51	20	21	426179,4	1291788,95
19	145	422521,57	1295046,91	19	186	422489,66	1294863,75	19	227	422303,92	1294692,31	19	268	422121,25	1294565,49	20	22	426178,22	1291799,77
19	146	422520,93	1295043,82	19	187	422479,73	1294860,48	19	228	422280,85	1294683,07	19	269	422119,49	1294564,47	20	23	426174,59	1291810,36
19	147	422520,94	1295040,85	19	188	422470,66	1294855,25	19	229	422279,06	1294682,32	19	270	422115,74	1294561,08	20	24	426174,17	1291811,23
19	148	422520,94	1295035,53	19	189	422468,42	1294853,51	19	230	422278,53	1294682,01	19	271	422112,91	1294558,53	20	25	426168,83	1291822,35
19	149	422520,94	1295033,38	19	190	422461,12	1294847,55	19	231	422270,53	1294677,4	19	272	422111,75	1294557,47	20	26	426172,75	1291829,61
19	150	422521,41	1295031,11	19	191	422456,87	1294843,55	19	232	422269,98	1294677,08	19	273	422110,06	1294555,42	20	27	426173,53	1291832,02
19	151	422522,45	1295026,12	19	192	422456,26	1294842,96	19	233	422268,41	1294675,87	19	274	422099,35	1294542,6	20	28	426174,92	1291836,31
19	152	422523,07	1295023,17	19	193	422455,61	1294842,35	19	234	422254,05	1294664,51	19	275	422099,79	1294542	20	29	426176,37	1291847,42
19	153	422524,44	1295020,09	19	194	422451,6	1294836,76	19	235	422243,89	1294661,24	19	276	422111,37	1294526,24	20	30	426175,31	1291858,56
19	154	422526,21	1295016,08	19	195	422449,54	1294833,87	19	236	422239,65	1294659,61	19	277	422181,73	1294492,67	20	31	426172,25	1291873,16
19	155	422527,31	1295013,59	19	196	422449,04	1294832,84	19	237	422238,98	1294659,34	19	278	422257,21	1294554,91	20	32	426171,8	1291875,32
19	156	422530,5	1295008,82	19	197	422446,11	1294826,61	19	238	422237,77	1294658,64	19	279	422257,25	1294556,96	20	33	426166,35	1291889,37
19	157	422530,93	1295008,23	19	198	422445,59	1294825,28	19	239	422231,82	1294655,21	19	280	422263,83	1294560,38	20	34	426170,86	1291912,59
19	158	422531,22	1295007,85	19	199	422441,08	1294813,55	19	240	422229,91	1294654,11	19	281	422303,86	1294593,37	20	35	426170,99	1291913,88
19	159	422538,29	1294998,3	19	200	422440,28	1294811,29	19	241	422212,42	1294641,37	19	282	422372,13	1294654,18	20	36	426173,37	1291936,77
19	160	422539,17	1294997,13	19	201	422439,57	1294807,75	19	242	422204,67	1294634,37	19	283	422370,02	1294657,84	20	37	426173,57	1291938,64
19	161	422541,81	1294993,79	19	202	422439,35	1294806,62	19	243	422204,17	1294633,75	19	284	422420,6	1294702,01	20	38	426169,56	1292006,85
19	162	422543,41	1294986,44	19	203	422438,07	1294805,49	19	244	422201,63	1294630,58	19	285	422423,58	1294700,02	20	39	426175,59	1292064,86
19	163	422544,7	1294981,5	19	204	422436,31	1294803,94	19	245	422193,39	1294619,49	19	286	422594,62	1294852,38	20	40	426188,56	1292150,32
19	164	422546,52	1294977,35	19	205	422433,95	1294800,65	19	246	422190,46	1294614,85	19	1	422608,35	1294834,61	20	41	426193,62	1292200,39
19	165	422548,4	1294973,09	19	206	422431,35	1294797,06	19	247	422188,66	1294610,91	20	1	426178,55	1291427,17	20	42	426219,36	1292247,14
19	166	422553,45	1294963,8	19	207	422430,22	1294795,5	19	248	422188,07	1294609,62	20	2	426185,2	1291436,18	20	43	426239,42	1292276,55
19	167	422559,23	1294953,13	19	208	422428,75	1294792,85	19	249	422187,81	1294609,39	20	3	426185,77	1291437,18	20	44	426250	1292284,12
19	168	422564,05	1294943,02	19	209	422425,23	1294785,68	19	250	422176,97	1294599,96	20	4	426205,68	1291471,66	20	45	426272,55	1292300,26
19	169	422564,14	1294942,85	19	210	422420,86	1294782,87	19	251	422171,78	1294595,43	20	5	426209,85	1291480,97	20	46	426280,87	1292307,75
19	170	422563,77	1294942,28	19	211	422417,65	1294780,05	19	252	422170,6	1294594,27	20	6	426212,15	1291491,92	20	47	426285,77	1292314,72
19	171	422562,9	1294940,96	19	212	422415,49	1294778,14	19	253	422167,62	1294591,32	20	7	426211,95	1291503,12	20	48	426287,31	1292316,91
19	172	422550,41	1294929,08	19	213	422413,56	1294776,45	19	254	422167,05	1294590,54	20	8	426206,11	1291543,8	20	49	426291,55	1292327,27
19	173	422547,72	1294926,26	19	214	422402,19	1294764,1	19	255	422164,38	1294586,91	20	9	426201,87	1291554,17	20	50	426293,38	1292338,32
19	174	422546,95	1294925,19	19	215	422401,63	1294763,59	19	256	422161,42	1294582,88	20	10	426189,13	1291577,52	20	51	426292,71	1292349,49
19	175	422546,24	1294924,49	19	216	422395,54	1294755,08	19	257	422159,83	1294579,72	20	11	426196,09	1291584,89	20	52	426289,57	1292360,24
19	176	422544,49	1294921,78	19	217	422393,38	1294750,88	19	258	422159,39	1294578,81	20	12	426201,76	1291594,54	20	53	426284,76	1292368,85
19	177	422540,27	1294915,27	19	218	422393,04	1294750,24	19	259	422157,95	1294575,88	20	13	426205,15	1291605,22	20	54	426284,11	1292370,02
19	178	422540,16	1294915,09	19	219	422388,78	1294746,72	19	260	422157,67	1294575,32	20	14	426206,08	1291616,38	20	55	426276,62	1292378,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	56	426267,46	1292384,78	20	97	426098,25	1291535,3	21	20	425097,43	1297026,6	21	61	424658,2	1296895,69	21	102	424167,15	1296754,42
20	57	426257,1	1292389,02	20	98	426109,63	1291514,47	21	21	425096,33	1297027,16	21	62	424648,91	1296890,31	21	103	424163,26	1296743,93
20	58	426246,05	1292390,86	20	99	426110,6	1291506,98	21	22	425045,51	1297052,97	21	63	424648,81	1296890,26	21	104	424163,14	1296742,48
20	59	426234,88	1292390,18	20	100	426102,72	1291493,33	21	23	425036,4	1297056,18	21	64	424648,51	1296890,08	21	105	424162,97	1296740,45
20	60	426224,13	1292387,04	20	101	426079,14	1291472,6	21	24	425035,47	1297056,49	21	65	424638,01	1296882,33	21	106	424161,93	1296728,38
20	61	426214,36	1292381,58	20	102	426057,62	1291452,25	21	25	425035,34	1297056,52	21	66	424627,24	1296877,14	21	107	424164,01	1296717,27
20	62	426174,02	1292352,72	20	103	426035,44	1291440,13	21	26	424948,42	1297075,89	21	67	424608,19	1296874,22	21	108	424156,94	1296703,37
20	63	426165,7	1292345,22	20	104	426028,59	1291435,08	21	27	424946,74	1297076,27	21	68	424607,75	1296874,08	21	109	424156,14	1296699,39
20	64	426132,9	1292297,44	20	105	426019,4	1291426,1	21	28	424946,08	1297076,38	21	69	424603,51	1296872,88	21	110	424147,07	1296696,64
20	65	426127,08	1292286,86	20	106	426016,19	1291422,97	21	29	424932,02	1297078,79	21	70	424598,71	1296871,52	21	111	424087,62	1296694,44
20	66	426101,08	1292239,64	20	107	426002,45	1291409,57	21	30	424909,66	1297082,63	21	71	424596,92	1296870,76	21	112	424079,27	1296699,08
20	67	426097,49	1292231,45	20	108	425968,74	1291388,87	21	31	424908,64	1297082,68	21	72	424596,4	1296870,53	21	113	424077,9	1296699,84
20	68	426095,14	1292220,5	20	109	425959,97	1291381,91	21	32	424899,81	1297083,18	21	73	424586,41	1296866,3	21	114	424067,15	1296702,98
20	69	426089,5	1292164,07	20	110	425957,59	1291378,98	21	33	424898,49	1297083,25	21	74	424585,66	1296866,35	21	115	424014,37	1296712,13
20	70	426076,25	1292076,38	20	111	425953,2	1291373,53	21	34	424894,94	1297082,64	21	75	424573,28	1296867,14	21	116	423958,48	1296713,83
20	71	426069,65	1292012,9	20	112	425933,96	1291343,06	21	35	424888,5	1297081,55	21	76	424505,25	1296862,48	21	117	423936,85	1296711,2
20	72	426073,28	1291950,23	20	113	425941,08	1291342,7	21	36	424887,44	1297081,37	21	77	424481,71	1296860,87	21	118	423926,16	1296708,68
20	73	426073,63	1291944,13	20	114	425994,45	1291358,42	21	37	424885,93	1297080,84	21	78	424472,52	1296859,23	21	119	423917,93	1296704,66
20	74	426072,16	1291928,81	20	115	426109,68	1291392,38	21	38	424855,82	1297070,37	21	79	424471,11	1296858,98	21	120	423886,91	1296705,7
20	75	426069,08	1291912,36	20	116	426154,79	1291405,99	21	39	424848,47	1297066,82	21	80	424468,98	1296858,1	21	121	423839,75	1296710,16
20	76	426062,39	1291888,97	20	117	426174,86	1291423,59	21	40	424845,74	1297065,5	21	81	424462,3	1296855,3	21	122	423821,76	1296710,55
20	77	426062,26	1291877,77	20	1	426178,55	1291427,17	21	41	424844,58	1297064,58	21	82	424460,77	1296854,66	21	123	423816,97	1296710,66
20	78	426064,21	1291868,77	21	1	425118,84	1296924,23	21	42	424839,37	1297060,42	21	83	424459,32	1296853,56	21	124	423787,89	1296713,47
20	79	426059,62	1291855,07	21	2	425129,81	1296926,53	21	43	424836,98	1297058,51	21	84	424449,12	1296845,83	21	125	423752,68	1296712,79
20	80	426059,1	1291843,89	21	3	425139,97	1296931,22	21	44	424836,45	1297057,79	21	85	424448,95	1296845,7	21	126	423697,88	1296711,73
20	81	426060,55	1291825,12	21	4	425143,88	1296934,22	21	45	424824,59	1297041,59	21	86	424418,11	1296842,46	21	127	423680,18	1296709,89
20	82	426062,1	1291818,31	21	5	425148,2	1296937,55	21	46	424796,71	1297003,54	21	87	424415,13	1296860,86	21	128	423669,94	1296707,61
20	83	426071	1291795,31	21	6	425148,84	1296938,05	21	47	424791,97	1296995,87	21	88	424412,4	1296869,7	21	129	423634,83	1296695,4
20	84	426079,33	1291777,7	21	7	425155,97	1296946,68	21	48	424780,54	1296973,01	21	89	424407	1296879,5	21	130	423625,3	1296689,51
20	85	426079,44	1291724,69	21	8	425161	1296956,68	21	49	424758,95	1296959,04	21	90	424398,06	1296889,13	21	131	423617,33	1296681,65
20	86	426082	1291713,79	21	9	425163,68	1296967,56	21	50	424750,28	1296951,94	21	91	424393,75	1296891,95	21	132	423604,99	1296666,38
20	87	426086,59	1291700,96	21	10	425163,85	1296977,48	21	51	424744,75	1296945,17	21	92	424388,69	1296895,26	21	133	423592,5	1296650,95
20	88	426092,67	1291657,83	21	11	425163,87	1296978,75	21	52	424743,74	1296943,24	21	93	424378,2	1296899,15	21	134	423588,96	1296646,58
20	89	426094,57	1291634,26	21	12	425161,57	1296989,71	21	53	424739,54	1296935,26	21	94	424369,04	1296900,52	21	135	423574,39	1296635,84
20	90	426093,24	1291632,12	21	13	425156,89	1296999,88	21	54	424736,25	1296921,67	21	95	424363,62	1296900,23	21	136	423573,26	1296634,74
20	91	426087,94	1291623,6	21	14	425150,06	1297008,75	21	55	424731,92	1296919,69	21	96	424357,86	1296899,9	21	137	423568,52	1296630,12
20	92	426084,55	1291612,92	21	15	425149,6	1297009,12	21	56	424723,64	1296913,89	21	97	424347,1	1296896,82	21	138	423559,51	1296618,21
20	93	426080,71	1291589,34	21	16	425146,08	1297012,03	21	57	424718,19	1296912,86	21	98	424335,73	1296890,24	21	139	423551,3	1296607,37
20	94	426080,17	1291578,16	21	17	425141,43	1297015,88	21	58	424695,71	1296904,96	21	99	424313,5	1296873,16	21	140	423546,64	1296597,19
20	95	426081,95	1291567,77	21	18	425131,43	1297020,9	21	59	424677,11	1296900,84	21	100	424181,33	1296771,57	21	141	423542,27	1296583,92
20	96	426086,18	1291557,4	21	19	425120,55	1297023,59	21	60	424667,41	1296898,68	21	101	424173,27	1296763,8	21	142	423517,71	1296548,73

Порядковый номер контура	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	143	423507,72	1296533,09	21	184	424429,95	1296793,2	22	11	420831,13	1300755,57	22	52	420505,45	1301333,51	22	93	420503	1300954,16
21	144	423498,77	1296515,88	21	185	424437,44	1296794,06	22	12	420824,3	1300763,03	22	53	420494,45	1301335,6	22	94	420502,34	1300942,14
21	145	423490,01	1296503,49	21	186	424470,5	1296797,85	22	13	420819,08	1300767,61	22	54	420483,25	1301335,19	22	95	420504,08	1300931,94
21	146	423483,54	1296492,19	21	187	424485,12	1296811,03	22	14	420812,08	1300773,76	22	55	420472,44	1301332,3	22	96	420506,87	1300922,58
21	147	423482,24	1296489,35	21	188	424576,67	1296817,26	22	15	420805,58	1300778,04	22	56	420464,98	1301328,37	22	97	420517,72	1300886,18
21	148	423592,91	1296615,32	21	189	424591,72	1296814,24	22	16	420795,23	1300782,31	22	57	420458,52	1301296,35	22	98	420522,33	1300875,49
21	149	423584,26	1296634,34	21	190	424606,01	1296819,05	22	17	420789,6	1300783,53	22	58	420456,37	1301282,93	22	99	420528,67	1300866,81
21	150	423594,02	1296648,32	21	191	424617,04	1296824,99	22	18	420738,84	1300794,51	22	59	420441,22	1301278,45	22	100	420567,28	1300825,17
21	151	423626,4	1296656,47	21	192	424642,07	1296828,85	22	19	420702,87	1300809,42	22	60	420441,22	1301278,33	22	101	420628,35	1300741,94
21	152	423682,65	1296670,65	21	193	424663,84	1296839,28	22	20	420646,21	1300886,64	22	61	420444,11	1301267,51	22	102	420630,5	1300739
21	153	423870,72	1296671,66	21	194	424678,24	1296849,85	22	21	420610,22	1300925,93	22	62	420449,35	1301257,61	22	103	420638,11	1300730,77
21	154	423933,34	1296665,41	21	195	424700	1296860,61	22	22	420607,17	1300936,15	22	63	420467,51	1301230,93	22	104	420641,88	1300727,82
21	155	423964,55	1296664,19	21	196	424768,58	1296894,52	22	23	420623,15	1300958,56	22	64	420472,01	1301179,12	22	105	420651,67	1300722,4
21	156	424005,8	1296662,9	21	197	424786,08	1296917,06	22	24	420627,88	1300968,71	22	65	420474,11	1301169,29	22	106	420704,75	1300700,38
21	157	424058,53	1296653,72	21	198	424832,97	1296947,39	22	25	420630,24	1300979,65	22	66	420481,99	1301153,8	22	107	420713,43	1300697,68
21	158	424072,96	1296643,76	21	199	424852,22	1296927,85	22	26	420630,1	1300990,85	22	67	420445,51	1301149,89	22	108	420756,4	1300688,48
21	159	424084,73	1296643,67	21	200	424855,11	1296924,92	22	27	420627,72	1301009,91	22	68	420395,11	1301148,59	22	109	420796,33	1300634,85
21	160	424090,99	1296644,08	21	201	424863,86	1296916,04	22	28	420621,92	1301056,24	22	69	420384,02	1301147,05	22	110	420803,98	1300626,67
21	161	424113,6	1296645,53	21	202	424879,35	1296947,03	22	29	420619,27	1301067,12	22	70	420373,55	1301143,08	22	111	420836,38	1300601,49
21	162	424149,12	1296641,84	21	203	424904,74	1296981,4	22	30	420605,43	1301094,72	22	71	420364,23	1301136,88	22	112	420845,89	1300595,68
21	163	424155,25	1296646,92	21	204	424904,89	1296981,61	22	31	420599,5	1301133,16	22	72	420356,52	1301128,76	22	113	420864,23	1300587,14
21	164	424184,97	1296671,49	21	205	424926,24	1296978,38	22	32	420596,72	1301151,21	22	73	420353,51	1301123,67	22	114	420887,42	1300576,33
21	165	424198,02	1296682,62	21	206	425007,34	1296960,31	22	33	420594,55	1301159,98	22	74	420350,8	1301119,13	22	115	420893,56	1300574,27
21	166	424204,54	1296688,19	21	207	425014,62	1296956,73	22	34	420591,76	1301165,8	22	75	420347,38	1301108,47	22	1	420894,31	1300574,02
21	167	424218,71	1296700,29	21	208	425036,64	1296945,89	22	35	420589,72	1301170,08	22	76	420346,42	1301097,31	23	1	423305,94	1308285,24
21	168	424222,2	1296713,78	21	209	425057,57	1296934,4	22	36	420573,84	1301195,49	22	77	420346,82	1301094,43	23	2	423307,31	1308286,38
