

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	420178,09	1298235,64	1	37	420860,42	1300323,16	1	73	420397,69	1301048,62	1	109	420190,62	1301250,37	1	145	420440,69	1301574,41
1	2	420195,14	1298324,11	1	38	420857,92	1300466,83	1	74	420386,54	1301049,59	1	110	420198,87	1301267,63	1	146	420406,78	1301577,18
1	3	420195,61	1298327,09	1	39	420883,87	1300551,4	1	75	420375,88	1301053,01	1	111	420187,53	1301325,04	1	147	420357,66	1301602,69
1	4	420204,69	1298384,12	1	40	420894,12	1300573,37	1	76	420366,25	1301058,72	1	112	420157,5	1301477,11	1	148	420338,78	1301604,2
1	5	420208,23	1298403,27	1	41	420894,31	1300574,02	1	77	420358,13	1301066,43	1	113	420246,66	1301497,29	1	149	420326,35	1301599,27
1	6	420248,84	1298622,82	1	42	420893,56	1300574,27	1	78	420351,93	1301075,76	1	114	420361,37	1301523,25	1	150	420312,19	1301590,04
1	7	420251,49	1298637,16	1	43	420887,42	1300576,33	1	79	420347,96	1301086,22	1	115	420412,73	1301523,25	1	151	420308,28	1301591,59
1	8	420257,89	1298671,82	1	44	420864,23	1300587,14	1	80	420346,82	1301094,43	1	116	420427,22	1301523,25	1	152	420308,1	1301591,84
1	9	420260,18	1298684,16	1	45	420845,89	1300595,68	1	81	420346,42	1301097,31	1	117	420437,41	1301373,91	1	153	420253,58	1301635,54
1	10	420260,95	1298691,47	1	46	420836,38	1300601,49	1	82	420347,38	1301108,47	1	118	420466,1	1301333,93	1	154	420250,68	1301637,87
1	11	420264,01	1298720,57	1	47	420803,98	1300626,67	1	83	420350,8	1301119,13	1	119	420464,98	1301328,37	1	155	420217,38	1301702,6
1	12	420265,54	1298735,17	1	48	420796,33	1300634,85	1	84	420353,51	1301123,67	1	120	420472,44	1301332,3	1	156	420198,85	1301770,4
1	13	420268,79	1298766,03	1	49	420756,4	1300688,48	1	85	420356,52	1301128,76	1	121	420483,25	1301335,19	1	157	420196,58	1301813,96
1	14	420269,37	1298769,73	1	50	420713,43	1300697,68	1	86	420364,23	1301136,88	1	122	420494,45	1301335,6	1	158	420192,54	1301829,9
1	15	420272,21	1298787,75	1	51	420704,75	1300700,38	1	87	420373,55	1301143,08	1	123	420505,45	1301333,51	1	159	420180,79	1301842,29
1	16	420282,45	1298852,81	1	52	420651,67	1300722,4	1	88	420384,02	1301147,05	1	124	420515,7	1301329,03	1	160	420159,43	1301843,33
1	17	420297,32	1298947,3	1	53	420641,88	1300727,82	1	89	420395,11	1301148,59	1	125	420519,34	1301326,34	1	161	420157,56	1301843,43
1	18	420319,24	1299086,54	1	54	420638,11	1300730,77	1	90	420445,51	1301149,89	1	126	420524,7	1301322,38	1	162	420091,76	1301848,65
1	19	420332,21	1299152,61	1	55	420630,5	1300739	1	91	420481,99	1301153,8	1	127	420532	1301313,88	1	163	419989,48	1301873,52
1	20	420334,24	1299162,93	1	56	420628,35	1300741,94	1	92	420474,11	1301169,29	1	128	420542,87	1301297,93	1	164	419969,54	1301881,03
1	21	420373,69	1299409,15	1	57	420567,28	1300825,17	1	93	420472,01	1301179,12	1	129	420571,57	1301300,3	1	165	419961,06	1301889,47
1	22	420377,36	1299432,09	1	58	420528,67	1300866,81	1	94	420467,51	1301230,93	1	130	420567,24	1301310,81	1	166	419961,77	1301890,11
1	23	420379,25	1299443,89	1	59	420522,33	1300875,49	1	95	420449,35	1301257,61	1	131	420687,34	1301323,28	1	167	419973,44	1301900,46
1	24	420382,37	1299458,59	1	60	420517,72	1300886,18	1	96	420444,11	1301267,51	1	132	420793,91	1301329,94	1	168	420017,64	1301936,09
1	25	420395,63	1299521,02	1	61	420506,87	1300922,58	1	97	420441,22	1301278,33	1	133	420748,02	1301337,23	1	169	420029,14	1301945,53
1	26	420399,66	1299540	1	62	420504,08	1300931,94	1	98	420441,22	1301278,45	1	134	420731,72	1301353,53	1	170	420039,22	1301953,8
1	27	420417,06	1299621,84	1	63	420502,34	1300942,14	1	99	420408,43	1301268,76	1	135	420725,04	1301381,03	1	171	420067,32	1301946,63
1	28	420431,19	1299638,48	1	64	420503	1300954,16	1	100	420378,26	1301259,84	1	136	420705,48	1301380,38	1	172	420069,41	1301948,19
1	29	420447,23	1299657,38	1	65	420506,18	1300964,89	1	101	420375,59	1301259,19	1	137	420706,46	1301336,68	1	173	420069,83	1301948,57
1	30	420464,88	1299678,18	1	66	420511,18	1300973,97	1	102	420337,3	1301249,82	1	138	420557,35	1301334,72	1	174	420073,74	1301951,36
1	31	420503,35	1299723,5	1	67	420511,98	1300975,08	1	103	420315,74	1301243,86	1	139	420540,04	1301376,56	1	175	420078,04	1301968,93
1	32	420736,76	1299983,68	1	68	420528,44	1300997,93	1	104	420241,72	1301223,43	1	140	420512,21	1301443,89	1	176	420085,76	1301971,51
1	33	420752,95	1300001,73	1	69	420523,81	1301034,92	1	105	420218,51	1301219,89	1	141	420488,38	1301501,51	1	177	420114,92	1301972,89
1	34	420881,16	1300136,77	1	70	420513,16	1301055,87	1	106	420214,22	1301219,22	1	142	420492,53	1301522,93	1	178	420123,49	1301982,66
1	35	420909,57	1300169,41	1	71	420503,95	1301055,83	1	107	420208,34	1301226,9	1	143	420486,31	1301539,44	1	179	420123,49	1301992,96
1	36	420879,28	1300222,29	1	72	420450,26	1301049,99	1	108	420202,29	1301234,8	1	144	420472,59	1301554,03	1	180	420115,78	1301998,95

Порядковый номер контура	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	420076,7	1301998,17	1	222	419936,37	1303221,35	1	263	420400,86	1303953,38	1	304	419076,26	1305088,45	1	345	418155,86	1305273,6
1	182	420076,42	1301998,16	1	223	419969,06	1303246,42	1	264	420385,57	1303973,39	1	305	419053,11	1305091,46	1	346	418241,36	1305307,56
1	183	420071,82	1301998,59	1	224	420024,93	1303313,88	1	265	420370,42	1303993,22	1	306	419052,25	1305130,48	1	347	418270,06	1305328,68
1	184	420080,06	1302103,86	1	225	420052,24	1303363,92	1	266	420344,19	1304009,87	1	307	419022,23	1305140,77	1	348	418203,1	1305331,39
1	185	420082,73	1302131,06	1	226	420073,83	1303382,56	1	267	420335,18	1304029,6	1	308	418994,78	1305126,19	1	349	418200,86	1305402,49
1	186	420084,37	1302132,33	1	227	420093,05	1303382,02	1	268	420354,48	1304076,78	1	309	418979,32	1305120,98	1	350	418199,85	1305444,57
1	187	420097,77	1302237,52	1	228	420107,17	1303373,89	1	269	420354,92	1304106,37	1	310	418939,82	1305113,87	1	351	418189,37	1305458,01
1	188	420065,15	1302315,05	1	229	420234,15	1303300,87	1	270	420347,19	1304126,1	1	311	418929,8	1305116,21	1	352	418205,22	1305468,83
1	189	420033,72	1302389,79	1	230	420316,22	1303251,99	1	271	420333,9	1304141,11	1	312	418903,27	1305107,89	1	353	418229,7	1305485,57
1	190	420017,42	1302471,17	1	231	420371,71	1303213,84	1	272	420304,74	1304150,97	1	313	418858,69	1305106,47	1	354	418268,72	1305522,88
1	191	420021,26	1302592,5	1	232	420382,49	1303206,43	1	273	420211,67	1304150,97	1	314	418841,25	1305103,47	1	355	418267,21	1305530,19
1	192	420032,84	1302636,67	1	233	420385,78	1303195,17	1	274	420164,37	1304179,42	1	315	418811,66	1305119,33	1	356	418246,65	1305533,92
1	193	420040,37	1302644,3	1	234	420388,2	1303180,28	1	275	420153,24	1304186,11	1	316	418775,64	1305128,76	1	357	418216,2	1305542,18
1	194	420040,73	1302648,92	1	235	420362,4	1303140,5	1	276	420144,92	1304196,36	1	317	418749,9	1305121,91	1	358	418197,5	1305565,69
1	195	420048,17	1302660,46	1	236	420426,2	1303107,8	1	277	420130,09	1304214,64	1	318	418721,94	1305124,26	1	359	418183,81	1305582,92
1	196	420073,19	1302664,23	1	237	420450,72	1303137,61	1	278	420093,89	1304282,32	1	319	418685,91	1305132,45	1	360	418164,09	1305600,22
1	197	420073,37	1302667,19	1	238	420472,78	1303226,13	1	279	420059,32	1304307,25	1	320	418662,73	1305114,42	1	361	418149,07	1305613,37
1	198	420102,53	1302668,95	1	239	420474,26	1303280,74	1	280	420035,84	1304306,93	1	321	418646,77	1305061,38	1	362	418138,34	1305615,09
1	199	420105,66	1302678,62	1	240	420475,21	1303315,97	1	281	420006	1304289,32	1	322	418652,95	1305024,3	1	363	418078,71	1305543,6
1	200	420104,65	1302708,41	1	241	420467,41	1303368,08	1	282	419983,53	1304256,03	1	323	418672,42	1305003,81	1	364	418047,33	1305589,32
1	201	420109,18	1302728,02	1	242	420455,25	1303382,74	1	283	419966,8	1304243,6	1	324	418659,14	1304915,77	1	365	418048,08	1305623,23
1	202	420087,74	1302752,47	1	243	420450,91	1303387,98	1	284	419953,51	1304240,6	1	325	418588,07	1304977,36	1	366	418030,49	1305666,98
1	203	420040,22	1302780,27	1	244	420405,05	1303443,29	1	285	419877,03	1304322,09	1	326	418577,06	1304959,63	1	367	418010,46	1305695,28
1	204	419975,87	1302818,42	1	245	420394,79	1303467,54	1	286	419850,15	1304330,23	1	327	418558,56	1304969,29	1	368	417970,68	1305727,89
1	205	419911,37	1302857,05	1	246	420406,81	1303549,66	1	287	419831,44	1304328,94	1	328	418441,79	1305012,11	1	369	417936,14	1305742,03
1	206	419910,32	1302855,43	1	247	420459,01	1303647,76	1	288	419746,57	1304659,41	1	329	418378,83	1305040,52	1	370	417924,75	1305740,37
1	207	419877,36	1302872,12	1	248	420477,09	1303667,59	1	289	419677,34	1304737,01	1	330	418349,93	1305059,49	1	371	417903,62	1305760,73
1	208	419847,86	1302896,16	1	249	420524,99	1303720,12	1	290	419640,45	1304924,36	1	331	418354,55	1305086,51	1	372	417860,42	1305802,35
1	209	419701,38	1302972,03	1	250	420575,61	1303756,79	1	291	419561,16	1304954,56	1	332	418357,07	1305102,18	1	373	417841,33	1305820,56
1	210	419695,58	1302981,49	1	251	420584,87	1303763,5	1	292	419499,66	1304977,99	1	333	418354,06	1305134,34	1	374	417819,59	1305820,56
1	211	419710,1	1302999,81	1	252	420621,35	1303789,91	1	293	419490,28	1305039,47	1	334	418345,16	1305149,83	1	375	417776,44	1305820,95
1	212	419737	1303038,89	1	253	420619,88	1303809,14	1	294	419467,63	1305033,17	1	335	418327,98	1305180,47	1	376	417676,22	1305821,84
1	213	419782,24	1303101,84	1	254	420594,65	1303816,89	1	295	419410,07	1305017,32	1	336	418329,37	1305194,99	1	377	417497,36	1305795,4
1	214	419794,89	1303119,48	1	255	420573,63	1303812,18	1	296	419393,22	1305012,68	1	337	418330,54	1305207,11	1	378	417288,59	1305764,53
1	215	419800,76	1303127,66	1	256	420565,91	1303807,45	1	297	419338,73	1305033,99	1	338	418324,94	1305222,67	1	379	417283,85	1305763,83
1	216	419832,53	1303171,98	1	257	420560,34	1303809,45	1	298	419229,65	1305034,81	1	339	418312,32	1305230,77	1	380	417183,63	1305765,09
1	217	419838,51	1303169,33	1	258	420544,47	1303815,18	1	299	419224,64	1305034,85	1	340	418277,98	1305203,81	1	381	417088,91	1305766,27
1	218	419852,44	1303163,11	1	259	420542,62	1303816,29	1	300	419197,14	1305049,42	1	341	418231,98	1305192,31	1	382	417069,42	1305766,52
1	219	419873,07	1303172,81	1	260	420540	1303817,86	1	301	419167,15	1305065,03	1	342	418217,83	1305202,65	1	383	417005,31	1305767,33
1	220	419894,52	1303189,26	1	261	420523,03	1303828,04	1	302	419151,86	1305071	1	343	418208,93	1305209,15	1	384	416953,96	1305767,97
1	221	419927,83	1303214,8	1	262	420464,33	1303870,29	1	303	419127,24	1305076,68	1	344	418194,31	1305210,78	1	385	416801,74	1305796,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	416620,88	1305830,76	1	427	414887,01	1305389,41	1	468	417007,35	1305271,55	1	509	418994,16	1303697,95	1	550	419534,16	1300976,6
1	387	416618,47	1305831,6	1	428	414878,99	1305323,99	1	469	417013,62	1305265,39	1	510	418993,54	1303697,34	1	551	419592,49	1300929,94
1	388	416537,87	1305859,55	1	429	414876,66	1305306,47	1	470	417041,28	1305238,15	1	511	418928,98	1303614,1	1	552	419684,05	1300856,69
1	389	416431,55	1305896,42	1	430	414873,59	1305282,91	1	471	417059,16	1305160,22	1	512	418902,84	1303580,4	1	553	419689,95	1300853,83
1	390	416294,39	1305931,37	1	431	414867,64	1305232,41	1	472	417102,78	1304970,03	1	513	418856,3	1303520,41	1	554	419732,43	1300833,3
1	391	416222,26	1305943,82	1	432	414861,72	1305184,33	1	473	417110,89	1304934,67	1	514	418848,12	1303500,34	1	555	419733,23	1300832,91
1	392	416080,91	1305968,07	1	433	414859,25	1305164,33	1	474	417115,08	1304916,39	1	515	418805,69	1303396,21	1	556	419885,67	1300759,22
1	393	415729,01	1306048,71	1	434	414846,04	1305056,01	1	475	417128,98	1304855,82	1	516	418748,5	1303255,81	1	557	419888,11	1300758,79
1	394	415728,71	1306048,75	1	435	414836,42	1304977,42	1	476	417185,08	1304762,24	1	517	418735,57	1303224,07	1	558	419961,29	1300745,84
1	395	415610,53	1306075,48	1	436	414834,94	1304965,28	1	477	417202,31	1304733,5	1	518	418720,36	1303091,16	1	559	420063,45	1300727,77
1	396	415608,28	1306066,5	1	437	414833,46	1304952,82	1	478	417244,11	1304663,76	1	519	418710,1	1303001,59	1	560	420101,16	1300721,1
1	397	415760	1306033,38	1	438	414818,9	1304834,38	1	479	417278,04	1304624,65	1	520	418712,1	1302969,24	1	561	420201,39	1300703,38
1	398	415909,78	1305999,1	1	439	414822,48	1304836,22	1	480	417325,67	1304569,74	1	521	418712,31	1302965,84	1	562	420205,35	1300702,67
1	399	415953,38	1305984,99	1	440	414934,97	1304840,75	1	481	417499,54	1304428,61	1	522	418717,99	1302874,49	1	563	420260,87	1300708,25
1	400	416084,94	1305954,46	1	441	414945,63	1304841,33	1	482	417700,45	1304329,72	1	523	418733,67	1302821,22	1	564	420261,51	1300708,32
1	401	416211,26	1305927,3	1	442	414977,95	1304843,1	1	483	417805,09	1304299,44	1	524	418808,02	1302568,68	1	565	420320,66	1300714,26
1	402	416207,88	1305922,23	1	443	415015,2	1304845,14	1	484	417821,66	1304283,34	1	525	418808,35	1302567,53	1	566	420301,56	1300680,1
1	403	416105,01	1305774,9	1	444	415106,21	1304850,13	1	485	417832,35	1304272,96	1	526	418854,7	1302493,48	1	567	420242,61	1300574,56
1	404	416084,85	1305766,8	1	445	415217,15	1304788,98	1	486	417865,49	1304240,74	1	527	418865,92	1302475,57	1	568	420187,31	1300475,56
1	405	415992,15	1305787,77	1	446	415334,71	1304724,17	1	487	417896,82	1304210,3	1	528	418908,26	1302407,92	1	569	420183,21	1300459,07
1	406	415906,65	1305812,67	1	447	415354,67	1304713,17	1	488	417941,47	1304182,37	1	529	418927,16	1302377,72	1	570	420175,49	1300428,06
1	407	415851,69	1305829,13	1	448	415376,09	1304707,58	1	489	417953,88	1304174,61	1	530	419005,52	1302299,08	1	571	420135,42	1300267,06
1	408	415739,61	1305858,87	1	449	415540,17	1304664,71	1	490	417982,25	1304156,87	1	531	419056,32	1302248,09	1	572	420133,23	1300258,25
1	409	415734,97	1305861,75	1	450	415763,84	1304654,1	1	491	418066,07	1304104,45	1	532	419059,56	1302174,69	1	573	420133,1	1300251,57
1	410	415706,84	1305712,25	1	451	415876,32	1304674,23	1	492	418069,38	1304103,25	1	533	419067,46	1301995,58	1	574	420131,99	1300194,5
1	411	415699,06	1305652	1	452	415984,27	1304693,54	1	493	418125,62	1304082,93	1	534	419074,78	1301829,64	1	575	420129,09	1300045,94
1	412	415695,55	1305642,5	1	453	416108,84	1304730,66	1	494	418276,67	1304028,35	1	535	419077,22	1301816,66	1	576	420128,87	1300034,37
1	413	415676,72	1305591,5	1	454	416233,64	1304767,85	1	495	418489,67	1304002,16	1	536	419095,26	1301721,06	1	577	420137,21	1299995,54
1	414	415624,77	1305498,62	1	455	416305,49	1304789,26	1	496	418498,93	1304001,03	1	537	419102,82	1301680,96	1	578	420157,68	1299900,32
1	415	415449,59	1305542,02	1	456	416387,77	1304813,79	1	497	418721,69	1304023,84	1	538	419177,23	1301491,52	1	579	420160,09	1299889,09
1	416	415421,98	1305552,04	1	457	416432,92	1304833,95	1	498	418844,31	1304066,34	1	539	419184,7	1301472,53	1	580	420163,08	1299875,18
1	417	415282,02	1305602,86	1	458	416504,26	1304865,8	1	499	418911,1	1304089,48	1	540	419196,77	1301452,94	1	581	420166,99	1299857,05
1	418	415246,44	1305615,77	1	459	416592,24	1304905,08	1	500	418940,11	1304099,54	1	541	419240,46	1301381,99	1	582	420177,39	1299808,65
1	419	415197,19	1305633,65	1	460	416676,29	1304968,23	1	501	419032,49	1304074,19	1	542	419261,69	1301347,49	1	583	420163,81	1299794,42
1	420	415105,56	1305649,96	1	461	416771,27	1305039,59	1	502	419246,72	1304015,41	1	543	419317,22	1301257,32	1	584	420148,45	1299778,3
1	421	414919,35	1305618,65	1	462	416795,8	1305068,61	1	503	419274,83	1304007,7	1	544	419362,38	1301183,98	1	585	420105,34	1299733,11
1	422	414914,82	1305613,62	1	463	416899,41	1305191,1	1	504	419295,34	1303991,64	1	545	419369,84	1301171,86	1	586	420102,68	1299728,88
1	423	414906,63	1305548,22	1	464	416915,88	1305210,57	1	505	419191,98	1303890,84	1	546	419460,64	1301057,64	1	587	420097,35	1299720,41
1	424	414906,38	1305546,34	1	465	416969,14	1305313,48	1	506	419109,44	1303810,36	1	547	419500,06	1301008,06	1	588	420003,81	1299571,81
1	425	414898,86	1305485,79	1	466	416976,01	1305326,74	1	507	419097,78	1303798,98	1	548	419506,97	1300999,36	1	589	420001,56	1299566,98
1	426	414895,91	1305462,3	1	467	416981,63	1305316,84	1	508	419074,5	1303776,29	1	549	419509,19	1300996,57	1	590	419932,41	1299418,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	419893,39	1299334,21	1	632	419661,69	1298475,01	2	16	420350,89	1297294,1	2	57	420304,3	1297854,83	2	98	419373,94	1297960,27
1	592	419752,37	1299275,97	1	633	419667,05	1298465,4	2	17	420342,2	1297318,81	2	58	420299,61	1297865	2	99	419372,8	1297966,79
1	593	419669,99	1299221,82	1	634	419700,29	1298386,43	2	18	420341,12	1297329,96	2	59	420289,25	1297896,6	2	100	419373,37	1297977,98
1	594	419591,13	1299169,97	1	635	419708,92	1298352,25	2	19	420341,53	1297353,94	2	60	420287,86	1297897,83	2	101	419376,42	1297988,75
1	595	419565,25	1299152,96	1	636	419718,71	1298344,68	2	20	420342,89	1297363,13	2	61	420274,19	1297909,86	2	102	419377,55	1297990,81
1	596	419519,44	1299101,56	1	637	419723,61	1298342,7	2	21	420346,93	1297377,31	2	62	420235,61	1297933,73	2	103	419379,94	1297995,19
1	597	419441,81	1299014,48	1	638	419701,83	1298493,01	2	22	420366,14	1297444,65	2	63	420201,91	1297959,66	2	104	419381,79	1297998,58
1	598	419441,06	1299011,35	1	639	419701,04	1298521,33	2	23	420369,76	1297453,8	2	64	420173,66	1297971,42	2	105	419439,43	1298080,65
1	599	419440,88	1299010,57	1	640	419779,61	1298500,44	2	24	420384,98	1297483,38	2	65	420164,1	1297976,75	2	106	419477,75	1298177,03
1	600	419436,43	1298991,86	1	641	419790,2	1298470,53	2	25	420391,18	1297492,7	2	66	420094,19	1298027,09	2	107	419478,61	1298178,65
1	601	419436,14	1298975,97	1	642	419825,51	1298387,96	2	26	420397,28	1297498,55	2	67	420015,01	1298066,87	2	108	419483,02	1298186,91
1	602	419434,92	1298968,3	1	643	419840,33	1298367,54	2	27	420409,4	1297510,18	2	68	420006,25	1298072,49	2	109	419490,36	1298195,36
1	603	419429,48	1298954,73	1	644	419832,3	1298335,04	2	28	420418,05	1297516,64	2	69	419956,96	1298111,88	2	110	419542,33	1298232,25
1	604	419427,24	1298951,75	1	645	419957,95	1298300,21	2	29	420439,09	1297529,08	2	70	419934,36	1298122,7	2	111	419565,81	1298248,91
1	605	419423,17	1298946,3	1	646	419948,43	1298230,65	2	30	420447,99	1297535,89	2	71	419933,64	1298123,04	2	112	419594,06	1298272,38
1	606	419440,18	1298933,05	1	647	419836,58	1298286,29	2	31	420451,57	1297540,82	2	72	419921,45	1298128,87	2	113	419617,02	1298291,45
1	607	419463,25	1298916,5	1	648	419866,18	1298263,07	2	32	420458,27	1297563,91	2	73	419898,05	1298137,59	2	114	419619,25	1298293,31
1	608	419470,62	1298911,22	1	649	419938,54	1298229,06	2	33	420462,66	1297572,46	2	74	419884,96	1298143,75	2	115	419622,39	1298296,78
1	609	419475,87	1298905,79	1	650	419947,73	1298225,62	2	34	420456,73	1297609,38	2	75	419818,46	1298175,01	2	116	419619,2	1298301,84
1	610	419478,4	1298903,17	1	651	419962,42	1298220,13	2	35	420456,2	1297620,56	2	76	419808,98	1298180,85	2	117	419615,63	1298311,76
1	611	419491,4	1298886,31	1	652	420005,44	1298199,54	2	36	420458,02	1297631,05	2	77	419757,54	1298221,2	2	118	419606,45	1298351,61
1	612	419497,91	1298877,86	1	653	420014,78	1298193,68	2	37	420462,29	1297646,01	2	78	419707,23	1298241,48	2	119	419592,66	1298384,35
1	613	419506,78	1298874,24	1	654	420064,58	1298153,88	2	38	420466,18	1297655,66	2	79	419691	1298223,57	2	120	419577,02	1298421,52
1	614	419516,16	1298868,12	1	655	420149,4	1298110,56	2	39	420474,4	1297667,12	2	80	419628,16	1298170,7	2	121	419566,58	1298436,18
1	615	419537,04	1298850,72	1	656	420153,41	1298107,67	2	40	420474,68	1297668,56	2	81	419615,62	1298161,85	2	122	419555,54	1298451,68
1	616	419544,25	1298842,16	1	1	420178,09	1298235,64	2	41	420468,24	1297685,85	2	82	419565,16	1298126,23	2	123	419549,3	1298460,45
1	617	419549,37	1298832,21	2	1	420363,79	1296992,14	2	42	420463,34	1297705,51	2	83	419554,97	1298100,6	2	124	419544,58	1298468,6
1	618	419563,5	1298795,06	2	2	420383,41	1297004,39	2	43	420442,27	1297700,85	2	84	419530,01	1298037,8	2	125	419542,14	1298474
1	619	419584,14	1298740,78	2	3	420429,56	1297033,21	2	44	420424,79	1297699,88	2	85	419524,92	1298028,37	2	126	419509,22	1298546,93
1	620	419586,81	1298730,22	2	4	420446,18	1297043,61	2	45	420413,66	1297701,1	2	86	419463,61	1297941,1	2	127	419498,96	1298582,25
1	621	419587,11	1298719,03	2	5	420442,16	1297066,35	2	46	420403,09	1297704,76	2	87	419456,19	1297932,71	2	128	419473,01	1298671,64
1	622	419584,91	1298708,05	2	6	420413,37	1297144,95	2	47	420393,58	1297710,69	2	88	419447,09	1297926,19	2	129	419473,22	1298686,3
1	623	419581,43	1298697,4	2	7	420413,03	1297145,86	2	48	420387,51	1297716,39	2	89	419436,77	1297921,86	2	130	419480,25	1298709,01
1	624	419574,93	1298677,5	2	8	420399,71	1297151,55	2	49	420374,89	1297732,07	2	90	419425,75	1297919,93	2	131	419484,28	1298722,04
1	625	419596,32	1298605,06	2	9	420390,66	1297156,78	2	50	420369,32	1297741,78	2	91	419414,56	1297920,51	2	132	419473,49	1298750,42
1	626	419601,79	1298586,54	2	10	420382,39	1297164,33	2	51	420366,05	1297752,48	2	92	419403,78	1297923,55	2	133	419462,01	1298780,61
1	627	419604,11	1298578,68	2	11	420376,02	1297173,52	2	52	420365,2	1297761,51	2	93	419403,24	1297923,85	2	134	419460,6	1298784,3
1	628	419629,19	1298524,01	2	12	420359,07	1297206,21	2	53	420365,52	1297769,95	2	94	419393,96	1297928,92	2	135	419455,97	1298786,34
1	629	419633,5	1298514,59	2	13	420355,42	1297216,79	2	54	420366,06	1297784	2	95	419385,58	1297936,34	2	136	419444,6	1298791,35
1	630	419649,95	1298491,5	2	14	420354,23	1297226,2	2	55	420359,99	1297795,41	2	96	419379,06	1297945,44	2	137	419435,22	1298797,46
1	631	419657,82	1298480,46	2	15	420354,77	1297257,72	2	56	420311,05	1297846,06	2	97	419374,73	1297955,77	2	138	419427,43	1298805,51

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				
2	139	419404,56	1298835,16	2	180	419250,03	1296920,17	2	221	416856,08	1298304,65	2	262	414148,99	1297820,69	2	303	415166,81	1297406,48
2	140	419403,74	1298836,23	2	181	419202,2	1296926,54	2	222	416828,02	1298343,07	2	263	414113,2	1297811,28	2	304	415178,39	1297407,55
2	141	419402,53	1298837,09	2	182	419177,01	1296929,9	2	223	416770,34	1298422,02	2	264	414027,66	1297788,78	2	305	415182,46	1297407,93
2	142	419399,01	1298839,61	2	183	419104,99	1296923,19	2	224	416741,71	1298461,21	2	265	414006,92	1297783,33	2	306	415264,37	1297426,09
2	143	419391,01	1298845,32	2	184	419007,58	1296914,13	2	225	416731,67	1298474,96	2	266	414006,84	1297782,64	2	307	415236,9	1297605,6
2	144	419379,58	1298853,49	2	185	418953,27	1296909,08	2	226	416699,79	1298518,6	2	267	414005,13	1297767,24	2	308	415199,8	1297603,96
2	145	419344,66	1298881,43	2	186	418876,75	1296942,21	2	227	416690,69	1298531,06	2	268	413988,32	1297628,83	2	309	415201,75	1297668,12
2	146	419340,62	1298882,19	2	187	418765,25	1297059,94	2	228	416673,59	1298554,47	2	269	413987,23	1297620,32	2	310	415328,69	1297678,27
2	147	419338,62	1298878,55	2	188	418751,37	1297069,25	2	229	416520,08	1298717,5	2	270	413985,03	1297601,37	2	311	415372,81	1297681,8
2	148	419294,99	1298799,38	2	189	418730,27	1297083,39	2	230	416498,84	1298731,94	2	271	413971,28	1297488,07	2	312	415405,15	1297684,39
2	149	419292,8	1298792,69	2	190	418717,91	1297091,68	2	231	416345	1298836,55	2	272	413950,47	1297315,88	2	313	415447,34	1297568,85
2	150	419273,18	1298732,69	2	191	418678,21	1297118,3	2	232	416265,43	1298868,22	2	273	413950,11	1297312,76	2	314	415488,22	1297584,54
2	151	419243,49	1298641,87	2	192	418654,83	1297133,96	2	233	416136,94	1298919,39	2	274	413949,63	1297309,65	2	315	415551,52	1297792,28
2	152	419225,39	1298586,54	2	193	418598,21	1297171,92	2	234	415903,41	1298954,29	2	275	413947,2	1297290,11	2	316	415566,98	1297848,07
2	153	419216,4	1298422,81	2	194	418579,25	1297184,64	2	235	415741,24	1298940,93	2	276	413942,47	1297252,2	2	317	415641,86	1297884,04
2	154	419210,58	1298316,81	2	195	418551,53	1297195,69	2	236	415693,47	1298937	2	277	413937,85	1297214,73	2	318	415696,77	1297910,43
2	155	419209,12	1298290,12	2	196	418478,95	1297224,64	2	237	415680,25	1298935,91	2	278	413933	1297175,91	2	319	415812,01	1297965,8
2	156	419225,2	1298213,26	2	197	418331,37	1297283,5	2	238	415665,17	1298931,24	2	279	413932,46	1297171,7	2	320	415829,08	1297974
2	157	419238,25	1298150,94	2	198	418316,37	1297289,48	2	239	415654,39	1298927,9	2	280	413925,53	1297117,33	2	321	415855,09	1297973,64
2	158	419254,99	1298070,94	2	199	418219,22	1297328,23	2	240	415556,95	1298897,72	2	281	413924,72	1297111,23	2	322	416039,75	1297971,07
2	159	419312,83	1297931,79	2	200	418215,46	1297334,05	2	241	415478	1298873,26	2	282	414173,43	1296953,16	2	323	416051,45	1297970,91
2	160	419317,56	1297925,08	2	201	418129,91	1297466,28	2	242	415443,97	1298854,23	2	283	414264,66	1296895,36	2	324	416041,37	1297724,78
2	161	419362,34	1297861,49	2	202	418099,49	1297497,76	2	243	415389,31	1298823,66	2	284	414273,96	1296889,48	2	325	416039,42	1297693,85
2	162	419464,07	1297717,05	2	203	418077,4	1297520,63	2	244	415330,86	1298790,99	2	285	414506,74	1296742	2	326	416035,18	1297626,64
2	163	419439,03	1297629,56	2	204	418016,49	1297583,68	2	245	415182,66	1298708,12	2	286	414506,55	1296744,52	2	327	416029,81	1297541,62
2	164	419438,55	1297627,89	2	205	417979,58	1297609,41	2	246	415160,41	1298695,67	2	287	414498,76	1296775,3	2	328	416025,35	1297470,98
2	165	419403,72	1297506,2	2	206	417832,78	1297711,72	2	247	415137,19	1298682,7	2	288	414496,54	1296797,65	2	329	416021,25	1297457,66
2	166	419398,56	1297415,47	2	207	417730,17	1297753,22	2	248	414959,45	1298546,49	2	289	414495,67	1296806,38	2	330	415985,44	1297341,46
2	167	419396,24	1297374,68	2	208	417649,36	1297785,91	2	249	414816,48	1298374,13	2	290	414477,07	1296994,05	2	331	415980,27	1297331,45
2	168	419392,06	1297301,28	2	209	417625,18	1297795,69	2	250	414781,55	1298305,04	2	291	414461,61	1297118,68	2	332	416010,77	1297316,69
2	169	419391,79	1297296,53	2	210	417498,68	1297816,09	2	251	414753,68	1298249,91	2	292	414457,23	1297214,27	2	333	416012,42	1297315,9
2	170	419391,28	1297287,55	2	211	417404,11	1297831,34	2	252	414734,43	1298211,84	2	293	414496,54	1297249,67	2	334	416096,76	1297280,57
2	171	419414,99	1297145,2	2	212	417341,48	1297827,3	2	253	414715,45	1298174,29	2	294	414670,71	1297406,5	2	335	416227,84	1297251,86
2	172	419422,29	1297101,42	2	213	417198,33	1297818,06	2	254	414701,29	1298117,34	2	295	414686,84	1297389,42	2	336	416246,31	1297191,01
2	173	419428,08	1297066,66	2	214	417180,65	1297816,91	2	255	414667,38	1297980,96	2	296	414707,9	1297362,85	2	337	416292,72	1297038,07
2	174	419456,96	1296996,57	2	215	417070,83	1297784,28	2	256	414661,42	1297956,98	2	297	414738,36	1297365,73	2	338	416304,28	1297015,02
2	175	419504,37	1296881,52	2	216	417030,07	1297840,27	2	257	414657,57	1297757,34	2	298	414796,95	1297371,27	2	339	416315,99	1296991,36
2	176	419514,35	1296857,33	2	217	417004,56	1297945,06	2	258	414536,19	1297788,38	2	299	414834,41	1297374,9	2	340	416328,55	1296972,07
2	177	419455,98	1296879,08	2	218	416969,36	1298089,62	2	259	414509,6	1297795,18	2	300	415018,69	1297392,77	2	341	416330,65	1296972,92
2	178	419412,66	1296895,24	2	219	416964,69	1298108,82	2	260	414385,4	1297826,94	2	301	415023,74	1297393,24	2	342	416343,85	1296954,66
2	179	419398,98	1296900,33	2	220	416928,63	1298173,82	2	261	414361,1	1297826,3	2	302	415072,43	1297397,74	2	343	416358,42	1296939,12

Порядковый номер контура	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	344	416449,85	1296979,64	2	385	419214	1296612,91	3	3	419381,4	1305608,65	3	44	418560,06	1307189,24	3	85	415959,97	1308516,36
2	345	416541,27	1297020,15	2	386	419316,98	1296597,59	3	4	419382,14	1305628,26	3	45	418530,67	1307193,09	3	86	415772,42	1308512
2	346	416565,93	1297032,08	2	387	419344,27	1296594	3	5	419416,92	1305672,45	3	46	418504,93	1307196,46	3	87	415742,06	1308532,48
2	347	416610,01	1297053,41	2	388	419403,68	1296595,15	3	6	419448,1	1305776,05	3	47	418486,86	1307194,32	3	88	415616,51	1308617,17
2	348	416635,41	1297062,14	2	389	419450,55	1296605,25	3	7	419453,31	1305793,37	3	48	418341,31	1307177,09	3	89	415616,11	1308617,44
2	349	416667,96	1297070,08	2	390	419503,31	1296622,17	3	8	419461,96	1305829,83	3	49	418236,09	1307164,63	3	90	415551,98	1308660,7
2	350	416706,06	1297068,09	2	391	419582,38	1296649,08	3	9	419478,88	1305902,02	3	50	418167,29	1307134,85	3	91	415429,53	1308703,08
2	351	416725,89	1297064,1	2	392	419677,05	1296681,29	3	10	419489,81	1305942,92	3	51	418126,45	1307158,88	3	92	415416,38	1308707,62
2	352	416928,82	1297019,11	2	393	419730,86	1296699,61	3	11	419504,49	1305997,83	3	52	418113,62	1307165,67	3	93	415344,35	1308732,55
2	353	416938,56	1297016,96	2	394	419761,76	1296710,13	3	12	419516,1	1305997,65	3	53	418077,57	1307184,7	3	94	415340,36	1308733,93
2	354	417009,65	1297002,32	2	395	419771,71	1296713,51	3	13	419571,24	1305996,76	3	54	418033,04	1307175,9	3	95	415146,51	1308755,1
2	355	417036,29	1296997,35	2	396	419783,35	1296717,47	3	14	419582,79	1305998,55	3	55	418023,23	1307165,7	3	96	415144,51	1308748,23
2	356	417082,37	1296988,75	2	397	419846,65	1296739,01	3	15	419597,01	1306027,98	3	56	417992,2	1307133,21	3	97	415137,98	1308733,76
2	357	417134,59	1296978,99	2	398	419880,53	1296750,54	3	16	419639,67	1306080,36	3	57	417963,82	1307152,01	3	98	415118	1308642,43
2	358	417252,55	1296956,97	2	399	419959,6	1296781,89	3	17	419794,77	1306229,1	3	58	417777,36	1307152,39	3	99	415112,01	1308575,11
2	359	417252,27	1296955,49	2	400	420051,63	1296818,39	3	18	419806,44	1306240,29	3	59	417751,31	1307152,46	3	100	415112,31	1308484,18
2	360	417279,79	1296950,35	2	401	420144,59	1296855,25	3	19	419819,51	1306249,55	3	60	417644	1307152,82	3	101	415047,52	1308476,82
2	361	417330,91	1296940,81	2	1	420363,79	1296992,14	3	20	419757,39	1306323,72	3	61	417375,94	1307153,75	3	102	415047,52	1308476,34
2	362	417429,22	1296922,45	2	402	419790,55	1297590,21	3	21	419764,76	1306329,94	3	62	417351,89	1307153,86	3	103	415054,09	1308467,35
2	363	417527,52	1296904,1	2	403	419770,03	1297564,39	3	22	419795,19	1306355,58	3	63	417303,69	1307154,01	3	104	415057,95	1308458,87
2	364	417613,01	1296888,13	2	404	419769,35	1297563,68	3	23	419853,15	1306407	3	64	417217,26	1306926,93	3	105	415060,4	1308447,95
2	365	417625,82	1296885,74	2	405	419704,58	1297489,63	3	24	419825,88	1306434,8	3	65	417049	1306908,14	3	106	415062,29	1308428,76
2	366	417724,12	1296867,39	2	406	419709,93	1297479,71	3	25	419892,62	1306574,22	3	66	417056,48	1306925,62	3	107	415061,22	1308417,61
2	367	417802,12	1296852,83	2	407	419689,67	1297469,07	3	26	419845,65	1306619,93	3	67	417097,68	1307145,73	3	108	415059,43	1308411,26
2	368	417822,42	1296849,03	2	408	419675,64	1297479,41	3	27	419756,78	1306680,3	3	68	417097,06	1307161,48	3	109	415051,9	1308397,41
2	369	418117,32	1296793,97	2	409	419652,24	1297444,92	3	28	419707,44	1306651,63	3	69	417091,24	1307309,28	3	110	415040,33	1308382,69
2	370	418142,66	1296789,24	2	410	419619,59	1297452,33	3	29	419598,85	1306584,26	3	70	417062,09	1307441,89	3	111	415035,33	1308377,95
2	371	418159,76	1296786,05	2	411	419604,26	1297435,15	3	30	419597	1306586,92	3	71	417057,28	1307463,76	3	112	415033,6	1308370,57
2	372	418215,62	1296775,61	2	412	419614,36	1297409,92	3	31	419552,71	1306627,99	3	72	417030,48	1307585,67	3	113	415030,73	1308364,7
2	373	418286,33	1296762,41	2	413	419589,38	1297384,08	3	32	419492,04	1306684,26	3	73	416833,94	1308043,83	3	114	415028,68	1308360,52
2	374	418686,99	1296687,6	2	414	419822,76	1297345,7	3	33	419477,21	1306698,02	3	74	416831,98	1308048,4	3	115	415021,65	1308351,8
2	375	418695,6	1296685,99	2	415	419823,46	1297327,13	3	34	419445,13	1306727,77	3	75	416758,69	1308142,83	3	116	415015,9	1308347,28
2	376	418711,63	1296683,37	2	416	419806,52	1297174,21	3	35	419349,77	1306799,36	3	76	416750,31	1308153,63	3	117	415011,59	1308343,89
2	377	418765,82	1296674,53	2	417	419820,52	1297172,25	3	36	419087,38	1306996,33	3	77	416694,67	1308225,3	3	118	414996,47	1308309,77
2	378	418805,53	1296669,64	2	418	419840,13	1297324,55	3	37	418959,62	1307075,62	3	78	416635,38	1308273,87	3	119	414969,07	1308254,92
2	379	418904,44	1296654,92	2	419	419859,86	1297478,34	3	38	418936,96	1307089,67	3	79	416538,11	1308353,55	3	120	414959,52	1308207,04
2	380	418986,66	1296642,69	2	420	419873,06	1297580,98	3	39	418878,41	1307111,34	3	80	416521,45	1308367,21	3	121	414960,66	1308174,49
2	381	419003,35	1296640,21	2	421	419861,39	1297582,33	3	40	418769,77	1307151,56	3	81	416492,14	1308381,8	3	122	414961,52	1308149,9
2	382	419102,26	1296625,49	2	402	419790,55	1297590,21	3	41	418727,19	1307167,32	3	82	416320,98	1308467,01	3	123	414960,96	1308140,5
2	383	419164,61	1296616,47	3	1	419388,68	1305564,05	3	42	418726,96	1307167,41	3	83	416198,14	1308496,74	3	124	414948,6	1308060,77
2	384	419209,36	1296609,99	3	2	419392,97	1305581,21	3	43	418657,63	1307176,48	3	84	416103,35	1308519,69	3	125	414946,1	1308051,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	126	414939,6	1308033,5	3	167	414963,34	1307873,56	3	208	415619,48	1307688,26	3	249	416505,94	1307607,99	3	290	416574,84	1307524,01
3	127	414939,03	1308031,96	3	168	414986,85	1307866,02	3	209	415630,74	1307690,81	3	250	416524,71	1307611,44	3	291	416565,82	1307518,78
3	128	414922,93	1307988,32	3	169	415046,23	1307827,97	3	210	415639,76	1307695,44	3	251	416550,62	1307637,3	3	292	416555,15	1307515,37
3	129	414923,1	1307976,69	3	170	415085,14	1307794,2	3	211	415661,46	1307711,31	3	252	416559,31	1307644,35	3	293	416515,34	1307508,04
3	130	414923,4	1307957,6	3	171	415121,2	1307758,24	3	212	415663,37	1307713,14	3	253	416569,37	1307649,29	3	294	416504,17	1307507,27
3	131	414920,93	1307933,19	3	172	415074,8	1307913,61	3	213	415684,35	1307733,21	3	254	416580,26	1307651,86	3	295	416480,84	1307510,81
3	132	414913,96	1307907,6	3	173	415098,99	1307908,5	3	214	415707,39	1307750,21	3	255	416591,46	1307651,95	3	296	416445,66	1307510,91
3	133	414909,99	1307886,95	3	174	415128,13	1307905,66	3	215	415715,97	1307755,28	3	256	416611,91	1307648,44	3	297	416435,91	1307511,89
3	134	414907,91	1307860,04	3	175	415148,78	1307910,4	3	216	415716,13	1307755,38	3	257	416633,57	1307642,17	3	298	416411,35	1307516,95
3	135	414905,84	1307849,56	3	176	415184,73	1307918,73	3	217	415736,85	1307764,93	3	258	416684,28	1307638,98	3	299	416389,97	1307522,78
3	136	414899,97	1307831,33	3	177	415204,06	1307941,95	3	218	415745,86	1307768,08	3	259	416700,41	1307639,49	3	300	416377,72	1307518,14
3	137	414908,22	1307820,56	3	178	415215,08	1307959,22	3	219	415771,28	1307774,26	3	260	416711,91	1307639,86	3	301	416362,12	1307514,82
3	138	414920,07	1307796,31	3	179	415229,47	1307961,12	3	220	415777,6	1307775,47	3	261	416719,94	1307638,98	3	302	416354,67	1307513,25
3	139	414922,26	1307783,48	3	180	415247,27	1307951,66	3	221	415821,61	1307783,89	3	262	416742,8	1307633,16	3	303	416343,49	1307512,54
3	140	414921,44	1307772,32	3	181	415284,61	1307946,2	3	222	415885,62	1307788,96	3	263	416747	1307631,33	3	304	416334,12	1307513,9
3	141	414918,85	1307763,3	3	182	415316,58	1307929,93	3	223	415921,78	1307798,76	3	264	416753,07	1307628,68	3	305	416331,55	1307514,68
3	142	414913,62	1307753,4	3	183	415350,94	1307908,89	3	224	415943,81	1307803,19	3	265	416758,18	1307625,1	3	306	416304,47	1307522,83
3	143	414902,64	1307737,27	3	184	415387,85	1307897,12	3	225	415968,4	1307804,4	3	266	416760,31	1307623,61	3	307	416294,89	1307528,6
3	144	414895,31	1307728,81	3	185	415409,77	1307878,06	3	226	415985,47	1307805,27	3	267	416769,41	1307615,19	3	308	416293,49	1307529,95
3	145	414886,28	1307722,19	3	186	415420,09	1307849,21	3	227	415995,92	1307804,54	3	268	416784,74	1307601,03	3	309	416286,82	1307536,37
3	146	414884,66	1307721,49	3	187	415412,21	1307807,06	3	228	416023,26	1307799,71	3	269	416792,05	1307592,54	3	310	416266,31	1307561,12
3	147	414876,17	1307717,8	3	188	415383,67	1307768,56	3	229	416032,75	1307797,05	3	270	416797,29	1307582,65	3	311	416260,18	1307570,49
3	148	414850,43	1307709,94	3	189	415372,58	1307745,3	3	230	416125,55	1307760,78	3	271	416800,2	1307571,83	3	312	416257,58	1307577,49
3	149	414836,4	1307703,53	3	190	415362,77	1307717,15	3	231	416137,76	1307756,86	3	272	416800,62	1307560,64	3	313	416256,28	1307580,98
3	150	414828,28	1307693,36	3	191	415338,35	1307687,63	3	232	416216,45	1307731,58	3	273	416798,54	1307549,64	3	314	416254,82	1307592,09
3	151	414821,16	1307677,58	3	192	415334,43	1307677,41	3	233	416239,03	1307722,48	3	274	416794,06	1307539,37	3	315	416255,79	1307602,83
3	152	414806,84	1307654,1	3	193	415323,16	1307648,31	3	234	416330,65	1307685,57	3	275	416787,42	1307530,37	3	316	416257,22	1307607,34
3	153	414788,58	1307630,17	3	194	415309,99	1307618,58	3	235	416340,5	1307680,25	3	276	416778,94	1307523,06	3	317	416181,02	1307638,04
3	154	414793,36	1307623,67	3	195	415306,44	1307610,62	3	236	416345,91	1307675,9	3	277	416769,04	1307517,82	3	318	416133,56	1307653,25
3	155	414797,45	1307614,53	3	196	415288,89	1307570,75	3	237	416347,56	1307673,99	3	278	416759,84	1307515,35	3	319	416092,26	1307666,49
3	156	414802,92	1307598,08	3	197	415314,03	1307604,29	3	238	416353,22	1307667,43	3	279	416758,23	1307514,92	3	320	416020,12	1307694,63
3	157	414805,14	1307588,09	3	198	415366,36	1307658,55	3	239	416364,62	1307649,71	3	280	416747,03	1307514,49	3	321	416000,97	1307702,1
3	158	414805,18	1307576,89	3	199	415372,18	1307663,72	3	240	416368,27	1307644,03	3	281	416736,03	1307516,57	3	322	415983,72	1307705,14
3	159	414802,41	1307565,05	3	200	415399,75	1307683,91	3	241	416371,69	1307633,37	3	282	416725,77	1307521,04	3	323	415959,07	1307704,28
3	160	414797,39	1307555,04	3	201	415410,11	1307688,17	3	242	416372,43	1307624,78	3	283	416719,47	1307525,7	3	324	415901,53	1307690,49
3	161	414790,97	1307547,08	3	202	415443,74	1307697,75	3	243	416382,46	1307626,84	3	284	416716,76	1307527,69	3	325	415897,77	1307689,59
3	162	414782,71	1307538,76	3	203	415454,34	1307699,52	3	244	416393,66	1307626,6	3	285	416703,91	1307539,6	3	326	415892,14	1307689,17
3	163	414812,22	1307563,04	3	204	415454,78	1307699,59	3	245	416404,51	1307623,87	3	286	416680,45	1307539,02	3	327	415875,63	1307687,95
3	164	414853,28	1307622,41	3	205	415455,53	1307699,55	3	246	416418,52	1307618,63	3	287	416620,86	1307542,78	3	328	415880,48	1307684,41
3	165	414872,63	1307637,48	3	206	415508,31	1307696,38	3	247	416450,84	1307610,89	3	288	416602,23	1307547,19	3	329	415898,86	1307670,99
3	166	414897,09	1307697,31	3	207	415568,26	1307687,58	3	248	416485,22	1307610,8	3	289	416589,62	1307535,14	3	330	415926,86	1307659,4

Порядковый номер контура	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	331	415963,76	1307642,11	3	372	416298,26	1305948,48	3	413	418079,72	1306590,58	3	454	418154,62	1306257,59	3	495	419076,54	1305414,79
3	332	416020,37	1307612,03	3	373	416319,35	1305944,23	3	414	418123,97	1306592,91	3	455	418102,15	1306186,63	3	496	419100,01	1305427,02
3	333	416028,84	1307590,4	3	374	416433,78	1305919,37	3	415	418129,18	1306598,5	3	456	418089,89	1306170,04	3	497	419154,52	1305431,11
3	334	416022,56	1307578,86	3	375	416526,22	1305890,04	3	416	418190,47	1306696,19	3	457	418014,14	1306059,39	3	498	419221,43	1305414,81
3	335	415996,38	1307553,87	3	376	416590,07	1305866,68	3	417	418252,8	1306792,78	3	458	418171,8	1306066,26	3	499	419237,82	1305408,6
3	336	415976,09	1307542,04	3	377	416636,12	1305849,84	3	418	418258,2	1306799,74	3	459	418211,72	1306039	3	500	419271,18	1305395,95
3	337	415978,34	1307527,54	3	378	416800,13	1305820,31	3	419	418322,63	1306794,99	3	460	418304,32	1305975,77	3	501	419324,52	1305389,36
3	338	416014,98	1307498,07	3	379	416823,78	1305816,06	3	420	418348,98	1306815,27	3	461	418380,19	1306067,5	3	502	419344,95	1305437,97
3	339	416064,02	1307467,63	3	380	416972,23	1305788,13	3	421	418338,84	1306829,46	3	462	418487,01	1306196,62	3	503	419364,24	1305498,44
3	340	416114,77	1307429,4	3	381	417044,99	1305786,32	3	422	418344,93	1306843,65	3	463	418675,28	1306067,11	3	504	419374,54	1305549,9
3	341	416124,48	1307404,15	3	382	417228,34	1305784,94	3	423	418391,55	1306845,68	3	464	418688,52	1306019,45	3	1	419388,68	1305564,05
3	342	416124,84	1307392,26	3	383	417284,38	1305786,41	3	424	418523,33	1306764,58	3	465	418749,79	1305926,6	3	505	419244,69	1306735,53
3	343	416110,08	1307331,97	3	384	417390,98	1305801,04	3	425	418528,04	1306761,23	3	466	418844,75	1305928,05	3	506	419234,61	1306613,25
3	344	416096,96	1307301,37	3	385	417439,96	1305807,96	3	426	418472,63	1306678,35	3	467	418864,79	1305869,39	3	507	419237,14	1306592,7
3	345	416095,11	1307261,97	3	386	417575,96	1305827,14	3	427	418529,68	1306626,64	3	468	418885,82	1305850,04	3	508	419452,08	1306545,7
3	346	416100,33	1307218,5	3	387	417676,31	1305837,42	3	428	418560,3	1306594,56	3	469	418915,6	1305822,64	3	509	419452,6	1306632,64
3	347	416089,44	1307193,48	3	388	417744,91	1305837,42	3	429	418612,81	1306546,42	3	470	418902,25	1305793,02	3	510	419383,25	1306641,87
3	348	416056,31	1307161,4	3	389	417833,68	1305841,12	3	430	418649,27	1306507,04	3	471	418926,94	1305718,88	3	511	419379,98	1306710,74
3	349	416041,07	1307137,15	3	390	417735,82	1305853,39	3	431	418674,07	1306483,71	3	472	418940,56	1305728,97	3	505	419244,69	1306735,53
3	350	416007,32	1307073,11	3	391	417794,89	1305887,82	3	432	418672,61	1306467,66	3	473	419009,54	1305779,88	3	512	415241,6	1308531,67
3	351	415961,26	1307008,67	3	392	417793,54	1305918,28	3	433	418656,57	1306423,91	3	474	419124,45	1305864,98	3	513	415248,22	1308483,1
3	352	415918,21	1306939,19	3	393	417789,28	1306014,15	3	434	418639,9	1306395,43	3	475	419149,88	1305840,52	3	514	415651,78	1308483,61
3	353	415911,55	1306928,26	3	394	417788,61	1306029,14	3	435	418621,56	1306364,11	3	476	418879,61	1305613,98	3	515	415645,47	1308529,71
3	354	415887,34	1306881,92	3	395	417800,26	1306054,12	3	436	418592,39	1306317,44	3	477	418857,24	1305657,41	3	516	415573,23	1308530,56
3	355	415883,98	1306864,05	3	396	417873,34	1306052,87	3	437	418575,63	1306300,68	3	478	418842,75	1305607,79	3	517	415476,26	1308530,11
3	356	415882,59	1306857,4	3	397	417999,2	1306050,72	3	438	418550,09	1306275,14	3	479	418760,41	1305435,39	3	518	415339,11	1308530,36
3	357	415887,97	1306832,27	3	398	417928,44	1306104,33	3	439	418500,51	1306221,17	3	480	418787,01	1305423,65	3	512	415241,6	1308531,67
3	358	415922,97	1306818,81	3	399	417881,26	1306142,93	3	440	418455,29	1306253,26	3	481	418834,64	1305402,64	4	1	425062,04	1296709,64
3	359	415930,19	1306817,67	3	400	417859,82	1306175,1	3	441	418418,83	1306282,43	3	482	418880,74	1305382,29	4	2	425156,98	1296763,6
3	360	415892,48	1306736,12	3	401	417838,37	1306205,12	3	442	418385,28	1306321,81	3	483	418898,07	1305397,65	4	3	425159,06	1296775,59
3	361	415841,56	1306626	3	402	417831,94	1306241,58	3	443	418375,07	1306345,15	3	484	418948,04	1305386,57	4	4	425167,7	1296780,72
3	362	415750,41	1306401,94	3	403	417831,94	1306288,75	3	444	418386,74	1306371,4	3	485	418963,25	1305382,99	4	5	425182,88	1296778,31
3	363	415748,45	1306396,81	3	404	417804,69	1306304,85	3	445	418397,09	1306394,92	3	486	418983,32	1305378,25	4	6	425192,62	1296783,87
3	364	415737,92	1306369,19	3	405	417850,15	1306459,39	3	446	418402,78	1306407,86	3	487	418983,41	1305377,7	4	7	425279,63	1296833,48
3	365	415710,39	1306372,46	3	406	417872,73	1306536,18	3	447	418377,99	1306429,74	3	488	418987,01	1305378,33	4	8	425326,39	1296860,14
3	366	415679,94	1306385,75	3	407	417885,73	1306545,58	3	448	418321,51	1306451,56	3	489	418986,94	1305375,77	4	9	425341,95	1296868,68
3	367	415641,42	1306233,93	3	408	417943,49	1306540,27	3	449	418314,91	1306440,55	3	490	418991,53	1305375,65	4	10	425341,92	1296869,01
3	368	415600,6	1306097,99	3	409	417974,45	1306523,49	3	450	418295,41	1306408,03	3	491	418991,12	1305373,63	4	11	425331,22	1296888,14
3	369	415627,7	1306085,75	3	410	418002,42	1306523,13	3	451	418277,38	1306377,97	3	492	419015,97	1305365,28	4	12	425325,93	1296896,49
3	370	415971,23	1306015,02	3	411	418021,06	1306544,61	3	452	418262,72	1306364,74	3	493	419047,74	1305380,07	4	13	425271,67	1296990,87
3	371	416113,77	1305985,67	3	412	418041,3	1306587,09	3	453	418223,73	1306351,07	3	494	419055,82	1305389,81	4	14	425078,73	1297326,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15	425077,5	1297328,59	4	56	423012,62	1297657,96	4	97	424798,8	1298520,49	4	138	423272,65	1298747,46	4	179	422901,06	1296516,07
4	16	424874,48	1297689,26	4	57	423034,53	1297690,75	4	98	424805,44	1298583,72	4	139	423180,65	1298708,28	4	180	422908,02	1296500,1
4	17	424880,93	1297695,32	4	58	423087,26	1297821,48	4	99	424810,54	1298632,26	4	140	423088,64	1298669,11	4	181	422911,14	1296492,97
4	18	424844,49	1297758,81	4	59	423117,8	1297839,57	4	100	424812,3	1298644,87	4	141	423070,74	1298662,01	4	182	422938,32	1296430,65
4	19	424842,21	1297759,07	4	60	423148,67	1297857,86	4	101	424751,48	1298685,29	4	142	422995,97	1298632,33	4	183	422968,06	1296362,44
4	20	424793,39	1297757,43	4	61	423246,17	1297915,61	4	102	424738,12	1298694,17	4	143	422903,33	1298592,64	4	184	422959,65	1296350,44
4	21	424753,3	1297756,09	4	62	423325,33	1297985,16	4	103	424702,93	1298717,62	4	144	422861,26	1298572,28	4	185	422945,88	1296330,79
4	22	424439,75	1297745,59	4	63	423357,19	1298013,15	4	104	424685,5	1298729,24	4	145	422812,89	1298552,46	4	186	422885,78	1296245,06
4	23	424341,94	1297731,61	4	64	423404,36	1298061,21	4	105	424646,04	1298755,49	4	146	422751,18	1298510,86	4	187	422869,87	1296222,37
4	24	424214,3	1297713,37	4	65	423482,45	1298140,81	4	106	424612,16	1298778,03	4	147	422736,84	1298499,2	4	188	422949,75	1296148,76
4	25	424174,1	1297707,62	4	66	423486,07	1298144,5	4	107	424609,15	1298774,32	4	148	422657,6	1298433,66	4	189	423007,19	1296097,04
4	26	424114,53	1297699,1	4	67	423539,46	1298198,89	4	108	424574,88	1298796,77	4	149	422606,98	1298387,85	4	190	423009,97	1296094,73
4	27	424056,37	1297680,64	4	68	423607,88	1298286,39	4	109	424546,89	1298815,1	4	150	422602,37	1298383,68	4	191	423039,38	1296070,33
4	28	423901,09	1297631,35	4	69	423625,66	1298309,12	4	110	424545,84	1298800,47	4	151	422580,54	1298363,93	4	192	423061,11	1296053,89
4	29	423878,65	1297618,14	4	70	423652,47	1298343,4	4	111	424518,01	1298820,44	4	152	422553,54	1298331,72	4	193	423044,76	1296029,95
4	30	423799,08	1297571,33	4	71	423674,1	1298371,05	4	112	424506,93	1298828,37	4	153	422549,99	1298327,49	4	194	423030,93	1296112,64
4	31	423709,4	1297518,57	4	72	423677,41	1298375,28	4	113	424491,98	1298839,1	4	154	422570,22	1298318,22	4	195	423003,2	1296152,1
4	32	423708,09	1297517,14	4	73	423693,64	1298406,42	4	114	424420,51	1298890,37	4	155	422594,67	1298296,73	4	196	423001,73	1296154,79
4	33	423581,89	1297398,75	4	74	423715,25	1298447,91	4	115	424429,36	1298906,87	4	156	422609,42	1298271,86	4	197	422977,83	1296161,92
4	34	423545,2	1297364,14	4	75	423720,6	1298442,26	4	116	424447,78	1298941,21	4	157	422612,79	1298248,26	4	198	422970,3	1296236,88
4	35	423448,97	1297229,19	4	76	423757,19	1298417,81	4	117	424451,91	1298948,89	4	158	422608,99	1298160,18	4	199	422967,65	1296247,76
4	36	423380,81	1297078,28	4	77	423769,6	1298409,52	4	118	424464,51	1298973,96	4	159	422608,47	1298152,26	4	200	422966,88	1296305,06
4	37	423365,21	1297043,73	4	78	423835,73	1298365,33	4	119	424403,54	1298982,46	4	160	422603,09	1298070,83	4	201	422966,81	1296309,92
4	38	423356,8	1297025,11	4	79	423906,79	1298317,84	4	120	424304,27	1298994,55	4	161	422598,88	1298019,84	4	202	422967,98	1296320,9
4	39	423337,56	1296938,77	4	80	423979,12	1298290,23	4	121	424205,01	1299006,64	4	162	422597,4	1298005,54	4	203	422976,03	1296356,92
4	40	423271,1	1296640,4	4	81	424015,28	1298276,43	4	122	424134,25	1299015,26	4	163	422591,66	1297989,71	4	204	422976,42	1296358,66
4	41	423271,45	1296595,82	4	82	424116	1298237,98	4	123	424068,88	1299023,22	4	164	422589,91	1297984,89	4	205	422979,9	1296407,33
4	42	423271,61	1296575,31	4	83	424188,35	1298227,16	4	124	424027,84	1299028,22	4	165	422569,96	1297959,33	4	206	422976,68	1296446,52
4	43	423272,44	1296467,77	4	84	424240,93	1298219,31	4	125	424006,84	1299030,62	4	166	422548,12	1297945,41	4	207	422974,91	1296468,01
4	44	423242,78	1296485,64	4	85	424321,71	1298207,24	4	126	423975,29	1299032,14	4	167	422518,91	1297938,13	4	208	422974,87	1296468,5
4	45	423137,73	1296520,24	4	86	424337,37	1298208,31	4	127	423938,53	1299027,37	4	168	422587,55	1297759,05	4	209	422975,21	1296479,69
4	46	423135,47	1296553,84	4	87	424359,68	1298209,83	4	128	423916	1299020,58	4	169	422592,8	1297745,35	4	210	422978,03	1296490,53
4	47	423133,99	1296575,88	4	88	424496,18	1298219,14	4	129	423880,9	1299006,46	4	170	422627,66	1297654,4	4	211	422978,99	1296492,38
4	48	423117,98	1296813,97	4	89	424522,91	1298220,96	4	130	423824,69	1298982,52	4	171	422540,7	1297562,71	4	212	422983,18	1296500,46
4	49	423113,63	1296878,49	4	90	424527,91	1298221,31	4	131	423732,68	1298943,35	4	172	422544,56	1297545,8	4	213	422990,42	1296509
4	50	423065,2	1297019,84	4	91	424545,12	1298222,48	4	132	423640,68	1298904,17	4	173	422633,2	1297157,7	4	214	422999,38	1296515,71
4	51	423023,68	1297092,86	4	92	424586,05	1298230,6	4	133	423548,67	1298864,99	4	174	422646,35	1297100,15	4	215	423009,61	1296520,26
4	52	422954,5	1297214,49	4	93	424605,87	1298234,53	4	134	423505,69	1298846,69	4	175	422840,02	1296656,04	4	216	423020,6	1296522,43
4	53	422879,59	1297295,47	4	94	424770,51	1298267,2	4	135	423456,66	1298825,81	4	176	422858,83	1296612,9	4	217	423031,79	1296522,09
4	54	422799,59	1297381,97	4	95	424780,46	1298346	4	136	423445,79	1298821,18	4	177	422874,04	1296578,01	4	218	423040,06	1296519,93
4	55	422931,15	1297535,97	4	96	424784,19	1298381,47	4	137	423364,66	1298786,64	4	178	422891,4	1296538,23	4	219	423042,63	1296519,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	220	423052,56	1296514,11	4	261	423415,34	1296389,75	4	302	424014,37	1296712,13	4	343	424585,66	1296866,35	4	384	424898,49	1297083,25
4	221	423061,1	1296506,87	4	262	423423,19	1296397,03	4	303	424067,15	1296702,98	4	344	424586,41	1296866,3	4	385	424899,81	1297083,18
4	222	423067,82	1296497,91	4	263	423433,01	1296402,68	4	304	424077,9	1296699,84	4	345	424596,4	1296870,53	4	386	424908,64	1297082,68
4	223	423072,37	1296487,68	4	264	423450,17	1296407,17	4	305	424079,27	1296699,08	4	346	424596,92	1296870,76	4	387	424909,66	1297082,63
4	224	423074,53	1296476,69	4	265	423462,87	1296424,6	4	306	424087,62	1296694,44	4	347	424598,71	1296871,52	4	388	424932,02	1297078,79
4	225	423076,45	1296453,33	4	266	423466,2	1296429,16	4	307	424147,07	1296696,64	4	348	424603,51	1296872,88	4	389	424946,04	1297076,38
4	226	423079,88	1296411,7	4	267	423467,42	1296440,97	4	308	424156,14	1296699,39	4	349	424607,75	1296874,08	4	390	424946,74	1297076,27
4	227	423075,9	1296347,82	4	268	423468,11	1296444,01	4	309	424156,94	1296703,37	4	350	424608,19	1296874,22	4	391	424948,42	1297075,89
4	228	423066,85	1296304,83	4	269	423447,65	1296449,97	4	310	424164,01	1296717,27	4	351	424627,17	1296877,13	4	392	425035,34	1297056,52
4	229	423066,87	1296302,39	4	270	423482,24	1296489,35	4	311	424161,93	1296728,38	4	352	424637,96	1296882,28	4	393	425035,47	1297056,49
4	230	423067,19	1296263,17	4	271	423483,54	1296492,19	4	312	424162,97	1296740,45	4	353	424648,51	1296890,08	4	394	425036,4	1297056,18
4	231	423071,27	1296252,03	4	272	423490,01	1296503,49	4	313	424163,14	1296742,48	4	354	424648,81	1296890,26	4	395	425045,51	1297052,97
4	232	423088,8	1296204,22	4	273	423498,77	1296515,88	4	314	424163,26	1296743,93	4	355	424648,91	1296890,31	4	396	425096,33	1297027,16
4	233	423129,7	1296146,01	4	274	423507,72	1296533,09	4	315	424167,15	1296754,42	4	356	424658,2	1296895,69	4	397	425097,43	1297026,6
4	234	423134,9	1296136,58	4	275	423517,71	1296548,73	4	316	424173,27	1296763,8	4	357	424667,41	1296898,68	4	398	425120,55	1297023,59
4	235	423140,57	1296123,05	4	276	423542,27	1296583,92	4	317	424181,33	1296771,57	4	358	424677,11	1296900,84	4	399	425131,43	1297020,9
4	236	423183,55	1296171,95	4	277	423546,64	1296597,19	4	318	424313,5	1296873,16	4	359	424695,71	1296904,96	4	400	425141,43	1297015,88
4	237	423184,92	1296173,51	4	278	423551,3	1296607,37	4	319	424335,73	1296890,24	4	360	424718,19	1296912,86	4	401	425146,08	1297012,03
4	238	423186,73	1296174,82	4	279	423559,51	1296618,21	4	320	424347,1	1296896,82	4	361	424723,64	1296913,89	4	402	425149,6	1297009,12
4	239	423193,99	1296180,07	4	280	423568,52	1296630,12	4	321	424357,86	1296899,9	4	362	424731,92	1296919,69	4	403	425150,06	1297008,75
4	240	423217,63	1296193,39	4	281	423573,26	1296634,74	4	322	424363,62	1296900,23	4	363	424736,25	1296921,67	4	404	425156,89	1296999,88
4	241	423218,25	1296193,66	4	282	423574,39	1296635,84	4	323	424369,04	1296900,52	4	364	424739,54	1296935,26	4	405	425161,57	1296989,71
4	242	423219,4	1296194,15	4	283	423588,96	1296646,58	4	324	424378,2	1296899,15	4	365	424743,74	1296943,24	4	406	425163,87	1296978,75
4	243	423227,93	1296197,77	4	284	423592,5	1296650,95	4	325	424388,69	1296895,26	4	366	424744,75	1296945,17	4	407	425163,85	1296977,48
4	244	423301,72	1296211,45	4	285	423604,99	1296666,38	4	326	424393,75	1296891,95	4	367	424750,28	1296951,94	4	408	425163,68	1296967,56
4	245	423304,33	1296212,93	4	286	423617,33	1296681,65	4	327	424398,06	1296889,13	4	368	424758,95	1296959,04	4	409	425161	1296956,68
4	246	423304,82	1296213,69	4	287	423625,3	1296689,51	4	328	424407	1296879,5	4	369	424780,5	1296972,98	4	410	425155,97	1296946,68
4	247	423323,25	1296242,03	4	288	423634,83	1296695,4	4	329	424412,4	1296869,7	4	370	424791,93	1296995,79	4	411	425148,84	1296938,05
4	248	423324,07	1296243,28	4	289	423669,94	1296707,61	4	330	424415,13	1296860,86	4	371	424796,67	1297003,47	4	412	425148,2	1296937,55
4	249	423324,16	1296243,43	4	290	423680,18	1296709,89	4	331	424418,11	1296842,46	4	372	424824,59	1297041,59	4	413	425143,88	1296934,22
4	250	423361,09	1296307,68	4	291	423697,88	1296711,73	4	332	424448,95	1296845,7	4	373	424836,45	1297057,79	4	414	425139,97	1296931,22
4	251	423369,99	1296324,39	4	292	423752,68	1296712,79	4	333	424449,12	1296845,83	4	374	424836,98	1297058,51	4	415	425129,81	1296926,53
4	252	423370,07	1296324,55	4	293	423787,89	1296713,47	4	334	424459,32	1296853,56	4	375	424839,37	1297060,42	4	416	425118,84	1296924,23
4	253	423370,36	1296325,2	4	294	423816,97	1296710,66	4	335	424460,77	1296854,66	4	376	424844,58	1297064,58	4	417	425107,74	1296924,42
4	254	423381,64	1296350,12	4	295	423821,76	1296710,55	4	336	424462,3	1296855,3	4	377	424845,74	1297065,5	4	418	425069,27	1296929,95
4	255	423385,01	1296352,23	4	296	423839,75	1296710,16	4	337	424468,98	1296858,1	4	378	424848,47	1297066,82	4	419	425067,92	1296930,15
4	256	423385,25	1296355,69	4	297	423886,91	1296705,7	4	338	424471,11	1296858,98	4	379	424855,82	1297070,37	4	420	425065,06	1296931,32
4	257	423386,9	1296357,56	4	298	423917,93	1296704,66	4	339	424472,52	1296859,23	4	380	424885,93	1297080,84	4	421	425057,57	1296934,4
4	258	423391,23	1296362,46	4	299	423926,16	1296708,68	4	340	424481,71	1296860,87	4	381	424887,44	1297081,37	4	422	425036,64	1296945,89
4	259	423410,62	1296384,46	4	300	423936,85	1296711,2	4	341	424505,25	1296862,48	4	382	424888,5	1297081,55	4	423	425014,62	1296956,73
4	260	423415,08	1296389,51	4	301	423958,48	1296713,83	4	342	424573,28	1296867,14	4	383	424894,94	1297082,64	4	424	425007,34	1296960,31