21	169	424212,95	1296729,95	21	210	425065,06	1296931,32	22	37	420570,48	1301200,87	22	78	420347,96	1301086,22	23	3	423312,64	1308290,77
21	170	424211,81	1296731,95	21	211	425067,92	1296930,15	22	38	420566,01	1301252,57	22	79	420351,93	1301075,76	23	4	423314,58	1308292,36
21	171	424366,13	1296850,6	21	212	425069,27	1296929,95	22	39	420564,66	1301258,34	22	80	420358,13	1301066,43	23	5	423326,31	1308304,47
21	172	424368,27	1296838,17	21	213	425107,65	1296924,42	22	40	420563,57	1301262,97	22	81	420366,25	1301058,72	23	6	423333,15	1308313,34
21	173	424366,07	1296832,33	21	1	425118,84	1296924,23	22	41	420562,75	1301266,5	22	82	420375,88	1301053,01	23	7	423333,37	1308313,81
21	174	424363,16	1296824,64	22	1	420894,31	1300574,02	22	42	420557,53	1301276,4	22	83	420386,54	1301049,59	23	8	423336,56	1308320,7
21	175	424353,86	1296814,54	22	2	420913,96	1300640,09	22	43	420546,41	1301292,73	22	84	420397,69	1301048,62	23	9	423337,85	1308323,5
21	176	424351,28	1296804,39	22	3	420943,39	1300657,06	22	44	420537,15	1301292,12	22	85	420450,26	1301049,99	23	10	423337,91	1308323,78
21	177	424362,95	1296796,16	22	4	420939,21	1300661,14	22	45	420515,46	1301287,78	22	86	420503,95	1301055,83	23	11	423339,96	1308332,62
21	178	424370,56	1296794,07	22	5	420929,66	1300666,97	22	46	420513,72	1301295,53	22	87	420513,16	1301055,87	23	12	423340,1	1308339,32
21	179	424389,93	1296799,87	22	6	420925,05	1300669,12	22	47	420542,87	1301297,93	22	88	420523,81	1301034,92	23	13	423358,86	1308340,77
21	180	424400,84	1296795,54	22	7	420893,22	1300683,96	22	48	420532	1301313,88	22	89	420528,44	1300997,93	23	14	423366,3	1308342,2
21	181	424401,64	1296787,05	22	8	420872,47	1300700,04	22	49	420524,7	1301322,38	22	90	420511,98	1300975,08	23	15	423369,69	1308342,85
21	182	424412,6	1296791,21	22	9	420870,23	1300703,05	22	50	420519,34	1301326,34	22	91	420511,18	1300973,97	23	16	423380,08	1308347,43
21	183	424419,81	1296792,04	22	10	420858,38	1300718,95	22	51	420515,7	1301329,03	22	92	420506,18	1300964,89	23	17	423385,44	1308351,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	18	423389,05	1308354,13	23	59	423371,83	1308486,59	23	100	422891,75	1308133,34	23	141	421912,41	1308345,79	23	182	422663,29	1308033,23
23	19	423392,14	1308358	23	60	423357,83	1308478,39	23	101	422820,52	1308081	23	142	421931,96	1308344,77	23	183	422683,3	1308031,2
23	20	423398,68	1308366,16	23	61	423350,07	1308470,31	23	102	422737,37	1308076,73	23	143	421943,14	1308345,44	23	184	422731,23	1308026,34
23	21	423411,42	1308373,52	23	62	423349,05	1308468,8	23	103	422729,06	1308076,21	23	144	421957,83	1308349,5	23	185	422731,67	1308026,29
23	22	423419,61	1308381,16	23	63	423346,64	1308465,23	23	104	422688,44	1308080,3	23	145	421985,12	1308334,5	23	186	422823,13	1308031,04
23	23	423430,1	1308398,44	23	64	423342,09	1308455	23	105	422662,48	1308083,62	23	146	421999,03	1308326,85	23	187	422824,13	1308031,2
23	24	423435,94	1308400,13	23	65	423340,66	1308448,59	23	106	422636,53	1308080,3	23	147	422009,39	1308322,59	23	188	422832,07	1308032,52
23	25	423446,01	1308405,02	23	66	423331,75	1308442,55	23	107	422631,73	1308079,23	23	148	422060,6	1308310,75	23	189	422834,18	1308032,86
23	26	423446,13	1308405,12	23	67	423329,32	1308440,01	23	108	422614,8	1308054,52	23	149	422076,73	1308305,49	23	190	422837,83	1308034,36
23	27	423393,51	1308400,52	23	68	423328,06	1308438,69	23	109	422582,12	1308039	23	150	422100,51	1308287,97	23	191	422841,64	1308035,91
23	28	423368,64	1308391,51	23	69	423325,73	1308438,4	23	110	422554,2	1308032,95	23	151	422117,81	1308240,9	23	192	422844,54	1308037,1
23	29	423360,92	1308394,95	23	70	423307,2	1308436,08	23	111	422507,15	1308022,76	23	152	422122,5	1308231,74	23	193	422910,42	1308085,11
23	30	423361,78	1308408,67	23	71	423288,31	1308430,38	23	112	422481,43	1308028,66	23	153	422126,96	1308225,14	23	194	422917,98	1308090,62
23	31	423382,34	1308415,89	23	72	423286,87	1308429,59	23	113	422466,33	1308032,13	23	154	422138,42	1308208,2	23	195	422938,75	1308101,13
23	32	423388,68	1308427,19	23	73	423282,03	1308426,93	23	114	422426,44	1308062,15	23	155	422145,69	1308199,69	23	196	422941,4	1308102,48
23	33	423387,98	1308443,77	23	74	423278,5	1308424,99	23	115	422404,57	1308102,04	23	156	422152,69	1308194,23	23	197	422941,98	1308102,85
23	34	423419,25	1308447,27	23	75	423270,14	1308417,55	23	116	422391,09	1308108,16	23	157	422203,81	1308161,19	23	198	422948,61	1308107,06
23	35	423429,54	1308442,11	23	76	423258,4	1308404,07	23	117	422298,54	1308154,01	23	158	422262,09	1308118,51	23	199	422949,56	1308107,67
23	36	423456,79	1308450,12	23	77	423252,87	1308394,33	23	118	422296,58	1308155,27	23	159	422267,04	1308114,89	23	200	422952,63	1308110,66
23	37	423472,68	1308438,12	23	78	423247,62	1308381,89	23	119	422229,16	1308171,19	23	160	422274,48	1308110,39	23	201	422956,74	1308114,7
23	38	423472,05	1308426,64	23	79	423242,72	1308370,27	23	120	422189,23	1308186,45	23	161	422339,39	1308078,39	23	202	422957,56	1308115,5
23	39	423481,79	1308431,25	23	80	423215,2	1308368,76	23	121	422171,93	1308195,07	23	162	422344,44	1308075,91	23	203	422961,3	1308120,08
23	40	423487,59	1308435,1	23	81	423143,99	1308364,85	23	122	422159,94	1308207,02	23	163	422382,46	1308057,17	23	204	422969,05	1308129,61
23	41	423500,31	1308446,46	23	82	423133,2	1308361,86	23	123	422145,3	1308218,3	23	164	422421,33	1308044,85	23	205	422970,8	1308131,33
23	42	423506,17	1308452,84	23	83	423114,63	1308354,22	23	124	422133,99	1308240,19	23	165	422456,21	1308022,33	23	206	422997,76	1308157,85
23	43	423507,13	1308454,42	23	84	423105,22	1308348,13	23	125	422127,5	1308255,18	23	166	422466,4	1308017,68	23	207	423030,64	1308170,2
23	44	423503,73	1308485,41	23	85	423085,67	1308332	23	126	422119,35	1308274,02	23	167	422470,54	1308016,36	23	208	423047,31	1308173,92
23	45	423513,97	1308524,59	23	86	423063,09	1308311,49	23	127	422098,06	1308308,52	23	168	422491,33	1308009,68	23	209	423048,67	1308174,39
23	46	423491,74	1308551,41	23	87	423058,41	1308307,23	23	128	422083,08	1308327,76	23	169	422520,41	1308002,43	23	210	423057,89	1308177,56
23	47	423481,5	1308532	23	88	423053,63	1308302,51	23	129	422062,44	1308339,04	23	170	422530,69	1308001,06	23	211	423087,63	1308196,93
23	48	423464,16	1308543,42	23	89	423028,46	1308277,65	23	130	422041,82	1308350,31	23	171	422531,5	1308000,95	23	212	423107,97	1308215,08
23	49	423439,67	1308559,55	23	90	423024,87	1308275,23	23	131	422011,87	1308360,27	23	172	422541,98	1308001,85	23	213	423108,58	1308215,65
23	50	423434,93	1308550,32	23	91	423017,22	1308270,08	23	132	422000	1308365,83	23	173	422561,52	1308005,63	23	214	423115,42	1308222,66
23	51	423432,02	1308539,5	23	92	423016,32	1308269,47	23	133	421990,83	1308360,93	23	174	422571,18	1308008,54	23	215	423124,38	1308231,87
23	52	423431,6	1308536,78	23	93	423014,3	1308268,96	23	134	421972,16	1308350,96	23	175	422580,98	1308013,96	23	216	423126,79	1308234,24
23	53	423429,99	1308526,23	23	94	422998,75	1308265,05	23	135	421929,47	1308356,61	23	176	422591,06	1308021,12	23	217	423162,73	1308265,96
23	54	423426,41	1308515,65	23	95	422953,17	1308247,92	23	136	421912,39	1308353,53	23	177	422602,86	1308026,52	23	218	423163,88	1308266,02
23	55	423416,74	1308511,21	23	96	422954,99	1308242,91	23	137	421898,41	1308351	23	178	422614,16	1308029,29	23	219	423261,24	1308271,11
23	56	423407,16	1308505,41	23	97	422970,27	1308200,92	23	138	421886,41	1308348,84	23	179	422638,8	1308029,72	23	220	423262,65	1308271,18
23	57	423393,6	1308492,4	23	98	422932,07	1308163,36	23	139	421885,63	1308347,2	23	180	422644,81	1308030,58	23	221	423263,5	1308271,34
23	58	423390,47	1308491,56	23	99	422918,77	1308147,06	23	140	421898,6	1308346,52	23	181	422662,79	1308033,16	23	222	423272,54	1308272,94

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
23	223	423293,42	1308279,38	24	39	416178,12	1302302,12	24	80	415574,31	1302054,17	24	121	416091,72	1302122,19	25	34	421570,76	1318817,96
23	224	423301,96	1308283,38	24	40	416148,59	1302289,23	24	81	415559,82	1302048	24	122	416098,43	1302123,49	25	35	421568,63	1318809,94
23	1	423305,94	1308285,24	24	41	416139,91	1302285,44	24	82	415558,37	1302047,09	24	123	416102,72	1302124,31	25	36	421566,05	1318788,75
24	1	416155,89	1302152,68	24	42	416130,26	1302279,76	24	83	415551,88	1302043	24	124	416111,23	1302127,87	25	37	421551,27	1318780,21
24	2	416157,77	1302153,97	24	43	416122,36	1302272,37	24	84	415524,52	1302025,79	24	125	416127,61	1302136,56	25	38	421544,14	1318774,72
24	3	416160,04	1302156,42	24	44	416103,03	1302249,56	24	85	415522,26	1302024,37	24	126	416148,53	1302147,65	25	39	421528,88	1318759,39
24	4	416163,81	1302160,5	24	45	416101,24	1302247,44	24	86	415462,95	1301983,96	24	127	416149,48	1302148,3	25	40	421468,43	1318747,68
24	5	416164,42	1302161,16	24	46	416092,87	1302234,61	24	87	415407,64	1301955,71	24	1	416155,89	1302152,68	25	41	421461,89	1318745,95
24	6	416165,37	1302162,19	24	47	416089,61	1302229,6	24	88	415403,43	1301952,92	25	1	422045,76	1318902,78	25	42	421451,76	1318741,19
24	7	416166,77	1302164,44	24	48	416073,54	1302221,08	24	89	415424,06	1301920,96	25	2	422056,66	1318905,33	25	43	421439,9	1318731,03
24	8	416167,66	1302165,87	24	49	416073,44	1302221,07	24	90	415430,37	1301911,19	25	3	422061,85	1318908,21	25	44	421424,56	1318707,99
24	9	416168,08	1302166,55	24	50	416073,31	1302221,06	24	91	415458,74	1301867,28	25	4	422071,39	1318923,4	25	45	421382,72	1318672,79
24	10	416179,65	1302185,14	24	51	416054,99	1302219,62	24	92	415460,6	1301864,39	25	5	422077,61	1318949,78	25	46	421383,27	1318650,9
24	11	416180,01	1302185,71	24	52	416033,55	1302217,94	24	93	415465,91	1301873,19	25	6	422070,31	1318966,71	25	47	421361,14	1318619,91
24	12	416190,92	1302198,59	24	53	416022,98	1302215,85	24	94	415516,65	1301899,55	25	7	422079,96	1319017,75	25	48	421295,67	1318604,74
24	13	416226,26	1302214,02	24	54	416022,63	1302215,73	24	95	415542,22	1301916,97	25	8	422080,47	1319046,87	25	49	421295,44	1318604,6
24	14	416235,97	1302219,61	24	55	415968,95	1302198,47	24	96	415577,8	1301941,21	25	9	422050,92	1319031,37	25	50	421226,31	1318543,34
24	15	416278,24	1302255,02	24	56	415959,08	1302194,06	24	97	415581,94	1301943,81	25	10	422041,64	1319025,1	25	51	421222,95	1318532,58
24	16	416283,29	1302259,23	24	57	415939,06	1302182,38	24	98	415585,57	1301946,09	25	11	422023,97	1319007,48	25	52	421211,16	1318514,67
24	17	416292,37	1302265,86	24	58	415902,57	1302164,39	24	99	415606,25	1301959,08	25	12	421995,72	1319014,05	25	53	421185,87	1318494,33
24	18	416327,36	1302291,36	24	59	415853,21	1302145,34	24	100	415651,75	1301970,82	25	13	421965,39	1319021,11	25	54	421180,38	1318484,16
24	19	416335,62	1302298,93	24	60	415853,09	1302145,33	24	101	415661,67	1301976	25	14	421954,23	1319021,97	25	55	421184,61	1318476,33
24	20	416341,98	1302308,14	24	61	415832,38	1302142,75	24	102	415681,11	1301989,08	25	15	421930,86	1319021,14	25	56	421191,72	1318468,14
24	21	416346,13	1302318,54	24	62	415831,54	1302142,54	24	103	415695,09	1301995,62	25	16	421924,62	1319020,92	25	57	421217,46	1318472,46
24	22	416347,33	1302326,19	24	63	415826,8	1302141,3	24	104	415740,25	1302006,34	25	17	421866,67	1319018,87	25	58	421253,82	1318483,8
24	23	416347,86	1302329,6	24	64	415823,62	1302140,47	24	105	415765,27	1302016,74	25	18	421855,89	1319017,3	25	59	421283,98	1318492,72
24	24	416347,09	1302340,77	24	65	415821,97	1302139,81	24	106	415797,29	1302022,88	25	19	421819,45	1319007,86	25	60	421292,21	1318493,22
24	25	416343,85	1302351,49	24	66	415810,56	1302135,17	24	107	415807,58	1302027,29	25	20	421809	1319003,85	25	61	421295,58	1318495,5
24	26	416338,31	1302361,22	24	67	415783,55	1302127,23	24	108	415817,66	1302033,03	25	21	421806,36	1319002,08	25	62	421301,07	1318502,16
24	27	416330,75	1302369,47	24	68	415765,58	1302118,44	24	109	415841,25	1302039,97	25	22	421799,69	1318997,62	25	63	421302,24	1318513,05
24	28	416321,53	1302375,84	24	69	415750,91	1302115,76	24	110	415853,28	1302044,61	25	23	421753,47	1318946,77	25	64	421313,94	1318523,67
24	29	416311,13	1302379,98	24	70	415740	1302113,78	24	111	415872,59	1302046,98	25	24	421719,02	1318924,15	25	65	421348,77	1318545,9
24	30	416300,07	1302381,72	24	71	415730,52	1302110,8	24	112	415882,36	1302049,42	25	25	421689,28	1318924,07	25	66	421376,85	1318568,13
24	31	416288,91	1302380,95	24	72	415723,18	1302107,44	24	113	415943,8	1302073,33	25	26	421680,74	1318922,88	25	67	421389,36	1318574,43
24	32	416278,18	1302377,71	24	73	415712,35	1302102,5	24	114	415944,78	1302073,71	25	27	421670,17	1318919,18	25	68	421450,29	1318619,34
24	33	416268,45	1302372,17	24	74	415667	1302091,73	24	115	415947,83	1302075,21	25	28	421658,71	1318911,55	25	69	421505,01	1318650,21
24	34	416224,67	1302340,26	24	75	415657,41	1302088,39	24	116	415965,81	1302084,07	25	29	421651,22	1318903,23	25	70	421506,68	1318650,88
24	35	416223	1302339,04	24	76	415635,26	1302078,04	24	117	415984,86	1302093,47	25	30	421619,6	1318859,03	25	71	421508,46	1318653,57
24	36	416220,72	1302337,13	24	77	415613,41	1302064,05	24	118	415999,77	1302102,07	25	31	421591,49	1318843,67	25	72	421517,78	1318655,38
24	37	416190,94	1302312,22	24	78	415613,1	1302063,86	24	119	416004,76	1302104,94	25	32	421584,83	1318838,72	25	73	421545,69	1318666,68
24	38	416179,63	1302302,78	24	79	415607,85	1302062,54	24	120	416047,63	1302118,73	25	33	421577,31	1318830,43	25	74	421574,55	1318667,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	75	421580,31	1318671,02	26	11	400821,43	1307152,89	26	52	400297,55	1307334,93	27	12	421016,97	1321571,43	27	53	421043,61	1321804,45
25	76	421589,04	1318678,03	26	12	400793,82	1307166,88	26	53	400335,89	1307320,43	27	13	421017,6	1321587,73	27	54	421041,25	1321796,38
25	77	421608,81	1318697,99	26	13	400662,54	1307223,17	26	54	400371,2	1307313,14	27	14	421017,82	1321593,67	27	55	421029,72	1321778,68
25	78	421639,15	1318715,43	26	14	400624,82	1307245,66	26	55	400391,03	1307300,98	27	15	421026,78	1321598,4	27	56	421016,65	1321743,96
25	79	421646,68	1318721,18	26	15	400548,14	1307296,28	26	56	400411,64	1307278,75	27	16	421032,35	1321603,19	27	57	420982,51	1321684,77
25	80	421654	1318729,65	26	16	400525,95	1307312,3	26	57	400427,63	1307265,62	27	17	421109,62	1321762,74	27	58	420949,86	1321618,18