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	425	424926,24	1296978,38	5	20	409734,05	1308479,26	5	61	407434,66	1307788,54	5	102	408523,65	1307799,11	5	143	409691,39	1307490,54
4	426	424904,89	1296981,61	5	21	409669,45	1308509,03	5	62	407428,54	1307752,87	5	103	408526,67	1307809,89	5	144	409949,48	1307467,94
4	427	424904,74	1296981,4	5	22	409653,2	1308516,52	5	63	407395,19	1307561,1	5	104	408532,01	1307819,73	5	145	410063,91	1307457,92
4	428	424879,37	1296947,07	5	23	409592,67	1308552,46	5	64	407380,83	1307552,17	5	105	408539,41	1307828,13	5	146	410268,97	1307422,63
4	429	424863,9	1296916,1	5	24	409523,82	1308601,69	5	65	407243,95	1307467,16	5	106	408548,49	1307834,67	5	147	410284,95	1307418,74
4	430	424979,46	1296798,72	5	25	409468,33	1308632,26	5	66	407213,83	1307448,54	5	107	408558,8	1307839,04	5	1	410430,86	1307383,26
4	431	424995,76	1296782,18	5	26	409408,18	1308644,91	5	67	407216,16	1307398,86	5	108	408569,83	1307840,99	6	1	424804,99	1298968,74
4	432	425061,39	1296710,35	5	27	409221,62	1308768,58	5	68	407237,05	1307323,8	5	109	408581,01	1307840,45	6	2	424806,46	1298987,93
4	1	425062,04	1296709,64	5	28	409177,4	1308797,9	5	69	407252,92	1307266,79	5	110	408591,79	1307837,43	6	3	424794,48	1299078,53
4	433	423076,7	1298651,62	5	29	409135,12	1308811,76	5	70	407256,92	1307252,42	5	111	408601,63	1307832,08	6	4	424783,07	1299164,83
4	434	422875,32	1298568,45	5	30	408964,61	1308867,66	5	71	407276,2	1307183,14	5	112	408610,04	1307824,68	6	5	424769,76	1299176,4
4	435	42271,66	1298505,22	5	31	408941,9	1308869,77	5	72	407305,9	1307128,25	5	113	408616,58	1307815,6	6	6	424768,73	1299177,01
4	436	422686,69	1298448,6	5	32	408741,63	1308888,34	5	73	407359,24	1307029,63	5	114	408624,34	1307801,81	6	7	424770,9	1299154,04
4	437	422712,41	1298406,6	5	33	408606,18	1308870,35	5	74	407382,74	1306986,18	5	115	408660,68	1307809,35	6	8	424647,73	1299223,54
4	438	422757,73	1298396,98	5	34	408521,16	1308859,07	5	75	407387,27	1306981,01	5	116	408713,84	1307824,13	6	9	424659,01	1299243,94
4	439	422774,79	1298346,65	5	35	408519,66	1308858,87	5	76	407510,4	1307072,04	5	117	408726,66	1307762,57	6	10	424678,19	1299278,62
4	440	422815,17	1298365,42	5	36	408472,93	1308840,83	5	77	407589,93	1307130,82	5	118	408765,02	1307764,78	6	11	424716,13	1299347,21
4	441	422824,25	1298445,07	5	37	408185,7	1308729,93	5	78	407629,7	1307165,64	5	119	408812,95	1307767,54	6	12	424783,18	1299329,47
4	442	422996,86	1298545,03	5	38	408166,41	1308730,49	5	79	407685,49	1307214,48	5	120	409002,83	1307710,74	6	13	424813,82	1299321,37
4	443	423005,13	1298569,21	5	39	408166,63	1308722,56	5	80	407797,25	1307311,49	5	121	409046,4	1307697,7	6	14	424844,52	1299357,38
4	444	423102,92	1298605,67	5	40	408074,62	1308687,03	5	81	407862,65	1307368,25	5	122	409086,52	1307683,04	6	15	424852,94	1299367,26
4	433	423076,7	1298651,62	5	41	408017,58	1308665	5	82	407934,46	1307416,41	5	123	409109,69	1307674,57	6	16	424812,93	1299414,26
5	1	410430,86	1307383,26	5	42	407975,05	1308637,53	5	83	407970,57	1307433,84	5	124	409237,96	1307627,7	6	17	424801,78	1299523,95
5	2	410443,39	1307547,92	5	43	407945,11	1308618,19	5	84	408039,06	1307458,75	5	125	409298,52	1307605,7	6	18	424799,17	1299557,3
5	3	410437,15	1307589,8	5	44	407910,34	1308595,73	5	85	408084,72	1307469,95	5	126	409366,21	1307581,14	6	19	424787,17	1299582,03
5	4	410410,47	1307769,05	5	45	407855,41	1308560,25	5	86	408107,75	1307481,63	5	127	409375,45	1307577,76	6	20	424756,14	1299616,95
5	5	410399,88	1307796,19	5	46	407840,76	1308562	5	87	408114,2	1307484,9	5	128	409420,83	1307561,16	6	21	424694,54	1299573,8
5	6	410399,56	1307797	5	47	407829,98	1308554,85	5	88	408196,68	1307524,53	5	129	409428,71	1307584,67	6	22	424672,41	1299641,86
5	7	410356,08	1307908,37	5	48	407828,86	1308554,54	5	89	408202,41	1307527,28	5	130	409433,68	1307599,18	6	23	424675,31	1299702,79
5	8	410330,99	1307972,65	5	49	407828,5	1308542,64	5	90	408207,13	1307529,43	5	131	409501,92	1307802,92	6	24	424723	1299769,74
5	9	410329,04	1307977,65	5	50	407828,05	1308542,26	5	91	408265,77	1307556,05	5	132	409527,51	1307802,08	6	25	424596,32	1299828,93
5	10	410280,01	1308049,83	5	51	407786,59	1308506,77	5	92	408329,95	1307585,17	5	133	409510,26	1307775,62	6	26	424544,53	1299853,13
5	11	410203,24	1308162,9	5	52	407731,54	1308459,64	5	93	408447,07	1307639,98	5	134	409493,57	1307714,92	6	27	424572,49	1299920,82
5	12	410158,13	1308204,91	5	53	407666,66	1308404,08	5	94	408485,31	1307657,87	5	135	409473,32	1307662,33	6	28	424585,45	1299952,2
5	13	410125,15	1308235,62	5	54	407522,11	1308280,32	5	95	408508,86	1307668,89	5	136	409452,1	1307594,4	6	29	424655,73	1299921,52
5	14	410055,61	1308300,37	5	55	407520,34	1308270,52	5	96	408488,96	1307714,94	5	137	409445,38	1307573,53	6	30	424684,75	1299944,45
5	15	410039,36	1308315,51	5	56	407498,91	1308151,26	5	97	408482,99	1307728,74	5	138	409452,43	1307558,54	6	31	424740,31	1299988,35
5	16	409992,5	1308342,67	5	57	407473,75	1308010,76	5	98	408467,32	1307764,98	5	139	409458,58	1307549,75	6	32	424825,3	1300055,5
5	17	409944,87	1308370,29	5	58	407457,12	1307918,66	5	99	408493,93	1307774,75	5	140	409505,6	1307535,54	6	33	424864,78	1300132,44
5	18	409927,54	1308380,34	5	59	407449,55	1307874,48	5	100	408524,32	1307781,05	5	141	409571,6	1307514,37	6	34	424869,84	1300146,61
5	19	409845,64	1308427,82	5	60	407443,31	1307837,97	5	101	408523,1	1307787,92	5	142	409625,52	1307503,64	6	35	424895,73	1300211,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	36	424926,77	1300283,04	6	77	423633,1	1300485,59	6	118	423159,71	1298908,13	6	158	424510,45	1299384,83	6	198	423282,99	1299746,42
6	37	424929,56	1300383,37	6	78	423614,62	1300459,68	6	119	423166,93	1298900,95	6	159	424502,18	1299370,63	6	199	423288,1	1299752,97
6	38	424921,52	1300400,08	6	79	423590,92	1300430,74	6	120	423229,56	1298838,49	6	160	424464,61	1299325,38	6	196	423281,45	1299758,16
6	39	424906,58	1300431,15	6	80	423584,71	1300423,22	6	121	423242,5	1298825,58	6	161	424403,2	1299251,43	6	200	423257,85	1299731,05
6	40	424858,07	1300452,29	6	81	423550	1300381,22	6	122	423253,11	1298815	6	162	424365,81	1299206,27	6	201	423252,74	1299724,51
6	41	424885	1300491,87	6	82	423506,71	1300320,03	6	123	423253	1298814,88	6	163	424355,36	1299214,17	6	202	423259,39	1299719,32
6	42	424889,09	1300548,69	6	83	423505,65	1300318,54	6	124	423252,91	1298814,8	6	164	424345,56	1299203,4	6	203	423264,49	1299725,86
6	43	424893,68	1300612,39	6	84	423499,65	1300307,96	6	125	423256,71	1298792,71	6	165	424337,91	1299195,23	6	200	423257,85	1299731,05
6	44	424870,29	1300620,21	6	85	423519,32	1300292,8	6	126	423256,76	1298792,38	6	166	424335,45	1299192,61	6	204	424016,52	1299184,75
6	45	424742,2	1300663,05	6	86	423577,25	1300248,15	6	127	423258,94	1298779,66	6	167	424267,58	1299111,92	6	205	424012,88	1299180,11
6	46	424734,02	1300665,78	6	87	423596,09	1300239,3	6	128	423350,95	1298818,84	6	168	424282,23	1299098,59	6	206	424017,55	1299176,45
6	47	424707,51	1300676,52	6	88	423701,1	1300189,99	6	129	423435,36	1298854,79	6	169	424286,05	1299095,12	6	207	424021,19	1299181,09
6	48	424696,81	1300680,85	6	89	423638,52	1300105,1	6	130	423534,96	1298897,2	6	170	424287,7	1299093,61	6	204	424016,52	1299184,75
6	49	424675,31	1300642,56	6	90	423592,1	1300042,16	6	131	423544,01	1298901,05	6	171	424320,62	1299063,66	6	208	423833,87	1299324,92
6	50	424673,89	1300640,03	6	91	423582,9	1300021,04	6	132	423626,97	1298936,37	6	172	424343,53	1299054,84	6	209	423832,44	1299323,07
6	51	424673,29	1300638,99	6	92	423547,62	1299940,1	6	133	423718,97	1298975,55	6	173	424358,09	1299051,63	6	210	423834,29	1299321,62
6	52	424659,98	1300644,76	6	93	423509,88	1299853,5	6	134	423810,98	1299014,73	6	174	424386,69	1299083,34	6	211	423835,73	1299323,47
6	53	424598,08	1300671,6	6	94	423502,64	1299836,89	6	135	423867,19	1299038,66	6	175	424391,51	1299079,96	6	208	423833,87	1299324,92
6	54	424604,86	1300686,35	6	95	423454,36	1299661,99	6	136	423904,28	1299053,56	6	176	424413,9	1299042,21	6	212	423650,57	1299467,13
6	55	424617,08	1300712,94	6	96	423406,23	1299702,92	6	137	423930,37	1299061,41	6	177	424477,63	1299053,67	6	213	423649,14	1299465,28
6	56	424611,14	1300715,38	6	97	423349,7	1299751	6	138	423974,5	1299067,13	6	178	424568,46	1299164,22	6	214	423650,99	1299463,84
6	57	424586,93	1300725,12	6	98	423267	1299789,86	6	139	424010,31	1299065,45	6	179	424649,31	1299262,65	6	215	423652,43	1299465,68
6	58	424546,56	1300750,03	6	99	423256,45	1299794,82	6	140	424032,07	1299062,96	6	180	424667,07	1299287,42	6	212	423650,57	1299467,13
6	59	424537,55	1300755,59	6	100	423235,93	1299735,22	6	141	424048,64	1299060,94	6	181	424697,61	1299330,01	6	216	423467,46	1299609,59
6	60	424508,95	1300773,2	6	101	423233,34	1299727,71	6	142	424103,83	1299054,22	6	182	424666,3	1299359,63	6	217	423466,03	1299607,74
6	61	424489,75	1300786,69	6	102	423231,28	1299717,84	6	143	424209,24	1299041,38	6	183	424635,09	1299389,15	6	218	423467,88	1299606,3
6	62	424481,06	1300790,38	6	103	423227,93	1299701,82	6	144	424308,51	1299029,29	6	184	424640,07	1299394,74	6	219	423469,32	1299608,15
6	63	424386,13	1300848,84	6	104	423222,39	1299683,13	6	145	424321,29	1299027,73	6	185	424628,03	1299407,99	6	216	423467,46	1299609,59
6	64	424183,58	1300973,57	6	105	423211,39	1299654,21	6	146	424358,98	1299023,15	6	186	424629,54	1299413,95	7	1	420865,24	1295261,1
6	65	424159,88	1300988,17	6	106	423154,91	1299455,32	6	147	424407,77	1299017,2	6	187	424636,11	1299423,37	7	2	420934,08	1295305,15
6	66	424116,17	1300951,72	6	107	423150,95	1299436,51	6	148	424507,04	1299005,11	6	188	424602,82	1299455,03	7	3	420955,61	1295336,57
6	67	424061,16	1300905,55	6	108	423146,09	1299413,45	6	149	424606,3	1298993,02	6	189	424587,08	1299470	7	4	420978,45	1295369,89
6	68	423977,65	1300829,67	6	109	423114,23	1299309,66	6	150	424705,57	1298980,93	6	190	424578,62	1299478,05	7	5	421025,12	1295423,28
6	69	423881,29	1300736,79	6	110	423100,93	1299276,54	6	151	424764,48	1298973,75	6	191	424565,69	1299464,14	7	6	421039,87	1295440,15
6	70	423835,56	1300693,45	6	111	423086,8	1299241,31	6	152	424800,86	1298969,32	6	192	424559,67	1299457,69	7	7	421042,6	1295449,28
6	71	423801,87	1300654,21	6	112	423059,63	1299172,51	6	1	424804,99	1298968,74	6	193	424557,5	1299455,36	7	8	421066,12	1295527,78
6	72	423795,84	1300647,18	6	113	423039,19	1299123,63	6	153	424458,33	1299542,52	6	194	424476,43	1299529,14	7	9	421061,37	1295556,53
6	73	423736,31	1300594,57	6	114	423031,09	1299104,26	6	154	424451,55	1299535,63	6	195	424473,03	1299532,23	7	10	421060,86	1295567,72
6	74	423729,13	1300588,22	6	115	423010,63	1299062,56	6	155	424409,5	1299492,93	6	153	424458,33	1299542,52	7	11	421062,85	1295578,74
6	75	423695,81	1300552,8	6	116	423072,51	1298994,9	6	156	424401,77	1299485,07	6	196	423281,45	1299758,16	7	12	421067,24	1295589,04
6	76	423634,68	1300487,8	6	117	423101,62	1298965,93	6	157	424516,22	1299391,96	6	197	423276,34	1299751,62	7	13	421071,27	1295595,08

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				
7	14	421086,94	1295615,24	7	55	420864,46	1296121,6	7	96	420539,61	1296713,56	7	137	419190,77	1296441,56	7	178	419597,8	1295469,28
7	15	421093,45	1295622,14	7	56	420861,25	1296132,33	7	97	420534,46	1296720,5	7	138	419163,07	1296237,5	7	179	419595,97	1295454,62
7	16	421096,03	1295623,76	7	57	420859,42	1296164,17	7	98	420508,61	1296763,2	7	139	419154,88	1296177,1	7	180	419588,28	1295397,85
7	17	421113,34	1295669,12	7	58	420862,13	1296188,61	7	99	420506,43	1296766,79	7	140	419144,7	1296056,19	7	181	419587,6	1295395,27
7	18	421113,18	1295682,54	7	59	420853,88	1296222,48	7	100	420502,93	1296777,43	7	141	419143,05	1296036,62	7	182	419587,16	1295390,14
7	19	421114,17	1295690,01	7	60	420852,82	1296223,09	7	101	420501,71	1296783,32	7	142	419143,14	1296034,1	7	183	419586,87	1295387,2
7	20	421119,35	1295703,92	7	61	420851,23	1296224,69	7	102	420499,11	1296795,77	7	143	419143,9	1296012,51	7	184	419581,92	1295348
7	21	421123,48	1295710,22	7	62	420844,91	1296231,03	7	103	420498,06	1296806,43	7	144	419160,59	1296017,86	7	185	419580,46	1295345,34
7	22	421127,72	1295714,74	7	63	420838,98	1296240,52	7	104	420499,41	1296817,54	7	145	419163,17	1296018,68	7	186	419579,45	1295339,96
7	23	421126,4	1295722,42	7	64	420835,62	1296249,74	7	105	420503,2	1296828,08	7	146	419186,84	1296024,23	7	187	419581,02	1295337,17
7	24	421126,41	1295725,61	7	65	420834,08	1296260,83	7	106	420509,24	1296837,51	7	147	419210,1	1296060,51	7	188	419576,47	1295303,94
7	25	421126,45	1295737,19	7	66	420834,27	1296288,67	7	107	420511,12	1296839,82	7	148	419224,88	1296058,58	7	189	419575,37	1295301
7	26	421115,04	1295749,51	7	67	420836,16	1296295,3	7	108	420502,32	1296854,08	7	149	419300,8	1296048,68	7	190	419575,28	1295294,73
7	27	421114,86	1295749,49	7	68	420834,52	1296302,04	7	109	420481,56	1296906,58	7	150	419391,52	1296222,9	7	191	419565,2	1295222,64
7	28	421101,08	1295751,69	7	69	420789,86	1296350,96	7	110	420475,59	1296921,67	7	151	419401,31	1296310,25	7	192	419561,29	1295195,76
7	29	421067,11	1295768,01	7	70	420771,23	1296371,36	7	111	420468,14	1296940,52	7	152	419644,96	1296368,96	7	193	419559,29	1295179,46
7	30	421059,53	1295772,73	7	71	420759,32	1296372,83	7	112	420446,69	1296932,02	7	153	419720,31	1296386,92	7	194	419593,53	1295201,34
7	31	421049,97	1295782,2	7	72	420748,86	1296376,82	7	113	420443,69	1296930,84	7	154	419739,4	1296391,47	7	195	419553,65	1295207,27
7	32	421040,36	1295799,1	7	73	420736,06	1296383,43	7	114	420345,25	1296891,8	7	155	419759,9	1296403,06	7	196	419300,54	1295215,36
7	33	421015,11	1295814,62	7	74	420713,24	1296395,21	7	115	420318,82	1296879,35	7	156	419896,66	1296385,7	7	197	419251,62	1295222,93
7	34	421013,75	1295815,45	7	75	420709,99	1296396,89	7	116	420313,1	1296877,48	7	157	419963,13	1296377,26	7	198	419272,48	1295308,77
7	35	421005,69	1295822,52	7	76	420701,41	1296402,5	7	117	420291,03	1296870,29	7	158	419961,3	1296363,83	7	199	419304,3	1295439,66
7	36	421005,33	1295822,84	7	77	420693,57	1296410,48	7	118	420159,33	1296818,07	7	159	419929,16	1296128,24	7	200	419315,91	1295487,05
7	37	420991,47	1295838,84	7	78	420687,69	1296420,01	7	119	420066,38	1296781,21	7	160	419908,47	1295976,52	7	201	419320,92	1295507,52
7	38	420986,3	1295848,77	7	79	420675,15	1296446,62	7	120	419972,5	1296743,98	7	161	419839,52	1295985,42	7	202	419329,67	1295532,74
7	39	420974,47	1295879,39	7	80	420666,05	1296473,83	7	121	419894,35	1296712,99	7	162	419837,6	1295974,51	7	203	419338,56	1295570,9
7	40	420971,97	1295888,21	7	81	420650,84	1296513,66	7	122	419784,6	1296675,64	7	163	419836,09	1295965,89	7	204	419352,31	1295629,89
7	41	420968,6	1295909,59	7	82	420640,82	1296535,9	7	123	419753,3	1296664,98	7	164	419822,4	1295887,65	7	205	419346,74	1295631,66
7	42	420969,54	1295920,75	7	83	420638,52	1296546,86	7	124	419689,93	1296643,42	7	165	419795,24	1295732,47	7	206	419338,48	1295634,28
7	43	420972,89	1295937,59	7	84	420638,25	1296549,68	7	125	419595,26	1296611,21	7	166	419791,42	1295710,74	7	207	419319,35	1295639,41
7	44	420960,66	1295970,04	7	85	420636,71	1296565,89	7	126	419516,19	1296584,3	7	167	419769,89	1295587,72	7	208	419301,12	1295644,31
7	45	420938,79	1296028,14	7	86	420636,57	1296573,65	7	127	419476,08	1296571,45	7	168	419760,56	1295534,42	7	209	419173,65	1295678,49
7	46	420930,47	1296036,84	7	87	420638,5	1296584,68	7	128	419461,39	1296566,75	7	169	419743,98	1295535,49	7	210	419115,15	1295694,18
7	47	420924,33	1296046,2	7	88	420641,28	1296593,98	7	129	419409,05	1296555,51	7	170	419693,93	1295538,73	7	211	419040,32	1295714,25
7	48	420921,44	1296053,18	7	89	420608,44	1296668,73	7	130	419372,5	1296552,83	7	171	419679,94	1295544,66	7	212	419024,58	1295718,45
7	49	420917,18	1296069,8	7	90	420602,96	1296670,04	7	131	419340,42	1296554,19	7	172	419662,16	1295551,1	7	213	418978,09	1295628,91
7	50	420912,82	1296074,4	7	91	420592,91	1296674,97	7	132	419311,09	1296558,03	7	173	419650,19	1295554,81	7	214	418960,18	1295593,11
7	51	420891,94	1296084,94	7	92	420578,86	1296683,95	7	133	419212,12	1296572,76	7	174	419622,45	1295562,3	7	215	418940,5	1295553,79
7	52	420882,75	1296091,33	7	93	420577,09	1296685,22	7	134	419208	1296535,19	7	175	419619,44	1295561,41	7	216	418897,88	1295473,1
7	53	420875,21	1296099,6	7	94	420572,38	1296688,58	7	135	419207,95	1296534,69	7	176	419615,29	1295557,66	7	217	418896,34	1295470,2
7	54	420870,26	1296108,06	7	95	420547,92	1296706,05	7	136	419203,48	1296535,27	7	177	419609,03	1295559,27	7	218	418882,76	1295443,82

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
7	219	418819.09	1295320.22	7	260	420223.18	1296192.48	7	301	420083.8	1294973.52	8	23	422698.56	1302811.74	8	64	420663.55	1304511.5
7	220	418820.6	1295319.17	7	261	420231.44	1296257.81	7	302	420116.19	1294988.41	8	24	422698.3	1302821.82	8	65	420698.34	1304455.06
7	221	418810.41	1295303.36	7	262	420254.67	1296441.43	7	303	420178.63	1295036.71	8	25	422698.15	1302827.81	8	66	420703.83	1304446.15
7	222	418822.53	1295294.97	7	263	420255.79	1296450.32	7	304	420188.86	1295044.62	8	26	422697.3	1302860.99	8	67	420698.8	1304431.02
7	223	418850.98	1295275.13	7	264	420259.49	1296479.45	7	305	420333.47	1295156.46	8	27	422680.68	1303013.26	8	68	420657.64	1304393.28
7	224	418862.9	1295266.82	7	265	420260.14	1296484.6	7	306	420372.61	1295186.73	8	28	422666.08	1303055.48	8	69	420631	1304356.52
7	225	418914.58	1295233.55	7	266	420273.05	1296587.57	7	307	420429.78	1295283.93	8	29	422607.49	1303224.88	8	70	420623.76	1304346.53
7	226	418926.24	1295207.18	7	267	420303.33	1296828.99	7	308	420464.35	1295271.13	8	30	422604.96	1303228.93	8	71	420607.9	1304334.09
7	227	418971.18	1295202.88	7	268	420306.21	1296851.98	7	309	420595.81	1295232.33	8	31	422582.83	1303264.42	8	72	420583.01	1304335.38
7	228	418990.88	1295185.14	7	269	420303.29	1296869.85	7	310	420650.63	1295216.15	8	32	422537.74	1303336.75	8	73	420577.71	1304337.45
7	229	418995.88	1295180.65	7	270	420306.15	1296867.06	7	311	420662.2	1295212.03	8	33	422489.02	1303414.91	8	74	420564.06	1304342.76
7	230	419012.56	1295177.15	7	271	420307.75	1296861.78	7	312	420665.13	1295212.74	8	34	422352.35	1303579.73	8	75	420530.85	1304356.28
7	231	419066.35	1295139.3	7	272	420307.98	1296855.51	7	1	420865.24	1295261.1	8	35	422321.1	1303617.42	8	76	420501.53	1304360.26
7	232	419022.85	1295053.43	7	273	420314.02	1296855.15	7	313	420322.38	1296862.11	8	36	422219.05	1303740.48	8	77	420487.81	1304355.1
7	233	419019.51	1295047.72	7	274	420314.18	1296846.61	7	314	420319.26	1296854.84	8	37	422091.47	1303837.54	8	78	420451.94	1304321.11
7	234	419400.9	1294823.49	7	275	420314.44	1296833.38	7	315	420319.45	1296844.55	8	38	422051.06	1303868.28	8	79	420435.96	1304286.22
7	235	419521.71	1294717.15	7	276	420314.5	1296830.24	7	316	420319.54	1296839.41	8	39	422040.84	1303876.07	8	80	420431.4	1304238.61
7	236	419588.9	1294658	7	277	420318.41	1296830.3	7	317	420320.77	1296849.28	8	40	421780.7	1303986.82	8	81	420447.37	1304151.22
7	237	419628.45	1294653.38	7	278	420303.98	1296714.74	7	313	420322.38	1296862.11	8	41	421630.45	1304173.65	8	82	420504.12	1304071.65
7	238	419661	1294673.8	7	279	420287.81	1296585.28	8	1	422299.49	1301899.87	8	42	421630.3	1304173.83	8	83	420538.38	1304091.26
7	239	419764.86	1294751.1	7	280	420275.02	1296482.78	8	2	422361.33	1302033.21	8	43	421630.34	1304173.98	8	84	420557.29	1304102.07
7	240	419807.18	1294798.62	7	281	420274.37	1296477.61	8	3	422384.48	1302058.52	8	44	421699.28	1304430.82	8	85	420595.46	1304113.22
7	241	419879.03	1294867.94	7	282	420270.69	1296448.53	8	4	422400.43	1302075.96	8	45	421704.74	1304451.17	8	86	420645.63	1304117.09
7	242	419976.76	1294924.31	7	283	420269.58	1296439.7	8	5	422432.5	1302111.02	8	46	421695.17	1304455.53	8	87	420659.35	1304108.51
7	243	420062.82	1294963.89	7	284	420262.6	1296384.58	8	6	422455.18	1302135.82	8	47	421676.61	1304463.99	8	88	420662.35	1304081.49
7	244	420069.97	1294967.17	7	285	420238.06	1296190.64	8	7	422484.57	1302167.94	8	48	421674.62	1304464.9	8	89	420660.21	1304059.19
7	245	420078.67	1295011.67	7	286	420236.82	1296180.56	8	8	422505.6	1302201.14	8	49	421624.03	1304484.42	8	90	420644.34	1304024.03
7	246	420088.47	1295095.6	7	287	420205.48	1295924.95	8	9	422542.17	1302258.89	8	50	421551.56	1304505.25	8	91	420640.05	1304005.16
7	247	420097.54	1295173.32	7	288	420204.47	1295916.82	8	10	422604.39	1302357.13	8	51	421524.8	1304512.94	8	92	420649.92	1303965.28
7	248	420117.54	1295329.86	7	289	420194.85	1295839.53	8	11	422621.9	1302406.61	8	52	421502.08	1304515.06	8	93	420705.24	1303916.81
7	249	420117.71	1295331.17	7	290	420179.27	1295714.32	8	12	422629.17	1302427.15	8	53	421454.98	1304519.44	8	94	420729.25	1303872.21
7	250	420127.95	1295412.99	7	291	420171.62	1295649.93	8	13	422646.12	1302475.04	8	54	421322.1	1304531.83	8	95	420763.99	1303912.1
7	251	420128.02	1295413.52	7	292	420166.29	1295605.08	8	14	422652.41	1302492.81	8	55	421274.17	1304536.29	8	96	420830.03	1304003.45
7	252	420140.77	1295517.55	7	293	420158.18	1295536.93	8	15	422657.96	1302508.49	8	56	421247.49	1304538.77	8	97	420845.04	1304013.74
7	253	420143.55	1295540.9	7	294	420155.65	1295515.67	8	16	422679.09	1302568.22	8	57	421074.32	1304554.91	8	98	420847.74	1304012.21
7	254	420157.23	1295656.01	7	295	420142.92	1295411.7	8	17	422682.82	1302591.75	8	58	420725.8	1304574.73	8	99	420857.91	1304006.45
7	255	420164.37	1295716.1	7	296	420132.59	1295329.31	8	18	422685.99	1302611.73	8	59	420685.91	1304577	8	100	420860.06	1303976
7	256	420166.86	1295736.01	7	297	420117.78	1295213.39	8	19	422697.46	1302684.05	8	60	420665.01	1304557.28	8	101	420850.62	1303921.96
7	257	420189.59	1295918.67	7	298	420112.44	1295171.58	8	20	422701.24	1302707.88	8	61	420660.99	1304549.33	8	102	420852.06	1303894.26
7	258	420190.6	1295926.79	7	299	420100.36	1295068.13	8	21	422700.93	1302719.78	8	62	420651.65	1304530.82	8	103	420859.66	1303884.21
7	259	420192.28	1295940.47	7	300	420093.49	1295009.33	8	22	422698.92	1302797.86	8	63	420655.38	1304524.77	8	104	420863.16	1303879.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	105	420911.09	1303843.38	8	146	421329.03	1303486.15	8	187	421609.27	1303418.48	9	11	422933.73	1292999.55	9	52	423379.48	1294063.41
8	106	420913.42	1303836.84	8	147	421344.49	1303488.5	8	188	421599.98	1303417.3	9	12	422943.43	1293021.21	9	53	423379.4	1294063.64
8	107	420920.52	1303816.88	8	148	421354.56	1303489.51	8	189	421590.94	1303416.15	9	13	422945.5	1293031.57	9	54	423376.39	1294071.9
8	108	420916.66	1303797.16	8	149	421360.97	1303490.25	8	190	421563.11	1303412.61	9	14	422972.02	1293164.44	9	55	423370.5	1294080.03
8	109	420907.83	1303787.62	8	150	421395.51	1303476.34	8	191	421596.7	1303312.17	9	15	423012.58	1293187.07	9	56	423367.25	1294085.78
8	110	420859.62	1303795.87	8	151	421422.76	1303496.22	8	192	421663.31	1303136.29	9	16	423129.63	1293252.34	9	57	423364.99	1294089.77
8	111	420794.34	1303824.47	8	152	421433.84	1303506.3	8	193	421674.02	1303072.39	9	17	423154.11	1293265.99	9	58	423361.8	1294100.45
8	112	420786.29	1303801.02	8	153	421444.38	1303515.41	8	194	421767.51	1302887.11	9	18	423251.77	1293353.25	9	59	423361.44	1294105.73
8	113	420785.69	1303794.93	8	154	421454.86	1303524.55	8	195	421785.96	1302796.64	9	19	423266.44	1293366.35	9	60	423361.08	1294111.11
8	114	420783.6	1303773.55	8	155	421471.04	1303538.67	8	196	421803.55	1302744.75	9	20	423321.1	1293415.19	9	61	423360.84	1294111.16
8	115	420783.28	1303770.14	8	156	421481.62	1303547.9	8	197	421817.69	1302722.88	9	21	423450.71	1293597.79	9	62	423357.03	1294111.96
8	116	420813.31	1303722.97	8	157	421494.99	1303559.57	8	198	421841.72	1302648.25	9	22	423524.64	1293746.59	9	63	423351.58	1294103.32
8	117	420828.82	1303720.68	8	158	421471.4	1303579.3	8	199	421852.43	1302592.5	9	23	423622.16	1293942.84	9	64	423351.26	1294102.8
8	118	420845.27	1303718.24	8	159	421448.24	1303631.62	8	200	421874.3	1302533.32	9	24	423655.38	1294009.7	9	65	423351.17	1294102.66
8	119	420862.63	1303715.67	8	160	421432.54	1303713.5	8	201	421900.47	1302493	9	25	423655.8	1294010.54	9	66	423345.93	1294096.1
8	120	420881.93	1303697.23	8	161	421455.46	1303709.09	8	202	421920.19	1302441.54	9	26	423647.89	1294016	9	67	423344.32	1294094.07
8	121	420882.36	1303675.79	8	162	421474.56	1303640.42	8	203	421943.78	1302396.08	9	27	423632.05	1294030.03	9	68	423332.69	1294082.49
8	122	420903.71	1303657.22	8	163	421476.54	1303633.34	8	204	421946.36	1302364.34	9	28	423604.18	1294059.09	9	69	423331.69	1294081.7
8	123	420949.11	1303636.01	8	164	421505.4	1303571.42	8	205	422005.53	1302225.4	9	29	423602.14	1294060.91	9	70	423323.9	1294075.56
8	124	420967.23	1303620.44	8	165	421511.67	1303575.43	8	206	422028.7	1302145.2	9	30	423599.84	1294062.98	9	71	423323.04	1294075.14
8	125	420967.92	1303619.84	8	166	421510.78	1303584.99	8	207	422073.29	1302048.28	9	31	423597.78	1294064.83	9	72	423321.39	1294074.36
8	126	420983.65	1303606.39	8	167	421526.79	1303590.19	8	208	422106.75	1301948.35	9	32	423573.56	1294074.87	9	73	423313.95	1294070.8
8	127	420984.62	1303604.34	8	168	421542.23	1303608.75	8	209	422106.32	1301932.49	9	33	423568.05	1294063.5	9	74	423304.32	1294068.64
8	128	420999.9	1303571.99	8	169	421564.59	1303623.42	8	210	422133.34	1301863.87	9	34	423560.86	1294054.92	9	75	423303.03	1294068.34
8	129	421000.13	1303572.02	8	170	421587.55	1303642.45	8	211	422164.21	1301769.1	9	35	423552.47	1294048.47	9	76	423291.82	1294068.36
8	130	421011.52	1303534.89	8	171	421618.48	1303668.08	8	212	422183.94	1301726.21	9	36	423542.32	1294043.73	9	77	423280.92	1294070.88
8	131	421016.08	1303510.73	8	172	421645.94	1303658.21	8	213	422188.59	1301703.25	9	37	423498.87	1294029.1	9	78	423254.91	1294080.13
8	132	421020.32	1303494.5	8	173	421655.71	1303670.55	8	214	422218.43	1301738.87	9	38	423490.08	1294027.02	9	79	423243.07	1294085.83
8	133	421023.5	1303482.3	8	174	421672.6	1303667.31	8	215	422232.75	1301755.94	9	39	423489.93	1294026.98	9	80	423227.04	1294093.55
8	134	421024.56	1303463.81	8	175	421648.12	1303619.34	8	216	422255.25	1301804.47	9	40	423489.65	1294026.98	9	81	423226.06	1294092
8	135	421051.83	1303453.52	8	176	421628.57	1303581.02	8	1	422299.49	1301899.87	9	41	423478.73	1294026.66	9	82	423217.2	1294078.36
8	136	421061.93	1303454.18	8	177	421626.67	1303561.03	9	1	422481.33	1291917.21	9	42	423455.04	1294028.66	9	83	423215.31	1294075.44
8	137	421086.71	1303455.79	8	178	421619.6	1303553.67	9	2	422481.46	1291942.56	9	43	423421.17	1294031.51	9	84	423214.04	1294074.11
8	138	421175.91	1303466.94	8	179	421617.92	1303544.26	9	3	422482.45	1292137.48	9	44	423410.22	1294033.87	9	85	423209.66	1294069.53
8	139	421189.09	1303466.59	8	180	421611.98	1303525.04	9	4	422585.56	1292314.02	9	45	423402.05	1294037.69	9	86	423207.57	1294067.35
8	140	421211.99	1303465.98	8	181	421615.23	1303520.07	9	5	422647.8	1292420.57	9	46	423400.92	1294038.22	9	87	423205.92	1294066.16
8	141	421243.04	1303461.62	8	182	421617.65	1303498.91	9	6	422693.79	1292499.32	9	47	423400.08	1294038.61	9	88	423203.24	1294064.23
8	142	421244.38	1303462.63	8	183	421620.19	1303486.64	9	7	422741.18	1292669.43	9	48	423391.24	1294045.49	9	89	423201.8	1294063.19
8	143	421273.94	1303460.95	8	184	421637.35	1303446.13	9	8	422787.83	1292731.6	9	49	423384.63	1294053.46	9	90	423200.34	1294062.44
8	144	421295.11	1303466.33	8	185	421641.05	1303437.4	9	9	422818.54	1292772.51	9	50	423383.46	1294055.7	9	91	423174.04	1294048.85
8	145	421302.5	1303470.69	8	186	421634.85	1303425.99	9	10	422851.83	1292816.87	9	51	423379.79	1294062.81	9	92	423172.39	1294048

Порядковый номер контура	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	93	423172,23	1294047,94	9	134	422843,15	1294033,1	9	175	422552,63	1293646,15	9	216	422332,93	1293301,2	9	257	421873,04	1293240,66
9	94	423163,28	1294044,42	9	135	422820,96	1294022,28	9	176	422547,16	1293638,2	9	217	422279,07	1293256,09	9	258	421858,78	1293251,11
9	95	423116,64	1294031,23	9	136	422810,07	1294019,69	9	177	422535	1293623,7	9	218	422276,38	1293253,97	9	259	421856,31	1293253,35
9	96	423101,37	1294021,14	9	137	422798,18	1294019,77	9	178	422528,45	1293617,47	9	219	422267,3	1293248,74	9	260	421839,49	1293211,91
9	97	423100,08	1294020,28	9	138	422797,16	1294019,77	9	179	422526,08	1293619,45	9	220	422266,18	1293248,23	9	261	421808,17	1293132,54
9	98	423086,42	1294009,27	9	139	422795,89	1294004,36	9	180	422517,42	1293610,44	9	221	422239,37	1293237,06	9	262	421801,42	1293041,9
9	99	423085,75	1294008,73	9	140	422796,33	1294003,71	9	181	422467,34	1293587,69	9	222	422230,55	1293234,29	9	263	421799,21	1293039,5
9	100	423084,58	1294008,11	9	141	422806,27	1293989,19	9	182	422459,5	1293585,02	9	223	422220,18	1293233,22	9	264	421796,8	1293010,1
9	101	423076,78	1294004,01	9	142	422811,12	1293975,12	9	183	422457,36	1293584,32	9	224	422217,06	1293233,31	9	265	421795,92	1292911,54
9	102	423075,84	1294003,52	9	143	422811,69	1293965,16	9	184	422457,16	1293584,26	9	225	422200,04	1293234,39	9	266	421789,6	1292888,37
9	103	423072,92	1294002,73	9	144	422812,37	1293953,42	9	185	422456,49	1293584,21	9	226	422192,71	1293235,36	9	267	421767,97	1292809,14
9	104	423066,18	1294000,94	9	145	422811,28	1293942,27	9	186	422449,7	1293583,31	9	227	422182,83	1293238,63	9	268	421759,64	1292796,24
9	105	423065,01	1294000,64	9	146	422808,1	1293932,46	9	187	422432	1293582,39	9	228	422175,52	1293242,79	9	269	421727,14	1292745,91
9	106	423062,17	1294000,53	9	147	422804,13	1293925,65	9	188	422430,77	1293582,32	9	229	422168,8	1293238,9	9	270	421677,17	1292668,52
9	107	423053,82	1294000,23	9	148	422802,46	1293922,79	9	189	422432,31	1293533,91	9	230	422160,09	1293235,99	9	271	421578,19	1292489,61
9	108	423047,37	1294001,16	9	149	422794,8	1293914,61	9	190	422432,3	1293533,42	9	231	422128,4	1293228,31	9	272	421528,53	1292401,81
9	109	423032,58	1294006,82	9	150	422785,34	1293908,36	9	191	422432,31	1293532,93	9	232	422127,06	1293228,07	9	273	421503,64	1292233,83
9	110	423023,58	1294013,49	9	151	422784,73	1293907,96	9	192	422432,28	1293532,56	9	233	422116,7	1293226,93	9	274	421502,49	1292213,57
9	111	423007,02	1294028,89	9	152	422773,72	1293903,98	9	193	422432,14	1293527,09	9	234	422106,25	1293228,07	9	275	421491,21	1292014,95
9	112	422999,74	1294037,4	9	153	422771,82	1293877,31	9	194	422431,38	1293523,61	9	235	422096,38	1293231,28	9	276	421485,56	1291915,52
9	113	422995,74	1294044,78	9	154	422765,33	1293847,25	9	195	422430,61	1293520,02	9	236	422087,3	1293236,49	9	277	421600,17	1291894,94
9	114	422995,58	1294044,73	9	155	422764,92	1293845,33	9	196	422429,92	1293516,87	9	237	422083,42	1293239,57	9	278	421978,41	1291845,02
9	115	422952,08	1294031,52	9	156	422761,14	1293834,79	9	197	422428,33	1293513,24	9	238	422072,83	1293249,02	9	279	422283,61	1291813,97
9	116	422950,62	1294031,98	9	157	422755,11	1293825,36	9	198	422426,82	1293509,8	9	239	422068,86	1293252,88	9	280	422429,52	1291799,12
9	117	422949,76	1294030,94	9	158	422747,56	1293817,85	9	199	422425,72	1293507,3	9	240	422062,82	1293261,38	9	281	422453,18	1291796,71
9	118	422946,79	1294030,47	9	159	422738,09	1293811,86	9	200	422423,59	1293504,42	9	241	422057,04	1293274,35	9	282	422472	1291877,25
9	119	422942,07	1294029,72	9	160	422723,67	1293804,86	9	201	422421,09	1293501,01	9	242	422057,76	1293274,38	9	1	422481,33	1291917,21
9	120	422939,9	1294029,67	9	161	422713,11	1293801,13	9	202	422419,51	1293498,86	9	243	422056,78	1293277,69	10	1	414435,54	1306874,51
9	121	422923,64	1294029,29	9	162	422673,92	1293797,97	9	203	422415,62	1293495,18	9	244	422056,17	1293287,64	10	2	414439,79	1306930,65
9	122	422911,44	1294029,02	9	163	422661,72	1293798,79	9	204	422414,02	1293493,64	9	245	422048,84	1293288,69	10	3	414440,45	1306939,26
9	123	422904,5	1294029,67	9	164	422638,52	1293800,36	9	205	422389,21	1293473,39	9	246	422005,42	1293277,63	10	4	414442,62	1306949,95
9	124	422900,64	1294030,05	9	165	422634,26	1293791,45	9	206	422376,68	1293458,37	9	247	421996,1	1293274,32	10	5	414446,37	1306958,23
9	125	422900,38	1294030,13	9	166	422628,32	1293781,96	9	207	422373,88	1293455,04	9	248	421984,4	1293265,3	10	6	414447,36	1306960,41
9	126	422890,41	1294033,39	9	167	422622,19	1293775,5	9	208	422355,59	1293424,45	9	249	421984,06	1293265,11	10	7	414453,96	1306969,1
9	127	422890	1294033,52	9	168	422599,77	1293755,76	9	209	422355,29	1293419,03	9	250	421981,44	1293263,61	10	8	414464,94	1306980,53
9	128	422886,01	1294035,91	9	169	422590,05	1293741,68	9	210	422352,97	1293420,07	9	251	421962,57	1293252,86	10	9	414456	1306990,91
9	129	422880,39	1294039,27	9	170	422582,7	1293733,24	9	211	422350,73	1293336,72	9	252	421922,53	1293235,13	10	10	414450,18	1307000,48
9	130	422880,2	1294039,41	9	171	422562,95	1293718,78	9	212	422350,49	1293334,25	9	253	421911,83	1293231,84	10	11	414447,31	1307008,33
9	131	422876,23	1294042,49	9	172	422561,4	1293713,74	9	213	422348,28	1293324,09	9	254	421904,64	1293231,03	10	12	414446,5	1307012,08
9	132	422870,89	1294046,62	9	173	422557,73	1293661,26	9	214	422344,07	1293314,52	9	255	421893,46	1293231,82	10	13	414443,64	1307025,3
9	133	422869,91	1294046,13	9	174	422556,92	1293656,49	9	215	422337,87	1293306,08	9	256	421882,76	1293235,09	10	14	414440,55	1307039,62

Порядковый номер контура	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	15	414433,85	1307047,59	10	56	414657,1	1307537,81	10	97	414826,81	1308015,37	10	138	414736,9	1308671,83	10	179	412821,02	1307996,9
10	16	414427,67	1307054,97	10	57	414658,45	1307540,82	10	98	414826,37	1308015,55	10	139	414680,36	1308646,51	10	180	412827,32	1307994,31
10	17	414422,9	1307065,1	10	58	414658,61	1307541,16	10	99	414828,72	1308020,65	10	140	414525,45	1308577,16	10	181	412839,34	1307988,76
10	18	414420,37	1307077,63	10	59	414664,41	1307554,03	10	100	414842,81	1308059,64	10	141	414435,65	1308536,95	10	182	412855,03	1307974,61
10	19	414422,13	1307099,36	10	60	414668,99	1307561,37	10	101	414800,14	1308088,41	10	142	414396,8	1308513,42	10	183	412860,37	1307944,14
10	20	414422,22	1307100,5	10	61	414677,67	1307571,88	10	102	414752,94	1308115,47	10	143	414310,97	1308461,43	10	184	412861,64	1307893,58
10	21	414421,84	1307101,05	10	62	414669,32	1307575,88	10	103	414752,89	1308120,02	10	144	414305,82	1308458,3	10	185	412850,07	1307842,32
10	22	414418,99	1307105,27	10	63	414660,55	1307582,83	10	104	414690,72	1308116,58	10	145	414277,78	1308441,32	10	186	412808,73	1307834,06
10	23	414417,93	1307107,71	10	64	414653,55	1307591,57	10	105	414652,18	1308149,76	10	146	414277,54	1308441,09	10	187	412791,92	1307758,9
10	24	414415,58	1307113,19	10	65	414648,67	1307601,64	10	106	414649,5	1308184,25	10	147	414218,79	1308386,44	10	188	412779,73	1307704,41
10	25	414413,09	1307126,73	10	66	414646,64	1307610,38	10	107	414752,64	1308162,14	10	148	414113,82	1308288,8	10	189	412765,56	1307656,46
10	26	414415,79	1307153,45	10	67	414646,14	1307612,55	10	108	414752,28	1308212,65	10	149	414095,32	1308261,22	10	190	412753,33	1307614,13
10	27	414419,78	1307171,41	10	68	414646,11	1307623,75	10	109	414809,03	1308158,11	10	150	413768,2	1308223,96	10	191	412748,56	1307587,32
10	28	414421,5	1307179,14	10	69	414648,57	1307634,67	10	110	414857,53	1308126,08	10	151	413647,79	1308210,27	10	192	412740,1	1307539,72
10	29	414443,09	1307240,13	10	70	414652,17	1307642,68	10	111	414861,42	1308151,14	10	152	413519,69	1308195,64	10	193	412715,3	1307509,95
10	30	414447,47	1307248,65	10	71	414662,4	1307660,64	10	112	414859,37	1308209,74	10	153	413509,43	1308194,47	10	194	412688,18	1307486,63
10	31	414464,19	1307273,01	10	72	414669,64	1307669,18	10	113	414860,25	1308220,53	10	154	413471,52	1308190,2	10	195	412690,2	1307460,53
10	32	414485,81	1307315,09	10	73	414672,85	1307671,57	10	114	414872,72	1308283,1	10	155	413327,93	1308173,82	10	196	412691	1307450,18
10	33	414486,87	1307326,76	10	74	414678,61	1307675,88	10	115	414875,72	1308291,72	10	156	413263,05	1308166,44	10	197	412691,52	1307443,51
10	34	414487,23	1307344,07	10	75	414705,43	1307691,99	10	116	414905,69	1308351,81	10	157	413226,81	1308162,29	10	198	412685,41	1307350,88
10	35	414493,09	1307360,89	10	76	414713,98	1307697,12	10	117	414906,48	1308353,4	10	158	413067,85	1308144,24	10	199	412676,9	1307322,23
10	36	414488,85	1307372,47	10	77	414722,97	1307708,64	10	118	414925,72	1308396,98	10	159	413024,81	1308139,42	10	200	412674,6	1307314,77
10	37	414487,97	1307388,66	10	78	414733,69	1307726,2	10	119	414931,36	1308406,65	10	160	412945,21	1308130,61	10	201	412754,12	1307373,44
10	38	414492,82	1307410,4	10	79	414739,65	1307740,61	10	120	414936,11	1308411,83	10	161	412773,09	1308111,59	10	202	412820,3	1307422,23
10	39	414497,29	1307420,68	10	80	414743,72	1307747,55	10	121	414940,36	1308431,95	10	162	412772,58	1308120,63	10	203	412831,42	1307430,41
10	40	414501,73	1307427,16	10	81	414755,02	1307761,82	10	122	414944,77	1308442,24	10	163	412463,96	1308083,44	10	204	412838,28	1307435,52
10	41	414509,71	1307435,02	10	82	414761,33	1307769,78	10	123	414948,74	1308448,08	10	164	412438,54	1308074,97	10	205	412840,61	1307437,22
10	42	414519,23	1307440,91	10	83	414768,2	1307776,84	10	124	414947,78	1308466,57	10	165	412366,12	1308071,56	10	206	412842,66	1307438,66
10	43	414529,82	1307444,53	10	84	414782,81	1307788,91	10	125	414947,49	1308471,97	10	166	412378,02	1308037,86	10	207	412862,44	1307452,48
10	44	414547,39	1307447,3	10	85	414794,83	1307795,2	10	126	414947,79	1308521,13	10	167	412388,81	1308029,53	10	208	413206,81	1307408,84
10	45	414552,17	1307449,91	10	86	414792	1307806,18	10	127	414947,9	1308538,78	10	168	412417,69	1308030,2	10	209	413230,99	1307405,78
10	46	414557,03	1307452,56	10	87	414791,72	1307817,37	10	128	414948,49	1308550,98	10	169	412433,15	1308032,22	10	210	413334,78	1307398,61
10	47	414567,4	1307456,79	10	88	414793,54	1307827,03	10	129	414950,21	1308586,6	10	170	412446,58	1308028,86	10	211	413344,9	1307397,91
10	48	414574,22	1307458,21	10	89	414808,7	1307874,15	10	130	414952,01	1308597,65	10	171	412492,27	1308012,74	10	212	413349,21	1307397,61
10	49	414574,88	1307458,23	10	90	414809,05	1307878,09	10	131	414963,68	1308629,17	10	172	412510,41	1308003,33	10	213	413557,22	1307353,99
10	50	414582,48	1307458,4	10	91	414811,26	1307903,08	10	132	414981,26	1308665,98	10	173	412531,91	1307980,49	10	214	413619,99	1307332,6
10	51	414591,49	1307472,19	10	92	414816,27	1307929,08	10	133	414991,87	1308703,72	10	174	412548,03	1307977,8	10	215	413701,78	1307258,36
10	52	414607,88	1307491,42	10	93	414822,16	1307949,43	10	134	415002,51	1308741,46	10	175	412574,23	1307999,97	10	216	413709,4	1307260,94
10	53	414615,93	1307498,99	10	94	414823,36	1307959,43	10	135	414987,8	1308739,31	10	176	412632,68	1307999,3	10	217	413725,55	1307278,74
10	54	414638,02	1307515,58	10	95	414822,8	1307996,12	10	136	414864,79	1308721,41	10	177	412722,04	1308000,64	10	218	413806,85	1307399,79
10	55	414648,35	1307524,61	10	96	414823,88	1308007,26	10	137	414839,4	1308717,71	10	178	412778,59	1308003,81	10	219	413852,32	1307358,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	220	413848,78	1307352,18	10	261	414340,53	1306834,8	11	32	420315,22	1306127,42	11	73	420234,32	1304958,91	11	114	421498,92	1304574,92
10	221	413995,12	1307234,56	10	262	414357,16	1306835,9	11	33	420270,41	1306143,9	11	74	420243,97	1304961,78	11	115	421525,34	1304569,81
10	222	414038,48	1307199,71	10	263	414362,57	1306835,59	11	34	420268,11	1306120,73	11	75	420276,23	1304971,51	11	116	421552,15	1304563,9
10	223	414105	1307147,25	10	264	414367,2	1306835,34	11	35	420261,8	1306077,69	11	76	420276,54	1304972,14	11	117	421584,02	1304556,86
10	224	414105,72	1307146,56	10	265	414373,13	1306833,7	11	36	420244,31	1305959,04	11	77	420278,31	1304971,86	11	118	421669,77	1304537,95
10	225	414132,93	1307120,36	10	266	414377,58	1306832,47	11	37	420230,16	1305903,19	11	78	420284,92	1304970,42	11	119	421720,91	1304511,41
10	226	414140,12	1307110,16	10	267	414385,51	1306839,52	11	38	420223,49	1305876,58	11	79	420281,4	1304958,83	11	1	421724,78	1304525,83
10	227	414141,56	1307105,02	10	268	414405,84	1306853,74	11	39	420198,43	1305777,85	11	80	420285,82	1304958,51	12	1	421342	1293120,89
10	228	414135,9	1307097,55	10	269	414409,61	1306856,38	11	40	420196,21	1305769,21	11	81	420317,12	1304949,5	12	2	421428,75	1293251,02
10	229	414094,37	1307055,86	10	1	414435,54	1306874,51	11	41	420237,09	1305744,68	11	82	420358,72	1304941,78	12	3	421438,28	1293258,6
10	230	414076,76	1307038,51	11	1	421724,78	1304525,83	11	42	420245	1305727,02	11	83	420380,6	1304950,36	12	4	421441,63	1293262,85
10	231	414080,44	1307034,78	11	2	421754,39	1304636,13	11	43	420298,61	1305663,55	11	84	420396,89	1304966,22	12	5	421450,34	1293269,88
10	232	414125,29	1306989,02	11	3	421791,62	1304774,86	11	44	420335,07	1305563,63	11	85	420422,62	1305003,97	12	6	421452,31	1293270,85
10	233	414175,96	1306936,27	11	4	421791,27	1304790,49	11	45	420380,85	1305549,19	11	86	420439,77	1305003,54	12	7	421454,15	1293292,45
10	234	414178,92	1306933,19	11	5	421787,6	1304953,29	11	46	420415,09	1305530,61	11	87	420550,44	1304943,43	12	8	421460,01	1293302,23
10	235	414187,76	1306923,99	11	6	421785,22	1305058,88	11	47	420420,84	1305506,16	11	88	420616,91	1304907,33	12	9	421496,95	1293341,4
10	236	414196,67	1306906,75	11	7	421768,76	1305124,22	11	48	420422,99	1305474,85	11	89	420653,77	1304887,31	12	10	421502,61	1293352,61
10	237	414191,17	1306904,2	11	8	421745,25	1305217,47	11	49	420433,79	1305492,17	11	90	420643,48	1304860,73	12	11	421504,88	1293361,52
10	238	414155,46	1306887,7	11	9	421722,56	1305265,54	11	50	420448,42	1305422,01	11	91	420653,35	1304847,44	12	12	421506,66	1293368,52
10	239	414102,94	1306917,57	11	10	421680,81	1305334	11	51	420454,84	1305391,23	11	92	420659,35	1304809,7	12	13	421513,06	1293393,66
10	240	414093,38	1306896,32	11	11	421654,15	1305410,47	11	52	420440,09	1305377,97	11	93	420656,35	1304755,23	12	14	421518,4	1293411,56
10	241	414127,14	1306861,18	11	12	421649,66	1305419,98	11	53	420296,7	1305249,08	11	94	420648,2	1304714,06	12	15	421525,32	1293426,31
10	242	414231,43	1306711,55	11	13	421637,66	1305435,27	11	54	420222,54	1305182,4	11	95	420639,63	1304700,34	12	16	421530,7	1293437,78
10	243	414233,74	1306708,23	11	14	421627,5	1305448,22	11	55	420194,78	1305299,74	11	96	420585,16	1304712,77	12	17	421557,41	1293482,53
10	244	414238,4	1306705,83	11	15	421574,28	1305516,05	11	56	420075,61	1305301,16	11	97	420570,59	1304711,48	12	18	421592,07	1293541,41
10	245	414239,24	1306707,82	11	16	421531,91	1305570,02	11	57	420026,71	1305295,16	11	98	420560,28	1304703,33	12	19	421612,59	1293576,28
10	246	414249,24	1306724,24	11	17	421511,41	1305596,14	11	58	419985,11	1305272,85	11	99	420550,85	1304678,89	12	20	421629,88	1293605,66
10	247	414257,3	1306737,49	11	18	421373,88	1305707,59	11	59	419996,28	1305257,85	11	100	420636,34	1304633,87	12	21	421643,58	1293627,02
10	248	414265,56	1306748,31	11	19	421337,44	1305737,12	11	60	419997,99	1305243,7	11	101	420649,5	1304662,82	12	22	421644,07	1293627,78
10	249	414272,11	1306755,36	11	20	421165,58	1305821,54	11	61	419991,17	1305218,85	11	102	420778,34	1304648,68	12	23	421657,85	1293649,25
10	250	414277,39	1306759,09	11	21	421136,44	1305835,85	11	62	419957,62	1305194,04	11	103	420821,24	1304643,97	12	24	421690,17	1293672,91
10	251	414285,08	1306770	11	22	421071,45	1305859,16	11	63	420072,27	1305089,44	11	104	420917,78	1304670,85	12	25	421691,55	1293677,83
10	252	414294,67	1306777,84	11	23	420944,9	1305904,56	11	64	420095,74	1305068,02	11	105	420938,7	1304672,28	12	26	421696,9	1293687,66
10	253	414293,92	1306782,94	11	24	420882,56	1305926,91	11	65	420149,17	1305019,76	11	106	420970,73	1304674,46	12	27	421702,06	1293693,9
10	254	414294,5	1306792,74	11	25	420853,02	1305937,51	11	66	420149,86	1305020,24	11	107	421019,21	1304674,04	12	28	421716,28	1293706,87
10	255	414297,48	1306803,54	11	26	420804,03	1305955,08	11	67	420156,4	1305017,47	11	108	421037,13	1304673,89	12	29	421719,92	1293710,19
10	256	414303,59	1306814,52	11	27	420799,29	1305956,78	11	68	420155,42	1305014,12	11	109	421081,72	1304673,51	12	30	421737,93	1293723,77
10	257	414311,19	1306822,74	11	28	420708,32	1305975,46	11	69	420168,94	1305001,91	11	110	421117,31	1304670,85	12	31	421779,69	1293770,56
10	258	414320,43	1306829,07	11	29	420547	1306008,58	11	70	420179,32	1304992,53	11	111	421117,31	1304632,99	12	32	421789,34	1293790,54
10	259	414328,46	1306832,24	11	30	420340,78	1306116,61	11	71	420221,01	1304954,87	11	112	421203,92	1304628,75	12	33	421791,7	1293795,42
10	260	414330,84	1306833,18	11	31	420331,79	1306121,31	11	72	420224,43	1304955,97	11	113	421226,39	1304627,65	12	34	421813,24	1293839,99