25	81	421659,87	1318741,16	26	17	400508,27	1307326,95	26	58	400434,16	1307259,48	27	18	421152,73	1321836,28	27	59	420943,98	1321611,73
25	82	421662,18	1318750,34	26	18	400503,03	1307331,92	26	59	400443,17	1307251,02	27	19	421154,61	1321844,49	27	60	420920,17	1321585,62
25	83	421664,5	1318769,62	26	19	400494,54	1307339,98	26	60	400466,07	1307232,19	27	20	421163,65	1321863,6	27	61	420939,46	1321496,84
25	84	421677,58	1318776,73	26	20	400482,06	1307349,88	26	61	400492,18	1307213,4	27	21	421173,55	1321875,57	27	62	420940,95	1321483,52
25	85	421686,73	1318783,17	26	21	400457,98	1307375,76	26	62	400570,69	1307161,57	27	22	421180,25	1321883,66	27	63	420908,29	1321427,29
25	86	421694,12	1318791,34	26	22	400449,15	1307382,64	26	63	400614,19	1307135,58	27	23	421188,23	1321893,31	27	64	420903,84	1321365,14
25	87	421717,6	1318824,14	26	23	400417,11	1307402,28	26	64	400719,51	1307090,04	27	24	421193,35	1321901,13	27	65	420847,34	1321302,87
25	88	421733,99	1318824,15	26	24	400406,98	1307407,03	26	65	400735,9	1307082,96	27	25	421194,36	1321902,68	27	66	420843,23	1321298,33
25	89	421735,86	1318824,37	26	25	400388,09	1307412,07	26	66	400752,85	1307075,63	27	26	421197,9	1321911,78	27	67	420838,25	1321289,01
25	90	421732,62	1318833	26	26	400366,52	1307415,76	26	67	400768,48	1307067,68	27	27	421199,66	1321922,74	27	68	420838,82	1321278,24
25	91	421732,62	1318843,26	26	27	400340,37	1307425,66	26	68	400779,01	1307062,32	27	28	421202,34	1321979,46	27	69	420840,28	1321250,38
25	92	421739,1	1318849,38	26	28	400323,41	1307432,07	26	69	400807,63	1307049,32	27	29	421203,35	1322061,38	27	70	420848,42	1321230,22
25	93	421748,06	1318849,19	26	29	400289,82	1307450,18	26	70	400819,27	1307043,03	27	30	421203,45	1322061,61	27	71	420842,48	1321207,23
25	94	421760,61	1318848,93	26	30	400257,37	1307476,32	26	71	400827,67	1307037,06	27	31	421205,2	1322066,11	27	72	420812,4	1321192,48
25	95	421769,01	1318850,6	26	31	400232,33	1307494,65	26	72	400836,12	1307030,05	27	32	421215,4	1322092,22	27	73	420787,53	1321165,47
25	96	421772,85	1318851,36	26	32	400215,76	1307513,11	26	73	400846,59	1307018,32	27	33	421217,19	1322134,28	27	74	420765,94	1321134,6
25	97	421799,67	1318866,39	26	33	400217,56	1307530,27	26	74	400854,58	1307011,22	27	34	421201,14	1322144,89	27	75	420766,86	1321131,97
25	98	421837,92	1318891,23	26	34	400226,67	1307585,03	26	75	400864,37	1307005,79	27	35	421173,29	1322120,1	27	76	420772,82	1321122,49
25	99	421859,16	1318914,84	26	35	400224,84	1307601,69	26	76	400881,86	1306998,72	27	36	421171,84	1322116,51	27	77	420780,74	1321114,57
25	100	421875,67	1318919,13	26	36	400223	1307606,98	26	77	400891,46	1306991,03	27	37	421153,61	1322071,4	27	78	420786,51	1321110,95
25	101	421916,82	1318920,58	26	37	400217,61	1307616,79	26	78	400898,61	1306984,61	27	38	421103,16	1322042,68	27	79	420811,98	1321153,67
25	102	421934,85	1318921,22	26	38	400202,62	1307637,83	26	79	400907,18	1306971,26	27	39	421102,42	1321983,33	27	80	420866,21	1321170,4
25	103	421951,12	1318921,79	26	39	400197,27	1307643,45	26	80	400914,25	1306962,58	27	40	421100,56	1321944,22	27	81	420879,32	1321206,56
25	104	422034,56	1318902,71	26	40	400185,08	1307651,52	26	1	400915,23	1306961,78	27	41	421082,65	1321922,55	27	82	420897,86	1321204,75
25	1	422045,76	1318902,78	26	41	400172,79	1307657,28	27	1	420926,9	1321193,77	27	42	421081,81	1321921,54	27	83	420910,73	1321193,61
26	1	400915,23	1306961,78	26	42	400181,02	1307644,12	27	2	420929,05	1321205,35	27	43	421080,11	1321918,86	27	84	420911,04	1321193,34
26	2	400907,99	1307019,26	26	43	400207,14	1307596,26	27	3	420921,28	1321211,17	27	44	421076,88	1321913,79	27	1	420926,9	1321193,77
26	3	400904,83	1307044,4	26	44	400208,25	1307471,05	27	4	420901,61	1321225,93	27	45	421076,48	1321913,16	28	1	421514,71	1312919,39
26	4	400904,44	1307047,47	26	45	400198,62	1307457,34	27	5	420917,52	1321275,94	27	46	421076,06	1321912,28	28	2	421531,37	1312956,53
26	5	400902,61	1307061,77	26	46	400190,24	1307445,45	27	6	420999,52	1321431,47	27	47	421061,88	1321882,31	28	3	421491,55	1312964,42
26	6	400897,44	1307102,78	26	47	400169,83	1307416,45	27	7	421011,49	1321468,62	27	48	421058,75	1321873,28	28	4	421422,94	1312986,72
26	7	400896,98	1307106,43	26	48	400195,58	1307397,68	27	8	421011,84	1321469,74	27	49	421058,34	1321872,09	28	5	421383,62	1313009,24
26	8	400896,55	1307109,84	26	49	400230,66	1307369,42	27	9	421013,52	1321480,81	27	50	421050,82	1321839,25	28	6	421272,41	1313099,94
26	9	400876,34	1307126,56	26	50	400238,31	1307364,35	27	10	421016,68	1321563,79	27	51	421050,77	1321838,88	28	7	421226,51	1313159,12
26	10	400868,6	1307131,41	26	51	400284,91	1307339,72	27	11	421015,82	1321569,05	27	52	421048,24	1321820,31	28	8	421201,64	1313220,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	9	421201,64	1313294,21	28	50	420555,64	1313789,03	28	91	420551,46	1313436,5	28	132	421301,66	1313018,47	29	26	423370,36	1296325,2
28	10	421202,6	1313321,98	28	51	420552,12	1313818,33	28	92	420552,81	1313435,56	28	133	421304,01	1313011,97	29	27	423370,07	1296324,55
28	11	421196,13	1313346,03	28	52	420548,02	1313859,34	28	93	420577	1313417,23	28	134	421321,04	1313002,73	29	28	423369,99	1296324,39
28	12	421190,29	1313367,69	28	53	420557,98	1313875,75	28	94	420589,02	1313413	28	135	421323,83	1313001,22	29	29	423361,09	1296307,68
28	13	421172,12	1313405,19	28	54	420600,18	1313907,4	28	95	420589,85	1313407,48	28	136	421358,43	1312975,01	29	30	423324,16	1296243,43
28	14	421136,96	1313442,11	28	55	420633,58	1313930,25	28	96	420630,03	1313377,03	28	137	421362,62	1312970,52	29	31	423324,07	1296243,28
28	15	421102,39	1313474,93	28	56	420651,75	1313933,77	28	97	420639,89	1313371,71	28	138	421382,28	1312949,49	29	32	423323,25	1296242,03
28	16	421071,33	1313503,06	28	57	420656,85	1313938,19	28	98	420718,27	1313340,18	28	139	421400,42	1312947,13	29	33	423304,82	1296213,69
28	17	421053,56	1313508,74	28	58	420661,8	1313952,28	28	99	420734,67	1313336,62	28	140	421407,26	1312951,74	29	34	423304,33	1296212,93
28	18	421042,03	1313512,43	28	59	420662,48	1313973,3	28	100	420780,07	1313334,57	28	141	421419,9	1312960,23	29	35	423301,75	1296211,45
28	19	421017,42	1313513,02	28	60	420652,53	1313994,76	28	101	420791,24	1313335,32	28	142	421429,3	1312955,53	29	36	423227,93	1296197,77
28	20	420938,89	1313468,48	28	61	420617,51	1314026,63	28	102	420800,87	1313338,08	28	143	421443,35	1312936,99	29	37	423219,4	1296194,15
28	21	420913,11	1313452,66	28	62	420598,45	1314021,99	28	103	420835,76	1313352,02	28	144	421470,33	1312925,96	29	38	423218,25	1296193,66
28	22	420861,54	1313417,5	28	63	420606,17	1314009,13	28	104	420876,52	1313381,24	28	145	421480,3	1312923,05	29	39	423217,63	1296193,39
28	23	420818,17	1313391,13	28	64	420614,32	1313973,95	28	105	420936,33	1313425,34	28	146	421514,04	1312916,92	29	40	423193,99	1296180,07
28	24	420788,87	1313378,82	28	65	420613,45	1313968,39	28	106	421013,96	1313482,56	28	1	421514,71	1312919,39	29	41	423186,73	1296174,82
28	25	420741,41	1313380,58	28	66	420614	1313967,87	28	107	421026,63	1313487,82	29	1	423338,56	1296174,97	29	42	423184,92	1296173,51
28	26	420657,6	1313412,22	28	67	420613,31	1313967,48	28	108	421030,57	1313487,29	29	2	423350,01	1296190,89	29	43	423183,55	1296171,95
28	27	420596,66	1313456,76	28	68	420610,28	1313947,99	28	109	421069,2	1313473,18	29	3	423366,88	1296217,44	29	44	423140,58	1296123,02
28	28	420558,57	1313487,82	28	69	420577,43	1313913,06	28	110	421122,27	1313431,86	29	4	423404,77	1296283,49	29	45	423134,9	1296136,58
28	29	420536,89	1313497,78	28	70	420547,85	1313889,04	28	111	421161,91	1313370,39	29	5	423416,8	1296297,75	29	46	423129,7	1296146,01
28	30	420523,41	1313511,26	28	71	420534,57	1313895,33	28	112	421165,83	1313340,14	29	6	423441,96	1296320,06	29	47	423088,8	1296204,22
28	31	420510,48	1313515,72	28	72	420536,91	1313910,94	28	113	421157,74	1313336,69	29	7	423463,85	1296341,79	29	48	423071,27	1296252,03
28	32	420491,18	1313522,39	28	73	420517,26	1313891,3	28	114	421139,62	1313372,13	29	8	423475,79	1296353,65	29	49	423067,19	1296263,17
28	33	420451,33	1313519,46	28	74	420514,52	1313887,94	28	115	421148,44	1313352,4	29	9	423491,25	1296370,2	29	50	423066,87	1296302,39
28	34	420426,13	1313508,33	28	75	420517,4	1313822,14	28	116	421156,11	1313322,82	29	10	423552,39	1296419,45	29	51	423066,85	1296304,83
28	35	420400,93	1313503,64	28	76	420506,24	1313815,49	28	117	421157,56	1313317,2	29	11	423468,11	1296444,01	29	52	423075,9	1296347,82
28	36	420386,87	1313514,19	28	77	420507,41	1313803,09	28	118	421157,41	1313305,6	29	12	423467,42	1296440,97	29	53	423079,88	1296411,7
28	37	420373,39	1313524,74	28	78	420493,42	1313793,71	28	119	421156,6	1313241,62	29	13	423466,2	1296429,16	29	54	423076,45	1296453,33
28	38	420356,4	1313533,53	28	79	420407,65	1313744,69	28	120	421169,64	1313223,59	29	14	423462,87	1296424,6	29	55	423074,53	1296476,69
28	39	420343,5	1313545,25	28	80	420398,8	1313739,64	28	121	421179,38	1313202,77	29	15	423450,17	1296407,17	29	56	423072,37	1296487,68
28	40	420338,23	1313564	28	81	420337,05	1313667,36	28	122	421177,36	1313173,5	29	16	423433,01	1296402,68	29	57	423067,82	1296497,91
28	41	420347,61	1313596,23	28	82	420330,71	1313596,78	28	123	421172,86	1313169,95	29	17	423423,19	1296397,03	29	58	423061,1	1296506,87
28	42	420375,74	1313650,15	28	83	420297,56	1313592,11	28	124	421184,86	1313141,24	29	18	423415,34	1296389,75	29	59	423052,56	1296514,11
28	43	420405,32	1313684,31	28	84	420296,08	1313586,2	28	125	421190,31	1313131,46	29	19	423415,08	1296389,51	29	60	423042,63	1296519,27
28	44	420417,34	1313698,2	28	85	420325,27	1313541,66	28	126	421220,82	1313093,2	29	20	423410,62	1296384,46	29	61	423040,06	1296519,93
28	45	420451,33	1313721,05	28	86	420356,58	1313515,5	28	127	421222,42	1313094,91	29	21	423391,23	1296362,46	29	62	423031,79	1296522,09
28	46	420520,48	1313753,28	28	87	420449,06	1313469,8	28	128	421233,75	1313105,34	29	22	423386,9	1296357,56	29	63	423020,6	1296522,43
28	47	420528,67	1313760,5	28	88	420456,16	1313471,81	28	129	421242,87	1313098,3	29	23	423385,25	1296355,69	29	64	423009,61	1296520,26
28	48	420544,64	1313774,6	28	89	420481,84	1313474,72	28	130	421291,24	1313044,21	29	24	423383,01	1296352,23	29	65	422999,38	1296515,71
28	49	420550,37	1313779,65	28	90	420513,48	1313462,87	28	131	421293,93	1313039,85	29	25	423381,64	1296350,12	29	66	422990,42	1296509

Порядковый номер контура	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				
29	67	422983,18	1296500,46	30	7	421492,1	1295310,84	30	48	421562,26	1295595,21	31	10	412003,88	1308700,2	31	51	411587,58	1309193,07
29	68	422978,99	1296492,38	30	8	421480,11	1295316,1	30	49	421561,28	1295597,01	31	11	411983,6	1308700,34	31	52	411583,3	1309203,41
29	69	422978,03	1296490,53	30	9	421497,88	1295343,54	30	50	421559,63	1295600,03	31	12	411981,42	1308708,99	31	53	411553,3	1309244,22
29	70	422975,21	1296479,69	30	10	421505,05	1295352,79	30	51	421558,48	1295602,14	31	13	411976,33	1308718,96	31	54	411548,42	1309260,28
29	71	422974,87	1296468,5	30	11	421508,6	1295357,39	30	52	421556,9	1295605,05	31	14	411969,16	1308727,56	31	55	411544,62	1309286,82
29	72	422974,91	1296468,01	30	12	421509,73	1295358,86	30	53	421554,38	1295607,89	31	15	411963,27	1308732,39	31	56	411545,07	1309297,14
29	73	422976,68	1296446,52	30	13	421512,91	1295362,02	30	54	421553,11	1295607,49	31	16	411952,58	1308739,87	31	57	411546,36	1309299,04
29	74	422979,9	1296407,33	30	14	421530,77	1295379,82	30	55	421511,34	1295594,36	31	17	411943,64	1308744,85	31	58	411494,52	1309284,43
29	75	422976,42	1296358,66	30	15	421548,48	1295397,46	30	56	421464,86	1295579,77	31	18	411932,93	1308748,08	31	59	411492,58	1309283,88
29	76	422976,03	1296356,92	30	16	421549,06	1295398,04	30	57	421454,15	1295543,25	31	19	411918,32	1308750,76	31	60	411487,68	1309282,5
29	77	422967,98	1296320,9	30	17	421565,39	1295413,3	30	58	421449,98	1295529,05	31	20	411910,9	1308754,96	31	61	411464,18	1309279,79
29	78	422966,81	1296309,92	30	18	421571,01	1295418,54	30	59	421448,36	1295517,97	31	21	411891,36	1308773,74	31	62	411456,23	1309275,08
29	79	422966,88	1296305,06	30	19	421584,23	1295430,91	30	60	421448,42	1295517,27	31	22	411881,39	1308781,02	31	63	411446,24	1309269,17
29	80	422967,65	1296247,76	30	20	421588,76	1295434,39	30	61	421448,44	1295517,07	31	23	411884,61	1308789,5	31	64	411451,63	1309234,89
29	81	422970,3	1296236,88	30	21	421600,97	1295443,77	30	62	421449,26	1295506,81	31	24	411886,16	1308800,59	31	65	411462,35	1309200,93
29	82	422997,83	1296161,92	30	22	421648,68	1295480,44	30	63	421458,06	1295461,47	31	25	411885,69	1308808,84	31	66	411468,02	1309191,27
29	83	423001,73	1296154,79	30	23	421738,71	1295531,71	30	64	421460,01	1295451,45	31	26	411884,93	1308811,75	31	67	411494,03	1309156,58
29	84	423003,2	1296152,1	30	24	421747,38	1295536,65	30	65	421460,16	1295450,63	31	27	411861,26	1308822,03	31	68	411497,36	1309144,99
29	85	423030,93	1296112,64	30	25	421748,49	1295537,3	30	66	421436,87	1295427,42	31	28	411766,03	1308863,36	31	69	411497,48	1309139,71
29	86	423044,76	1296092,95	30	26	421799,04	1295570,27	30	67	421436,6	1295427,06	31	29	411756,13	1308860,64	31	70	411498,09	1309112,16
29	87	423061,11	1296053,89	30	27	421812,62	1295579,12	30	68	421432,31	1295421,67	31	30	411752	1308860,42	31	71	411496,15	1309078,44
29	88	423086,7	1296034,55	30	28	421859,72	1295609,84	30	69	421418,03	1295403,73	31	31	411746,17	1308862,34	31	72	411494,91	1309056,82
29	89	423092,31	1296030,31	30	29	421873,38	1295612,93	30	70	421417,45	1295402,98	31	32	411721,43	1308876,88	31	73	411498,04	1309015,89
29	90	423131,04	1296011,78	30	30	421912,32	1295660,37	30	71	421416,83	1295402,02	31	33	411713,71	1308880,58	31	74	411500,04	1309005,69
29	91	423131,96	1296014,21	30	31	421918,34	1295667,71	30	72	421389,32	1295359,71	31	34	411707,64	1308882,15	31	75	411509,02	1308976,43
29	92	423147,34	1296033,54	30	32	421910,88	1295673,75	30	73	421387,59	1295357,05	31	35	411701,52	1308895,17	31	76	411522,92	1308943,57
29	93	423161,08	1296050,8	30	33	421893,56	1295687,78	30	74	421388,54	1295356,8	31	36	411698,43	1308899,99	31	77	411527,53	1308920,86
29	94	423171,59	1296082,55	30	34	421869,84	1295706,99	30	75	421451,71	1295339,88	31	37	411690,27	1308912,68	31	78	411530,44	1308911,42
29	95	423218,5	1296136,54	30	35	421816,66	1295690,29	30	76	421476,88	1295316,49	31	38	411683,2	1308921,36	31	79	411538,19	1308894,01
29	96	423242,16	1296149,88	30	36	421785,64	1295680,55	30	77	421486,13	1295307,88	31	39	411678,71	1308925,27	31	80	411541,67	1308886,18
29	97	423275,18	1296153,93	30	37	421719,25	1295637,52	30	78	421575,09	1295225,16	31	40	411669,13	1308931,07	31	81	411551,2	1308874,83
29	98	423280,84	1296154,62	30	38	421695,01	1295621,81	30	1	421616,68	1295173,56	31	41	411645,89	1308941,77	31	82	411574,99	1308859,07
29	99	423312,44	1296158,5	30	39	421590,49	1295561,85	31	1	412020,99	1308629,54	31	42	411624	1308948,3	31	83	411575,98	1308858,69
29	100	423319,14	1296163,78	30	40	421560,54	1295538,82	31	2	412021,31	1308654,63	31	43	411619,88	1308968,59	31	84	411585,43	1308855,04
29	1	423338,56	1296174,97	30	41	421556,07	1295535,38	31	3	412026,33	1308663,09	31	44	411619,58	1308969,54	31	85	411608,04	1308849,11
30	1	421616,68	1295173,56	30	42	421559,24	1295546,25	31	4	412035,33	1308663,09	31	45	411608,82	1308958,87	31	86	411614,02	1308846,35
30	2	421599,54	1295200,6	30	43	421563,94	1295562,23	31	5	412043,8	1308659,19	31	46	411591,19	1308994,51	31	87	411616,31	1308841,03
30	3	421571,11	1295258,21	30	44	421565,87	1295573,26	31	6	412046,4	1308668,31	31	47	411588,93	1308999,09	31	88	411618,88	1308818,7
30	4	421563,89	1295266,79	30	45	421565,77	1295575,21	31	7	412036,79	1308687,08	31	48	411584,86	1309062,38	31	89	411622,22	1308810,65
30	5	421554,97	1295273,54	30	46	421565,66	1295577,39	31	8	412025,18	1308693,77	31	49	411592,09	1309088,6	31	90	411632,46	1308824,88
30	6	421497,84	1295307,43	30	47	421565,3	1295584,44	31	9	412011,63	1308699,05	31	50	411588,45	1309190,03	31	91	411633,18	1308830,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	92	411657.39	1308866.7	32	8	406319.13	1317104.57	32	49	405921.73	1317109.27	33	22	421427.67	1306555	33	63	421618.88	1306470.53
31	93	411658.44	1308868.18	32	9	406302.91	1317108.38	32	50	405932.9	1317109.97	33	23	421405.44	1306551.28	33	64	421724.95	1306459.67
31	94	411659.44	1308868.18	32	10	406182.11	1317164.35	32	51	406033.54	1317127.65	33	24	421383.6	1306545.52	33	65	421726.15	1306459.66
31	95	411665.65	1308852.23	32	11	406117.03	1317168.66	32	52	406071.84	1317126.47	33	25	421375.64	1306543.42	33	66	421733.93	1306459.57
31	96	411667.29	1308831.56	32	12	406077.56	1317176.37	32	53	406113.67	1317118.69	33	26	421354.38	1306527.24	33	67	421786.13	1306463.64
31	97	411678.43	1308823.28	32	13	406030.06	1317177.86	32	54	406169.45	1317114.97	33	27	421348.02	1306521.48	33	68	421817.54	1306466.09
31	98	411686.36	1308832.53	32	14	405924.31	1317159.29	32	55	406281.79	1317062.93	33	28	421339.77	1306512.59	33	69	421835.27	1306466.62
31	99	411696.13	1308833.84	32	15	405790	1317197.11	32	56	406291.38	1317059.62	33	29	421305.83	1306476.05	33	70	421847.71	1306466.99
31	100	411725.45	1308816.57	32	16	405761.93	1317197.4	32	57	406308.65	1317055.56	33	30	421284.14	1306449.87	33	71	421872.14	1306467.73
31	101	411745.33	1308810.05	32	17	405738.13	1317197.64	32	58	406334.14	1317049.58	33	31	421272.82	1306436.21	33	72	421877.43	1306466.86
31	102	411764.22	1308811.03	32	18	405705.25	1317208.34	32	59	406358.7	1317007.84	33	32	421266.71	1306426.83	33	1	421885.34	1306465.56
31	103	411803.33	1308821.78	32	19	405611.15	1317218.23	32	60	406365.02	1316999.33	33	33	421262.83	1306416.32	34	1	428435.02	1300072.38
31	104	411822.55	1308822.43	32	20	405549.67	1317242.82	32	61	406414.85	1316945.86	33	34	421261.39	1306405.21	34	2	428469.5	1300089.13
31	105	411829.44	1308812.1	32	21	405512.51	1317251.11	32	62	406500.76	1316874.33	33	35	421262.46	1306394.07	34	3	428464.47	1300098.94
31	106	411836.24	1308801.9	32	22	405519.36	1317283.22	32	63	406514.27	1316849.17	33	36	421265.98	1306383.44	34	4	428429.92	1300155.96
31	107	411832.65	1308791.15	32	23	405522.93	1317299.91	32	64	406519.13	1316841.78	33	37	421271.77	1306373.87	34	5	428426.98	1300166.35
31	108	411825.8	1308781.7	32	24	405512.21	1317301.06	32	65	406548.64	1316804.49	33	38	421279.55	1306365.81	34	6	428426.17	1300169.23
31	109	411813.75	1308775.18	32	25	405501.09	1317299.76	32	66	406604.3	1316749.99	33	39	421288.94	1306359.69	34	7	428422.79	1300177.61
31	110	411813.43	1308763.13	32	26	405490.54	1317296.01	32	67	406605.19	1316750.22	33	40	421299.44	1306355.82	34	8	428401.58	1300167.3
31	111	411822.87	1308754.33	32	27	405481.09	1317290	32	1	406664.03	1316761.7	33	41	421310.54	1306354.38	34	9	428388.58	1300160.99
31	112	411856.76	1308737.72	32	28	405473.22	1317282.05	33	1	421885.34	1306465.56	33	42	421321.68	1306355.45	34	10	428374.86	1300154.33
31	113	411880.87	1308714.58	32	29	405467.3	1317272.54	33	2	421877.2	1306510.44	33	43	421332.31	1306358.97	34	11	428325.08	1300138.28
31	114	411901.08	1308703.17	32	30	405463.65	1317261.95	33	3	421870.05	1306558.77	33	44	421336.51	1306361.5	34	12	428200.77	1300123.6
31	115	411923.89	1308698.94	32	31	405462.84	1317254.42	33	4	421868.73	1306567.67	33	45	421341.29	1306364.39	34	13	428055.41	1300106.42
31	116	411934.64	1308691.44	32	32	405462.45	1317250.82	33	5	421833.11	1306566.56	33	46	421341.9	1306364.76	34	14	427961.92	1300103.13
31	117	411936.58	1308677.18	32	33	405463.76	1317239.7	33	6	421830.92	1306566.49	33	47	421349.95	1306372.55	34	15	427951.95	1300101.77
31	118	411927.48	1308661.79	32	34	405467.51	1317229.15	33	7	421810.96	1306565.88	33	48	421380.09	1306409.07	34	16	427941.43	1300097.94
31	119	411935.62	1308649.74	32	35	405473.52	1317219.7	33	8	421782.31	1306563.65	33	49	421398.46	1306428.84	34	17	427903.71	1300079.21
31	120	411949.95	1308644.53	32	36	405481.48	1317211.82	33	9	421734.82	1306559.94	33	50	421408.6	1306439.77	34	18	427904.61	1300055.64
31	121	411963.65	1308645.13	32	37	405490.98	1317205.92	33	10	421730.65	1306559.62	33	51	421385.28	1306476.66	34	19	427891.76	1300052.87
31	122	411982.54	1308650.39	32	38	405501.57	1317202.27	33	11	421643.55	1306568.52	33	52	421394.8	1306479	34	20	427883.28	1300050.59
31	123	412000.46	1308650.39	32	39	405534.79	1317194.85	33	12	421630.17	1306556.86	33	53	421426.26	1306486.73	34	21	427873.92	1300047.08
31	124	412012.52	1308643.55	32	40	405541.59	1317192.13	33	13	421610.01	1306558.15	33	54	421434.18	1306488.67	34	22	427832.33	1300036.14
31	1	412020.99	1308629.54	32	41	405592.47	1317171.75	33	14	421584.28	1306572.72	33	55	421456.56	1306471.35	34	23	427821.92	1300033.64
32	1	406664.03	1316761.7	32	42	405603.26	1317168.78	33	15	421582.51	1306576.1	33	56	421458.45	1306471.9	34	24	427775.19	1300023.78
32	2	406587.87	1316835.59	32	43	405694.74	1317159.08	33	16	421533.02	1306582.55	33	57	421484.21	1306472.68	34	25	427771.45	1299984.08
32	3	406558.43	1316872.87	32	44	405722.65	1317150.01	33	17	421530.37	1306582.89	33	58	421487.57	1306472.78	34	26	427777.21	1299984.02
32	4	406540.33	1316906.63	32	45	405733.62	1317147.76	33	18	421519.26	1306581.46	33	59	421491.8	1306472.91	34	27	427797.63	1299984.31
32	5	406446.92	1316984.39	32	46	405781.82	1317147.14	33	19	421511.98	1306579.68	33	60	421502.19	1306474.32	34	28	427811.3	1299985.34
32	6	406401.84	1317033.27	32	47	405782.84	1317147.12	33	20	421512	1306578.9	33	61	421533.84	1306482.07	34	29	427812.98	1299986.06
32	7	406366.47	1317093.44	32	48	405910.69	1317111.09	33	21	421488.27	1306565.11	33	62	421598.66	1306473.27	34	30	427816.36	1299986.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	31	427819,1	1299987,04	35	20	406078,99	1316370,61	35	61	406068,29	1316321,87	36	27	412787,48	1318176,49	36	68	412569,79	1317961,14
34	32	427830,98	1299988,18	35	21	406067,86	1316371,79	35	62	406097,1	1316311,74	36	28	412798,54	1318180,23	36	69	412591,55	1317965,55
34	33	427833,51	1299988,11	35	22	406017,84	1316371,01	35	63	406100,31	1316310,98	36	29	412805,37	1318175,66	36	70	412631,53	1317966,8
34	34	427965,42	1299998,2	35	23	406007	1316368,2	35	64	406147,7	1316300,47	36	30	412806,15	1318173,2	36	71	412642,28	1317968,39
34	35	427976,23	1300003,58	35	24	405992,93	1316362,81	35	65	406167,1	1316286,96	36	31	412806,02	1318164,17	36	72	412643,95	1317969,03
34	36	427988,35	1300004,03	35	25	405985,84	1316360,1	35	66	406206,23	1316282,88	36	32	412797,18	1318133,42	36	73	412641,57	1317997,64
34	37	427987,71	1300020,13	35	26	405974,05	1316361,23	35	67	406240,53	1316268,65	36	33	412785,18	1318107,96	36	74	412654,07	1318002,33
34	38	428004,35	1300020,35	35	27	405937,47	1316372,7	35	68	406267,62	1316255,75	36	34	412757,43	1318092,41	36	75	412675,13	1317984,28
34	39	428002,46	1300006,29	35	28	405927,29	1316374,77	35	69	406283,44	1316240,42	36	35	412716,22	1318054,15	36	76	412675,94	1317983,58
34	40	428002,19	1300004,54	35	29	405884,92	1316378,83	35	70	406291,67	1316232,42	36	36	412696,46	1318040,27	36	77	412700,77	1317986,19
34	41	428045,71	1300006,15	35	30	405873,73	1316378,64	35	71	406362,26	1316201,77	36	37	412678,14	1318037,38	36	78	412705,63	1317986,7
34	42	428045,91	1300008,41	35	31	405840,4	1316369,47	35	72	406383,82	1316194,23	36	38	412664,5	1318035,23	36	79	412712,47	1317993,16
34	43	428046,04	1300011,45	35	32	405742,99	1316400,22	35	73	406436,87	1316169,87	36	39	412629,75	1318016,83	36	80	412761,87	1318039,82
34	44	428046,06	1300011,81	35	33	405726,43	1316407	35	74	406470,3	1316166,32	36	40	412585,88	1318015,47	36	81	412790	1318057,01
34	45	428056,61	1300008,87	35	34	405680,91	1316435,58	35	1	406525,01	1316193,76	36	41	412554,76	1318009,15	36	82	412841,55	1318049,2
34	46	428066,58	1300007,94	35	35	405670,78	1316445,18	36	1	412906,69	1317946,92	36	42	412519,87	1317994,01	36	83	412830,62	1317996,08
34	47	428067,16	1300007,11	35	36	405655,08	1316460,07	36	2	412918,89	1317951,97	36	43	412462,26	1317950,29	36	84	412849,37	1317966,39
34	48	428129,33	1300014,46	35	37	405646,15	1316466,82	36	3	412919,84	1317957,65	36	44	412447,55	1317926,74	36	85	412869,68	1317967,95
34	49	428341,65	1300039,55	35	38	405639,94	1316471,41	36	4	412920,43	1317957,46	36	45	412413,49	1317908,24	36	1	412906,69	1317946,92
34	50	428351,11	1300041,61	35	39	405624,96	1316473,61	36	5	412921,41	1317967,1	36	46	412350,43	1317848,54	37	1	426866,4	1306599,9
34	51	428415,39	1300062,84	35	40	405613,77	1316473,31	36	6	412912,58	1317981,82	36	47	412315,84	1317800,11	37	2	426870,21	1306627,94
34	1	428435,02	1300072,38	35	41	405602,92	1316470,53	36	7	412897,02	1317989,39	36	48	412272,2	1317711,94	37	3	426872,56	1306645,23
35	1	406525,01	1316193,76	35	42	405599,91	1316468,98	36	8	412868,43	1317999,06	36	49	412273,6	1317684,49	37	4	426904,81	1306693,54
35	2	406525,06	1316199,19	35	43	405592,96	1316465,41	36	9	412869,7	1318009,15	36	50	412275,42	1317662,28	37	5	426951,21	1306749,88
35	3	406486,48	1316213,49	35	44	405585,73	1316459,32	36	10	412897,02	1318033,54	36	51	412282,72	1317663,02	37	6	427003,57	1306800,9
35	4	406476,71	1316215,8	35	45	405588,77	1316458,81	36	11	412907,87	1318069,08	36	52	412293,33	1317666,61	37	7	427010,4	1306809,17
35	5	406450,28	1316218,66	35	46	405598,69	1316460,09	36	12	412899,96	1318071,88	36	53	412302,87	1317672,47	37	8	427015,48	1306819,15
35	6	406404,59	1316239,61	35	47	405614,34	1316462,11	36	13	412898,88	1318077,9	36	54	412310,88	1317680,31	37	9	427037,78	1306878,59
35	7	406380,58	1316248,32	35	48	405620,75	1316423,89	36	14	412894,8	1318088,32	36	55	412316,93	1317689,72	37	10	427057,92	1306925,92
35	8	406319,95	1316274,65	35	49	405650,1	1316395,89	36	15	412888,5	1318097,58	36	56	412319,41	1317694,74	37	11	427063,09	1306938,08
35	9	406302,44	1316291,63	35	50	405703,5	1316362,35	36	16	412885,45	1318100,42	36	57	412311,13	1317713,29	37	12	427048,45	1306951,74
35	10	406293,59	1316298,48	35	51	405722,54	1316354,52	36	17	412880,3	1318105,2	36	58	412318,94	1317732,04	37	13	426998,53	1306998,31
35	11	406262,04	1316313,78	35	52	405725,97	1316353,17	36	18	412870,61	1318110,81	36	59	412334,99	1317726,25	37	14	426984,34	1307008,41
35	12	406250,23	1316318,71	35	53	405839,89	1316317,2	36	19	412844,91	1318118,71	36	60	412358,74	1317774,27	37	15	426977,28	1306991,79
35	13	406225,4	1316329,06	35	54	405876,34	1316327,94	36	20	412850,8	1318131,64	36	61	412388,25	1317815,48	37	16	426972,92	1306981,55
35	14	406214,64	1316332,17	35	55	405880,14	1316329,07	36	21	412822,6	1318139	36	62	412443,03	1317867,38	37	17	426971,53	1306978,3
35	15	406185,1	1316335,35	35	56	405922,5	1316325	36	22	412810,8	1318198,57	36	63	412471,39	1317882,8	37	18	426945,34	1306916,75
35	16	406176,28	1316341,49	35	57	405959,74	1316313,39	36	23	412768,94	1318203,68	36	64	412480,57	1317889,22	37	19	426925,77	1306864,72
35	17	406166,43	1316346,82	35	58	405964,06	1316311,97	36	24	412747,94	1318191,68	36	65	412488,08	1317897,51	37	20	426875,76	1306815,56
35	18	406137	1316353,75	35	59	405992,78	1316309,29	36	25	412741,66	1318186,16	36	66	412499,76	1317915,96	37	21	426826,02	1306755,18
35	19	406110,8	1316359,91	35	60	406024,98	1316321,6	36	26	412758,9	1318172,71	36	67	412545,19	1317950,47	37	22	426784,99	1306694,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	23	426782,86	1306690,97	38	19	420445,31	1314853,36	38	60	420310,15	1314286,94	39	25	400916,18	1308939,77	39	66	400801,07	1308763,53
37	24	426777,85	1306681,22	38	20	420408,86	1314834,2	38	61	420318,49	1314219,43	39	26	400871,76	1308941,38	39	67	400822,8	1308764,41
37	25	426775,03	1306670,14	38	21	420392,16	1314816,43	38	62	420320,46	1314210,48	39	27	400858,35	1308921,1	39	68	400833,86	1308766,12
37	26	426774,6	1306667	38	22	420395,45	1314804,47	38	63	420325,03	1314200,26	39	28	400851,79	1308857,3	39	69	400844,28	1308770,24
37	27	426773,59	1306659,57	38	23	420405,89	1314777,22	38	64	420331,77	1314191,31	39	29	400836,24	1308825,71	39	1	400867,03	1308786,24
37	28	426767,31	1306613,38	38	24	420413,8	1314750,28	38	65	420334,22	1314188,72	39	30	400820,77	1308814,48	40	1	424066,06	1305597,94
37	29	426767,05	1306602,19	38	25	420412,89	1314743,75	38	66	420344,56	1314208,54	39	31	400795,17	1308813,44	40	2	424070,77	1305606,07