Порядковый номер контура	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	35	421825,61	1293895,8	12	76	420572,79	1294067,69	12	117	420748,53	1292621,15	13	11	416524,81	1301355,14	13	52	415765,27	1302016,74
12	36	421826,03	1293897,7	12	77	420561,9	1294069,03	12	118	420760,73	1292629,15	13	12	416525,99	1301391,46	13	53	415740,25	1302006,34
12	37	421825,26	1293928,61	12	78	420531,32	1294072,36	12	119	420769,55	1292633,74	13	13	416526,88	1301418,61	13	54	415695,09	1301995,62
12	38	421819,39	1293966,31	12	79	420499,74	1294078,16	12	120	420781,6	1292636,89	13	14	416517,3	1301478,53	13	55	415681,11	1301989,08
12	39	421817,33	1293989,68	12	80	420457,57	1294088,65	12	121	420792,8	1292637,1	13	15	416513,86	1301499,96	13	56	415661,67	1301976
12	40	421816,31	1294011,97	12	81	420441,07	1294090,39	12	122	420800,68	1292635,56	13	16	416500,94	1301580,75	13	57	415651,75	1301970,82
12	41	421818,71	1294041,15	12	82	420397,79	1294086,11	12	123	420814,18	1292652,27	13	17	416485,46	1301677,61	13	58	415606,25	1301959,08
12	42	421821,5	1294058,32	12	83	420324,87	1294098,61	12	124	420804,76	1292704,04	13	18	416479,36	1301691,41	13	59	415585,57	1301946,09
12	43	421823,58	1294071,09	12	84	420307,94	1294090,77	12	125	420803,98	1292713,63	13	19	416437,63	1301785,8	13	60	415581,94	1301943,81
12	44	421815,87	1294085,95	12	85	420274,85	1294075,44	12	126	420805,4	1292724,74	13	20	416394,92	1301882,42	13	61	415577,8	1301941,21
12	45	421590,62	1294244,92	12	86	420255,25	1294063,49	12	127	420809,82	1292742,86	13	21	416261,07	1302061,95	13	62	415542,22	1301916,97
12	46	421532,88	1294285,68	12	87	420350,62	1293947,35	12	128	420813,53	1292752,8	13	22	416235,37	1302088,33	13	63	415516,65	1301899,55
12	47	421526,6	1294280,58	12	88	420470,8	1293801	12	129	420819,63	1292762,2	13	23	416188,98	1302135,96	13	64	415465,91	1301873,19
12	48	421458,9	1294225,53	12	89	420524,81	1293735,24	12	130	420819,95	1292762,5	13	24	416179,1	1302146,1	13	65	415460,6	1301864,39
12	49	421415,55	1294203,16	12	90	420563,54	1293688,08	12	131	420827,67	1292769,99	13	25	416164,42	1302161,16	13	66	415525,57	1301763,76
12	50	421404,85	1294197,64	12	91	420649,14	1293596,95	12	132	420837,24	1292775,81	13	26	416163,81	1302160,5	13	67	415603,21	1301643,52
12	51	421386,15	1294185,67	12	92	420651,52	1293552,98	12	133	420852,63	1292782,73	13	27	416160,04	1302156,42	13	68	415743,25	1301415,83
12	52	421353,83	1294165,02	12	93	420725,17	1293490,24	12	134	420864,41	1292786,35	13	28	416157,77	1302153,97	13	69	415755,33	1301396,67
12	53	421318,43	1294153,44	12	94	420839,73	1293435,69	12	135	420875,6	1292787,06	13	29	416155,89	1302152,68	13	70	415855,32	1301252,13
12	54	421285,53	1294148,93	12	95	420894,23	1293386,97	12	136	420881,78	1292786,12	13	30	416149,48	1302148,3	13	71	415908,39	1301175,67
12	55	421234,12	1294139,41	12	96	420840,05	1293115,41	12	137	420932,05	1292849,07	13	31	416148,53	1302147,65	13	72	415953,96	1301109,98
12	56	421191,52	1294127,42	12	97	420651,61	1293136,96	12	138	420936,37	1292854,49	13	32	416127,61	1302136,56	13	73	415963,48	1301096,28
12	57	421140,39	1294116,29	12	98	420622,06	1293196,07	12	139	420938,18	1292856,77	13	33	416111,23	1302127,87	13	74	415972,3	1301083,57
12	58	421085,4	1294112,09	12	99	420400,99	1293120,33	12	140	420976,51	1292904,77	13	34	416102,72	1302124,31	13	75	415902,55	1300944,66
12	59	421040,08	1294108,64	12	100	420376,01	1293100,16	12	141	421026,21	1292967,01	13	35	416098,43	1302123,49	13	76	415783,81	1300708,16
12	60	421000,28	1294113,79	12	101	420292,14	1292994,01	12	142	421032,82	1292975,29	13	36	416091,72	1302122,19	13	77	415749,15	1300618,25
12	61	420964,88	1294113,12	12	102	420262,77	1292956,83	12	143	421043,83	1292989,21	13	37	416047,63	1302118,73	13	78	415733,34	1300577,24
12	62	420929,87	1294115,21	12	103	420407,95	1292587,57	12	144	421182,66	1293164,72	13	38	416004,76	1302104,94	13	79	415595,84	1300618,85
12	63	420907,77	1294114,93	12	104	420472,18	1292625,4	12	145	421278,85	1293138,26	13	39	415999,77	1302102,07	13	80	415416,69	1300673,06
12	64	420878,2	1294119,59	12	105	420515,16	1292650,72	12	146	421293,39	1293134,26	13	40	415984,86	1302093,47	13	81	415357,85	1300684,95
12	65	420869,58	1294120,95	12	106	420609,54	1292561,33	12	1	421342	1293120,89	13	41	415965,81	1302084,07	13	82	415330,46	1300690,48
12	66	420837	1294128,97	12	107	420618,55	1292552,8	13	1	416215,03	1300648,49	13	42	415947,83	1302075,21	13	83	415077,56	1300741,59
12	67	420795,92	1294129,47	12	108	420655,4	1292517,9	13	2	416284,36	1300729,83	13	43	415944,78	1302073,71	13	84	415040,09	1300749,17
12	68	420795,53	1294129,47	12	109	420656,91	1292518,31	13	3	416351,96	1300809,16	13	44	415943,8	1302073,33	13	85	414918,93	1300783,39
12	69	420782,35	1294130,6	12	110	420671,58	1292530,37	13	4	416360,27	1300818,92	13	45	415882,36	1302049,42	13	86	414869,74	1300797,28
12	70	420723,6	1294135,66	12	111	420691,57	1292550,11	13	5	416408,33	1300910,93	13	46	415872,59	1302046,98	13	87	414865,43	1300797,99
12	71	420712,12	1294131,91	12	112	420703,79	1292569,82	13	6	416413,15	1300920,16	13	47	415853,28	1302044,61	13	88	414838,86	1300802,38
12	72	420692,89	1294119,38	12	113	420710,4	1292578,12	13	7	416463,94	1301017,4	13	48	415841,25	1302039,97	13	89	414845,42	1300782,46
12	73	420683,55	1294110,4	12	114	420725,63	1292593,2	13	8	416508,71	1301187,77	13	49	415817,66	1302033,03	13	90	414845,93	1300771,28
12	74	420643,05	1294083,42	12	115	420733,5	1292605,79	13	9	416520,86	1301233,98	13	50	415807,58	1302027,29	13	91	414843,94	1300760,26
12	75	420594,33	1294065,06	12	116	420739,91	1292614,01	13	10	416521,22	1301244,97	13	51	415797,29	1302022,88	13	92	414835,53	1300732,17

Порядковый номер контура	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
13	93	414811,61	1300652,39	14	18	427747,69	1292468,29	14	59	427240,08	1291975,79	15	24	429870,31	1294811,44	15	65	429399,66	1295002,1
13	94	414820,21	1300626,51	14	19	427671,34	1292393,4	14	60	427325,69	1291953,57	15	25	429880,8	1294814,04	15	66	429382,13	1294998,13
13	95	414825,51	1300610,57	14	20	427669,04	1292395,01	14	61	427407,82	1291899,48	15	26	429879,35	1294851,23	15	67	429385,43	1294988,44
13	96	414827,49	1300599,55	14	21	427545,72	1292489,26	14	62	427419,22	1291887,19	15	27	429868,72	1294875,08	15	68	429411,69	1294923,68
13	97	414826,97	1300588,36	14	22	427498,92	1292630,11	14	63	427460,67	1291842,47	15	28	429867,16	1294939,37	15	69	429262,8	1294780,49
13	98	414819,18	1300539,73	14	23	427605,59	1292758,97	14	64	427489,95	1291826,04	15	29	429855,09	1295120,34	15	70	429152,47	1294693,44
13	99	414817,07	1300526,56	14	24	427623,75	1292780,91	14	65	427552,72	1291790,81	15	30	429853,71	1295141,2	15	71	429089,58	1294769,87
13	100	414928,79	1300451,5	14	25	427681,72	1292850,94	14	66	427620,97	1291752,41	15	31	429845,41	1295177,66	15	72	429068,86	1294785,65
13	101	415083,09	1300386,41	14	26	427661,19	1292900,59	14	67	427650,54	1291738	15	32	429761,14	1295548,5	15	73	429059,56	1294795,09
13	102	415135,11	1300364,46	14	27	427644,38	1292941,22	14	68	427742,44	1291693,24	15	33	429737,92	1295628,05	15	74	429031,43	1294796,33
13	103	415325,29	1300330,88	14	28	427640,34	1292952,75	14	69	427795,18	1291674,58	15	34	429728,5	1295660,36	15	75	428963,31	1294788,14
13	104	415355,63	1300325,52	14	29	427602,93	1293059,6	14	70	427868,62	1291676,47	15	35	429727,61	1295684,5	15	76	428924,44	1294781,36
13	105	415364,05	1300325,94	14	30	427579,98	1293124,8	14	71	427894,49	1291677,43	15	36	429712,43	1295724,74	15	77	428890,61	1294769,25
13	106	415469,01	1300331,15	14	31	427565,28	1293166,55	14	72	427918,43	1291678,33	15	37	429713,89	1295796,35	15	78	428856,23	1294769,5
13	107	415579,28	1300336,62	14	32	427559,99	1293176,9	14	73	427927,78	1291699,81	15	38	429690,82	1295793,57	15	79	428836,46	1294772,76
13	108	415601,59	1300342,89	14	33	427516,6	1293261,84	14	74	427948,26	1291692,48	15	39	429678,88	1295789	15	80	428840,6	1294768,57
13	109	415794,86	1300397,21	14	34	427516,42	1293269,21	14	75	427941,38	1291669,76	15	40	429516,13	1295726,82	15	81	428804,47	1294758,74
13	110	415810,82	1300405	14	35	427477,55	1293291,97	14	1	427981,11	1291635,13	15	41	429486,87	1295715,65	15	82	428760,23	1294746,7
13	111	415896,83	1300446,98	14	36	427369,25	1293355,39	15	2	429635,17	1294040,11	15	42	429496,16	1295697,58	15	83	428645,52	1294715,49
13	112	416029,32	1300511,62	14	37	427264,52	1293416,71	15	2	429809,48	1294218,27	15	43	429499,01	1295695,89	15	84	428672,72	1294699,8
13	113	416035,5	1300514,64	14	38	427223,69	1293440,58	15	3	429905,02	1294228,45	15	44	429506,15	1295680,59	15	85	428752,84	1294661,14
13	114	416132,5	1300586,95	14	39	427218,27	1293437,67	15	4	429916,84	1294268,72	15	45	429517,31	1295656,66	15	86	428711,62	1294582,2
13	115	416142,42	1300594,35	14	40	427058,78	1293352,12	15	5	429913,73	1294272,43	15	46	429518,4	1295654,32	15	87	428702,38	1294559,87
13	1	416215,03	1300648,49	14	41	427037,63	1293341,52	15	6	429920,08	1294310,49	15	47	429503,44	1295627,48	15	88	428655,97	1294519,01
14	1	427981,11	1291635,13	14	42	426701,45	1293172,99	15	7	429897,61	1294291,69	15	48	429500,82	1295625,43	15	89	428651,98	1294515,51
14	2	427980,63	1291652,3	14	43	426649,82	1292872,51	15	8	429886,44	1294305,04	15	49	429441,1	1295527,39	15	90	428655,5	1294449,41
14	3	427979,44	1291693,77	14	44	426534,94	1292814,27	15	9	429917,69	1294331,19	15	50	429480,61	1295518,77	15	91	428679,51	1294425,41
14	4	427978,61	1291722,54	14	45	426644	1292839,2	15	10	429754,68	1294322,56	15	51	429492,17	1295516,79	15	92	428697,03	1294404,72
14	5	427978,01	1291743,38	14	46	426650,08	1292830,11	15	11	429639,5	1294288,16	15	52	429490,8	1295425,54	15	93	428727,25	1294299,06
14	6	427975,67	1291824,86	14	47	426746,49	1292686,2	15	12	429551,54	1294261,88	15	53	429488,78	1295290,13	15	94	428752,82	1294210,48
14	7	427970,43	1292007,33	14	48	426758,36	1292668,48	15	13	429606,62	1294372,03	15	54	429486,7	1295285,53	15	95	428809,81	1294191,39
14	8	427968,88	1292061,4	14	49	426780,77	1292635,04	15	14	429583,49	1294449,97	15	55	429480,91	1295263,93	15	96	428779,05	1294141,75
14	9	427967,7	1292102,27	14	50	426792,75	1292617,15	15	15	429656,4	1294505,27	15	56	429479,73	1295262,59	15	97	428784,08	1294140,86
14	10	428004,15	1292267,96	14	51	426796,71	1292611,24	15	16	429749,46	1294589,72	15	57	429472,62	1295254,43	15	98	428798,31	1294141,14
14	11	428020,47	1292377,75	14	52	426869,05	1292548,52	15	17	429765	1294603,82	15	58	429365,95	1295178,03	15	99	428819,18	1294141,61
14	12	428022,35	1292390,41	14	53	426929,18	1292496,38	15	18	429766,99	1294612,96	15	59	429479,13	1295158,49	15	100	428840,49	1294142,02
14	13	428010,33	1292401,5	14	54	426965,9	1292464,54	15	19	429790,16	1294719,54	15	60	429479,14	1295149,4	15	101	428863,36	1294127,53
14	14	427938,12	1292468,09	14	55	427136,67	1292373,46	15	20	429805,23	1294788,85	15	61	429478,87	1295049,93	15	102	428863,69	1294048,16
14	15	427840,9	1292557,75	14	56	427110,34	1292283,52	15	21	429810,36	1294798,28	15	62	429478,83	1295033,39	15	103	428863,73	1294039,22
14	16	427814,06	1292531,73	14	57	427107,45	1292071,78	15	22	429828,24	1294802,21	15	63	429462,69	1295027,01	15	104	428861,5	1294039,01
14	17	427791,2	1292510,98	14	58	427218,75	1291981,33	15	23	429838,46	1294804,45	15	64	429446,26	1295020,52	15	105	428857,59	1294028,69

Порядковый номер контура	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	106	428856,47	1294025,71	16	9	409546,83	1310938,46	16	50	408647,6	1311237,38	16	91	408188,15	1312238,77	16	132	407936,44	1312901,22
15	107	428778,17	1294018,98	16	10	409534,48	1310940,33	16	51	408602,8	1311297,48	16	92	408161,29	1312255,44	16	133	407945,17	1312909,23
15	108	428751,4	1294016,68	16	11	409472,76	1310949,74	16	52	408581,63	1311320,61	16	93	408115,03	1312273,36	16	134	407953,9	1312922,32
15	109	428746,93	1293962,64	16	12	409438,92	1310954,9	16	53	408558,11	1311370,27	16	94	407919,21	1312338,52	16	135	407952,49	1312941,7
15	110	428795,54	1293953,21	16	13	409425,29	1310967,78	16	54	408557,66	1311385,18	16	95	407909,75	1312349,61	16	136	407942,26	1312954,34
15	111	428804,05	1293953,59	16	14	409416,69	1310975,91	16	55	408543,42	1311386,53	16	96	407904,54	1312381,22	16	137	407939,35	1312983,45
15	112	428804,31	1293952,67	16	15	409367,98	1311021,93	16	56	408482,85	1311407,78	16	97	407907,36	1312405,15	16	138	407945,17	1313006
15	113	428827	1293951,26	16	16	409318,17	1311084,37	16	57	408464,65	1311365,26	16	98	407910,73	1312433,68	16	139	407958,27	1313009,64
15	114	428871,11	1293821,93	16	17	409256,37	1311151,56	16	58	408446,07	1311343,43	16	99	407930,74	1312471,1	16	140	407976,55	1313012,15
15	115	428940,02	1293785,53	16	18	409209,56	1311200,87	16	59	408299,78	1311402,72	16	100	407945,92	1312475,06	16	141	407997,56	1312979,81
15	116	428990,51	1293758,87	16	19	409225,52	1311233,38	16	60	408252,86	1311462,04	16	101	407955,37	1312470,81	16	142	407999,7	1312946,71
15	117	429040,9	1293732,25	16	20	409226,63	1311235,63	16	61	408173,03	1311529,15	16	102	407966,22	1312421,38	16	143	408005,41	1312875,16
15	118	429160,79	1293668,93	16	21	409233,16	1311248,92	16	62	408138,16	1311565	16	103	407976,55	1312426,18	16	144	408012,13	1312834,51
15	119	429180,14	1293717,52	16	22	409264,79	1311313,36	16	63	408109,06	1311599,42	16	104	407975,24	1312459,41	16	145	408022,54	1312745,83
15	120	429199,81	1293765,29	16	23	409265,8	1311315,41	16	64	408092,56	1311599,2	16	105	407980,13	1312472,45	16	146	408030,27	1312697,46
15	121	429204,32	1293775,73	16	24	409290,98	1311366,69	16	65	408091,89	1311584,88	16	106	407973	1312512,68	16	147	408035,98	1312610,46
15	122	429242,65	1293877,26	16	25	409298,45	1311381,91	16	66	408113,73	1311547,08	16	107	407931,25	1312550,97	16	148	408052,1	1312584,25
15	123	429258,39	1293862,71	16	26	409290,14	1311383,95	16	67	408156,08	1311500,15	16	108	407907,92	1312577,77	16	149	408064,19	1312586,94
15	124	429397,76	1293733,92	16	27	409238,84	1311401,75	16	68	408148,92	1311495,92	16	109	407903,72	1312595,74	16	150	408070,91	1312597,02
15	125	429403,51	1293737,3	16	28	409227,43	1311417,07	16	69	408103,17	1311525,97	16	110	407903,26	1312597,72	16	151	408077,29	1312612,81
15	126	429429,84	1293771,54	16	29	409235,25	1311438,24	16	70	408052,56	1311517,16	16	111	407904	1312606,19	16	152	408077,29	1312624,23
15	127	429434,65	1293777	16	30	409254,8	1311463,34	16	71	408017,93	1311538,28	16	112	407904,24	1312608,96	16	153	408076,29	1312642,37
15	128	429437,81	1293780,38	16	31	409228,35	1311466,13	16	72	408008,81	1311557,5	16	113	407904,83	1312640,21	16	154	408072,85	1312659,32
15	129	429436,11	1293782,87	16	32	409205,12	1311460,98	16	73	408016,4	1311600,1	16	114	407902,45	1312656,83	16	155	408062,25	1312702,5
15	130	429455,33	1293799,01	16	33	409161,4	1311413,34	16	74	408027,7	1311617,95	16	115	407893,47	1312674,01	16	156	408066,16	1312745,18
15	131	429468,63	1293813,93	16	34	409124,16	1311399,97	16	75	408066,8	1311636,03	16	116	407873,43	1312660,84	16	157	408066,06	1312757,08
15	132	429473,99	1293819,94	16	35	409103,01	1311383,92	16	76	408115,15	1311650,05	16	117	407860,77	1312658,95	16	158	408065,43	1312828,39
15	133	429477,92	1293849,07	16	36	409077,04	1311355,57	16	77	408127,81	1311667,9	16	118	407856,43	1312672,94	16	159	408057,38	1312874,2
15	134	429489,58	1293959,84	16	37	409059,19	1311295,21	16	78	408130,52	1311688,47	16	119	407854,11	1312695,59	16	160	408051,81	1313014,64
15	135	429491,34	1293977,52	16	38	409056,14	1311283,41	16	79	408126,45	1311707,67	16	120	407853,66	1312718,02	16	161	408051,49	1313094,8
15	136	429594,98	1294022,62	16	39	409037,99	1311265,95	16	80	408125,54	1311728,7	16	121	407846,08	1312757,49	16	162	408045,18	1313134,62
15	137	429611,74	1294029,92	16	40	409001,82	1311266,89	16	81	408111,99	1311743,6	16	122	407833,84	1312814,49	16	163	408039,6	1313131,5
15	1	429635,17	1294040,11	16	41	408961,27	1311223,36	16	82	408087,01	1311749,42	16	123	407825,95	1312832,7	16	164	408002,68	1313098,12
16	1	409693,7	1310733,14	16	42	408942,82	1311191,59	16	83	408072,03	1311762,78	16	124	407818,14	1312866,89	16	165	407886,93	1312993,52
16	2	409697,43	1310733,73	16	43	408909,52	1311157,86	16	84	408070,41	1311763,13	16	125	407821,51	1312888,5	16	166	407873,47	1312981,36
16	3	409701,46	1310735,24	16	44	408833,98	1311145,19	16	85	407959,27	1311510,92	16	126	407837,24	1312903,25	16	167	407870,38	1312976,95
16	4	409663,59	1310812,75	16	45	408808,72	1311153,34	16	86	407939,28	1311520,05	16	127	407847,56	1312907,82	16	168	407748,37	1312802,94
16	5	409641,47	1310846,11	16	46	408772,69	1311140,35	16	87	408234,66	1312169,19	16	128	407864,79	1312908,09	16	169	407744,91	1312798,01
16	6	409616,73	1310883,43	16	47	408736,03	1311146,04	16	88	408234,66	1312176,88	16	129	407878,29	1312907,19	16	170	407699,57	1312708,87
16	7	409592,82	1310919,53	16	48	408680,35	1311169,5	16	89	408233,64	1312178,22	16	130	407897,3	1312912,39	16	171	407691,42	1312692,84
16	8	409584,03	1310932,78	16	49	408681,88	1311172,52	16	90	408189,64	1312213,73	16	131	407910,07	1312909,41	16	172	407684,62	1312679,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	173	407680,04	1312670,45	17	6	424351,58	1301553,27	17	47	424186,98	1301989,54	17	88	423359,86	1301556,85	17	129	424304,78	1301503,38
16	174	407665,6	1312642,07	17	7	424351,71	1301564,51	17	48	424159,28	1302040,44	17	89	423390,87	1301541,92	17	130	424277,32	1301418,22
16	175	407629,42	1312570,93	17	8	424352,18	1301605,02	17	49	424034,59	1302269,51	17	90	423389,92	1301540,51	17	131	424264,23	1301377,55
16	176	407785,18	1312601,5	17	9	424342,13	1301639,28	17	50	424000,1	1302331,49	17	91	423409,22	1301530,02	17	132	424226,46	1301260,25
16	177	407773,3	1312423,87	17	10	424321,9	1301676,07	17	51	423950,78	1302420,08	17	92	423499,76	1301473,33	17	133	424214,25	1301222,27
16	178	407777,24	1312270,44	17	11	424289,49	1301735,03	17	52	423935,56	1302447,43	17	93	423515,18	1301463,66	17	134	424126,46	1301082,19
16	179	407784,77	1312012,22	17	12	424234,74	1301829,43	17	53	423923,37	1302473,8	17	94	423537,17	1301448,21	17	135	424132,93	1301078,14
16	180	407777,11	1311748,79	17	13	424221,33	1301838,31	17	54	423882,58	1302542,03	17	95	423542,37	1301446,61	17	136	424155,11	1301097,76
16	181	407808,22	1311645	17	14	424205,34	1301869,83	17	55	423873,23	1302557,67	17	96	423551,45	1301440,92	17	137	424216,31	1301147,31
16	182	407808,92	1311580,93	17	15	424192,13	1301895,28	17	56	423843,16	1302615,63	17	97	423634,96	1301388,64	17	1	424244,65	1301197,56
16	183	407810,75	1311551,41	17	16	424179,78	1301919,08	17	57	423830,44	1302613,35	17	98	423651,61	1301378,22	18	1	406527,88	1316459,49
16	184	407829,98	1311249,05	17	17	424170,55	1301936,86	17	58	423750,47	1302599,04	17	99	423706	1301344,19	18	2	406530,94	1316588,96
16	185	407834,04	1311194,51	17	18	424165,44	1301946,63	17	59	423681,87	1302586,76	17	100	423743,94	1301320,45	18	3	406503,15	1316591,64
16	186	407834,12	1311194,44	17	19	424160,7	1301955,68	17	60	423635,27	1302566,97	17	101	423749,03	1301325,19	18	4	406489,64	1316605,12
16	187	407922,33	1311126,62	17	20	424148,09	1301985,37	17	61	423542,91	1302527,75	17	102	423791,97	1301350,39	18	5	406400,64	1316693,74
16	188	408145,6	1310991,8	17	21	424147,28	1301987,11	17	62	423475,75	1302499,24	17	103	423783,16	1301358,85	18	6	406548,07	1316734,45
16	189	408298,97	1310899,18	17	22	424144,61	1301992,87	17	63	423429,71	1302465,96	17	104	423760,68	1301394,46	18	7	406604,3	1316749,99
16	190	408434,15	1310837,02	17	23	424105,27	1302077,65	17	64	423294,27	1302368,06	17	105	423772,6	1301397,48	18	8	406548,64	1316804,49
16	191	408502,42	1310805,62	17	24	424038,61	1302221,31	17	65	423250,92	1302328,62	17	106	423778,98	1301399,16	18	9	406519,13	1316841,78
16	192	408767,95	1310740,17	17	25	424030,99	1302237,1	17	66	423118,17	1302207,86	17	107	423794,85	1301403,34	18	10	406514,27	1316849,17
16	193	408794,1	1310733,72	17	26	423988,96	1302324,25	17	67	423045,36	1302141,64	17	108	423817,09	1301409,2	18	11	406500,76	1316874,33
16	194	408966,93	1310691,13	17	27	423988,19	1302325,72	17	68	423007,04	1302097,99	17	109	423850,9	1301419,03	18	12	406414,85	1316945,86
16	195	409126,47	1310675,9	17	28	423965,8	1302368,47	17	69	422914,21	1301992,25	17	110	423882,54	1301427,38	18	13	406365,02	1316999,33
16	196	409190,81	1310681,14	17	29	423966,29	1302367,85	17	70	422897,63	1301973,35	17	111	423893,16	1301453,89	18	14	406358,7	1317007,84
16	197	409275,09	1310687,99	17	30	424019,82	1302271,48	17	71	422817,87	1301825,99	17	112	423905,43	1301449,74	18	15	406334,14	1317049,58
16	198	409307,61	1310690,64	17	31	424032,3	1302248,87	17	72	422791,04	1301776,42	17	113	423911,56	1301465,26	18	16	406308,65	1317055,56
16	199	409452,24	1310702,41	17	32	424093,23	1302138,48	17	73	422779,79	1301740,23	17	114	423917,88	1301481,21	18	17	406291,38	1317059,62
16	200	409549,53	1310710,33	17	33	424148,13	1302039,45	17	74	422827,17	1301744,92	17	115	423940,89	1301478,06	18	18	406281,79	1317062,93
16	201	409568,94	1310711,91	17	34	424175,34	1301990,37	17	75	422883,49	1301736,3	17	116	423914,48	1301487,3	18	19	406169,45	1317114,97
16	202	409561,72	1310723,94	17	35	424179,24	1301983,24	17	76	422947,73	1301726,43	17	117	423920,74	1301505,94	18	20	406113,67	1317118,69
16	203	409560,22	1310752,44	17	36	424227,6	1301812,38	17	77	422983,02	1301717,28	17	118	423926,83	1301524,99	18	21	406071,84	1317126,47
16	204	409563,86	1310766,71	17	37	424355,63	1301665,6	17	78	423017,2	1301711,27	17	119	423935,76	1301543,08	18	22	406033,54	1317127,65
16	205	409561,41	1310772,89	17	38	424431,52	1301530,63	17	79	423069,68	1301694,65	17	120	423947,48	1301560,19	18	23	405932,9	1317109,97
16	206	409571,19	1310780,7	17	39	424440,3	1301515,45	17	80	423089,1	1301688,47	17	121	423953,31	1301558,17	18	24	405921,73	1317109,27
16	207	409624,63	1310763,11	17	40	424442,05	1301524,16	17	81	423122,96	1301677,7	17	122	423958,65	1301556,32	18	25	405910,69	1317111,09
16	1	409693,7	1310733,14	17	41	424416,41	1301574,2	17	82	423157,86	1301664,41	17	123	423983,08	1301547,83	18	26	405782,84	1317147,12
17	1	424244,65	1301197,56	17	42	424378,68	1301638,31	17	83	423158	1301663,5	17	124	423989,24	1301563,4	18	27	405781,82	1317147,14
17	2	424290,43	1301359,4	17	43	424341,06	1301712,65	17	84	423183,18	1301652,9	17	125	424007,21	1301608,8	18	28	405733,62	1317147,76
17	3	424310,57	1301415,48	17	44	424241,77	1301889,25	17	85	423219,71	1301633,04	17	126	424156,45	1301555,91	18	29	405722,65	1317150,01
17	4	424322,01	1301447,34	17	45	424219,03	1301931,46	17	86	423265,89	1301607,94	17	127	424257,77	1301520,01	18	30	405694,74	1317159,08
17	5	424339,35	1301498,52	17	46	424191,21	1301981,79	17	87	423327,39	1301574,51	17	128	424270,67	1301515,45	18	31	405603,26	1317168,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	32	405592,47	1317171,75	18	73	405109,88	1317077,49	19	23	422549,5	1321004,86	19	64	421499,58	1322061,55	19	105	421378,65	1321728,49
18	33	405541,59	1317192,13	18	74	405142,75	1316895,09	19	24	422515,99	1320977,46	19	65	421511,21	1322058,56	19	106	421384,28	1321705,64
18	34	405534,79	1317194,85	18	75	405164,33	1316775,37	19	25	422448,98	1320901,35	19	66	421533,5	1322015,43	19	107	421424,73	1321639,24
18	35	405501,57	1317202,27	18	76	405165,39	1316767,49	19	26	422415,47	1320886,13	19	67	421560,87	1321988,73	19	108	421400,56	1321624,69
18	36	405490,98	1317205,92	18	77	405276,6	1316719,54	19	27	422391,1	1320883,09	19	68	421586,01	1321983,53	19	109	421444,74	1321550,06
18	37	405481,48	1317211,82	18	78	405385,97	1316699,04	19	28	422378,61	1320880,48	19	69	421618,12	1321987,63	19	110	421455,86	1321551,13
18	38	405473,52	1317219,7	18	79	405551,52	1316574	19	29	422257,08	1320947,02	19	70	421666,07	1322009,51	19	111	421464,64	1321565,98
18	39	405467,51	1317229,15	18	80	405637,31	1316529,48	19	30	422214,43	1320956,15	19	71	421696,74	1322013,12	19	112	421479,86	1321555,38
18	40	405463,76	1317239,7	18	81	405651,07	1316522,34	19	31	422227,11	1321023,84	19	72	421718,82	1322004,12	19	113	421511,88	1321516,85
18	41	405462,45	1317250,82	18	82	405864,31	1316453,97	19	32	422262,67	1321019,54	19	73	421714,07	1322000,27	19	114	421528,14	1321526,57
18	42	405462,84	1317254,42	18	83	405906,93	1316450,3	19	33	422318,58	1320988,03	19	74	421708,44	1321995,74	19	115	421526,17	1321537,33
18	43	405463,65	1317261,95	18	84	406021,16	1316440,46	19	34	422366,16	1320956,57	19	75	421688,68	1321989,26	19	116	421503,63	1321572,51
18	44	405467,3	1317272,54	18	85	406053,47	1316437,68	19	35	422347,85	1321022,52	19	76	421676,47	1321973,2	19	117	421477,49	1321595,76
18	45	405473,22	1317282,05	18	86	406087,41	1316434,76	19	36	422466,64	1321083,41	19	77	421688,81	1321969,95	19	118	421464,52	1321587
18	46	405481,09	1317290	18	87	406150,92	1316436,91	19	37	422402,68	1321174,74	19	78	421715,97	1321973,37	19	119	421429,64	1321625,85
18	47	405490,54	1317296,01	18	88	406294,24	1316441,77	19	38	422399,63	1321202,14	19	79	421732,45	1321955,52	19	120	421461,45	1321658,72
18	48	405501,09	1317299,76	18	89	406463,5	1316447,5	19	39	422457,51	1321238,67	19	80	421724,56	1321942,18	19	121	421468,74	1321666,26
18	49	405512,21	1317301,06	18	90	406474,82	1316447,89	19	40	422484,92	1321229,54	19	81	421700,83	1321936,98	19	122	421480,12	1321655,32
18	50	405522,93	1317299,91	18	1	406527,88	1316459,49	19	41	422491,01	1321238,67	19	82	421641,08	1321950,72	19	123	421517,99	1321684,31
18	51	405529,78	1317332,04	19	1	422626,8	1320507,66	19	42	422494,06	1321259,98	19	83	421610,25	1321947,46	19	124	421538,1	1321682,05
18	52	405531,13	1317338,39	19	2	422650,02	1320527,04	19	43	422512,34	1321275,2	19	84	421588,49	1321950,03	19	125	421543,53	1321668,95
18	53	405552,61	1317439,04	19	3	422651,42	1320529,67	19	44	422618,72	1321298,51	19	85	421578,53	1321913,76	19	126	421517,76	1321629,71
18	54	405570,41	1317509,05	19	4	422658,44	1320538,39	19	45	422641,88	1321328,46	19	86	421583,42	1321898,65	19	127	421574,15	1321589,38
18	55	405580,68	1317549,45	19	5	422670,52	1320548,73	19	46	422692,99	1321350,63	19	87	421601,43	1321902,6	19	128	421584,69	1321581,84
18	56	405495,01	1317586,14	19	6	422698,1	1320585,62	19	47	422740,79	1321387,84	19	88	421633,06	1321874,1	19	129	421605,27	1321567,11
18	57	405425,59	1317615,86	19	7	422759,16	1320720,84	19	48	422705,61	1321466,03	19	89	421663,19	1321860,22	19	130	421630,08	1321510,75
18	58	405389	1317631,52	19	8	422796,67	1320818,74	19	49	422642,48	1321558,19	19	90	421634,62	1321805,8	19	131	421652,66	1321491,64
18	59	405451,12	1317783,73	19	9	422830,35	1320924,28	19	50	422534,02	1321676,09	19	91	421627,08	1321791,44	19	132	421673,51	1321474,01
18	60	405486,66	1317870,53	19	10	422842,78	1320998,19	19	51	422463,27	1321745,65	19	92	421626,9	1321791,32	19	133	421725,57	1321484,62
18	61	405500,13	1317903,82	19	11	422846,87	1321033,53	19	52	422396,77	1321795,52	19	93	421595,98	1321769,74	19	134	421770,59	1321488,54
18	62	405510,98	1317945,85	19	12	422856,32	1321064,65	19	53	422192,76	1321948,52	19	94	421560,04	1321767	19	135	421788,21	1321476,8
18	63	405470,57	1317948,75	19	13	422871,45	1321075,94	19	54	422163,25	1321970,64	19	95	421526,54	1321784,38	19	136	421817,57	1321439,63
18	64	405434,83	1317962,85	19	14	422886,95	1321076,96	19	55	422078,02	1322014,75	19	96	421504,28	1321782,67	19	137	421852,8	1321422,03
18	65	405308,19	1317904,05	19	15	422894,52	1321095,12	19	56	422044,67	1322014,11	19	97	421481,01	1321741,94	19	138	421893,41	1321421,05
18	66	405222,01	1317839,02	19	16	422876,01	1321089,72	19	57	422002,15	1322027,68	19	98	421462,96	1321735,43	19	139	421911,02	1321460,17
18	67	405133,81	1317803,23	19	17	422872,82	1321095,32	19	58	421655,49	1322138,3	19	99	421448,52	1321742,14	19	140	421959,96	1321509,08
18	68	405083,46	1317736,58	19	18	422860,2	1321117,5	19	59	421646,43	1322132,9	19	100	421434,41	1321768,57	19	141	422016,72	1321599,06
18	69	405050,51	1317626,52	19	19	422820,6	1321123,59	19	60	421559,58	1322133,38	19	101	421405,84	1321773	19	142	422046,07	1321691
18	70	405000,29	1317634,98	19	20	422768,81	1321114,46	19	61	421525,82	1322128,38	19	102	421394,28	1321762,84	19	143	422043,99	1321697,24
18	71	405021,96	1317522,53	19	21	422733,89	1321097,01	19	62	421479,37	1322109,12	19	103	421387,2	1321756,63	19	144	422036,29	1321720,34
18	72	405045,35	1317401,11	19	22	422689,34	1321074,75	19	63	421473,02	1322085,22	19	104	421382,01	1321739,58	19	145	422042,16	1321747,73