37	30	426768,06	1306597,28	38	26	420403,71	1314722,56	38	67	420368,15	1314225,69	39	32	400750,41	1308804,52	40	3	424116,08	1305704,45
37	31	426769,29	1306591,22	38	27	420396,76	1314697,14	38	1	420389,21	1314225,91	39	33	400743,85	1308785,44	40	4	424147,17	1305760,67
37	32	426773,92	1306581,02	38	28	420395,04	1314686,07	38	68	420437,5	1314669	39	34	400735,16	1308769,61	40	5	424164,34	1305787,91
37	33	426780,7	1306572,11	38	29	420395,83	1314674,9	38	69	420416,33	1314661,93	39	35	400728,95	1308758,31	40	6	424170,71	1305801,46
37	34	426782,02	1306571	38	30	420409,67	1314629,47	38	70	420439,58	1314573,93	39	36	400710,19	1308745,3	40	7	424172,29	1305804,82
37	35	426789,28	1306564,93	38	31	420413,84	1314620,28	38	71	420424,64	1314527,45	39	37	400695,85	1308735,35	40	8	424182,07	1305820,11
37	36	426799,26	1306559,84	38	32	420434,94	1314585,79	38	72	420447,05	1314529,11	39	38	400654,38	1308721,15	40	9	424161,95	1305848,04
37	37	426810,11	1306557,1	38	33	420433,84	1314574,34	38	73	420488,14	1314567,3	39	39	400621,91	1308715,08	40	10	424155,17	1305858,8
37	38	426820,19	1306556,87	38	34	420423,67	1314545,5	38	74	420466,98	1314623,33	39	40	400591,79	1308724,62	40	11	424151,37	1305864,89
37	39	426821,31	1306556,84	38	35	420402,9	1314494,57	38	68	420437,5	1314669	39	41	400560,78	1308726,11	40	12	424144,35	1305876,14
37	40	426832,28	1306559,09	38	36	420384,01	1314454,06	39	1	400867,03	1308786,24	39	42	400514,59	1308713,21	40	13	424139,08	1305884,58
37	41	426842,47	1306563,71	38	37	420407,21	1314488,84	39	2	400873,85	1308792,71	39	43	400482,58	1308710,37	40	14	424138,93	1305890,97
37	42	426851,38	1306570,49	38	38	420443,74	1314499,21	39	3	400880,22	1308801,92	39	44	400434,1	1308696,02	40	15	424139,03	1305894,03
37	43	426858,57	1306579,08	38	39	420449,96	1314468,91	39	4	400899,06	1308841,11	39	45	400363,7	1308611,02	40	16	424139,29	1305901,94
37	44	426863,66	1306589,05	38	40	420418,83	1314433,22	39	5	400901,45	1308852,05	39	46	400390,78	1308587,27	40	17	424138,19	1305902,12
37	1	426866,4	1306599,9	38	41	420412,19	1314392,12	39	6	400905,38	1308890,05	39	47	400411,87	1308597,61	40	18	424112,41	1305904,99
38	1	420389,21	1314225,91	38	42	420387,28	1314384,24	39	7	400925,46	1308890,58	39	48	400421,32	1308603,62	40	19	424106,1	1305886,89
38	2	420379,03	1314251,54	38	43	420378,15	1314397,52	39	8	400936,16	1308893,9	39	49	400428,4	1308610,63	40	20	424086,44	1305856,2
38	3	420370,53	1314307,51	38	44	420380,63	1314448,95	39	9	400948,52	1308900,94	39	50	400462,87	1308652,29	40	21	424085,9	1305855,35
38	4	420375,81	1314331,83	38	45	420374,46	1314441,42	39	10	400971,75	1308901,39	39	51	400491,97	1308660,88	40	22	424077,67	1305837,96
38	5	420390,02	1314350,77	38	46	420362,32	1314424	39	11	400982,52	1308904,47	39	52	400528,04	1308664,95	40	23	424060,35	1305810,32
38	6	420396,9	1314359,95	38	47	420358,78	1314418,93	39	12	401013,77	1308918,17	39	53	400566,39	1308675,67	40	24	424046,83	1305785,88
38	7	420439,68	1314412,69	38	48	420357,71	1314417,77	39	13	401022,5	1308925,16	39	54	400582,87	1308674,88	40	25	424027,67	1305751,23
38	8	420483,34	1314492,68	38	49	420345,9	1314404,94	39	14	401030,8	1308936,18	39	55	400608,82	1308666,74	40	26	424013,08	1305719,64
38	9	420516,16	1314580,59	38	50	420332,2	1314387,23	39	15	401046,9	1308980,32	39	56	400619,89	1308665,03	40	27	423981,92	1305652,19
38	10	420515,28	1314622,78	38	51	420326,66	1314377,51	39	16	401049,36	1308991,24	39	57	400631,05	1308665,84	40	28	423965,92	1305629,77
38	11	420510,35	1314654,14	38	52	420323,61	1314367,74	39	17	401049,37	1309002,15	39	58	400670,58	1308673,73	40	29	423951,39	1305623,52
38	12	420502,93	1314666,27	38	53	420323,44	1314366,8	39	18	401047,67	1309015,59	39	59	400714,58	1308688,88	40	30	423939,08	1305622,36
38	13	420497,1	1314684,93	38	54	420321,97	1314358,74	39	19	401027,29	1309007,58	39	60	400724,42	1308694,21	40	31	423918,9	1305620,46
38	14	420499,02	1314491,99	38	55	420320,97	1314353,3	39	20	401010,39	1309000,95	39	61	400739,09	1308704,42	40	32	423905,77	1305622,53
38	15	420504,28	1314703,31	38	56	420328,27	1314348,77	39	21	400999,68	1308996,84	39	62	400757,89	1308717,5	40	33	423894,63	1305621,37
38	16	420500,63	1314735	38	57	420352,72	1314324,76	39	22	400987,11	1308960,51	39	63	400765,86	1308724,57	40	34	423884,04	1305617,76
38	17	420485,1	1314788,33	38	58	420348,34	1314295,57	39	23	400963,45	1308950,79	39	64	400772,42	1308733,65	40	35	423879,12	1305614,73
38	18	420455,5	1314838,14	38	59	420315,8	1314285,17	39	24	400934,83	1308951,28	39	65	400787,37	1308760,8	40	36	423886,71	1305610,82

Порядковый номер контура	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				
40	37	423900,49	1305603,72	41	24	420482,51	1313575,44	42	14	412110,35	1306981,82	42	55	411869,48	1306735,96	43	1	408819,18	1307288,17
40	38	423890,63	1305584,61	41	25	420440,69	1313570,7	42	15	412120,89	1306987,61	42	56	411863,65	1306697,25	43	2	408895,47	1307326,2
40	39	423876,92	1305591,67	41	26	420409,97	1313562,55	42	16	412149,38	1306996,23	42	57	411848,2	1306685,82	43	3	408943,41	1307339,79
40	40	423872,97	1305583,97	41	27	420396,07	1313573,16	42	17	412155,11	1307009,43	42	58	411840,46	1306677,73	43	4	408940,23	1307348,5
40	41	423872,38	1305583,94	41	28	420410,96	1313600,39	42	18	412150,07	1307022,53	42	59	411834,71	1306668,12	43	5	408934,13	1307357,9
40	42	423872,26	1305582,29	41	29	420388,11	1313602,61	42	19	412133,08	1307030,33	42	60	411830,51	1306653,83	43	6	408926,11	1307365,71
40	43	423898,04	1305576,01	41	30	420391,01	1313652	42	20	412116,47	1307047,61	42	61	411822,46	1306651,56	43	7	408916,55	1307371,53
40	44	423898,68	1305521,52	41	31	420361,59	1313606,92	42	21	412113,2	1307055,09	42	62	411812,63	1306646,21	43	8	408905,94	1307375,09
40	45	423904,92	1305519,97	41	32	420346,07	1313570,59	42	22	412113,2	1307067,16	42	63	411806,1	1306640,75	43	9	408894,79	1307376,19
40	46	423910,92	1305519,55	41	33	420347,53	1313555,36	42	23	412122,98	1307077,26	42	64	411786,64	1306619,32	43	10	408883,68	1307374,78
40	47	423911,03	1305519,55	41	34	420381,52	1313525,76	42	24	412123,3	1307082,14	42	65	411781,34	1306611,63	43	11	408878,03	1307372,72
40	48	423947,01	1305522,76	41	35	420404,96	1313512,58	42	25	412115,48	1307081,81	42	66	411776,99	1306601,32	43	12	408873,17	1307370,94
40	49	423968,62	1305524,7	41	36	420421,08	1313515,8	42	26	412093,66	1307075,62	42	67	411775,05	1306590,29	43	13	408863,15	1307365,95
40	50	423979,57	1305526,99	41	37	420445,98	1313527,52	42	27	412070,2	1307072,04	42	68	411775,39	1306583,5	43	14	408799,14	1307334,03
40	51	424018,29	1305543,44	41	38	420482,9	1313529,87	42	28	412057,11	1307036,37	42	69	411767,77	1306577,99	43	15	408753,43	1307316,73
40	52	424031,72	1305551,99	41	39	420540,04	1313510,24	42	29	412059,08	1307035,33	42	70	411764,09	1306574,25	43	16	408750,41	1307319,25
40	53	424039,2	1305560,32	41	40	420585,74	1313478,58	42	30	412071,62	1307030,45	42	71	411742,17	1306549,62	43	17	408727,35	1307330,55
40	1	424066,06	1305597,94	41	41	420659	1313425,26	42	31	412075,83	1307020,15	42	72	411735,72	1306540,47	43	18	408727,41	1307333,91
41	1	421123,59	1313477,69	41	42	420732,25	1313393,62	42	32	412079,3	1307015,17	42	73	411733,08	1306534,04	43	19	408738,74	1307351,31
41	2	421133,84	1313491,85	41	43	420780,01	1313389,81	42	33	412058,81	1306982,79	42	74	411769,79	1306520,09	43	20	408740,9	1307358,2
41	3	421131,48	1313510,73	41	44	420823,38	1313405,34	42	34	412053,95	1306972,71	42	75	411779,54	1306516,39	43	21	408742,89	1307364,56
41	4	421128,98	1313525,06	41	45	420878,75	1313438,45	42	35	412049,34	1306954,58	42	76	411795,11	1306541,83	43	22	408743,46	1307375,74
41	5	421101,07	1313548,32	41	46	420939,41	1313480,35	42	36	412046,99	1306925,25	42	77	411801,44	1306541,03	43	23	408738,58	1307398,87
41	6	421078,1	1313562,57	41	47	420999,76	1313511,7	42	37	412028,74	1306877,67	42	78	411821,93	1306532,78	43	24	408736,97	1307406,54
41	7	421067,87	1313567,11	41	48	421024,96	1313522,83	42	38	412021,26	1306861,83	42	79	411832,6	1306549,3	43	25	408743,73	1307417,95
41	8	421056,89	1313569,26	41	49	421057,19	1313520,78	42	39	411997,76	1306859,49	42	80	411824,94	1306587,18	43	26	408761,56	1307448
41	9	421013,35	1313566,08	41	50	421079,75	1313511,99	42	40	411986,82	1306857,1	42	81	411841,31	1306605,26	43	27	408764,76	1307458,74
41	10	421002,38	1313563,83	41	1	421123,59	1313477,69	42	41	411984,26	1306855,89	42	82	411867,98	1306602,13	43	28	408765,5	1307469,91
41	11	420994,51	1313560,51	42	1	411987,65	1306719,03	42	42	411976,68	1306852,32	42	83	411876,11	1306611,86	43	29	408763,73	1307480,96
41	12	420917,24	1313519,77	42	2	411993,76	1306736,26	42	43	411967,87	1306845,42	42	84	411876,08	1306627,14	43	30	408760,78	1307488,29
41	13	420858,89	1313481,03	42	3	412013,19	1306758,98	42	44	411960,94	1306836,91	42	85	411880,23	1306647,45	43	31	408737,43	1307466,11
41	14	420803,4	1313446,78	42	4	412016,17	1306775,19	42	45	411951,39	1306822,02	42	86	411899,55	1306661,58	43	32	408683,63	1307415
41	15	420773,8	1313434,95	42	5	411999,88	1306780,93	42	46	411947,71	1306813,53	42	87	411909,83	1306673,62	43	33	408657,32	1307390
41	16	420747,69	1313436,13	42	6	411993,49	1306795,05	42	47	411945,02	1306807,32	42	88	411913,26	1306690,36	43	34	408629,69	1307363,75
41	17	420688,88	1313459,79	42	7	412002,91	1306809,77	42	48	411943,62	1306795,03	42	89	411918,37	1306725,54	43	35	408629,15	1307362,12
41	18	420683,43	1313461,99	42	8	412037,8	1306813,23	42	49	411930,92	1306793,89	42	90	411932,15	1306740,4	43	36	408628,14	1307354,38
41	19	420612,41	1313515,86	42	9	412060,12	1306827,01	42	50	411920	1306789,93	42	91	411942,33	1306745,22	43	37	408622,03	1307348,12
41	20	420564,4	1313549,24	42	10	412074,76	1306858,04	42	51	411910,6	1306783,85	42	92	411953,73	1306739,8	43	38	408616,61	1307339,46
41	21	420555,53	1313553,88	42	11	412096,5	1306914,75	42	52	411886,66	1306764,17	42	93	411953,95	1306721,4	43	39	408612,6	1307327,97
41	22	420505,69	1313572,58	42	12	412097,96	1306942,96	42	53	411878,84	1306756,15	42	94	411970,25	1306716,57	43	40	408611,47	1307317,81
41	23	420493,71	1313575,45	42	13	412101,13	1306956,18	42	54	411873,02	1306746,58	42	1	411987,65	1306719,03	43	41	408611,78	1307314,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	42	408612.63	1307306.67	44	6	421611.62	1313227.74	44	47	421522.07	1313094.51	45	21	414445	1305944.88	46	16	421585.36	1294857.18
43	43	408616.67	1307295.2	44	7	421624.26	1313237.6	44	48	421520.75	1313083.95	45	22	414439.71	1305943.33	46	17	421570.34	1294879.08
43	44	408631.01	1307266.25	44	8	421641.34	1313250.03	44	49	421508.84	1313076.03	45	23	414439.9	1305951.98	46	18	421481.93	1294994.48
43	45	408636.16	1307257.99	44	9	421653.15	1313262.92	44	50	421495.59	1313081.31	45	24	414425.14	1305999.44	46	19	421476.46	1294992.7
43	46	408643.93	1307249.93	44	10	421665.26	1313284.28	44	51	421485.83	1313084.56	45	25	414402.4	1305973.96	46	20	421434.76	1294979.17
43	47	408653.3	1307243.8	44	11	421716.38	1313362	44	52	421487.83	1313051.28	45	26	414384.28	1305963.09	46	21	421436.59	1294973.58
43	48	408662.76	1307240.3	44	12	421718.87	1313365.5	44	53	421490.85	1313044.05	45	27	414384.16	1305963.1	46	22	421442.06	1294964.39
43	49	408663.8	1307239.91	44	13	421731.49	1313399.94	44	54	421491.28	1313043.03	45	28	414385.01	1305960.27	46	23	421501.59	1294886.68
43	50	408677.27	1307238.56	44	14	421734.13	1313410.82	44	55	421492.63	1313011.46	45	29	414387.91	1305950.57	46	24	421529.92	1294849.69
43	51	408677.87	1307236.77	44	15	421734.29	1313421.55	44	56	421497	1312991.64	45	30	414387.79	1305949.47	46	25	421544.51	1294828.58
43	52	408659.55	1307223.11	44	16	421733.67	1313424.75	44	57	421506.07	1312981.22	45	31	414386.95	1305942.25	46	26	421544.94	1294827.97
43	53	408653.86	1307218.89	44	17	421731.6	1313425.31	44	58	421513.29	1312980.19	45	32	414371.11	1305896.58	46	27	421578.91	1294778.81
43	54	408651.77	1307216.75	44	18	421715.34	1313428.49	44	59	421529.58	1312977.86	45	33	414368.96	1305886.09	46	28	421587.2	1294771.29
43	55	408646.04	1307210.89	44	19	421695.92	1313442.39	44	60	421536.63	1312983.65	45	34	414366.57	1305860.74	46	29	421663.82	1294716.16
43	56	408640.19	1307201.34	44	20	421684.5	1313464.44	44	61	421547.43	1313003.17	45	35	414366.87	1305850.75	46	30	421672.28	1294711.25
43	57	408619.13	1307155.68	44	21	421682.36	1313495.03	44	62	421548.48	1313012.39	45	36	414376.69	1305787.44	46	31	421709.64	1294694.2
43	58	408616.68	1307144.75	44	22	421685.4	1313506.16	44	63	421551.02	1313034.62	45	37	414379.51	1305710.18	46	32	421728.46	1294685.62
43	59	408617.33	1307130.9	44	23	421697.67	1313551.11	44	64	421553.62	1313057.32	45	38	414380.76	1305700.79	46	33	421741.57	1294675.03
43	60	408605.46	1307124.25	44	24	421697.58	1313551.19	44	65	421566	1313077.89	45	39	414389.33	1305663.73	46	34	421752.11	1294655.5
43	61	408597.42	1307116.47	44	25	421687.75	1313556.54	44	66	421585.7	1313089.33	45	40	414393.5	1305653.33	46	35	421758.5	1294646.3
43	62	408573.52	1307087.51	44	26	421676.97	1313559.58	44	1	421590.76	1313092.28	45	41	414411.3	1305620.29	46	36	421780.14	1294626.8
43	63	408562.27	1307073.88	44	27	421675.89	1313559.63	45	1	414498.48	1305508.89	45	42	414467.34	1305516.19	46	37	421779.33	1294617.93
43	64	408538.16	1307037.93	44	28	421665.79	1313560.13	45	2	414512.87	1305537.12	45	43	414481.18	1305480.34	46	38	421774.94	1294602.14
43	65	408531.3	1307027.69	44	29	421654.76	1313558.19	45	3	414517.87	1305546.94	45	44	414486.43	1305488.04	46	39	421755.07	1294580.03
43	66	408526.74	1307017.46	44	30	421654.35	1313558.02	45	4	414523	1305556.96	45	45	414492.32	1305496.74	46	40	421749.68	1294572.82
43	67	408524.21	1307009.46	44	31	421653.64	1313555.27	45	5	414531.32	1305573.23	45	1	414498.48	1305508.89	46	41	421744.92	1294562.68
43	68	408547.77	1307001.01	44	32	421651.16	1313534.08	45	6	414551.43	1305570.21	46	1	421833.63	1294544.2	46	42	421742.36	1294549.55
43	69	408556.08	1306998.03	44	33	421646.22	1313515.6	45	7	414541.62	1305588.54	46	2	421817.89	1294546.9	46	43	421742.96	1294538.37
43	70	408581.21	1307040.22	44	34	421642.07	1313500.07	45	8	414493.29	1305597.5	46	3	421809.58	1294544.88	46	44	421744.43	1294532.73