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				
19	146	422128,28	1321773,16	19	187	421565,3	1320715,64	19	228	421701,81	1320280,66	19	269	422798,03	1320980,56	20	30	414577,79	1302740,57
19	147	422163,51	1321800,55	19	188	421555,64	1320699,11	19	229	421717,09	1320329,7	19	270	422801,01	1320962,31	20	31	414576,1	1302723,72
19	148	422200,7	1321808,37	19	189	421560,47	1320679,71	19	230	421758,9	1320329,23	19	271	422792,17	1320912,99	20	32	414574,47	1302708,07
19	149	422235,93	1321786,85	19	190	421570,23	1320674,38	19	231	421757,9	1320370,08	19	272	422765,49	1320857,39	20	33	414573,33	1302696,13
19	150	422247,67	1321757,51	19	191	421592,26	1320689,81	19	232	421793,88	1320403,69	19	273	422754,14	1320811,87	20	34	414571,7	1302680,15
19	151	422239,84	1321712,52	19	192	421655,83	1320822,41	19	233	421818,91	1320446,53	19	274	422733,86	1320765,18	20	35	414568,07	1302644,58
19	152	422228,1	1321689,04	19	193	421701,71	1320859,69	19	234	421829,18	1320505,97	19	275	422720,29	1320708,68	20	36	414566,8	1302631,4
19	153	422206,57	1321681,22	19	194	421721,75	1320856,3	19	235	421874,48	1320558,68	19	276	422695,21	1320661	20	37	414566,17	1302625,1
19	154	422202,65	1321671,44	19	195	421807,11	1320821,34	19	236	421876,95	1320580,94	19	277	422671,48	1320599,76	20	38	414559,53	1302560,31
19	155	422228,1	1321661,66	19	196	421828,36	1320812,63	19	237	421867,83	1320598,7	19	278	422645,15	1320554,42	20	39	414554,13	1302506,29
19	156	422226,14	1321624,49	19	197	421848,88	1320784,79	19	238	421882,32	1320623,73	19	279	422630,12	1320523,15	20	40	414547,4	1302444,09
19	157	422175,25	1321540,38	19	198	421846,04	1320766,82	19	239	421895,18	1320624,84	19	1	422626,8	1320507,66	20	41	414536,46	1302343,46
19	158	422181,12	1321530,6	19	199	421796,68	1320669,99	19	240	421946,32	1320700,12	20	1	416073,44	1302221,07	20	42	414530,74	1302290,69
19	159	422200,7	1321528,64	19	200	421787,65	1320610,55	19	241	421970,66	1320718,63	20	2	416073,54	1302221,08	20	43	414525,14	1302239,33
19	160	422206,57	1321516,9	19	201	421757,59	1320545,5	19	242	421972,02	1320753,65	20	3	416089,61	1302229,6	20	44	414519,92	1302191,29
19	161	422200,7	1321505,16	19	202	421679,37	1320433,79	19	243	422017,52	1320828,27	20	4	416092,87	1302234,61	20	45	414506,74	1302069,11
19	162	422167,42	1321485,6	19	203	421621,91	1320366,28	19	244	422000,4	1320854,34	20	5	416091,8	1302235,71	20	46	414498,91	1301997,17
19	163	422130,24	1321491,47	19	204	421520,04	1320272,18	19	245	422028,65	1320912,98	20	6	416078,96	1302248,9	20	47	414523,52	1301998,21
19	164	422089,92	1321460,17	19	205	421480,38	1320222,75	19	246	422044,49	1320914,39	20	7	416034,25	1302294,79	20	48	414674,21	1302004,58
19	165	422083,26	1321417,14	19	206	421297,93	1320226,29	19	247	422083,21	1320871,85	20	8	415988,53	1302341,72	20	49	414760,97	1302008,25
19	166	422083,75	1321377,72	19	207	421298,78	1320150,25	19	248	422099,48	1320868,01	20	9	415977,15	1302353,41	20	50	414967,23	1302016,97
19	167	422062,22	1321358,16	19	208	421285,56	1320115,87	19	249	422112,59	1320872,08	20	10	415962,52	1302368,44	20	51	414976,21	1302017,35
19	168	422013,29	1321362,07	19	209	421266,46	1320102,34	19	250	422142,87	1320899,21	20	11	415897,76	1302434,91	20	52	415046,87	1302020,09
19	169	422009,38	1321330,77	19	210	421274,93	1320092,49	19	251	422187,39	1320896,49	20	12	415773,61	1302506,38	20	53	415294,11	1302029,68
19	170	421981,98	1321313,17	19	211	421289,06	1320094,36	19	252	422220,12	1320904,72	20	13	415633,31	1302587,14	20	54	415352,41	1302031,94
19	171	421993,72	1321256,44	19	212	421317,53	1320112,5	19	253	422246,72	1320915,01	20	14	415626,45	1302588,82	20	55	415403,43	1301952,92
19	172	421913,09	1321073,55	19	213	421379,69	1320123,06	19	254	422304,01	1320873,76	20	15	415473,55	1302626,06	20	56	415407,64	1301955,71
19	173	421911,37	1321069,65	19	214	421398,44	1320119,27	19	255	422339,08	1320875	20	16	415418,8	1302639,4	20	57	415462,95	1301983,96
19	174	421893,98	1321050,26	19	215	421408,47	1320104,48	19	256	422364,65	1320863,12	20	17	415397,66	1302644,55	20	58	415522,26	1302024,37
19	175	421876,25	1320981,13	19	216	421434,69	1319946,57	19	257	422382,66	1320863,12	20	18	415142,06	1302706,81	20	59	415524,52	1302025,79
19	176	421856,58	1320943,52	19	217	421445,48	1319925,77	19	258	422429,41	1320874,7	20	19	415111,48	1302714,26	20	60	415551,88	1302043
19	177	421826,93	1320886,86	19	218	421465,86	1319916,79	19	259	422465	1320891,86	20	20	415099,39	1302717,21	20	61	415558,37	1302047,09
19	178	421818,72	1320881,75	19	219	421481,73	1319920,35	19	260	422504,46	1320919,73	20	21	415051,05	1302728,99	20	62	415559,82	1302048
19	179	421812,26	1320877,71	19	220	421560,66	1320088,15	19	261	422588,54	1321001,35	20	22	414953,3	1302752,8	20	63	415574,31	1302054,17
19	180	421768,35	1320885,4	19	221	421617,18	1320188,12	19	262	422623,8	1321015,36	20	23	414912,59	1302755,2	20	64	415607,85	1302062,54
19	181	421696,93	1320882,51	19	222	421595,96	1320210,47	19	263	422644,36	1320989,82	20	24	414888,44	1302756,62	20	65	415613,1	1302063,86
19	182	421671,92	1320895,87	19	223	421639,72	1320272,43	19	264	422688,19	1321013,98	20	25	414864,94	1302758,01	20	66	415613,41	1302064,05
19	183	421657,32	1320891,01	19	224	421652,17	1320276,9	19	265	422708,28	1321025,05	20	26	414835,53	1302759,74	20	67	415635,21	1302078,01
19	184	421645,57	1320859,67	19	225	421662,34	1320270,71	19	266	422719,4	1321031,18	20	27	414738,53	1302765,45	20	68	415657,41	1302088,39
19	185	421624,23	1320824,31	19	226	421666,32	1320251,32	19	267	422748,99	1321028,69	20	28	414729,75	1302765,97	20	69	415667	1302091,73
19	186	421599	1320739,87	19	227	421686,55	1320260,8	19	268	422783,8	1321007,68	20	29	414589,09	1302742,46	20	70	415712,35	1302102,5

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				
20	71	415723,18	1302107,44	21	18	425830,38	1307710,21	21	59	424115,52	1307506,24	22	6	411436,44	1307513,22	22	47	411098,66	1308086,84
20	72	415730,52	1302110,8	21	19	425820,87	1307710,35	21	60	424112,37	1307495,5	22	7	411442,3	1307534,73	22	48	410989,5	1308082,37
20	73	415740	1302113,78	21	20	425804,2	1307710,24	21	61	424107,7	1307487,13	22	8	411539,21	1307578,03	22	49	410628,19	1308067,74
20	74	415750,91	1302115,76	21	21	425702,69	1307709,6	21	62	424138,39	1307440,53	22	9	411544,42	1307600,08	22	50	410608,74	1308026,8
20	75	415765,54	1302118,42	21	22	425529,53	1307708,18	21	63	424152,79	1307418,69	22	10	411528,82	1307626,59	22	51	410589,19	1307985,93
20	76	415783,55	1302127,23	21	23	425505,6	1307708,05	21	64	424159,36	1307412,75	22	11	411519,19	1307641,03	22	52	410573,53	1307917,82
20	77	415810,52	1302135,16	21	24	425493,84	1307707,98	21	65	424254,33	1307454,85	22	12	411517,99	1307661,48	22	53	410550,92	1307820,12
20	78	415821,97	1302139,81	21	25	425396,17	1307718,16	21	66	424313,87	1307481,25	22	13	411555,75	1307680,48	22	54	410549,04	1307812,14
20	79	415823,62	1302140,47	21	26	425339,94	1307716,05	21	67	424409,89	1307527,44	22	14	411571,18	1307688,24	22	55	410526,91	1307716,52
20	80	415826,8	1302141,3	21	27	425216,73	1307758,87	21	68	424570,6	1307375,72	22	15	411643,07	1307722,5	22	56	410516,08	1307669,62
20	81	415831,54	1302142,54	21	28	425074,28	1307778,04	21	69	424591,89	1307386,18	22	16	411658,52	1307729,22	22	57	410491,6	1307563,88
20	82	415832,38	1302142,75	21	29	424917,64	1307807,02	21	70	424621,9	1307400,92	22	17	411753,59	1307758,78	22	58	410487,13	1307544,41
20	83	415853,09	1302145,33	21	30	424915,35	1307807,15	21	71	424674,5	1307426,71	22	18	411789,87	1307768,52	22	59	410448,79	1307378,9
20	84	415853,21	1302145,34	21	31	424433,87	1307833,67	21	72	424691,17	1307431,74	22	19	411797,59	1307767,52	22	60	410612,88	1307338,99
20	85	415902,57	1302164,39	21	32	424430,2	1307831,31	21	73	424703,42	1307437,21	22	20	411798,31	1307773,37	22	61	410645,69	1307333,2
20	86	415939,06	1302182,38	21	33	424386,61	1307803,29	21	74	424704,45	1307437,58	22	21	411804,64	1307804,04	22	62	410672,35	1307328,5
20	87	415959,03	1302194,04	21	34	424386,07	1307802,43	21	75	424709,78	1307439,91	22	22	411801,03	1307813,6	22	63	410679,91	1307327,16
20	88	415968,95	1302198,47	21	35	424385,85	1307802,06	21	76	424711,09	1307440,39	22	23	411800,29	1307822,12	22	64	410750,69	1307318,23
20	89	416022,63	1302215,73	21	36	424377,97	1307794,1	21	77	424711,56	1307437,91	22	24	411782,48	1307823,42	22	65	410791,16	1307312,63
20	90	416022,98	1302215,85	21	37	424371,91	1307789,92	21	78	424762,37	1307453,21	22	25	411689,29	1307857,3	22	66	410887,46	1307284,82
20	91	416033,55	1302217,94	21	38	424369,99	1307789,06	21	79	424830,99	1307379,17	22	26	411706,44	1307929,68	22	67	410954,08	1307270,5
20	92	416054,99	1302219,62	21	39	424361,68	1307785,37	21	80	424834,52	1307380,57	22	27	411728,38	1307957,01	22	68	411089,82	1307250,99
20	93	416073,31	1302221,06	21	40	424355,94	1307783,54	21	81	424893,82	1307404,02	22	28	411817,23	1307883,72	22	69	411161,43	1307244,76
20	1	416073,44	1302221,07	21	41	424349,41	1307779,33	21	82	424916,52	1307376,55	22	29	411817,62	1307884,53	22	70	411228,56	1307246,04
21	1	425826,08	1307047,48	21	42	424343,33	1307768,04	21	83	424973,81	1307308,76	22	30	411815,12	1307963,03	22	71	411261,88	1307262,48
21	2	425831,2	1307127,6	21	43	424335,7	1307759,86	21	84	425082,66	1307350,43	22	31	411829,62	1307994,53	22	72	411328,91	1307295,56
21	3	425837,1	1307220,18	21	44	424326,42	1307753,57	21	85	425120,24	1307369,64	22	32	411852,85	1308019,57	22	73	411362,28	1307298,69
21	4	425838,49	1307242,02	21	45	424315,99	1307749,51	21	86	425366,66	1307148,87	22	33	411860,1	1308040,53	22	1	411423,4	1307289,04
21	5	425819,1	1307346,04	21	46	424304,92	1307747,87	21	87	425388,95	1307116,52	22	34	411865,24	1308055,42	23	1	423916,08	1307443,9
21	6	425814,93	1307368,39	21	47	424301,13	1307748,16	21	88	425443,55	1307037,26	22	35	411103,1	1308026,25	23	2	423930,89	1307468,97
21	7	425781,17	1307549,54	21	48	424227,92	1307700,92	21	89	425469,69	1306999,34	22	36	411099,47	1308076,23	23	3	423933,99	1307473,19
21	8	425821,73	1307550,21	21	49	424175,91	1307670,09	21	90	425482,18	1306981,2	22	37	411436,44	1308083,44	23	4	423939,07	1307478,5
21	9	425987,41	1307553	21	50	424169,64	1307669,21	21	91	425523,69	1306967,1	22	38	411469,02	1308087,35	23	5	423953,39	1307490,66
21	10	426027,94	1307553,69	21	51	424163,37	1307660,61	21	92	425776,78	1306881,1	22	39	411464,89	1308098,81	23	6	423962,41	1307498,24
21	11	426048,33	1307557,57	21	52	424132,92	1307614,95	21	93	425804,16	1306973,48	22	40	411446,01	1308151,17	23	7	423965,11	1307500,35
21	12	426084,61	1307564,48	21	53	424132,41	1307613,9	21	1	425826,08	1307047,48	22	41	411437,8	1308173,94	23	8	423972,07	1307504,6
21	13	426096,17	1307566,68	21	54	424121,97	1307574,73	22	1	411423,4	1307289,04	22	42	411340,65	1308180,54	23	9	423989,2	1307513,22
21	14	426167,31	1307580,22	21	55	424116,12	1307555,98	22	2	411376,74	1307408,98	22	43	411205,9	1308198,21	23	10	424006,19	1307535,77
21	15	426302,96	1307606,05	21	56	424113,71	1307548,23	22	3	411380,55	1307418,48	22	44	411088,85	1308208,55	23	11	424006,2	1307536,68
21	16	426255,47	1307631,19	21	57	424114,88	1307542,71	22	4	411439,69	1307446,1	22	45	411090,2	1308191,68	23	12	424003,61	1307542,48
21	17	425922,1	1307708,82	21	58	424116,22	1307517,42	22	5	411450,78	1307457,83	22	46	411091,45	1308176,51	23	13	424002,11	1307548,34

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				
23	14	423998,14	1307568,5	23	55	424175,31	1307879,63	23	96	423411,42	1308373,52	23	137	422969,05	1308129,61	23	178	422382,46	1308057,17
23	15	423997,52	1307572,85	23	56	424175,48	1307879,85	23	97	423398,68	1308366,16	23	138	422961,3	1308120,08	23	179	422344,44	1308075,91
23	16	423997,52	1307573,76	23	57	424181,31	1307887,29	23	98	423392,14	1308358	23	139	422957,56	1308115,5	23	180	422339,39	1308078,39
23	17	423997,54	1307583,16	23	58	424206,87	1307913,82	23	99	423389,05	1308354,13	23	140	422956,74	1308114,7	23	181	422274,48	1308110,39
23	18	423997,54	1307583,29	23	59	424214,58	1307919,25	23	100	423385,44	1308351,44	23	141	422952,63	1308110,66	23	182	422267,04	1308114,89
23	19	423998,49	1307587,85	23	60	424213,38	1307926,84	23	101	423380,08	1308347,43	23	142	422949,56	1308107,67	23	183	422262,09	1308118,51
23	20	423999,8	1307593,79	23	61	424178,79	1307942,2	23	102	423369,69	1308342,85	23	143	422948,61	1308107,06	23	184	422203,81	1308161,19
23	21	424000,07	1307594,41	23	62	424146,2	1307935,26	23	103	423366,3	1308342,2	23	144	422941,98	1308102,85	23	185	422152,69	1308194,23
23	22	424004,37	1307603,69	23	63	424086,36	1307979,71	23	104	423358,86	1308340,77	23	145	422941,4	1308102,48	23	186	422145,69	1308199,69
23	23	424004,52	1307604,01	23	64	424042,6	1308001,59	23	105	423340,1	1308339,32	23	146	422938,75	1308101,13	23	187	422138,42	1308208,2
23	24	424005,19	1307604,82	23	65	423990,37	1308045,36	23	106	423339,96	1308332,62	23	147	422917,98	1308090,62	23	188	422126,96	1308225,14
23	25	424012,58	1307613,83	23	66	423848,32	1308104,18	23	107	42337,91	1308323,78	23	148	422910,42	1308085,11	23	189	422122,5	1308231,74
23	26	424013,46	1307614,9	23	67	423848,76	1308123,05	23	108	423337,85	1308323,5	23	149	422844,54	1308037,1	23	190	422117,81	1308240,9
23	27	424015,77	1307616,69	23	68	423824,89	1308150,3	23	109	423336,56	1308320,7	23	150	422841,64	1308035,91	23	191	422100,51	1308287,97
23	28	424019,77	1307619,8	23	69	423800,05	1308163,47	23	110	423333,37	1308313,81	23	151	422837,83	1308034,36	23	192	422076,73	1308305,49
23	29	424020	1307619,98	23	70	423785,72	1308162,08	23	111	423333,15	1308313,34	23	152	422834,18	1308032,86	23	193	422060,6	1308310,75
23	30	424020,45	1307620,23	23	71	423735,96	1308186,95	23	112	423326,31	1308304,47	23	153	422832,07	1308032,52	23	194	422009,39	1308322,59
23	31	424028,51	1307624,91	23	72	423704,23	1308210,96	23	113	423314,58	1308292,36	23	154	422824,13	1308031,2	23	195	421999,03	1308326,85
23	32	424029,04	1307625,22	23	73	423645,95	1308232,04	23	114	423312,64	1308290,77	23	155	422823,13	1308031,04	23	196	421985,12	1308334,5
23	33	424030,03	1307625,79	23	74	423623,6	1308280,01	23	115	423307,31	1308286,38	23	156	422731,67	1308026,29	23	197	421957,83	1308349,5
23	34	424035,57	1307643,44	23	75	423621,75	1308282,65	23	116	423305,94	1308285,24	23	157	422731,23	1308026,34	23	198	421943,14	1308345,44
23	35	424044,49	1307661,75	23	76	423587,76	1308313,91	23	117	423301,96	1308283,38	23	158	422683,3	1308031,2	23	199	421931,96	1308344,77
23	36	424050,9	1307671,5	23	77	423580,47	1308322,41	23	118	423293,42	1308279,38	23	159	422663,29	1308033,23	23	200	421912,41	1308345,79
23	37	424080,14	1307716,04	23	78	423551,61	1308366,56	23	119	423272,54	1308272,94	23	160	422662,79	1308033,16	23	201	421898,6	1308346,52
23	38	424080,75	1307716,97	23	79	423547,68	1308373,83	23	120	423263,5	1308271,34	23	161	422644,81	1308030,58	23	202	421885,63	1308347,2
23	39	424097,94	1307740,52	23	80	423530,97	1308411,89	23	121	423262,65	1308271,18	23	162	422638,8	1308029,72	23	203	421881,34	1308338,21
23	40	424119,61	1307770,21	23	81	423513,85	1308436,27	23	122	423261,24	1308271,11	23	163	422614,16	1308029,29	23	204	421883,63	1308337,15
23	41	424126,09	1307777,01	23	82	423508,24	1308444,26	23	123	423163,88	1308266,02	23	164	422602,86	1308026,52	23	205	421883,5	1308336,88
23	42	424131,11	1307781,09	23	83	423507,13	1308454,42	23	124	423162,73	1308265,96	23	165	422591,06	1308021,12	23	206	421881,21	1308337,94
23	43	424144,05	1307791,56	23	84	423506,17	1308452,84	23	125	423126,79	1308234,24	23	166	422580,98	1308013,96	23	207	421871,62	1308317,84
23	44	424147,02	1307807,2	23	85	423500,31	1308446,46	23	126	423124,38	1308231,87	23	167	422571,18	1308008,54	23	208	421871,45	1308308,43
23	45	424147,11	1307807,66	23	86	423487,59	1308435,1	23	127	423115,42	1308222,66	23	168	422561,52	1308005,63	23	209	421873	1308297,24
23	46	424150,11	1307813,98	23	87	423481,79	1308431,25	23	128	423108,58	1308215,65	23	169	422541,98	1308001,85	23	210	421873,27	1308295,27
23	47	424151,19	1307816,25	23	88	423472,05	1308426,64	23	129	423107,97	1308215,08	23	170	422531,5	1308000,95	23	211	421876,99	1308294,11
23	48	424151,48	1307816,86	23	89	423471,62	1308418,72	23	130	423087,63	1308196,93	23	171	422530,69	1308001,06	23	212	421876,9	1308293,82
23	49	424152,62	1307818,66	23	90	423447,55	1308405,24	23	131	423057,89	1308177,56	23	172	422520,41	1308002,43	23	213	421873,32	1308294,94
23	50	424162,23	1307833,8	23	91	423446,13	1308405,12	23	132	423048,67	1308174,39	23	173	422491,33	1308009,68	23	214	421876,86	1308269,29
23	51	424163,47	1307836,93	23	92	423446,01	1308405,02	23	133	423047,31	1308173,92	23	174	422470,54	1308016,36	23	215	421872,62	1308222,29
23	52	424165,99	1307843,24	23	93	423435,94	1308400,13	23	134	423030,64	1308170,2	23	175	422466,4	1308017,68	23	216	421872,92	1308222,29
23	53	424166,02	1307843,43	23	94	423430,1	1308398,44	23	135	422997,76	1308157,85	23	176	422456,21	1308022,33	23	217	421872,92	1308221,99
23	54	424169,91	1307868,17	23	95	423419,61	1308381,16	23	136	422970,8	1308131,33	23	177	422421,33	1308044,85	23	218	421872,62	1308221,99

Порядковый номер контура	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	219	421871,28	1308207,38	23	260	422389,99	1307879,46	23	301	423334,76	1308143,64	23	342	423695,75	1307486,92	23	383	423004,36	1307208,48
23	220	421871,28	1308191,19	23	261	422517,75	1307896,43	23	302	423357,93	1308165,51	23	343	423595,6	1307393,16	23	384	423007,48	1307207,82
23	221	421876,86	1308162,08	23	262	422552,52	1307896,18	23	303	423379,8	1308165,93	23	344	423504,45	1307307,81	23	385	423010,26	1307206,36
23	222	421872,58	1308036,42	23	263	422585,86	1307886,9	23	304	423400,96	1308156,28	23	345	423410,13	1307385,07	23	386	423010,55	1307206,21
23	223	421888,18	1307958,89	23	264	422605,62	1307850,55	23	305	423443,7	1308136,77	23	346	423385,27	1307411,72	23	387	423024,85	1307198,7
23	224	421873,87	1307926,63	23	265	422625,73	1307870,31	23	306	423427,8	1308120,35	23	347	423329,65	1307391,38	23	388	423080,84	1307197,81
23	225	421877,72	1307889,32	23	266	422603,49	1307906,32	23	307	423261,86	1307948,94	23	348	423316,65	1307388,48	23	389	423085,64	1307199,29
23	226	421874,63	1307751,6	23	267	422658,88	1307936,92	23	308	423327,05	1307970,38	23	349	423282,98	1307387,98	23	390	423117,79	1307209,29
23	227	421873,96	1307721,8	23	268	422677,3	1307951,65	23	309	423341,63	1307907,77	23	350	423164,35	1307350,46	23	391	423121,15	1307210,68
23	228	421877,3	1307707,92	23	269	422688,55	1307960,65	23	310	423438,55	1307830,48	23	351	423156,9	1307348,11	23	392	423127,47	1307213,31
23	229	421913,63	1307722,66	23	270	422745,49	1307910,93	23	311	423515,02	1307904,77	23	352	423142,96	1307352,74	23	393	423137,03	1307217,27
23	230	421958,4	1307740,81	23	271	422746,9	1307914,07	23	312	423617,25	1308004,09	23	353	423137,6	1307354,53	23	394	423137,26	1307217,35
23	231	422009,57	1307740,45	23	272	422761,57	1307908,38	23	313	423646,12	1308032,13	23	354	423124,3	1307381,13	23	395	423147,18	1307220,22
23	232	422018,05	1307724,22	23	273	422766,3	1307907,83	23	314	423679,56	1308025,27	23	355	423101,76	1307383,55	23	396	423147,78	1307220,4
23	233	422012,75	1307692,45	23	274	422800,41	1307894,66	23	315	423704,44	1308008,98	23	356	423082,23	1307402,21	23	397	423148,58	1307220,46
23	234	421959,21	1307562,11	23	275	422803,54	1307884,7	23	316	423743,9	1308011,55	23	357	423036,35	1307380,29	23	398	423186,68	1307223,94
23	235	421961,14	1307471,62	23	276	422808,56	1307861,45	23	317	423777,34	1308001,26	23	358	423023,53	1307397,85	23	399	423194,95	1307223,96
23	236	421966,71	1307458,75	23	277	422821,85	1307859,3	23	318	423812,08	1307975,1	23	359	422984,06	1307424,44	23	400	423203,36	1307222,33
23	237	421974,99	1307467,31	23	278	422827	1307864,37	23	319	423846,82	1307948,94	23	360	422992,64	1307398,27	23	401	423208,08	1307228,15
23	238	421990,52	1307512,14	23	279	422826,1	1307868,01	23	320	423854,73	1307934,57	23	361	423014,09	1307382,41	23	402	423213,89	1307233,8
23	239	422010,24	1307540,66	23	280	422845,63	1307885,02	23	321	423856,26	1307931,78	23	362	423032,96	1307345,53	23	403	423215,7	1307235,58
23	240	422060,42	1307586,98	23	281	422876,81	1307892,49	23	322	423885,41	1307916,34	23	363	423041,97	1307304,36	23	404	423216,19	1307235,87
23	241	422087,21	1307622,94	23	282	422883,7	1307869,26	23	323	423912,87	1307868,31	23	364	423045,85	1307251,02	23	405	423225,73	1307241,7
23	242	422096,36	1307657,83	23	283	422915,67	1307926,18	23	324	423940,31	1307857,16	23	365	422936,46	1307250,75	23	406	423234,4	1307244,61
23	243	422100,26	1307672,7	23	284	422927,54	1307937,41	23	325	423985,99	1307866,65	23	366	422910,26	1307239,31	23	407	423235,82	1307245,09
23	244	422116,24	1307707,21	23	285	422923,9	1307942,74	23	326	423988,6	1307765,13	23	367	422875,56	1307224,16	23	408	423236,03	1307245,13
23	245	422129,68	1307736,22	23	286	422924,52	1307943,25	23	327	423988,87	1307754,84	23	368	422866,85	1307218,34	23	409	423248,51	1307247,75
23	246	422142,91	1307746,38	23	287	422965,52	1307968,67	23	328	423961,34	1307731,13	23	369	422915,98	1307202,7	23	410	423264,19	1307255,08
23	247	422164,84	1307763,24	23	288	423021,27	1307998,67	23	329	423957,1	1307725,84	23	370	422918,59	1307201,87	23	411	423274,22	1307258,4
23	248	422242,14	1307789,15	23	289	423047,8	1307998,42	23	330	423956,18	1307726,68	23	371	422919,7	1307201,52	23	412	423285,34	1307259,53
23	249	422256,24	1307776,8	23	290	423052,74	1307969,83	23	331	423952,32	1307723,36	23	372	422946,94	1307201,03	23	413	423295,95	1307258,16
23	250	422227,03	1307708,35	23	291	423089,89	1307975,95	23	332	423949,65	1307721,52	23	373	422952,79	1307203,87	23	414	423297,08	1307258,02
23	251	422223,44	1307657,16	23	292	423110,48	1307991,39	23	333	423938,97	1307714,16	23	374	422953,7	1307204,31	23	415	423301,35	1307256,42
23	252	422234,02	1307655,76	23	293	423132,34	1308021,84	23	334	423927,08	1307703,96	23	375	422956,76	1307205,17	23	416	423306,2	1307254,58
23	253	422279,78	1307707,92	23	294	423173,52	1308036,42	23	335	423915,6	1307693,48	23	376	422964,48	1307207,32	23	417	423307,57	1307254,07
23	254	422314,09	1307710,49	23	295	423192,81	1308025,27	23	336	423904,88	1307682,5	23	377	422983,14	1307210,26	23	418	423310,85	1307251,9
23	255	422331,24	1307702,34	23	296	423208,36	1308042,88	23	337	423781,88	1307576,56	23	378	422985,41	1307210,62	23	419	423315,32	1307248,94
23	256	422352,68	1307763,66	23	297	423198,12	1308061,59	23	338	423686,36	1307642,49	23	379	422988,4	1307210,67	23	420	423316,9	1307247,89
23	257	422386,11	1307792,68	23	298	423265,29	1308177,51	23	339	423656,6	1307610,42	23	380	422991,4	1307210,72	23	421	423319,26	1307245,39
23	258	422383,13	1307858,63	23	299	423282,87	1308182,23	23	340	423742,92	1307531,07	23	381	422993,51	1307210,76	23	422	423325,04	1307239,27
23	259	422382,69	1307868,31	23	300	423312,04	1308147,92	23	341	423730,69	1307519,63	23	382	422995,76	1307210,29	23	423	423344,38	1307237,4

Порядковый номер контура	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	424	423348,66	1307236,19	23	465	423622,51	1307328,26	23	506	423900,61	1307435,99	24	37	421224,64	1294914,8	24	78	420887,93	1294133,19
23	425	423355,16	1307234,35	23	466	423624,75	1307329,79	23	507	423909,71	1307440,64	24	38	421195,5	1294904,7	24	79	420908,55	1294129,95
23	426	423361,81	1307231,03	23	467	423626,1	1307330,68	23	508	423914,18	1307442,35	24	39	421069,07	1294860,92	24	80	420930,23	1294130,21
23	427	423366,58	1307227,74	23	468	423628,59	1307334,09	23	509	423915,98	1307443,86	24	40	420979,11	1294848,92	24	81	420965,3	1294128,12
23	428	423373,86	1307222,73	23	469	423631,47	1307338,06	23	1	423916,08	1307443,9	24	41	420797,69	1294833,93	24	82	421000,72	1294128,85
23	429	423395,58	1307227,75	23	470	423633,1	1307339,97	24	1	421520,14	1294294,68	24	42	420779,08	1294809,46	24	83	421041,16	1294123,64
23	430	423396,06	1307227,86	23	471	423633,36	1307340,29	24	2	421489,12	1294316,58	24	43	420773,03	1294801,52	24	84	421113,51	1294129,25
23	431	423396,97	1307227,82	23	472	423633,64	1307340,52	24	3	421459,24	1294337,66	24	44	420767,01	1294793,61	24	85	421139,22	1294131,25
23	432	423403,38	1307227,47	23	473	423641,97	1307347,45	24	4	421454,21	1294341,21	24	45	420718,97	1294730,48	24	86	421187,39	1294141,84
23	433	423407,24	1307227,26	23	474	423682,85	1307368,23	24	5	421436,95	1294353,4	24	46	420627,52	1294613,53	24	87	421230,02	1294153,85
23	434	423408,22	1307226,98	23	475	423693,42	1307371,8	24	6	421599,44	1294518,81	24	47	420454,36	1294391,63	24	88	421283,5	1294163,79
23	435	423417,34	1307224,38	23	476	423707,74	1307372,93	24	7	421650,01	1294520,6	24	48	420433,94	1294366,62	24	89	421315,06	1294168,12
23	436	423418,04	1307224,18	23	477	423710,57	1307373,15	24	8	421694,72	1294526,35	24	49	420387,64	1294309,93	24	90	421349,16	1294179,28
23	437	423438,92	1307215,6	23	478	423710,76	1307373,16	24	9	421744,43	1294532,73	24	50	420306,68	1294236,46	24	91	421378,06	1294198,31
23	438	423443,69	1307215,61	23	479	423714,18	1307378,46	24	10	421742,96	1294538,37	24	51	420299,67	1294225,78	24	92	421397,35	1294210,65
23	439	423446,48	1307215,61	23	480	423716,12	1307381,14	24	11	421742,36	1294549,55	24	52	420277,13	1294191,44	24	93	421440,11	1294232,71
23	440	423498,44	1307223,16	23	481	423717,04	1307382,41	24	12	421744,92	1294562,68	24	53	420272,2	1294183,93	24	94	421452,02	1294238,86
23	441	423501,3	1307225,68	23	482	423722,06	1307386,92	24	13	421749,68	1294572,82	24	54	420220,74	1294105,51	24	95	421513,8	1294289,49
23	442	423507,6	1307231,22	23	483	423724,07	1307388,72	24	14	421755,07	1294580,03	24	55	420245,62	1294075,21	24	1	421520,14	1294294,68
23	443	423523,28	1307245,01	23	484	423731,41	1307393,39	24	15	421774,94	1294602,14	24	56	420264,99	1294086,87	25	1	420854,39	1318455,51
23	444	423527,93	1307249,11	23	485	423749,08	1307401,65	24	16	421779,33	1294617,93	24	57	420286,53	1294096,97	25	2	420881,84	1318464,95
23	445	423528,16	1307249,31	23	486	423759,7	1307405,21	24	17	421780,14	1294626,8	24	58	420321,17	1294113,21	25	3	420871,54	1318488,1
23	446	423528,81	1307249,66	23	487	423770,3	1307406,25	24	18	421758,5	1294646,3	24	59	420400,16	1294101	25	4	420807,13	1319035,8
23	447	423540,49	1307255,88	23	488	423770,86	1307406,3	24	19	421752,11	1294655,5	24	60	420442,65	1294105,31	25	5	420788,18	1319196,99
23	448	423540,74	1307256,01	23	489	423772,36	1307406,05	24	20	421741,57	1294675,03	24	61	420448,02	1294104,48	25	6	420779,56	1319270,34
23	449	423551,27	1307272,01	23	490	423789,51	1307403,06	24	21	421728,46	1294685,62	24	62	420481,31	1294099,3	25	7	420737,74	1319274,21
23	450	423551,96	1307273,05	23	491	423789,64	1307403,11	24	22	421709,64	1294694,2	24	63	420503,87	1294092,58	25	8	420675,99	1319271,2
23	451	423552,92	1307274,11	23	492	423795,99	1307405,55	24	23	421672,28	1294711,25	24	64	420532,76	1294087,3	25	9	420641,68	1319258,34
23	452	423557,62	1307279,34	23	493	423814,62	1307412,7	24	24	421663,82	1294716,16	24	65	420563,29	1294083,97	25	10	420637,81	1319137,68
23	453	423559,45	1307281,38	23	494	423823,38	1307415,02	24	25	421587,2	1294771,29	24	66	420596,06	1294079,96	25	11	420636,15	1319085,8
23	454	423561,75	1307283,04	23	495	423827,67	1307415,48	24	26	421578,91	1294778,81	24	67	420634,73	1294095,91	25	12	420553,2	1319058,23
23	455	423566,29	1307286,34	23	496	423835,79	1307415,77	24	27	421544,94	1294827,97	24	68	420665,94	1294115,25	25	13	420572,31	1319005,29
23	456	423567,25	1307287,04	23	497	423836,02	1307415,76	24	28	421544,51	1294828,58	24	69	420674,72	1294120,7	25	14	420573,07	1319003,17
23	457	423568,2	1307287,56	23	498	423854,72	1307414,32	24	29	421529,92	1294849,69	24	70	420683,47	1294131,13	25	15	420574,78	1318982,15
23	458	423584,69	1307296,62	23	499	423872,16	1307418,92	24	30	421501,59	1294886,68	24	71	420704,82	1294145,31	25	16	420556,76	1318961,14
23	459	423591,61	1307304,96	23	500	423872,29	1307418,98	24	31	421442,06	1294964,39	24	72	420721,86	1294150,87	25	17	420526,75	1318959,43
23	460	423591,86	1307305,27	23	501	423875,69	1307420,55	24	32	421436,59	1294973,58	24	73	420756,79	1294147,87	25	18	420506,65	1318967,15
23	461	423592,85	1307306,45	23	502	423887,14	1307425,88	24	33	421434,76	1294979,17	24	74	420796,81	1294144,42	25	19	420467,57	1319006,84
23	462	423600,06	1307313,04	23	503	423895,01	1307432,27	24	34	421419,77	1294974,3	24	75	420814,42	1294144,22	25	20	420433,66	1319041,27
23	463	423612,87	1307322,61	23	504	423897,26	1307434,06	24	35	421387,31	1294964,4	24	76	420838,94	1294143,93	25	21	420407,22	1319039,47
23	464	423613,43	1307323,05	23	505	423898,05	1307434,52	24	36	421312,08	1294941,46	24	77	420873,17	1294135,52	25	22	420390,04	1319028,4

Порядковый номер контура	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	23	420385,89	1319001,56	25	64	419472,68	1319129,85	25	105	419945,22	1318273,68	26	15	422928,76	1299893,9	26	56	421728,28	1300497,49
25	24	420382,22	1318977,86	25	65	419472,83	1319130,96	25	106	419946,07	1318347,87	26	16	422909,32	1299910,78	26	57	421723,78	1300490,78
25	25	420370,21	1318947,41	25	66	419489,13	1319156,27	25	107	419935,35	1318381,33	26	17	422897,44	1299921,1	26	58	421805,35	1300429,84
25	26	420326,04	1318934,12	25	67	419507,14	1319171,71	25	108	419897,61	1318472,67	26	18	422881,42	1299935,01	26	59	421978,96	1300326,76
25	27	420292,16	1318936,69	25	68	419512,72	1319194,02	25	109	419896,76	1318491,54	26	19	422798,86	1300006,73	26	60	422000,89	1300313,71
25	28	420330,74	1318997,99	25	69	419474,98	1319227,73	25	110	419912,81	1318510,96	26	20	422725,08	1300070,81	26	61	422036,99	1300292,22
25	29	420340,2	1319013,03	25	70	419455,54	1319284,23	25	111	420019,97	1318530,56	26	21	422692,93	1300098,74	26	62	422430,75	1300071,75
25	30	420321,75	1319016,46	25	71	419351,07	1319366,78	25	112	420048,14	1318535,71	26	22	422680,44	1300164,77	26	63	422434,28	1300069,37
25	31	420309,31	1319031,47	25	72	419291,85	1319413,58	25	113	420107,75	1318552,43	26	23	422658,99	1300278,33	26	64	422469,18	1300045,38
25	32	420295,02	1319086,36	25	73	419289,72	1319403,72	25	114	420133,91	1318549,86	26	24	422657,15	1300282,68	26	65	422481,27	1300037,09
25	33	420278	1319097,94	25	74	419330,23	1319344,11	25	115	420150,64	1318520,7	26	25	422604,64	1300406,85	26	66	422531,96	1300002,25
25	34	420253,13	1319087,65	25	75	419417,16	1319238,03	25	116	420165,22	1318458,51	26	26	422571,77	1300484,57	26	67	422548,01	1299991,26
25	35	420235,55	1319090,65	25	76	419463	1319182,08	25	117	420165,66	1318424,21	26	27	422552,79	1300509,35	26	68	422555,7	1299976,52
25	36	420233,6	1319102,63	25	77	419464,36	1319158,35	25	118	420160,51	1318401,05	26	28	422527,61	1300542,22	26	69	422586,23	1299917,92
25	37	420225,69	1319151,12	25	78	419460,05	1319154,44	25	119	420191,62	1318321,26	26	29	422509,21	1300566,26	26	70	422596,18	1299898,82
25	38	420193,52	1319175,57	25	79	419423,41	1319121,2	25	120	420269,58	1318313,34	26	30	422400,55	1300708,14	26	71	422726,25	1299649,13
25	39	420141,63	1319183,3	25	80	419439,77	1319088,97	25	121	420283,83	1318323,06	26	31	422166,01	1300880,35	26	72	422769,52	1299563,32
25	40	420125,34	1319198,73	25	81	419442,29	1319083,59	25	122	420297,52	1318347,44	26	32	422134,21	1300882,73	26	73	422804,95	1299437,28
25	41	420127,91	1319213,74	25	82	419494,99	1318988,24	25	123	420300,95	1318411,78	26	33	422081,5	1300886,68	26	74	422808,81	1299423,66
25	42	420052,21	1319236,9	25	83	419505,71	1318991,05	25	124	420312,96	1318433,65	26	34	422073,63	1300885,92	26	75	422928,87	1299229,71
25	43	419987,53	1319235,86	25	84	419512,9	1318993,31	25	125	420352,41	1318453,37	26	35	422030,97	1300881,74	26	76	422976,42	1299154,88
25	44	419921,32	1319225,92	25	85	419538,16	1319001,25	25	126	420496,08	1318503,98	26	36	422008,49	1300880,79	26	77	422977,74	1299149,17
25	45	419903,86	1319216,65	25	86	419538,7	1319001,21	25	127	420632,46	1318500,54	26	37	421978,02	1300834,83	26	78	422985,69	1299165,41
25	46	419899,62	1319214,4	25	87	419597,04	1318997,48	25	128	420696,36	1318511,7	26	38	421979,92	1300822,04	26	1	423028,16	1299266,98
25	47	419806,22	1319080,01	25	88	419610,62	1318958,19	25	129	420750,39	1318505,69	26	39	421977,5	1300806,43	26	79	423115,46	1299841,23
25	48	419803,48	1319076,07	25	89	419641,05	1318870,07	25	130	420828,45	1318464,09	26	40	421972,89	1300796,22	26	80	423110,36	1299834,69
25	49	419799,65	1319067,11	25	90	419657,74	1318773,67	25	1	420854,39	1318455,51	26	41	421969,16	1300790,81	26	81	423117	1299829,5
25	50	419784,6	1319031,9	25	91	419669,79	1318749,1	26	1	423028,16	1299266,98	26	42	421961,29	1300782,86	26	82	423122,11	1299836,04
25	51	419789,32	1319022,47	25	92	419781,96	1318731,49	26	2	423045,05	1299306,48	26	43	421951,84	1300776,85	26	79	423115,46	1299841,23
25	52	419768,55	1319012,58	25	93	419837,11	1318640,64	26	3	423078,86	1299410,71	26	44	421865,42	1300734,72	27	1	426203,04	1296579,14
25	53	419739,62	1319026,58	25	94	419860,75	1318575,29	26	4	423098,06	1299481,16	26	45	421777,33	1300704,09	27	2	426333,97	1296675,03
25	54	419681,69	1319076,07	25	95	419873,27	1318462,66	26	5	423114,7	1299541,48	26	46	421769,66	1300700,55	27	3	426393,69	1296718,35
25	55	419614,78	1319139,11	25	96	419912,66	1318339,83	26	6	423118,99	1299557,04	26	47	421768,17	1300685,71	27	4	426435,17	1296748,46
25	56	419589,91	1319128,39	25	97	419927,91	1318248,73	26	7	423150,78	1299665,76	26	48	421751,62	1300644,66	27	5	426380,33	1296802,26
25	57	419587,07	1319108,17	25	98	419930,74	1318231,84	26	8	423174,66	1299760,5	26	49	421756,96	1300632,91	27	6	426334,4	1296847,32
25	58	419589,91	1319094,94	25	99	419930,28	1318193,83	26	9	423178,19	1299774,52	26	50	421760,41	1300622,26	27	7	426275,92	1296883,3
25	59	419584,36	1319060,71	25	100	419911,45	1318183,74	26	10	423197,93	1299820,13	26	51	421761,42	1300612,72	27	8	426170,61	1296948,07
25	60	419525,99	1319025,98	25	101	419943,5	1318131,73	26	11	423198,55	1299822,03	26	52	421761,77	1300574,63	27	9	426169,88	1296948,53
25	61	419517,91	1319021,17	25	102	419960,65	1318147,17	26	12	423154,51	1299842,73	26	53	421760,62	1300563,49	27	10	426143,66	1296964,65
25	62	419506,71	1319023,32	25	103	419953,24	1318202,17	26	13	423147,03	1299846,24	26	54	421756,14	1300551,12	27	11	425976,32	1297038,18
25	63	419467,69	1319094,09	25	104	419951,64	1318214,07	26	14	423042,59	1299869,04	26	55	421747,43	1300534,36	27	12	425850,06	1297093,66

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				
27	13	425824,18	1297126,51	27	54	425730,92	1296368,56	28	32	418808,51	1317663,68	28	73	418016,6	1317837,03	28	114	417671,26	1317294,81
27	14	425802,93	1297153,5	27	55	425764,18	1296383,71	28	33	418815,3	1317693,72	28	74	418011,84	1317836,62	28	115	417791,39	1317293,98
27	15	425799,09	1297158,37	27	56	425770,91	1296386,7	28	34	418814,08	1317728,27	28	75	418015,37	1317892,24	28	116	417932,43	1317293,02
27	16	425788,1	1297172,32	27	57	425951,83	1296466,99	28	35	418806,63	1317781,92	28	76	418008,13	1317836,74	28	117	418106,2	1317291,82
27	17	425701,24	1297282,6	27	58	426041,99	1296507	28	36	418796,24	1317876,66	28	77	417911,49	1317836,55	28	118	418114,67	1317291,77
27	18	425656,34	1297339,62	27	59	426056,38	1296513,39	28	37	418782,93	1317907,93	28	78	417910,63	1317842,81	28	119	418233,19	1317290,95
27	19	425612,93	1297394,73	27	60	426123,34	1296543,11	28	38	418767,97	1317921	28	79	417782,41	1317843,54	28	120	418235,11	1317291,15
27	20	425465,43	1297540,12	27	61	426144,03	1296552,29	28	39	418681,47	1317949,01	28	80	417576,6	1317852,54	28	121	418265,08	1317294,2
27	21	425437,17	1297557,92	27	62	426193,57	1296572,21	28	40	418629,13	1317972,1	28	81	417565,98	1317867,68	28	1	418379,79	1317303,14
27	22	425434,98	1297530,62	27	1	426203,04	1296579,14	28	41	418608,51	1317985,02	28	82	417566,21	1317888,25	29	1	418576,22	1314354,39
27	23	425410,52	1297516,98	28	1	418379,79	1317303,14	28	42	418589,74	1317996,8	28	83	417658,63	1318106,56	29	2	418573,24	1314427,51
27	24	425317,91	1297464,49	28	2	418402,84	1317394,45	28	43	418585,99	1317999,15	28	84	417660,89	1318111,88	29	3	418572,66	1314442,03
27	25	425310,7	1297460,41	28	3	418399,48	1317419,68	28	44	418579,81	1318003,84	28	85	417630,29	1318088,77	29	4	418575,84	1314530,03
27	26	425289,97	1297449,06	28	4	418440,59	1317438,06	28	45	418572,32	1318012,18	28	86	417485,82	1317954,67	29	5	418576,72	1314554,4
27	27	425263,78	1297434,63	28	5	418448,93	1317473,82	28	46	418554,7	1318036,87	28	87	417482,4	1317951,49	29	6	418576,73	1314554,84
27	28	425237,31	1297419,53	28	6	418447,69	1317480,02	28	47	418517,4	1318082,69	28	88	417481,4	1317950,02	29	7	418579,62	1314565,66
27	29	425210,67	1297405,68	28	7	418337,27	1317477,74	28	48	418500,2	1318098,33	28	89	417433,28	1317667,75	29	8	418585,06	1314579,58
27	30	425184,27	1297390,76	28	8	418325,52	1317644,39	28	49	418492,81	1318106,74	28	90	417428,24	1317605,51	29	9	418597,24	1314610,72
27	31	425158,28	1297375,92	28	9	418375,78	1317688,9	28	50	418487,72	1318115,99	28	91	417411,39	1317525,75	29	10	418627,32	1314677,6
27	32	425135,78	1297363,08	28	10	418371,48	1317741,6	28	51	418484,57	1318126,74	28	92	417399,64	1317516,92	29	11	418636,44	1314700,72
27	33	425114,07	1297350,69	28	11	418366,56	1317802,04	28	52	418479,54	1318155,57	28	93	417358,02	1317515,55	29	12	418638,13	1314708,66
27	34	425092,35	1297338,3	28	12	418447,23	1317911,35	28	53	418463,97	1318189,24	28	94	417350,03	1317508,4	29	13	418623,55	1314739,55
27	35	425097,22	1297329,66	28	13	418461,47	1317799,48	28	54	418447,42	1318204,98	28	95	417312,6	1317289,76	29	14	418620,41	1314750,3
27	36	425235,19	1297084,75	28	14	418495,32	1317763,21	28	55	418365,31	1318263,64	28	96	417397,12	1317297,33	29	15	418619,69	1314759,1
27	37	425244,29	1297068,86	28	15	418498,08	1317728,6	28	56	418355,84	1318250,49	28	97	417449,14	1317273,54	29	16	418621,68	1314796,85
27	38	425250,2	1297058,46	28	16	418509,5	1317620,77	28	57	418408,68	1318174,62	28	98	417457,96	1317255,67	29	17	418623,46	1314806,74
27	39	425260,47	1297040,4	28	17	418529,83	1317636,38	28	58	418469,12	1318126,62	28	99	417454,3	1317170,35	29	18	418627,72	1314817,1
27	40	425270,18	1297023,33	28	18	418566,81	1317691,82	28	59	418517,99	1318076,87	28	100	417456,82	1317156,05	29	19	418643,87	1314844,96
27	41	425296,7	1296976,88	28	19	418568,92	1317733,76	28	60	418517,99	1318049,37	28	101	417473,64	1317152,69	29	20	418652,57	1314859,98
27	42	425321,96	1296932,52	28	20	418589,52	1317745,64	28	61	418485,99	1318014,62	28	102	417582,53	1317153,95	29	21	418654,93	1314864,06
27	43	425333,46	1296912,31	28	21	418759,82	1317722,83	28	62	418458,21	1317999,2	28	103	417601,04	1317144,28	29	22	418654,95	1314864,29
27	44	425338,81	1296902,92	28	22	418779,57	1317714,42	28	63	418422,03	1317979,12	28	104	417612,8	1317126,62	29	23	418658,14	1314926,01
27	45	425349	1296885,01	28	23	418789,25	1317696,34	28	64	418403,37	1317910,74	28	105	417622,9	1316958,44	29	24	418659,84	1314935,33
27	46	425355,68	1296872,81	28	24	418793,02	1317571,88	28	65	418365,15	1317868,99	28	106	417620,8	1316889,07	29	25	418683,78	1315010,06
27	47	425366,94	1296852,28	28	25	418799,33	1317557,58	28	66	418320,26	1317864,02	28	107	417611,14	1316834,4	29	26	418686,09	1315017,29
27	48	425336,37	1296556,14	28	26	418817,33	1317543,57	28	67	418193,56	1317849,99	28	108	417599,19	1316799,84	29	27	418697,89	1315047,09
27	49	425339,33	1296530,94	28	27	418817,92	1317561,9	28	68	418184,96	1317876,99	28	109	417598,09	1316678,42	29	28	418702,86	1315056,47
27	50	425633,52	1296386,34	28	28	418816,19	1317577,31	28	69	418200,21	1317939,62	28	110	417632,2	1316684,13	29	29	418709,43	1315066,22
27	51	425661,8	1296336,93	28	29	418807,92	1317602,28	28	70	418189,65	1317947,49	28	111	417644,85	1316899,5	29	30	418727,99	1315093,7
27	52	425702,69	1296355,64	28	30	418806,8	1317613,43	28	71	418168,9	1317929,49	28	112	417636,77	1317194,31	29	31	418734,42	1315108,01
27	53	425725,51	1296366,09	28	31	418807,29	1317653,29	28	72	418149,31	1317848,37	28	113	417647,71	1317259,49	29	32	418746,7	1315135,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	33	418747,39	1315137,38	29	74	418530,05	1315776,64	29	115	417629,86	1314631,23	29	156	417913,34	1314060,5	30	35	421228,41	1301321,88
29	34	418756,06	1315163,27	29	75	418520,73	1315776,41	29	116	417680,69	1314726,74	29	157	418055,43	1314102,94	30	36	421207,49	1301320,13
29	35	418757,32	1315171,81	29	76	418515,83	1315777,31	29	117	417634,89	1314944,73	29	158	418206,37	1314148,04	30	37	421186,8	1301318,37
29	36	418765,2	1315224,92	29	77	418466,71	1315651,64	29	118	417618,95	1314960,12	29	159	418244,78	1314159,51	30	38	421165,95	1301316,6
29	37	418741,14	1315239,27	29	78	418383,08	1315443,65	29	119	417610,52	1314921,59	29	160	418305,41	1314188,6	30	39	421166,2	1301313,97
29	38	418712,66	1315230,15	29	79	418370,65	1315406,77	29	120	417591,08	1314869,87	29	161	418446,67	1314256,39	30	40	421130,89	1301312,16
29	39	418705,1	1315228,37	29	80	418361,22	1315335,58	29	121	417610,7	1314855,6	29	1	418576,22	1314354,39	30	41	421130,79	1301315,01
29	40	418697,66	1315228,06	29	81	418368,5	1315250,67	29	122	417603,57	1314809,23	30	1	421873,54	1300849,93	30	42	421106,16	1301314,2
29	41	418693,91	1315227,9	29	82	418392,51	1315080,41	29	123	417606,29	1314791,42	30	2	421875,64	1300858,53	30	43	421105,99	1301319,69
29	42	418658,19	1315230,43	29	83	418397,52	1315056,07	29	124	417623,68	1314774,2	30	3	421879,61	1300866,85	30	44	421091,43	1301319,09
29	43	418652,63	1315231,51	29	84	418381,22	1315041,52	29	125	417648,88	1314772,14	30	4	421916,97	1300924,34	30	45	421035,22	1301317,34
29	44	418648,09	1315232,39	29	85	418368,24	1315029,92	29	126	417655,53	1314730,21	30	5	421941,4	1300959,44	30	46	421048,77	1301300,92
29	45	418637,81	1315236,82	29	86	418368,24	1314922,62	29	127	417604,38	1314647,51	30	6	421941,59	1300959,65	30	47	421050,16	1301301,94
29	46	418628,11	1315244,05	29	87	418347,48	1314897,29	29	128	417577,28	1314621,88	30	7	421949,02	1300967,66	30	48	421050,34	1301301,7
29	47	418621,42	1315251,88	29	88	418331,19	1314848,39	29	129	417548,2	1314630,96	30	8	421958,26	1300973,98	30	49	421049,27	1301300,91
29	48	418604,36	1315277,93	29	89	418331,92	1314802,84	29	130	417522,04	1314572,64	30	9	421968,68	1300978,08	30	50	421048,96	1301300,68
29	49	418573,96	1315332,87	29	90	418253,51	1314802,84	29	131	417520,22	1314548,81	30	10	421978,39	1300979,69	30	51	421061,45	1301285,55
29	50	418554,74	1315363,66	29	91	418081,57	1314622,31	29	132	417526,61	1314513,18	30	11	421984,24	1300979,92	30	52	421053,28	1301285,21
29	51	418549,91	1315373,77	29	92	418072,08	1314612,12	29	133	417497,8	1314473,22	30	12	421990,21	1300980,15	30	53	421032,01	1301284,3
29	52	418547,45	1315384,69	29	93	418055,76	1314573,9	29	134	417475,06	1314389,43	30	13	421998,4	1301003,41	30	54	421026,3	1301284,05
29	53	418547,17	1315391,28	29	94	417993,89	1314428,97	29	135	417469,29	1314367,65	30	14	421992,48	1301007,77	30	55	421004,27	1301316,38
29	54	418548,23	1315438,24	29	95	418015,41	1314425,75	29	136	417454,28	1314308,89	30	15	421930,72	1301053,1	30	56	420980,04	1301315,63
29	55	418548,68	1315457,69	29	96	418031,21	1314409,24	29	137	417420,83	1314217,97	30	16	421859,11	1301092	30	57	420971,92	1301315,37
29	56	418554,27	1315519,85	29	97	418038,08	1314388,89	29	138	417386,09	1314137,37	30	17	421745,5	1301153,69	30	58	420941,22	1301314,63
29	57	418556,54	1315530,82	29	98	417960,42	1314341,4	29	139	417365,94	1314121,06	30	18	421733,94	1301159,97	30	59	420856,6	1301312,58
29	58	418573,55	1315564,31	29	99	417782,1	1314232,33	29	140	417345,78	1314118,05	30	19	421626,04	1301195,2	30	60	420719,89	1301304,21
29	59	418575,43	1315570,78	29	100	417694,52	1314182,76	29	141	417303,33	1314135,63	30	20	421676,42	1301269,64	30	61	420568,03	1301294,16
29	60	418580,49	1315588,28	29	101	417542,53	1314096,73	29	142	417245,29	1314146,41	30	21	421708,86	1301317,59	30	62	420546,41	1301292,73
29	61	418584,33	1315601,59	29	102	417512,72	1314082,1	29	143	417217,5	1314137,59	30	22	421722,44	1301337,65	30	63	420557,53	1301276,4
29	62	418587,25	1315607,94	29	103	417508,23	1314083,38	29	144	417199,64	1314123,59	30	23	421671,4	1301324,42	30	64	420562,75	1301266,5
29	63	418598,17	1315624,73	29	104	417448,07	1314124,42	29	145	417199,24	1314122,88	30	24	421636,89	1301320,62	30	65	420563,57	1301262,97
29	64	418608,24	1315672,18	29	105	417543,21	1314510,41	29	146	417253,6	1314093,29	30	25	421614,14	1301322,59	30	66	420564,66	1301258,34
29	65	418611,77	1315682,81	29	106	417572,58	1314551,4	29	147	417390,88	1314054,69	30	26	421547,05	1301308,18	30	67	420566,01	1301252,57
29	66	418617,58	1315692,38	29	107	417595,17	1314560,76	29	148	417434,19	1314042,51	30	27	421487,11	1301304,5	30	68	420570,48	1301200,87
29	67	418644,74	1315724	29	108	417608,3	1314540,08	29	149	417469,18	1314032,68	30	28	421447,35	1301302,07	30	69	420573,84	1301195,49
29	68	418629,48	1315737,12	29	109	417610,52	1314484,54	29	150	417606,88	1314025,83	30	29	421444,95	1301313,7	30	70	420589,72	1301170,08
29	69	418562,07	1315763,95	29	110	417646	1314480,56	29	151	417692,83	1314021,57	30	30	421442,3	1301326,55	30	71	420591,76	1301165,8
29	70	418561,74	1315764,12	29	111	417680,76	1314463,55	29	152	417695,85	1314022,1	30	31	421423,91	1301325,6	30	72	420594,55	1301159,98
29	71	418557,96	1315766,09	29	112	417725,5	1314481,05	29	153	417725,66	1314027,36	30	32	421297,04	1301327,4	30	73	420596,72	1301151,21
29	72	418538,4	1315776,23	29	113	417689,81	1314547,91	29	154	417819,39	1314043,91	30	33	421272,48	1301325,69	30	74	420599,5	1301133,16
29	73	418537,3	1315776,81	29	114	417634,69	1314597,62	29	155	417881,48	1314054,87	30	34	421248,02	1301323,54	30	75	420605,43	1301094,72