43	71	408617.37	1307101.28	44	35	421643.38	1313442.63	45	9	414469.7	1305649.82	46	4	421796.99	1294543.98	46	1	421833.63	1294544.2
43	72	408707.88	1307253.88	44	36	421646.54	1313384.33	45	10	414467.98	1305716.73	46	5	421792.27	1294546.67	47	1	398234.47	1309429.11
43	73	408725.11	1307252.56	44	37	421641.23	1313350.55	45	11	414458.12	1305744.6	46	6	421816.53	1294573.68	47	2	398234.82	1309429.94
43	74	408736.75	1307257.17	44	38	421619.66	1313304.75	45	12	414459.84	1305762.19	46	7	421819.92	1294577.46	47	3	398240.91	1309444.88
43	75	408748.5	1307261.78	44	39	421590.42	1313274.81	45	13	414471.85	1305778.05	46	8	421828.68	1294608.93	47	4	398243.55	1309451.29
43	76	408788.65	1307277.55	44	40	421575.41	1313282.69	45	14	414477.09	1305778.51	46	9	421831.6	1294640.62	47	5	398251.48	1309476.13
43	1	408819.18	1307288.17	44	41	421557.82	1313267.11	45	15	414476.52	1305794.03	46	10	421821.26	1294657.25	47	6	398239.32	1309487.45
44	1	421590.76	1313092.28	44	42	421538.17	1313230.06	45	16	414469.83	1305838.64	46	11	421796.09	1294679.28	47	7	398214.93	1309493.82
44	2	421585.56	1313091.65	44	43	421520.66	1313197.09	45	17	414463.41	1305844.63	46	12	421780.81	1294707.6	47	8	398190.11	1309493.67
44	3	421576.04	1313090.5	44	44	421489.02	1313127.8	45	18	414456.98	1305851.8	46	13	421754.97	1294728.5	47	9	398179.46	1309493.61
44	4	421573.03	1313099.51	44	45	421486.56	1313120.26	45	19	414453.75	1305862.43	46	14	421693	1294756.79	47	10	398161.62	1309484.62
44	5	421597.71	1313207.02	44	46	421498.24	1313112.98	45	20	414447.03	1305884.56	46	15	421616.41	1294811.88	47	11	398145.41	1309476.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	12	398107,9	1309455,15	48	6	421721,93	1312314,31	48	47	421535,02	1312506,32	49	5	421736,97	1312366,1	49	46	421660,37	1312937,74
47	13	398088,18	1309448,1	48	7	421677,11	1312320,22	48	48	421525	1312496,6	49	6	421734,42	1312360,44	49	47	421691,99	1312901,47
47	14	398081,32	1309445,65	48	8	421667,84	1312322,15	48	49	421509,48	1312464,84	49	7	421728,63	1312352,74	49	48	421705,94	1312862,41
47	15	398062,87	1309439,04	48	9	421605,5	1312335,1	48	50	421509,48	1312415,97	49	8	421727,52	1312351,27	49	49	421707,8	1312829,86
47	16	398062,12	1309438,82	48	10	421587,83	1312345,33	48	51	421487,14	1312403,98	49	9	421718,3	1312348,52	49	50	421709,15	1312793,88
47	17	398061,04	1309438,48	48	11	421548,77	1312376,02	48	52	421477,61	1312398,87	49	10	421693,44	1312349,89	49	51	421706,46	1312771,48
47	18	398057,44	1309437,38	48	12	421519,94	1312410,43	48	53	421473,1	1312396,26	49	11	421672,28	1312354,16	49	52	421705,1	1312750,78
47	19	398026,38	1309427,87	48	13	421514,36	1312416,01	48	54	421478,28	1312387,39	49	12	421646,34	1312359,39	49	53	421704,72	1312745,06
47	20	398014,41	1309425,03	48	14	421516,22	1312442,98	48	55	421490,03	1312373,12	49	13	421593,86	1312382,34	49	54	421700,77	1312718,43
47	21	397986,54	1309418,44	48	15	421526,45	1312465,3	48	56	421506,41	1312353,24	49	14	421544,59	1312415,84	49	55	421698,5	1312709,89
47	22	397948,39	1309408,98	48	16	421543,19	1312486,69	48	57	421528,62	1312358,24	49	15	421533,08	1312426,86	49	56	421665,02	1312635,49
47	23	397916,25	1309405,34	48	17	421548,48	1312493,27	48	58	421540,6	1312329,15	49	16	421534	1312437,88	49	57	421625,96	1312580,62
47	24	397906,88	1309407,49	48	18	421612,01	1312572,25	48	59	421538,56	1312325,09	49	17	421543,67	1312457,16	49	58	421570,16	1312509,94
47	25	397884,57	1309412,63	48	19	421634,5	1312602,35	48	60	421571,44	1312300,75	49	18	421572,68	1312489,28	49	59	421528,31	1312452,28
47	26	397868,3	1309416,36	48	20	421660,56	1312637,25	48	61	421579,7	1312295,79	49	19	421615,5	1312533,81	49	60	421521,8	1312433,68
47	27	397814,16	1309430,56	48	21	421680,83	1312682,92	48	62	421589,9	1312292,27	49	20	421624,03	1312541,48	49	61	421521,8	1312418,8
47	28	397812,82	1309430,91	48	22	421697,57	1312719,19	48	63	421601,44	1312303,78	49	21	421643,58	1312559,05	49	62	421553,42	1312380,67
47	29	397749,76	1309457,51	48	23	421702,5	1312760,94	48	64	421624,65	1312317,95	49	22	421662,46	1312588,42	49	63	421612,01	1312341,61
47	30	397741,56	1309460,97	48	24	421704,63	1312809,18	48	65	421632,13	1312300,8	49	23	421684,33	1312630,01	49	64	421623,17	1312339,75
47	31	397732,71	1309447,27	48	25	421701,89	1312859,15	48	66	421615,66	1312288,12	49	24	421691,23	1312652,04	49	65	421667,81	1312331,38
47	32	397714,54	1309419,15	48	26	421697,57	1312879,15	48	67	421614,52	1312286,73	49	25	421703,2	1312696,1	49	66	421691,99	1312323,01
47	33	397719,79	1309415,85	48	27	421681,79	1312904,25	48	68	421660,29	1312276,51	49	26	421716,09	1312734,19	49	67	421723,03	1312320,62
47	34	397749,84	1309401,35	48	28	421658,66	1312921,84	48	69	421665,81	1312294,81	49	27	421721,16	1312758,98	49	68	421740,35	1312319,29
47	35	397772,81	1309390,28	48	29	421638,98	1312936,81	48	70	421704,73	1312302,29	49	28	421734,38	1312812,09	49	69	421742,6	1312318,92
47	36	397796,43	1309381,65	48	30	421600,85	1312951,69	48	71	421719,91	1312302,71	49	29	421735,3	1312821,27	49	1	421763,25	1312315,47
47	37	397839,73	1309368,45	48	31	421587,5	1312952,34	48	72	421740,62	1312303,28	49	30	421734,84	1312874,06	50	1	424179,69	1305906,49
47	38	397885,93	1309358	48	32	421563,4	1312953,51	48	73	421743,65	1312286,62	49	31	421718,72	1312917,02	50	2	424178,27	1305942,06
47	39	397907,15	1309353,2	48	33	421552,77	1312932,34	48	74	421734,76	1312283,19	49	32	421703,28	1312936,61	50	3	424167,76	1305960,99
47	40	397915,73	1309352,05	48	34	421551,12	1312910,26	48	75	421720,44	1312277,67	49	33	421688,34	1312955,57	50	4	424166,37	1305967,61
47	41	397926,9	1309352,77	48	35	421600	1312903,92	48	76	421714,52	1312271,41	49	34	421656,56	1312979,44	50	5	424158,35	1306001,83
47	42	397968,43	1309360,26	48	36	421623,24	1312894,5	48	77	421711,64	1312268,37	49	35	421628,73	1312993,87	50	6	424165,46	1306051,64
47	43	398043,15	1309379,46	48	37	421634,48	1312900,57	48	78	421713,98	1312268,11	49	36	421610,52	1313003,31	50	7	424159,77	1306098,6
47	44	398124,22	1309403,36	48	38	421651,63	1312895,69	48	79	421733,11	1312265,96	49	37	421609,43	1313003,51	50	8	424135,58	1306148,41
47	45	398133,52	1309407,14	48	39	421668,79	1312882,66	48	80	421734,33	1312265,82	49	38	421585,93	1313007,87	50	9	424102,85	1306189,67
47	46	398170,65	1309426,85	48	40	421682,68	1312835,41	48	81	421747,71	1312262,96	49	39	421583,36	1313008,35	50	10	424074,39	1306257,98
47	1	398234,47	1309429,11	48	41	421685,13	1312775,96	48	82	421748,58	1312262,19	49	40	421580,24	1313008,19	50	11	424065,3	1306281,24
48	1	421756,18	1312264,16	48	42	421675,33	1312738,49	48	1	421756,18	1312264,16	49	41	421576,49	1313004,54	50	12	424051,62	1306316,33
48	2	421761,42	1312299,4	48	43	421645,1	1312657,86	49	1	421763,25	1312315,47	49	42	421573,09	1312998,34	50	13	424054,46	1306359,02
48	3	421762,15	1312307,67	48	44	421620,75	1312610,18	49	2	421768,89	1312353	49	43	421561,8	1312962,75	50	14	424057,31	1306378,94
48	4	421741,05	1312311,24	48	45	421599,34	1312568,27	49	3	421769,98	1312360,28	49	44	421593,82	1312959	50	15	424049,59	1306395,94
48	5	421726,4	1312313,71	48	46	421556,05	1312526,73	49	4	421747,51	1312364,98	49	45	421616,66	1312956,34	50	16	424052,16	1306422,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	17	424033,62	1306467,52	51	9	423446,37	1311143,68	52	3	422085,92	1294567,86	53	8	418186,57	1318629,06	54	16	423970,28	1306978,57
50	18	424034,65	1306486,57	51	10	423408,03	1311183,38	52	4	422071,73	1294588,66	53	9	418187,7	1318647,37	54	17	423970,25	1306977,21
50	19	424031,56	1306504,08	51	11	423388,74	1311181,66	52	5	422047,46	1294637,18	53	10	418181,82	1318654,37	54	18	423954,55	1306944,99
50	20	424025,9	1306512,32	51	12	423383,59	1311172,23	52	6	422001,97	1294721,71	53	11	418147,47	1318666,35	54	19	423951,61	1306928,76
50	21	424020,23	1306478,33	51	13	423386,16	1311156,35	52	7	421960,34	1294783,42	53	12	418125,03	1318684,83	54	20	423953,63	1306905,99
50	22	424031,05	1306427,87	51	14	423401,16	1311121,62	52	8	421957,79	1294787,21	53	13	418093,07	1318721,41	54	21	423953,66	1306905,69
50	23	424030,02	1306394,39	51	15	423417,04	1311095,88	52	9	421941,53	1294815,52	53	14	418081,31	1318725,61	54	22	423956,06	1306894,75
50	24	424025,87	1306360,52	51	16	423415,74	1311064,15	52	10	421934,91	1294824,54	53	15	418035,43	1318729,49	54	23	423960,83	1306884,62
50	25	424025,76	1306359,68	51	17	423399,45	1311040,57	52	11	421926,45	1294831,87	53	16	418065,88	1318671,56	54	24	423975,34	1306865,87
50	26	424023,57	1306341,95	51	18	423366,86	1311017,83	52	12	421916,72	1294836,77	53	17	418090,88	1318648,26	54	25	423988,34	1306829,43
50	27	424005,01	1306320,68	51	19	423323,55	1310968,52	52	13	421896,46	1294846,96	53	18	418115,58	1318627,75	54	26	423991,03	1306823,44
50	28	424004,39	1306316,4	51	20	423311,54	1310948,79	52	14	421844,81	1294888,89	53	19	418124,96	1318621,64	54	27	423991,55	1306822,28
50	29	424001,84	1306317,05	51	21	423290,94	1310931,63	52	15	421836,57	1294893,99	53	20	418138,35	1318616,53	54	28	423996,48	1306815,25
50	30	423998,74	1306313,5	51	22	423270,23	1310931,44	52	16	421811,94	1294905,24	53	21	418140,62	1318609,12	54	29	423991,08	1306808,5
50	31	423996,16	1306304,19	51	23	423244,2	1310967,65	52	17	421779,4	1294934,2	53	22	418144,79	1318601,36	54	30	423985,5	1306798,79
50	32	424003,47	1306303,96	51	24	423224,05	1310979,67	52	18	421770,26	1294940,66	53	23	418139,75	1318578,2	54	31	423982,72	1306790,45
50	33	424017,46	1306303,52	51	25	423201,75	1310975,8	52	19	421710,99	1294966,39	53	24	418139,45	1318550,18	54	32	423982,3	1306788,19
50	34	424050,2	1306269,37	51	26	423189,31	1310968,09	52	20	421706,75	1294973,09	53	25	418142,38	1318539,38	54	33	423982,21	1306787,71
50	35	424062,16	1306240,59	51	27	423188,45	1310943,64	52	21	421702,8	1294981,99	53	26	418151,23	1318517,04	54	34	423977,86	1306764,59
50	36	424067,4	1306153,86	51	28	423198,32	1310913,19	52	22	421688,12	1295014,99	53	27	418152,32	1318498,82	54	35	423977,35	1306755,24
50	37	424093,02	1306121,59	51	29	423199,6	1310898,61	52	23	421654,69	1295078,47	53	28	418165,59	1318481,74	54	36	423977,49	1306754,34
50	38	424106,78	1306093,33	51	30	423192,74	1310882,31	52	24	421672,6	1294991,94	53	29	418170,88	1318443,74	54	37	423979,05	1306744,17
50	39	424111,17	1306084,3	51	31	423204,47	1310868,27	52	25	421677,96	1294966,02	53	30	418171,82	1318441,31	54	38	423985,97	1306721,71
50	40	424115,04	1306052,18	51	32	423224,74	1310879,92	52	26	421740,44	1294916,27	53	31	418227,12	1318414,62	54	39	423984,1	1306713,32
50	41	424111,02	1306023,91	51	33	423229,97	1310895,97	52	27	421746,11	1294896,86	53	32	418239,21	1318420,37	54	40	423982,88	1306695,91
50	42	424110,27	1306018,6	51	34	423223,18	1310912,56	52	28	421784,31	1294862,92	53	1	418244,02	1318420,37	54	41	423982,83	1306695,16
50	43	424140,35	1306002,38	51	35	423209,93	1310924,21	52	29	421814,46	1294849,18	54	1	424031,87	1306678,11	54	1	424031,87	1306678,11
50	44	424117,34	1305957,7	51	36	423205,25	1310936,65	52	30	421869,44	1294804,46	54	2	424033,68	1306707,04	55	1	417623,07	1315422,43
50	45	424119,08	1305949,77	51	37	423210,7	1310939,76	52	31	421898,17	1294790,66	54	3	424038,64	1306720,59	55	2	417589,45	1315521,18
50	46	424123,74	1305937,54	51	38	423229,42	1310932,77	52	32	421933,64	1294773,64	54	4	424027,35	1306757,21	55	3	417589,69	1315535,71
50	47	424116,08	1305915,56	51	39	423255,92	1310912,56	52	33	421979,34	1294751,69	54	5	424031,41	1306778,9	55	4	417617,4	1315529,37
50	48	424146,1	1305912,29	51	40	423283,88	1310897,53	52	34	422010,07	1294675,86	54	6	424054,92	1306807,84	55	5	417606,7	1315551,57
50	1	424179,69	1305906,49	51	41	423293,31	1310898,06	52	35	422041,41	1294621,47	54	7	424051,76	1306827,73	55	6	417601,53	1315559,49
51	1	423450,81	1311046,22	51	42	423338,56	1310931,21	52	1	422091,25	1294553,63	54	8	424035,48	1306846,26	55	7	417594,83	1315567,34
51	2	423457,12	1311073,22	51	43	423361,16	1310963,84	53	1	418244,02	1318420,37	54	9	424019,66	1306890,55	55	8	417575,13	1315569,46
51	3	423441,89	1311117,44	51	44	423374,41	1310996,48	53	2	418219,56	1318456,57	54	10	424003,39	1306910,89	55	9	417546,61	1315606,71
51	4	423478,31	1311116,28	51	45	423389,23	1311015,91	53	3	418202,39	1318501,09	54	11	424001,59	1306928,06	55	10	417492,37	1315628,84
51	5	423507,22	1311126,09	51	46	423421,97	1311033,01	53	4	418200,7	1318528	54	12	424020,12	1306965,13	55	11	417480,09	1315645,98
51	6	423545,39	1311117,44	51	1	423450,81	1311046,22	53	5	418188,94	1318557,85	54	13	424020,57	1306999,02	55	12	417482,98	1315675,97
51	7	423530,25	1311164,5	52	1	422091,25	1294553,63	53	6	418189,77	1318575,93	54	14	424026	1307014,85	55	13	417484,22	1315676,81
51	8	423481,37	1311143,49	52	2	422090,16	1294557,5	53	7	418198,77	1318608,95	54	15	423982,01	1306993,34	55	14	417476,73	1315689,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	15	417469,97	1315698,3	56	16	423237,2	1313656,59	57	9	401601,93	1309395,72	58	26	412183,08	1318634,17	59	28	399969,42	1307973,93
55	16	417433,22	1315729,05	56	17	423234,79	1313646,73	57	10	401588,36	1309413,82	58	27	412193,38	1318634,38	59	29	399846,98	1307921,67
55	17	417425,72	1315734,15	56	18	423225,35	1313571,53	57	11	401574,67	1309439,13	58	28	412198,43	1318641,31	59	30	399841,76	1307895,37
55	18	417400,52	1315747,47	56	19	423212,53	1313533,46	57	12	401563,12	1309462,97	58	29	412199,9	1318650,35	59	31	399841,24	1307892,74
55	19	417394,47	1315749,69	56	20	423202,03	1313490,87	57	13	401557,74	1309471,68	58	30	412205,58	1318654,77	59	32	399836,46	1307868,66
55	20	417380,09	1315733,34	56	21	423196,67	1313474,81	57	14	401552,56	1309478,42	58	31	412213,77	1318651,19	59	33	399865,97	1307807,59
55	21	417356,8	1315720,11	56	22	423184,67	1313438,86	57	15	401548,42	1309468,7	58	32	412215,04	1318638,58	59	34	399886,04	1307766,03
55	22	417335,4	1315728,15	56	23	423184,56	1313438,36	57	16	401530,15	1309416,32	58	33	412224,88	1318625,89	59	35	399967,74	1307748,43
55	23	417317,54	1315736,72	56	24	423182,51	1313429,41	57	17	401534,65	1309411,64	58	34	412247,41	1318612,93	59	36	400004,17	1307732,51
55	24	417308,32	1315752,86	56	25	423176,77	1313384,86	57	18	401567,24	1309377,93	58	35	412276,63	1318580,76	59	1	400048,53	1307713,15
55	25	417301,4	1315751,71	56	26	423168,77	1313337,55	57	19	401576,51	1309368,34	58	36	412294,92	1318574,67	60	1	420685,72	1313907,91
55	26	417292,48	1315744,36	56	27	423163,54	1313306,6	57	20	401600,43	1309341,17	58	37	412324,35	1318569,2	60	2	420696,01	1313931,07
55	27	417329,08	1315715,57	56	28	423160,58	1313289,17	57	21	401632,27	1309333,32	58	38	412335,94	1318565,68	60	3	420711,03	1313938,36
55	28	417351,04	1315712,33	56	29	423156,04	1313275,31	57	22	401815,38	1309288,15	58	1	412360	1318584,5	60	4	420713,18	1313938,32
55	29	417383,42	1315700,53	56	30	423152,93	1313265,81	57	23	401830,89	1309298,3	59	1	400048,53	1307713,15	60	5	420714,63	1313943,8
55	30	417401,43	1315690,45	56	31	423147,45	1313249,06	57	1	401860,66	1309317,82	59	2	400042,02	1307723,65	60	6	420717,94	1313967,95
55	31	417433,8	1315663,86	56	32	423145,29	1313241,38	58	1	412360	1318584,5	59	3	400033,94	1307731,4	60	7	420717,84	1313974,03
55	32	417445,59	1315644,14	56	33	423136,75	1313211,06	58	2	412368,72	1318591,33	59	4	400024,33	1307737,15	60	8	420715,73	1313985,02
55	33	417457,6	1315611,33	56	34	423128,08	1313162,69	58	3	412366,14	1318596,49	59	5	399998,54	1307748,9	60	9	420702,97	1314015,51
55	34	417475,83	1315590,1	56	35	423111,8	1313119,15	58	4	412356,32	1318609,2	59	6	399990,74	1307752,44	60	10	420698,88	1314023,16
55	35	417494,27	1315580,67	56	36	423109,07	1313108,3	58	5	412346,03	1318627,18	59	7	399968,04	1307767,8	60	11	420691,75	1314031,79
55	36	417521,93	1315575,74	56	37	423109,83	1312906,67	58	6	412338,68	1318635,63	59	8	399935,03	1307795,43	60	12	420678,24	1314044,85
55	37	417562,47	1315528,35	56	38	423109,26	1312868,97	58	7	412333,65	1318639,68	59	9	399916,2	1307807,09	60	13	420660,33	1314062,16
55	38	417578,01	1315495,97	56	39	423108,75	1312834,66	58	8	412323,83	1318645,07	59	10	399903,89	1307814,7	60	14	420621,93	1314091,37
55	39	417597,31	1315444,51	56	40	423107,18	1312830,47	58	9	412313,07	1318648,13	59	11	399901,51	1307829,89	60	15	420617,08	1314094,13
55	1	417623,07	1315422,43	56	41	423099,29	1312809,29	58	10	412304,57	1318648,57	59	12	399897,08	1307840,18	60	16	420634,48	1314077,73
56	1	423118,07	1312745,71	56	42	423097,88	1312798,18	58	11	412298,23	1318654,9	59	13	399884,65	1307861,97	60	17	420635,34	1314067,87
56	2	423126,84	1312872,33	56	43	423097,45	1312765,06	58	12	412291,8	1318659,27	59	14	399865,94	1307894,79	60	18	420571,85	1314087,43
56	3	423133,95	1313107,18	56	44	423098,84	1312753,95	58	13	412280	1318663,98	59	15	399861,46	1307902,64	60	19	420476,26	1314140,77
56	4	423256,87	1313706,94	56	45	423102,1	1312744,63	58	14	412263,34	1318654,19	59	16	399855,34	1307924,35	60	20	420470,66	1314138,2
56	5	423270,09	1313763,77	56	46	423102,5	1312743,82	58	15	412242,55	1318665,62	59	17	399867,66	1307917,28	60	21	420490,38	1314119,33
56	6	423272,33	1313784,9	56	47	423102,55	1312743,73	58	16	412219,68	1318703,05	59	18	399878,04	1307913,09	60	22	420549,57	1314078,59
56	7	423284,28	1313897,39	56	1	423118,07	1312745,71	58	17	412206,68	1318706,17	59	19	399887,95	1307911,38	60	23	420598,45	1314051,58
56	8	423283,76	1313895,99	57	1	401860,66	1309317,82	58	18	412190,05	1318677,06	59	20	399900,26	1307912,04	60	24	420635,34	1314024,56
56	9	423281,29	1313885,8	57	2	401806,03	1309327,78	58	19	412137,03	1318671,86	59	21	399915,22	1307914,72	60	25	420662,35	1313994,97
56	10	423275,44	1313841,96	57	3	401729,05	1309346,37	58	20	412131,69	1318662,97	59	22	399925,95	1307917,93	60	26	420671,78	1313969,67
56	11	423271,6	1313797,16	57	4	401691,21	1309357,72	58	21	412137,98	1318641,95	59	23	399935,69	1307923,43	60	27	420670,92	1313945,22
56	12	423258,41	1313760,4	57	5	401690,69	1309357,88	58	22	412151,86	1318643,21	59	24	399942,12	1307928,97	60	28	420652,94	1313927,06
56	13	423254,77	1313750,25	57	6	401671,87	1309363,52	58	23	412155,55	1318634,38	59	25	399955,44	1307942,56	60	29	420647,99	1313922,06
56	14	423252,97	1313739,2	57	7	401621,21	1309386,65	58	24	412162,69	1318633,96	59	26	399963,8	1307953,97	60	30	420675,01	1313905,33
56	15	423250,83	1313694,96	57	8	401604,06	1309392,88	58	25	412170,87	1318640,58	59	27	399967,94	1307964,38	60	1	420685,72	1313907,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	1	423004,62	1295799,03	61	1	423004,62	1295799,03	63	19	423268,01	1311926,37	64	39	420461,3	1314199,7	66	15	421255,15	1322422,63
61	2	423008,02	1295808,3	62	1	424289,19	1307923,2	63	20	423313,04	1311813,8	64	1	420461,59	1314199,6	66	16	421257,42	1322404,08
61	3	423008,91	1295839,38	62	2	424281,89	1307941,43	63	1	423323,61	1311818,93	65	1	400242,32	1311864,08	66	17	421257,42	1322376,03
61	4	423017,07	1295865,32	62	3	424267,35	1307961,7	64	1	420461,59	1314199,6	65	2	400238,56	1311886,13	66	18	421256,51	1322347,98
61	5	423037,76	1295902,25	62	4	424260,12	1307985,46	64	2	420454,05	1314207,57	65	3	400234,19	1311911,86	66	19	421253,8	1322326,27
61	6	423046	1295918,45	62	5	424263,88	1308009,19	64	3	420415,65	1314248,15	65	4	400214,58	1311914,96	66	20	421249,27	1322301,84
61	7	423051,36	1295922,41	62	6	424274,78	1308030,02	64	4	420410,65	1314287,87	65	5	400203,41	1311914,13	66	21	421239,32	1322283,74
61	8	423063,58	1295927,13	62	7	424247,62	1308044,32	64	5	420419,65	1314337,06	65	6	400188,23	1311911,28	66	22	421234,68	1322274,08
61	9	423061,2	1295929,28	62	8	424226,57	1308046,34	64	6	420436,48	1314356,24	65	7	400159,03	1311905,78	66	23	421233,89	1322272,43
61	10	423059,89	1295933,36	62	9	424167,92	1308046,28	64	7	420435,99	1314356,17	65	8	400151,36	1311906,23	66	24	421227,56	1322262,48
61	11	423047,68	1295971,36	62	10	424053,47	1308070,73	64	8	420435,96	1314359,38	65	9	400128,31	1311924,68	66	25	421220,67	1322251,88
61	12	423045,9	1295973,98	62	11	424029,72	1308083,59	64	9	420435,94	1314361,37	65	10	400106,03	1311940,13	66	26	421215,79	1322244,38
61	13	423043,55	1295977,47	62	12	424023,3	1308074,37	64	10	420426,95	1314366,58	65	11	400100,62	1311943,89	66	27	421227,53	1322211,02
61	14	423043,32	1295977,1	62	13	424028,01	1308064,51	64	11	420425,83	1314367,22	65	12	400068,58	1311961,81	66	28	421236,54	1322213,17
61	15	423036,1	1295970,09	62	14	424055,68	1308034,92	64	12	420478,86	1314420,91	65	13	400058,22	1311966,06	66	1	421256,69	1322250,9
61	16	423034,44	1295968,48	62	15	424144,88	1308017,33	64	13	420494,05	1314453,43	65	14	400036,97	1311969,01	67	1	421311,57	1313112,98
61	17	423028,14	1295965,38	62	16	424192,05	1308015,19	64	14	420512,39	1314498,28	65	15	400026,96	1311974,69	67	2	421314,24	1313137,06
61	18	423023,96	1295963,31	62	17	424221,86	1308002,97	64	15	420507,66	1314515,41	65	16	400016,23	1311977,88	67	3	421312,79	1313138,24
61	19	423015,27	1295957,75	62	18	424249,31	1307972,31	64	16	420527,78	1314550,5	65	17	400005,06	1311978,59	67	4	421274,43	1313186,27
61	20	423014,52	1295957,28	62	19	424251,66	1307949,15	64	17	420530,83	1314548,87	65	18	399994	1311976,81	67	5	421256,45	1313229,28
61	21	423010,65	1295953,55	62	20	424274,18	1307926,84	64	18	420532,69	1314557,69	65	19	399983,62	1311972,61	67	6	421257,64	1313322,62
61	22	423008,64	1295951,62	62	21	424280,18	1307916,99	64	19	420536,08	1314592,83	65	20	399974,44	1311966,21	67	7	421256,52	1313333,76
61	23	423008,53	1295951,52	62	1	424289,19	1307923,2	64	20	420535,91	1314604,03	65	21	399972,84	1311964,45	67	8	421243,15	1313383,12
61	24	423007,2	1295949,62	63	1	423323,61	1311818,93	64	21	420533,24	1314614,9	65	22	399973,08	1311964,34	67	9	421240,33	1313384,12
61	25	423002,39	1295942,74	63	2	423327,19	1311820,66	64	22	420528,96	1314623,75	65	23	399985,74	1311958,54	67	10	421199,03	1313386,18
61	26	423002,12	1295942,34	63	3	423274,01	1311967,33	64	23	420519,34	1314639,46	65	24	400152,22	1311880,55	67	11	421214,92	1313304,36
61	27	422973,83	1295890,32	63	4	423245,71	1312032,51	64	24	420522,31	1314618,38	65	1	400242,32	1311864,08	67	12	421215,32	1313298,5
61	28	422973,47	1295889,65	63	5	423212,25	1312138,87	64	25	420522,9	1314596,7	66	1	421256,69	1322250,9	67	13	421242,53	1313229,3
61	29	422973,2	1295889,18	63	6	423197,25	1312216,49	64	26	420519,09	1314567,69	66	2	421275,99	1322305,38	67	14	421263,78	1313176,24
61	30	422972,16	1295886,72	63	7	423193,82	1312264,52	64	27	420504,14	1314522,56	66	3	421283,71	1322343,96	67	15	421283,72	1313145,31
61	31	422969,43	1295880,3	63	8	423198,53	1312279,54	64	28	420476,89	1314465,72	66	4	421285,43	1322418,16	67	16	421305,02	1313112,28
61	32	422961,27	1295854,37	63	9	423184,92	1312274,3	64	29	420436,46	1314396,28	66	5	421289,22	1322448,37	67	1	421311,57	1313112,98
61	33	422959,76	1295847,16	63	10	423181,8	1312273,1	64	30	420413,02	1314368,74	66	6	421309,47	1322479,29	68	1	414108,45	1319388,68
61	34	422959,24	1295844,59	63	11	423183,95	1312227,21	64	31	420409,72	1314364,12	66	7	421310,37	1322480,66	68	2	414118,52	1319472,92
61	35	422956,65	1295820,36	63	12	423183,95	1312170,18	64	32	420402,19	1314353,59	66	8	421309,21	1322492,58	68	3	414105,64	1319470,95
61	36	422956,28	1295819,95	63	13	423188,67	1312144,01	64	33	420381,37	1314324,49	66	9	421273,84	1322503,73	68	4	414043,69	1319455,84
61	37	422954,48	1295818,2	63	14	423164,24	1312125,94	64	34	420377,27	1314308,09	66	10	421264,68	1322496,97	68	5	414001,24	1319386,16
61	38	422923,72	1295788,31	63	15	423170,76	1312104,98	64	35	420386,06	1314261,5	66	11	421263,58	1322493,46	68	6	414021,85	1319398,35
61	39	422918,73	1295782,03	63	16	423182,68	1312115,79	64	36	420398,83	1314226,01	66	12	421257,42	1322473,75	68	7	414079,64	1319367,39
61	40	422963,62	1295764,41	63	17	423201,04	1312113,45	64	37	420409,33	1314226,12	66	13	421257,42	1322462,44	68	1	414108,45	1319388,68
61	41	422988,4	1295780,88	63	18	423224,08	1312018,23	64	38	420449,86	1314205,52	66	14	421253,8	1322443,89	69	1	416793,23	1319249,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	2	416793,23	1319265,9	70	22	420709,99	1296396,89	72	16	420547,92	1296706,05	74	4	412437,94	1318435,68	76	7	420969,54	1295920,75
69	3	416811,74	1319277,26	70	23	420713,24	1296395,21	72	17	420572,38	1296688,58	74	5	412444,95	1318471,69	76	8	420968,6	1295909,59
69	4	416805	1319287,35	70	24	420736,06	1296383,43	72	18	420577,09	1296685,22	74	6	412439,94	1318495,68	76	9	420971,97	1295888,21
69	5	416799,54	1319312,99	70	25	420748,86	1296376,82	72	19	420578,86	1296683,95	74	7	412416,21	1318484,93	76	10	420974,47	1295879,39
69	6	416775,33	1319332,14	70	26	420759,32	1296372,83	72	20	420592,91	1296674,97	74	8	412394,37	1318486,3	76	11	420986,3	1295848,77
69	7	416778,27	1319353,84	70	1	420771,23	1296371,36	72	21	420602,96	1296670,04	74	9	412392,12	1318535,76	76	12	420991,47	1295838,84
69	8	416773,47	1319365,55	71	1	420579,29	1313730,89	72	1	420608,44	1296668,73	74	10	412361,94	1318529,68	76	13	421005,33	1295822,84
69	9	416729,23	1319410,34	71	2	420587,84	1313738,12	73	1	423013,72	1310896,03	74	11	412359,36	1318525,26	76	14	421005,69	1295822,52
69	10	416721,82	1319414,69	71	3	420592,36	1313743,65	73	2	423016,29	1310921,34	74	12	412370,29	1318523,16	76	15	421013,75	1295815,45
69	11	416726,57	1319395,3	71	4	420597,73	1313753,48	73	3	423013,3	1310960,37	74	13	412377,45	1318514,12	76	16	421015,11	1295814,62
69	12	416736,88	1319377,79	71	5	420600,14	1313759,36	73	4	422994,28	1310974,83	74	14	412375,35	1318471,87	76	17	421040,36	1295799,1
69	13	416752,9	1319329,52	71	6	420605,11	1313771,49	73	5	422963,11	1310969,85	74	15	412383,33	1318461,15	76	18	421049,97	1295782,2
69	14	416748,73	1319319,58	71	7	420608,41	1313783,96	73	6	422927,83	1310914,69	74	16	412391,95	1318461,36	76	19	421059,53	1295772,73
69	15	416743,61	1319313,33	71	8	420608,75	1313793,44	73	7	422900,29	1310911,76	74	17	412410,87	1318472,5	76	20	421067,11	1295768,01
69	16	416731,59	1319307,23	71	9	420606,94	1313812,65	73	8	422881,24	1310931,39	74	18	412422,02	1318472,92	76	21	421101,08	1295751,69
69	17	416721,18	1319298,74	71	10	420599,95	1313809,27	73	9	422860,15	1310938,72	74	19	412427,26	1318467,66	76	22	421114,86	1295749,49
69	18	416716,38	1319295,87	71	11	420594,38	1313766,82	73	10	422829,75	1310938,93	74	20	412427,89	1318451,69	76	1	421115,04	1295749,51
69	19	416765,95	1319251,15	71	12	420562,62	1313800,11	73	11	422840,72	1310909,14	74	21	412422,85	1318438,87	77	1	420719,69	1292535,4
69	20	416786,2	1319241,84	71	13	420555,27	1313772,18	73	12	422838,17	1310888,95	74	22	412410,02	1318425,62	77	2	420800,68	1292635,56
69	1	416793,23	1319249,93	71	14	420551,54	1313750,5	73	13	422851,49	1310888,8	74	23	412403,93	1318411,75	77	3	420792,8	1292637,1
70	1	420771,23	1296371,36	71	15	420500,19	1313735,26	73	14	422853,57	1310888,07	74	24	412406,25	1318399,54	77	4	420781,6	1292636,89
70	2	420763,06	1296380,31	71	16	420481,92	1313723,81	73	15	422857,12	1310884,42	74	25	412422,22	1318391,56	77	5	420769,55	1292633,74
70	3	420753,72	1296390,54	71	17	420491,73	1313677,64	73	16	422870,97	1310892,29	74	26	412436,72	1318376,21	77	6	420760,73	1292629,15
70	4	420726,53	1296420,32	71	18	420547,61	1313709,65	73	17	422889,02	1310899,93	74	27	412450,82	1318352,45	77	7	420748,53	1292621,15
70	5	420718,5	1296429,11	71	19	420548,59	1313710,31	73	18	422905,68	1310893,68	74	1	412476,88	1318333,54	77	8	420739,91	1292614,01
70	6	420693,72	1296496,8	71	1	420579,29	1313730,89	73	19	422918,17	1310886,04	75	1	415337,32	1316800,52	77	9	420733,5	1292605,79
70	7	420662,96	1296547,18	72	1	420608,44	1296668,73	73	20	422929,98	1310888,13	75	2	415353,41	1316833,57	77	10	420725,63	1292593,2
70	8	420658,95	1296553,76	72	2	420600,13	1296687,63	73	21	422939,7	1310894,38	75	3	415343,45	1316862,08	77	11	420710,4	1292578,12
70	9	420641,28	1296593,98	72	3	420587,89	1296715,51	73	22	422949,41	1310912,43	75	4	415340,6	1316870,24	77	12	420703,79	1292569,82
70	10	420638,5	1296584,68	72	4	420511,12	1296839,82	73	23	422955,66	1310939,52	75	5	415325,59	1316870,3	77	13	420691,57	1292550,11
70	11	420636,57	1296573,65	72	5	420509,24	1296837,51	73	24	422959,83	1310948,55	75	6	415287,24	1316870,46	77	14	420671,58	1292530,37
70	12	420636,71	1296565,89	72	6	420503,2	1296828,08	73	25	422973,02	1310953,41	75	7	415269,85	1316857,47	77	15	420656,91	1292518,31
70	13	420638,25	1296549,68	72	7	420499,41	1296817,54	73	26	422991,07	1310951,33	75	8	415268,07	1316816,85	77	1	420719,69	1292535,4
70	14	420638,52	1296546,86	72	8	420498,06	1296806,43	73	27	423004,26	1310947,16	75	9	415289,09	1316791,12	78	1	417478,31	1318913,49
70	15	420640,82	1296535,9	72	9	420499,11	1296795,77	73	28	423008,42	1310938,83	75	1	415337,32	1316800,52	78	2	417473,93	1318955,74
70	16	420650,84	1296513,66	72	10	420501,71	1296783,32	73	29	423005,65	1310925,63	76	1	421115,04	1295749,51	78	3	417415,06	1318954,87
70	17	420666,05	1296473,83	72	11	420502,93	1296777,43	73	30	423007,37	1310895,16	76	2	421059,92	1295808,96	78	4	417368,09	1318969,69
70	18	420675,15	1296446,62	72	12	420506,43	1296766,79	73	1	423013,72	1310896,03	76	3	421053,04	1295816,38	78	5	417326,57	1318982,8
70	19	420687,69	1296420,01	72	13	420508,61	1296763,2	74	1	412476,88	1318333,54	76	4	421032,01	1295839,06	78	6	417348,83	1318952,29
70	20	420693,57	1296410,48	72	14	420534,46	1296720,5	74	2	412479,94	1318343,68	76	5	420994,93	1295879,05	78	7	417354,15	1318945
70	21	420701,41	1296402,5	72	15	420539,61	1296713,56	74	3	412451,51	1318389,44	76	6	420972,89	1295937,59	78	8	417362,08	1318937,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	9	417371,57	1318931,14	80	14	408523,1	1307787,92	83	9	420819,95	1292762,5	85	18	422264,66	1301530,08	89	2	423269,91	1311010,48
78	10	417379,99	1318927,98	80	15	408524,32	1307781,05	83	10	420819,63	1292762,2	85	1	422290,94	1301534,08	89	3	423247,99	1311023,6
78	11	417391,05	1318926,24	80	1	408624,34	1307801,81	83	11	420813,53	1292752,8	86	1	422328,92	1319801,05	89	4	423237,62	1311027,82
78	12	417452,33	1318926,23	81	1	421387,22	1295357,15	83	12	420809,82	1292742,86	86	2	422352,92	1319852,3	89	5	423226,58	1311029,64
78	13	417472,9	1318915,92	81	2	421376,62	1295374,22	83	13	420805,4	1292724,74	86	3	422360,64	1319887,47	89	6	423217,47	1311029,27
78	14	417473,64	1318913,49	81	3	421371,03	1295381,61	83	14	420803,98	1292713,63	86	4	422385,52	1319926,93	89	7	423185,61	1311023,1
78	1	417478,31	1318913,49	81	4	421358,29	1295395,53	83	15	420804,76	1292704,04	86	5	422392,38	1319971,52	89	8	423175,48	1311018,33
79	1	414752,46	1303945,6	81	5	421330,63	1295425,77	83	16	420814,18	1292652,27	86	6	422394,89	1319980,24	89	9	423159,54	1311008,29
79	2	414759,29	1303954,48	81	6	421320,96	1295436,36	83	1	420820,5	1292660,08	86	7	422389,88	1319973,24	89	10	423159,36	1311008,13
79	3	414763,97	1303964,65	81	7	421309,69	1295448,67	84	1	417009,46	1319085,57	86	8	422384,65	1319963,79	89	1	423272,76	1311008,39
79	4	414766,27	1303975,6	81	8	421262,52	1295498,56	84	2	417013,24	1319098,98	86	9	422294,11	1319742,77	90	1	423407,47	1314560,11
79	5	414766,08	1303986,8	81	9	421247,29	1295511,41	84	3	416999,78	1319119,58	86	1	422328,92	1319801,05	90	2	423405,8	1314550,39
79	6	414763,4	1303997,67	81	10	421236,77	1295508,11	84	4	416991,37	1319120,84	87	1	422421,68	1319960,61	90	3	423429,18	1314629,39
79	7	414758,37	1304007,67	81	11	421200,26	1295416,31	84	5	416981,71	1319129,25	87	2	422422,59	1319990,65	90	4	423442,6	1314791,82
79	8	414725,54	1304057,95	81	12	421357,56	1295377,21	84	6	416975,56	1319144,11	87	3	422437,35	1320005,38	90	5	423434,53	1314756,16
79	9	414724,91	1304052,58	81	13	421386,8	1295357,26	84	7	416950,48	1319148,86	87	4	422473,06	1320043,35	90	6	423423,8	1314671,47
79	10	414721,31	1304021,3	81	1	421387,22	1295357,15	84	8	416944,82	1319106,49	87	5	422476,68	1320063,3	90	7	423409,52	1314572,01
79	11	414719,46	1304005,65	82	1	400355,87	1308402,64	84	9	416931,03	1319092,78	87	6	422461,99	1320060,98	90	1	423407,47	1314560,11
79	12	414716,51	1303980,34	82	2	400367,83	1308417,17	84	10	416931,46	1319092,31	87	7	422419,18	1320014,18	91	1	423372,42	1301885,24
79	13	414713,61	1303955,36	82	3	400386,43	1308444,14	84	11	416940,6	1319085,84	87	8	422418,32	1320012,97	91	2	428393,32	1301948,09
79	14	414711,91	1303940,75	82	4	400390,26	1308454,66	84	12	416950,94	1319081,55	87	9	422416,22	1320000,26	91	3	428389,89	1301970,94
79	15	414710,76	1303930,78	82	5	400391,66	1308465,77	84	13	416983,03	1319072,31	87	10	422401,65	1319964,26	91	4	428377,21	1302055,36
79	16	414711,76	1303930,57	82	6	400391,76	1308487,7	84	14	416984,15	1319077,43	87	1	422421,68	1319960,61	91	5	428376,94	1302051,8
79	17	414722,95	1303930,76	82	7	400390,78	1308494,57	84	1	417009,46	1319085,57	88	1	420938,79	1296028,14	91	6	428375,59	1301975,02
79	18	414733,82	1303933,44	82	8	400383,78	1308517,44	85	1	422290,94	1301534,08	88	2	420919,31	1296079,88	91	7	428374,48	1301912,12
79	19	414743,83	1303938,47	82	9	400365,62	1308486,42	85	2	422297,02	1301535,84	88	3	420879,76	1296116,21	91	1	428372,42	1301885,24
79	20	414743,94	1303938,55	82	10	400353,04	1308459,56	85	3	422294,7	1301539,95	88	4	420862,13	1296188,61	92	1	418217,25	1318279,32
79	1	414752,46	1303945,6	82	11	400328,79	1308411,84	85	4	422293,62	1301541,13	88	5	420859,42	1296164,17	92	2	418226,03	1318314,12
80	1	408624,34	1307801,81	82	12	400315,47	1308384,08	85	5	422287,15	1301548,22	88	6	420861,25	1296132,33	92	3	418221,53	1318333,49
80	2	408616,58	1307815,6	82	13	400327,21	1308386,25	85	6	422277,95	1301554,6	88	7	420864,46	1296121,6	92	4	418203,11	1318347,52
80	3	408610,04	1307824,68	82	14	400337,92	1308389,5	85	7	422267,55	1301558,78	88	8	420870,26	1296108,06	92	5	418200,02	1318343,01
80	4	408601,63	1307832,08	82	15	400347,64	1308395,06	85	8	422256,5	1301560,53	88	9	420875,21	1296099,6	92	6	418196,19	1318332,49
80	5	408591,79	1307837,43	82	1	400355,87	1308402,64	85	9	422245,33	1301559,78	88	10	420882,75	1296091,33	92	7	418194,79	1318321,38
80	6	408581,01	1307840,45	83	1	420820,5	1292660,08	85	10	422234,61	1301556,57	88	11	420891,94	1296084,94	92	8	418195,89	1318310,25
80	7	408569,83	1307840,99	83	2	420842,58	1292737,02	85	11	422228,51	1301553,12	88	12	420912,82	1296074,4	92	9	418198,4	1318302,04
80	8	408558,8	1307839,44	83	3	420881,78	1292786,12	85	12	422224,87	1301551,06	88	13	420917,18	1296069,8	92	10	418203,73	1318292,19
80	9	408548,49	1307834,67	83	4	420875,6	1292787,06	85	13	422216,59	1301543,51	88	14	420921,44	1296053,18	92	11	418211,11	1318283,77
80	10	408539,41	1307828,13	83	5	420864,41	1292786,35	85	14	422210,21	1301534,31	88	15	420924,33	1296046,2	92	1	418217,25	1318279,32
80	11	408532,01	1307819,73	83	6	420852,63	1292782,73	85	15	422201,17	1301516,89	88	16	420930,47	1296036,84	93	1	423621,75	1308282,65
80	12	408526,67	1307809,89	83	7	420837,24	1292775,81	85	16	422196,39	1301504,64	88	1	420938,79	1296028,14	93	2	423530,97	1308411,89
80	13	408523,65	1307799,11	83	8	420827,67	1292769,99	85	17	422221,97	1301514,17	89	1	423272,76	1311008,39	93	3	423547,68	1308373,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	4	423551,61	1308366,56	97	9	418659,09	1315512,19	102	5	411613,82	1309399,59	107	4	424301,13	1307748,16	111	8	401674,34	1309725,99
93	5	423580,47	1308322,41	97	10	418664,3	1315521,96	102	6	411608,34	1309409,35	107	5	424304,92	1307747,87	111	1	401683,67	1309732,19
93	6	423587,76	1308313,91	97	1	418668,29	1315531,84	102	7	411601,49	1309416,94	107	6	424315,99	1307749,51	112	1	411810,23	1307795,51
93	1	423621,75	1308282,65	98	1	421797,44	1308328,23	102	8	411599,78	1309409,97	107	7	424326,42	1307753,57	112	2	411815,63	1307820,99
94	1	418380,24	1318430,49	98	2	421815,08	1308346,57	102	9	411608,97	1309366,37	107	1	424335,7	1307759,86	112	3	411808,25	1307821,53
94	2	418380,28	1318431,24	98	3	421815,02	1308346,76	102	1	411614,71	1309363,51	108	1	421916,06	1308439,49	112	4	411800,29	1307822,12
94	3	418380,93	1318449,13	98	4	421813	1308353,08	103	1	424132,92	1307614,95	108	2	421920,22	1308445,52	112	5	411801,03	1307813,6
94	4	418378,91	1318451,48	98	5	421799,95	1308362,26	103	2	424163,37	1307660,61	108	3	421912,21	1308445,95	112	6	411804,64	1307804,04
94	5	418364,61	1318464,82	98	6	421797,38	1308360,89	103	3	424169,64	1307669,21	108	4	421875,83	1308447,85	112	7	411804,98	1307803,12
94	6	418352,84	1318475,78	98	7	421784,08	1308353,79	103	4	424162,37	1307668,19	108	5	421878,51	1308440,68	112	1	411810,23	1307795,51
94	7	418343,46	1318460,99	98	8	421777,57	1308307,56	103	5	424149,04	1307660,06	108	6	421889,78	1308436,54	113	1	416438,87	1315438,9
94	8	418348,56	1318434,99	98	1	421797,44	1308328,23	103	6	424142,71	1307652,53	108	7	421912,23	1308439,06	113	2	416443,7	1315449
94	1	418380,24	1318430,49	99	1	423312,28	1311008,48	103	7	424132,41	1307613,9	108	1	421916,06	1308439,49	113	3	416449,27	1315465,27
95	1	421066,12	1295527,78	99	2	423339,19	1311059,52	103	1	424132,92	1307614,95	109	1	416418,36	1315111,5	113	4	416449,45	1315466,32
95	2	421090,56	1295609,42	99	3	423336,07	1311057,35	104	1	423182,77	1312694,67	109	2	416420,86	1315122,42	113	5	416435,17	1315457,99
95	3	421096,03	1295623,76	99	4	423328,62	1311050,65	104	2	423180,2	1312698,96	109	3	416420,87	1315133,61	113	6	416433,76	1315446,19
95	4	421093,45	1295622,14	99	5	423292,45	1311008,44	104	3	423134,31	1312685,23	109	4	416418,77	1315143,39	113	7	416438,6	1315438,56
95	5	421086,94	1295615,24	99	1	423312,28	1311008,48	104	4	423131,75	1312684,99	109	5	416414,5	1315152,84	113	1	416438,87	1315438,9
95	6	421071,27	1295595,08	100	1	420853,88	1296222,48	104	5	423132,52	1312683,44	109	6	416417,11	1315159,86	114	1	416438,45	1315310,52
95	7	421067,24	1295589,04	100	2	420852,48	1296228,23	104	6	423132,31	1312673,29	109	7	416418,97	1315170,9	114	2	416439,78	1315340,79
95	8	421062,85	1295578,74	100	3	420836,16	1296295,3	104	1	423182,77	1312694,67	109	8	416418,6	1315175,01	114	3	416439,14	1315345,85
95	9	421060,86	1295567,72	100	4	420834,27	1296288,67	105	1	421113,34	1295669,12	109	9	416408,45	1315146,07	114	4	416430,38	1315313,76
95	10	421061,37	1295556,53	100	5	420834,08	1296260,83	105	2	421135,56	1295727,37	109	10	416418,24	1315111,17	114	1	416438,45	1315310,52
95	1	421066,12	1295527,78	100	6	420835,62	1296249,74	105	3	421126,45	1295737,19	109	1	416418,36	1315111,5	115	1	415410,8	1316728,27
96	1	417739,25	1318868,57	100	7	420838,98	1296240,52	105	4	421126,41	1295725,61	110	1	421720,7	1293704,46	115	2	415410,8	1316742,6
96	2	417732,43	1318880,93	100	8	420844,91	1296231,03	105	5	421126,4	1295722,42	110	2	421737,93	1293723,77	115	3	415392,88	1316747,08
96	3	417720,56	1318887,37	100	9	420851,23	1296224,69	105	6	421127,72	1295714,74	110	3	421719,92	1293710,19	115	4	415398,18	1316741,53
96	4	417698,89	1318888,33	100	10	420852,82	1296223,09	105	7	421123,48	1295710,22	110	4	421716,28	1293706,87	115	1	415410,8	1316728,27
96	5	417678,74	1318880,99	100	1	420853,88	1296222,48	105	8	421119,35	1295703,92	110	5	421702,06	1293693,9	116	1	423824,89	1308150,3
96	6	417686,62	1318873,12	101	1	424107,7	1307487,13	105	9	421114,17	1295690,01	110	6	421696,9	1293687,66	116	2	423812,3	1308164,65
96	7	417724,53	1318859,49	101	2	424112,37	1307495,5	105	10	421113,18	1295682,54	110	7	421691,55	1293677,83	116	3	423800,05	1308163,47
96	8	417733,12	1318866,24	101	3	424115,52	1307506,24	105	1	421113,34	1295669,12	110	8	421690,17	1293672,91	116	4	423809,93	1308158,23
96	1	417739,25	1318868,57	101	4	424116,22	1307517,42	106	1	422911,67	1321078,6	110	9	421697	1293677,91	116	1	423824,89	1308150,3
97	1	418668,29	1315531,84	101	5	424114,88	1307542,71	106	2	422912,38	1321091,07	110	1	421720,7	1293704,46	117	1	424377,97	1307794,1
97	2	418677,07	1315562,77	101	6	424113,71	1307548,23	106	3	422901,54	1321097,17	111	1	401683,67	1309732,19	117	2	424385,85	1307802,06
97	3	418686,76	1315577,38	101	7	424098,85	1307500,56	106	4	422894,52	1321095,12	111	2	401690,36	1309739	117	3	424386,07	1307802,43
97	4	418691,87	1315587,34	101	1	424107,7	1307487,13	106	5	422886,95	1321076,96	111	3	401696,39	1309748,43	117	4	424386,61	1307803,29
97	5	418703,39	1315638,88	102	1	411614,71	1309363,51	106	1	422911,67	1321078,6	111	4	401699,18	1309754,11	117	5	424368,26	1307791,5
97	6	418712,4	1315649,44	102	2	411617,07	1309372,08	107	1	424335,7	1307759,86	111	5	401698,39	1309754,1	117	6	424355,94	1307783,54
97	7	418701,42	1315640,6	102	3	411617,64	1309383,26	107	2	424343,33	1307768,04	111	6	401657,6	1309720,43	117	7	424361,68	1307785,37
97	8	418675,65	1315583,85	102	4	411615,7	1309394,29	107	3	424349,41	1307779,33	111	7	401663,87	1309722,03	117	8	424369,99	1307789,06

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
117	9	424371,91	1307789,92	124	1	422274,62	1319694,41								
117	1	424377,97	1307794,1	125	1	400059,67	1307708,28								
118	1	422661,44	1320536,59	125	2	400058,43	1307708,94								
118	2	422670,52	1320548,73	125	3	400055,61	1307710,04								
118	3	422658,44	1320538,39	125	4	400057,45	1307709,24								
118	4	422651,42	1320529,67	125	1	400059,67	1307708,28								
118	5	422650,02	1320527,04	126	1	411817,66	1307883,37								
118	1	422661,44	1320536,59	126	2	411817,63	1307884,15								
119	1	428296,75	1301454,11	126	3	411817,62	1307884,53								
119	2	428306,87	1301471,5	126	4	411817,23	1307883,72								
119	3	428305,72	1301470,34	126	1	411817,66	1307883,37								
119	4	428300,3	1301463,89	127	1	415488,84	1316690,55								
119	5	428293,96	1301454,9	127	2	415488,82	1316690,57								
119	1	428296,75	1301454,11	127	3	415488,8	1316690,6								
120	1	420428,78	1313627,2	127	4	415488,77	1316690,57								
120	2	420437,26	1313637,98	127	1	415488,84	1316690,55								
120	3	420434,6	1313642,04												
120	4	420432,74	1313637,31												
120	1	420428,78	1313627,2												
121	1	408759,56	1307510,65												
121	2	408760,05	1307512,61												
121	3	408759,87	1307523,81												
121	4	408757,19	1307534,68												
121	5	408756,66	1307535,73												
121	6	408758,71	1307518,01												
121	1	408759,56	1307510,65												
122	1	421452,21	1293269,69												
122	2	421452,31	1293270,85												
122	3	421450,34	1293269,88												
122	4	421441,63	1293262,85												
122	5	421438,28	1293258,6												
122	1	421452,21	1293269,69												
123	1	421122,68	1313400,12												
123	2	421109,23	1313412,68												
123	3	421108,51	1313411,93												
123	4	421113,2	1313408,03												
123	1	421122,68	1313400,12												
124	1	422274,62	1319694,41												
124	2	422275,21	1319696,64												
124	3	422274,73	1319695,47												
124	4	422273,91	1319693,46												