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
30	76	420619,3	1301067,12	30	117	421661,65	1300586,16	31	21	423168,77	1313337,55	31	62	422990,2	1314526,92	31	103	422895,66	1313416,9
30	77	420621,92	1301056,24	30	118	421661,51	1300601,24	31	22	423176,77	1313384,86	31	63	422993,9	1314500,51	31	104	422889,64	1313384,48
30	78	420627,72	1301009,91	30	119	421648,29	1300632,28	31	23	423182,51	1313429,41	31	64	422996,52	1314481,85	31	105	422885,87	1313364,17
30	79	420630,1	1300990,85	30	120	421646,76	1300645,77	31	24	423184,56	1313438,36	31	65	423000,19	1314455,72	31	106	422882,52	1313346,08
30	80	420630,24	1300979,65	30	121	421647,74	1300654,52	31	25	423184,67	1313438,86	31	66	423002,33	1314440,45	31	107	422726,96	1313429,37
30	81	420627,88	1300968,71	30	122	421651,17	1300665,18	31	26	423196,67	1313474,81	31	67	423001,75	1314435,58	31	108	422705,38	1313435,39
30	82	420623,15	1300958,56	30	123	421661,51	1300688,48	31	27	423202,03	1313490,87	31	68	422998,31	1314406,39	31	109	422705,13	1313439,85
30	83	420607,17	1300936,15	30	124	421665,88	1300698,3	31	28	423212,53	1313533,46	31	69	422987,6	1314396,3	31	110	422662,46	1313462,51
30	84	420610,22	1300925,93	30	125	421664,78	1300704,36	31	29	423225,35	1313571,53	31	70	422983,26	1314390,41	31	111	422640,29	1313474,27
30	85	420646,21	1300886,64	30	126	421663,44	1300711,81	31	30	423234,79	1313646,73	31	71	422981,88	1314388,53	31	112	422642,55	1313408,82
30	86	420702,87	1300809,42	30	127	421665,08	1300725,8	31	31	423237,2	1313656,59	31	72	422962,78	1314375,44	31	113	422661,36	1313331,61
30	87	420738,84	1300794,51	30	128	421667,86	1300733,63	31	32	423250,83	1313694,96	31	73	422950,84	1314373,06	31	114	422664,94	1313315,81
30	88	420789,6	1300783,53	30	129	421673,59	1300743,24	31	33	423252,97	1313739,2	31	74	422958,4	1314343,72	31	115	422666,73	1313316,16
30	89	420795,23	1300782,31	30	130	421694,29	1300770,47	31	34	423254,77	1313750,25	31	75	422981,9	1314267,22	31	116	422674,05	1313278,97
30	90	420805,58	1300778,04	30	131	421700,74	1300776,97	31	35	423258,41	1313760,4	31	76	423029,34	1314208,27	31	117	422674,83	1313279,17
30	91	420812,08	1300773,76	30	132	421710,08	1300783,15	31	36	423271,6	1313797,16	31	77	423027,26	1314204,04	31	118	422675,08	1313278,2
30	92	420819,08	1300767,61	30	133	421737,77	1300795,97	31	37	423275,44	1313841,96	31	78	423020,09	1314142,14	31	119	422674,24	1313277,98
30	93	420824,3	1300763,03	30	134	421765,38	1300805,53	31	38	423281,29	1313885,8	31	79	423021,29	1314087,39	31	120	422674,44	1313276,96
30	94	420831,13	1300755,57	30	135	421824,37	1300825,96	31	39	423283,76	1313895,99	31	80	423039,25	1314066,23	31	121	422674,57	1313276,37
30	95	420858,38	1300718,95	30	136	421830,09	1300828,75	31	40	423284,28	1313897,39	31	81	423043,44	1314062,55	31	122	422674,21	1313272,71
30	96	420870,23	1300703,05	30	1	421873,54	1300849,93	31	41	423289,86	1313949,96	31	82	423080,1	1314030,35	31	123	422682,29	1313239,99
30	97	420872,47	1300700,04	31	1	423102,5	1312743,82	31	42	423328,1	1314000,9	31	83	423094,37	1313865,9	31	124	422705,89	1313146,92
30	98	420893,22	1300683,96	31	2	423102,1	1312744,63	31	43	423339,58	1314133,55	31	84	423093,3	1313863,65	31	125	422788,97	1313138,05
30	99	420925,05	1300669,12	31	3	423098,84	1312753,95	31	44	423363,19	1314406,4	31	85	423057,11	1313831,48	31	126	422819,48	1313134,8
30	100	420929,66	1300666,97	31	4	423097,45	1312765,06	31	45	423405,8	1314550,39	31	86	423018,48	1313819,58	31	127	422832,65	1313071,07
30	101	420939,21	1300661,14	31	5	423097,88	1312798,18	31	46	423407,47	1314560,11	31	87	422843,2	1313880,59	31	128	422844,39	1313014,25
30	102	420943,39	1300657,06	31	6	423099,29	1312809,29	31	47	423349,57	1314633,1	31	88	422817,86	1313875,52	31	129	422825,72	1313008,43
30	103	420948,69	1300660,12	31	7	423107,18	1312830,47	31	48	423314,71	1314677,02	31	89	422807,51	1313863,68	31	130	422825,16	1313010,51
30	104	421056,32	1300722,18	31	8	423108,75	1312834,66	31	49	423275,74	1314708,25	31	90	422873,13	1313798,09	31	131	422819,35	1313008,64
30	105	421176,13	1300749,66	31	9	423109,26	1312868,97	31	50	423269,29	1314713,42	31	91	422902,96	1313715,88	31	132	422778,42	1312995,43
30	106	421183,83	1300752,06	31	10	423109,83	1312906,67	31	51	423182,52	1314782,96	31	92	422914,51	1313684,06	31	133	422785,6	1312955,53
30	107	421202,82	1300757,98	31	11	423109,07	1313108,3	31	52	423139,98	1314817,06	31	93	422907,43	1313646,71	31	134	422789,46	1312935,63
30	108	421363,89	1300808,14	31	12	423111,8	1313119,15	31	53	423107,3	1314832,89	31	94	422900,69	1313611,17	31	135	422831,5	1312947,48
30	109	421475,62	1300704,39	31	13	423128,08	1313162,69	31	54	422938,47	1314914,71	31	95	422898,21	1313598,11	31	136	422843,05	1312950,29
30	110	421498,31	1300683,32	31	14	423136,75	1313211,06	31	55	422909,46	1314922,53	31	96	422892,26	1313566,71	31	137	422958,62	1312978,43
30	111	421504,7	1300685,65	31	15	423145,29	1313241,38	31	56	422946	1314815,65	31	97	422888,72	1313548,02	31	138	422960,89	1312978,98
30	112	421540,24	1300647,54	31	16	423147,45	1313249,06	31	57	422979,54	1314704,94	31	98	422882,13	1313513,29	31	139	422992,62	1312986,71
30	113	421573,06	1300612,31	31	17	423152,93	1313265,81	31	58	422974,17	1314641,18	31	99	422890,64	1313510,9	31	140	423020,92	1312993,6
30	114	421625,47	1300567,46	31	18	423156,04	1313275,31	31	59	422979,48	1314603,31	31	100	422911,98	1313504,91	31	141	423025,24	1312908,49
30	115	421634,76	1300559,54	31	19	423160,58	1313289,17	31	60	422983,17	1314577,03	31	101	422910,03	1313494,38	31	142	422970,14	1312909,08
30	116	421643,8	1300551,8	31	20	423163,54	1313306,6	31	61	422987,02	1314549,6	31	102	422899,09	1313435,42	31	143	422965,7	1312895,03

Порядковый номер контура	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
31	144	422958,61	1312872,63	32	31	423434,35	1301136,31	32	72	422795,62	1301030,66	33	22	425075,24	1302110,69	33	63	424165,17	1302292,26
31	145	422956,29	1312865,28	32	32	423373,94	1301132,05	32	73	422817,24	1300969,91	33	23	425073,76	1302112,43	33	64	424171,05	1302281,68
31	146	422957,06	1312832,39	32	33	423369,32	1301132,67	32	74	422819,64	1300963,17	33	24	424954,68	1302251,64	33	65	424173,64	1302283,29
31	147	422958,15	1312785,69	32	34	423362,85	1301133,54	32	75	422978,53	1300729	33	25	424823,9	1302348,78	33	66	424180,29	1302271,53
31	148	422959,01	1312749,02	32	35	423356,62	1301135,55	32	76	422998,82	1300710,09	33	26	424774,91	1302385,17	33	67	424290,02	1302078,87
31	149	422959,56	1312725,46	32	36	423343,01	1301143,62	32	77	423098,99	1300616,72	33	27	424626,69	1302453,67	33	68	424315,21	1302034,64
31	150	422978,94	1312727,93	32	37	423330,78	1301153,82	32	78	423201,47	1300537,75	33	28	424605,97	1302463,24	33	69	424445,27	1302083,33
31	151	423005,14	1312731,28	32	38	423326,91	1301157,05	32	79	423237,68	1300509,84	33	29	424605,03	1302463,68	33	70	424550,02	1302122,54
31	152	423038,82	1312735,59	32	39	423319,17	1301165,13	32	80	423284,4	1300473,84	33	30	424597,07	1302466,21	33	71	424541,84	1302040,34
31	153	423102,49	1312743,72	32	40	423301,6	1301193,75	32	81	423312,05	1300452,53	33	31	424291,45	1302563,14	33	72	424538,35	1302026,21
31	1	423102,5	1312743,82	32	41	423286,59	1301204,29	32	82	423447,36	1300348,26	33	32	424132,96	1302613,41	33	73	424538,82	1302010,06
32	1	423722,42	1300667,51	32	42	423251,15	1301234,09	32	83	423508,39	1300341,41	33	33	424125,97	1302615,63	33	74	424531,89	1301940,7
32	2	423833,76	1300779,26	32	43	423243,93	1301242,65	32	84	423514,09	1300439,18	33	34	424096,32	1302617,04	33	75	424530,69	1301928,69
32	3	423880,64	1300821,44	32	44	423239,94	1301249,83	32	85	423515,62	1300441,13	33	35	424059,42	1302618,78	33	76	424526,28	1301884,62
32	4	423908,24	1300846,27	32	45	423219,23	1301303,84	32	86	423547,05	1300481,17	33	36	424003,65	1302621,42	33	77	424401,32	1301844,27
32	5	423969,84	1300906,47	32	46	423187,32	1301336,61	32	87	423561,58	1300497,89	33	37	423980,37	1302622,52	33	78	424291,82	1301864,2
32	6	423975,48	1300912,34	32	47	423165,1	1301357,31	32	88	423590,26	1300530,88	33	38	423989,35	1302606,74	33	79	424294,14	1301861,54
32	7	424041,46	1300980,99	32	48	423146,69	1301372,21	32	89	423616,17	1300556,97	33	39	423989,71	1302606,97	33	80	424315,61	1301836,85
32	8	424084,23	1301034,76	32	49	423115,26	1301375,64	32	90	423719,82	1300664,91	33	40	423995,84	1302596,61	33	81	424335,13	1301789,91
32	9	424069	1301044,14	32	50	423109,94	1301375,02	32	1	423722,42	1300667,51	33	41	423995,31	1302596,27	33	82	424335,81	1301785,45
32	10	424047,33	1301014,01	32	51	423100,19	1301363,84	33	1	425034,59	1301809,81	33	42	424020,38	1302552,23	33	83	424459,82	1301796,42
32	11	423973,82	1301060,95	32	52	423086,73	1301337,82	33	2	425036,04	1301810,85	33	43	424021,09	1302552,65	33	84	424464,18	1301797,66
32	12	423932,13	1301087,59	32	53	423037,88	1301260,32	33	3	425030,2	1301811,68	33	44	424027,12	1302543,2	33	85	424479,23	1301799,59
32	13	423925,84	1301091,61	32	54	423020,96	1301237,55	33	4	425031,6	1301821,58	33	45	424025,95	1302542,45	33	86	424515,05	1301796,81
32	14	423873,76	1301083,12	32	55	423000,29	1301214,14	33	5	425041,5	1301820,18	33	46	424028,86	1302537,35	33	87	424514,91	1301786,97
32	15	423855,03	1301080,07	32	56	422998,87	1301212,53	33	6	425040,95	1301816,25	33	47	424038,92	1302519,73	33	88	424512,75	1301769,08
32	16	423843,23	1301089,13	32	57	422997,46	1301203,29	33	7	425043,23	1301818,28	33	48	424039,92	1302520,34	33	89	424505,27	1301706,96
32	17	423682,19	1301212	32	58	422997,15	1301201,24	33	8	425068,31	1301840,61	33	49	424046,44	1302508,82	33	90	424495	1301621,72
32	18	423715,2	1301265,71	32	59	422993,01	1301190,83	33	9	425093,28	1301862,84	33	50	424045,46	1302508,3	33	91	424493,57	1301609,65
32	19	423673,77	1301291,71	32	60	422970,24	1301155,82	33	10	425097,71	1301866,78	33	51	424061,61	1302480,01	33	92	424428,9	1301612,28
32	20	423673,34	1301290,86	32	61	422966,63	1301151,89	33	11	425101,1	1301869,38	33	52	424062,83	1302480,48	33	93	424438,36	1301599,77
32	21	423666,21	1301282,23	32	62	422957,8	1301145,01	33	12	425108,03	1301874,68	33	53	424069,45	1302467,13	33	94	424471,24	1301577,17
32	22	423641,51	1301258,35	32	63	422950,77	1301141,66	33	13	425157,32	1301912,41	33	54	424072,84	1302460,34	33	95	424489,88	1301564,81
32	23	423628,18	1301245,49	32	64	422948,37	1301140,52	33	14	425172,66	1301922,58	33	55	424079,63	1302448,35	33	96	424492,65	1301562,98
32	24	423623,12	1301241,37	32	65	422931,2	1301132,36	33	15	425180,78	1301927,96	33	56	424083,55	1302441,42	33	97	424499,83	1301558,22
32	25	423621,57	1301240,12	32	66	422863,14	1301077,38	33	16	425163,25	1301961,35	33	57	424103,9	1302405,68	33	98	424551,41	1301552,63
32	26	423578,16	1301210,57	32	67	422853,5	1301071,69	33	17	425150,42	1301985,82	33	58	424107,28	1302399,73	33	99	424632,51	1301550,14
32	27	423526,4	1301181,36	32	68	422826,32	1301059,51	33	18	425142,32	1302001,26	33	59	424121,06	1302375,53	33	100	424632,95	1301550,12
32	28	423479,31	1301153,04	32	69	422813,75	1301053,87	33	19	425129,16	1302026,35	33	60	424145,11	1302333,31	33	101	424642	1301552,95
32	29	423471,46	1301149,21	32	70	422796,94	1301046,33	33	20	425100,23	1302081,48	33	61	424165,45	1302297,57	33	102	424661,48	1301560,35
32	30	423445,2	1301139,13	32	71	422790,99	1301043,67	33	21	425094,17	1302088,56	33	62	424167,56	1302293,99	33	103	424703,36	1301581,69

Порядковый номер контура	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				
33	104	424760,37	1301616,78	34	39	422061,73	1320029,11	34	80	421220,8	1319263,21	34	121	421544,14	1318774,72	35	11	414411,3	1305620,29
33	105	424895,85	1301709,55	34	40	422029,36	1320047,66	34	81	421203,53	1319269,73	34	122	421551,27	1318780,21	35	12	414393,5	1305653,33
33	1	425034,59	1301809,81	34	41	421974,68	1319951,16	34	82	421188,79	1319275,28	34	123	421566,05	1318788,75	35	13	414389,33	1305663,73
34	1	422080,47	1319046,87	34	42	421960,04	1319911,82	34	83	421165,47	1319291,47	34	124	421568,63	1318809,94	35	14	414380,76	1305700,79
34	2	422081,04	1319078,86	34	43	421992,59	1319904,13	34	84	421118,67	1319323,95	34	125	421570,76	1318817,96	35	15	414379,51	1305710,18
34	3	422075,89	1319119,81	34	44	422051,8	1319861,65	34	85	421073,21	1319340,3	34	126	421577,31	1318830,43	35	16	414376,69	1305787,44
34	4	422079,96	1319184,36	34	45	422059,03	1319843,79	34	86	421018,01	1319333,48	34	127	421584,83	1318838,72	35	17	414366,87	1305850,75
34	5	422127,14	1319349,68	34	46	422035,79	1319816,71	34	87	421021,02	1319265,14	34	128	421591,49	1318843,67	35	18	414366,57	1305860,74
34	6	422173,67	1319464,61	34	47	422032,59	1319795,44	34	88	421022,04	1319226,77	34	129	421619,6	1318859,03	35	19	414368,96	1305886,09
34	7	422226,04	1319580,96	34	48	422012,63	1319793,13	34	89	421023,78	1319161,21	34	130	421651,22	1318903,23	35	20	414371,11	1305896,58
34	8	422225,98	1319629,08	34	49	421989,9	1319781,33	34	90	421031,9	1319112,2	34	131	421658,71	1318911,55	35	21	414386,95	1305942,25
34	9	422273,91	1319693,46	34	50	421948,08	1319727,51	34	91	421067,61	1319074,43	34	132	421670,17	1318919,18	35	22	414387,79	1305949,47
34	10	422275,21	1319696,64	34	51	421918,92	1319665,54	34	92	421116,25	1319061,37	34	133	421680,74	1318922,88	35	23	414387,91	1305950,57
34	11	422282,18	1319722,79	34	52	421918,71	1319637,45	34	93	421119,39	1319065,89	34	134	421689,28	1318924,07	35	24	414385,01	1305960,27
34	12	422294,11	1319742,77	34	53	421840,87	1319487,13	34	94	421104,38	1319105,38	34	135	421719,02	1318924,15	35	25	414384,16	1305963,1
34	13	422384,65	1319963,79	34	54	421828,74	1319451,7	34	95	421174,15	1319150,49	34	136	421753,47	1318946,77	35	26	414372,5	1305963,99
34	14	422389,88	1319973,24	34	55	421828,06	1319427,28	34	96	421239,99	1319193,07	34	137	421799,69	1318997,62	35	27	414362,08	1305973,05
34	15	422394,89	1319980,24	34	56	421851,6	1319402,86	34	97	421330,17	1319199,52	34	138	421806,36	1319002,08	35	28	414319,05	1306049,61
34	16	422438,25	1320131,04	34	57	421860,81	1319381,42	34	98	421378,08	1319170,49	34	139	421809	1319003,85	35	29	414313,61	1306050,06
34	17	422480,74	1320179,4	34	58	421854,17	1319286,86	34	99	421405,64	1319177,69	34	140	421819,45	1319007,86	35	30	414300,02	1306038,74
34	18	422486,52	1320209,76	34	59	421821,5	1319287,61	34	100	421497,47	1319134,19	34	141	421855,89	1319017,3	35	31	414274,23	1306009,26
34	19	422502,66	1320239,06	34	60	421778,79	1319275,86	34	101	421561,61	1319156,03	34	142	421866,67	1319018,87	35	32	414263,34	1305981,63
34	20	422492,31	1320250,06	34	61	421737,52	1319324,59	34	102	421599,31	1319154,13	34	143	421924,62	1319020,92	35	33	414258,8	1305959,91
34	21	422433,05	1320219,4	34	62	421701,67	1319378,07	34	103	421619,26	1319121,03	34	144	421930,86	1319021,14	35	34	414261,52	1305940,89
34	22	422395,17	1320233,77	34	63	421681,56	1319421,3	34	104	421616,37	1319081,42	34	145	421954,23	1319021,97	35	35	414279,18	1305891,51
34	23	422383,81	1320193,67	34	64	421652,45	1319517	34	105	421606,09	1318939,88	34	146	421965,39	1319021,11	35	36	414275,11	1305874,75
34	24	422337,06	1320094,82	34	65	421657,2	1319550,67	34	106	421603,48	1318903,88	34	147	421995,72	1319014,05	35	37	414262,42	1305853,01
34	25	422313,05	1320074,02	34	66	421631,44	1319570,56	34	107	421572,43	1318867,66	34	148	422023,97	1319007,48	35	38	414228,45	1305821,75
34	26	422294,31	1320067,12	34	67	421615,85	1319571,02	34	108	421512,06	1318860,76	34	149	422041,64	1319025,1	35	39	414188,58	1305776,91
34	27	422274,88	1320066,09	34	68	421605	1319559,71	34	109	421452,47	1318884,22	34	150	422050,92	1319031,37	35	40	414174,54	1305789,14
34	28	422290,1	1320039,29	34	69	421602,74	1319517,46	34	110	421382,59	1318892,77	34	1	422080,47	1319046,87	35	41	414174,54	1305802,73
34	29	422292,25	1320016,91	34	70	421557,99	1319512,71	34	111	421359,81	1318853,34	35	1	414199,23	1305174,73	35	42	414189,49	1305834,89
34	30	422273,27	1319999,05	34	71	421553,02	1319494,63	34	112	421349,33	1318798,46	35	2	414230,62	1305220,97	35	43	414208,97	1305868,41
34	31	422248,5	1320004,55	34	72	421561,15	1319411,46	34	113	421381,79	1318709,92	35	3	414302,91	1305289,13	35	44	414227,09	1305897,4
34	32	422242,03	1320011,32	34	73	421503,14	1319380,77	34	114	421382,72	1318672,79	35	4	414338,73	1305324,26	35	45	414242,95	1305934,09
34	33	422240,27	1320013,17	34	74	421483,42	1319374,55	34	115	421424,56	1318707,99	35	5	414392,24	1305376,85	35	46	414249,29	1305963,99
34	34	422208,86	1320046,06	34	75	421470,77	1319358,47	34	116	421439,9	1318731,03	35	6	414447,45	1305430,98	35	47	414249,74	1305998,87
34	35	422192,76	1320045,93	34	76	421454,26	1319309,99	34	117	421451,76	1318741,19	35	7	414448,69	1305432,85	35	48	414258,8	1306023,79
34	36	422159,95	1320033,07	34	77	421432,76	1319296,07	34	118	421461,89	1318745,95	35	8	414479,97	1305478,56	35	49	414258,8	1306038,74
34	37	422116,2	1320049,68	34	78	421364,2	1319284,93	34	119	421468,43	1318747,68	35	9	414481,18	1305480,34	35	50	414250,19	1306063,2
34	38	422097,45	1320048,1	34	79	421281,65	1319282,35	34	120	421528,88	1318759,39	35	10	414467,34	1305516,19	35	51	414254,7	1306098,99

Порядковый номер контура	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
35	52	414250,65	1306113,48	35	93	413347,75	1305714,76	35	134	412991,96	1305470,68	35	175	412809,1	1305275,25	36	9	422420,86	1294782,87
35	53	414240,21	1306127,52	35	94	413340,9	1305705,91	35	135	412977,7	1305473,42	35	176	412821,7	1305275,75	36	10	422425,23	1294785,68
35	54	414220,32	1306135,71	35	95	413327,38	1305692	35	136	412964,63	1305469,65	35	177	412876,59	1305276,79	36	11	422428,75	1294792,85
35	55	414194,26	1306138,88	35	96	413321,28	1305676,53	35	137	412943,14	1305466,1	35	178	412954,42	1305278,32	36	12	422430,22	1294795,5
35	56	414201,43	1306120,96	35	97	413316,87	1305668,56	35	138	412922,62	1305462,7	35	179	412968,01	1305278,61	36	13	422431,35	1294797,06
35	57	414206,13	1306098,56	35	98	413309,58	1305660,06	35	139	412907,54	1305464,16	35	180	413040,44	1305330,79	36	14	422433,95	1294800,65
35	58	414204,78	1306082,22	35	99	413306,55	1305657,73	35	140	412901,28	1305460,31	35	181	413076,94	1305357,14	36	15	422436,31	1294803,94
35	59	414195,6	1306069,45	35	100	413306,03	1305657,33	35	141	412892,8	1305457,22	35	182	413141,91	1305428,21	36	16	422438,07	1294805,49
35	60	414073,43	1305991,62	35	101	413305,05	1305643,72	35	142	412881,73	1305455,59	35	183	413260,74	1305551,42	36	17	422439,35	1294806,62
35	61	413981,63	1305925,11	35	102	413305,03	1305643,43	35	143	412868,44	1305456,93	35	184	413275,17	1305566,39	36	18	422439,57	1294807,75
35	62	413934,92	1305891,27	35	103	413302,12	1305634,15	35	144	412852,15	1305463,56	35	185	413289,64	1305584,56	36	19	422440,28	1294811,29
35	63	413864,99	1305810,96	35	104	413296,62	1305624,4	35	145	412848,6	1305462,86	35	186	413308,18	1305608,06	36	20	422441,08	1294813,55
35	64	413735,5	1305662,26	35	105	413289,15	1305614,1	35	146	412842,47	1305455,28	35	187	413314,74	1305616,24	36	21	422445,59	1294825,28
35	65	413732,34	1305664,27	35	106	413285,27	1305608,76	35	147	412840,8	1305453,96	35	188	413326,49	1305631,05	36	22	422446,11	1294826,61
35	66	413692,83	1305695,92	35	107	413277,43	1305600,77	35	148	412834,28	1305448,75	35	189	413409,97	1305629,53	36	23	422449,04	1294832,84
35	67	413678,58	1305697,51	35	108	413268,01	1305594,73	35	149	412824,23	1305443,82	35	190	413489,22	1305628,04	36	24	422449,54	1294833,87
35	68	413650,12	1305675,57	35	109	413251,81	1305589,58	35	150	412812,61	1305441,17	35	191	413493,44	1305627,92	36	25	422451,6	1294836,76
35	69	413636,01	1305663,98	35	110	413244,75	1305583,63	35	151	412802,13	1305441,17	35	192	413499,12	1305627,86	36	26	422455,61	1294842,35
35	70	413618,42	1305653,26	35	111	413242,39	1305582,36	35	152	412795,73	1305442,59	35	193	413641,62	1305601,03	36	27	422456,26	1294842,96
35	71	413594,41	1305688,85	35	112	413241,27	1305581,75	35	153	412787,22	1305437,37	35	194	413706,82	1305588,74	36	28	422456,87	1294843,55
35	72	413547,66	1305642,11	35	113	413236,38	1305579,13	35	154	412787,03	1305437,26	35	195	413753,24	1305579,99	36	29	422461,12	1294847,55
35	73	413538,39	1305647,53	35	114	413220,6	1305572,49	35	155	412771,02	1305429,78	35	196	413797,98	1305560,46	36	30	422468,42	1294853,51
35	74	413513,34	1305688,85	35	115	413198,66	1305566,74	35	156	412768,91	1305429,04	35	197	413835,79	1305538,49	36	31	422470,66	1294855,25
35	75	413501,89	1305716,78	35	116	413197,52	1305566,44	35	157	412761,31	1305426,4	35	198	413862,03	1305479,85	36	32	422479,73	1294860,48
35	76	413490,53	1305744,45	35	117	413188,38	1305565,23	35	158	412750,2	1305425,07	35	199	413883,05	1305432,85	36	33	422489,66	1294863,75
35	77	413485,98	1305750,08	35	118	413177,85	1305565,99	35	159	412725,23	1305424,9	35	200	413893,24	1305410,04	36	34	422495,57	1294864,6
35	78	413476,94	1305769,41	35	119	413172,54	1305550,04	35	160	412722,58	1305424,89	35	201	413903,75	1305385,6	36	35	422498,29	1294864,9
35	79	413473,9	1305801,88	35	120	413167,83	1305539,89	35	161	412710,77	1305426,3	35	202	413943,06	1305294,24	36	36	422500,31	1294865,75
35	80	413445,59	1305816,65	35	121	413160,98	1305531,03	35	162	412707,17	1305415,06	35	203	413976,41	1305216,42	36	37	422504,39	1294867,5
35	81	413415,14	1305820,08	35	122	413152,33	1305523,92	35	163	412703,75	1305407,92	35	204	414010,42	1305137,35	36	38	422517,77	1294879,89
35	82	413396,05	1305820,45	35	123	413143,79	1305519,49	35	164	412697,08	1305398,93	35	205	414073,77	1304989,8	36	39	422533,68	1294902,18
35	83	413389,93	1305810,57	35	124	413133	1305516,49	35	165	412695,18	1305397,41	35	206	414083,64	1305004,37	36	40	422538,45	1294911,66
35	84	413379,56	1305801,3	35	125	413121,82	1305515,97	35	166	412685,79	1305389,89	35	1	414199,23	1305174,73	36	41	422540,16	1294915,09
35	85	413379,7	1305788,16	35	126	413110,8	1305517,95	35	167	412680,14	1305387,38	36	1	422393,04	1294750,24	36	42	422540,27	1294915,27
35	86	413376,95	1305777,3	35	127	413092,73	1305523,35	35	168	412675,55	1305385,35	36	2	422393,38	1294750,88	36	43	422544,49	1294921,78
35	87	413374,71	1305772,22	35	128	413089,86	1305516,29	35	169	412674,04	1305385,06	36	3	422395,54	1294755,08	36	44	422546,24	1294924,49
35	88	413368,55	1305762,88	35	129	413083,48	1305507,09	35	170	412669,13	1305364,33	36	4	422401,63	1294763,59	36	45	422546,95	1294925,19
35	89	413364,68	1305758,74	35	130	413078,79	1305502,4	35	171	412662,44	1305359,78	36	5	422402,19	1294764,1	36	46	422547,72	1294926,26
35	90	413357,82	1305753,53	35	131	413069,59	1305496,02	35	172	412729,51	1305308,83	36	6	422413,56	1294776,45	36	47	422550,41	1294929,08
35	91	413357,5	1305746,24	35	132	413040,92	1305483,74	35	173	412786,21	1305259,36	36	7	422415,49	1294778,14	36	48	422562,9	1294940,96
35	92	413353,63	1305729,04	35	133	413003,13	1305471,5	35	174	412795,07	1305274,71	36	8	422417,65	1294780,05	36	49	422563,77	1294942,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	50	422564,14	1294942,83	36	91	422560,65	1295143,1	36	132	421641,36	1295142,94	36	173	422159,39	1294578,81	37	1	400742,14	1306577,35
36	51	422564,05	1294943,02	36	92	422582,4	1295181,29	36	133	421644,17	1295129,34	36	174	422159,83	1294579,72	37	2	400763,23	1306618,66
36	52	422559,23	1294953,13	36	93	422626,45	1295242,38	36	134	421654,69	1295078,47	36	175	422161,42	1294582,88	37	3	400779,15	1306645,78
36	53	422553,45	1294963,8	36	94	422627,79	1295247,47	36	135	421688,12	1295014,99	36	176	422164,38	1294586,91	37	4	400847,6	1306762,23
36	54	422548,4	1294973,09	36	95	422592,07	1295274,33	36	136	421702,8	1294981,99	36	177	422167,05	1294590,54	37	5	400830,33	1306782,62
36	55	422546,52	1294977,35	36	96	422505,18	1295339,65	36	137	421706,75	1294973,09	36	178	422167,62	1294591,32	37	6	400813,23	1306810,52
36	56	422544,7	1294981,5	36	97	422405,59	1295291,28	36	138	421710,99	1294966,39	36	179	422170,6	1294594,27	37	7	400837,69	1306897,4
36	57	422543,41	1294986,44	36	98	422194,79	1295188,88	36	139	421770,26	1294940,66	36	180	422171,78	1294595,43	37	8	400918,95	1306933,06
36	58	422541,81	1294993,79	36	99	422158,26	1295171,14	36	140	421779,4	1294934,2	36	181	422176,97	1294599,96	37	9	400915,29	1306961,35
36	59	422539,17	1294997,13	36	100	421826,93	1295448,25	36	141	421811,94	1294905,24	36	182	422187,81	1294609,39	37	10	400915,23	1306961,78
36	60	422538,29	1294998,3	36	101	421810,56	1295461,95	36	142	421836,57	1294893,99	36	183	422188,07	1294609,62	37	11	400914,25	1306962,58
36	61	422531,22	1295007,85	36	102	421774,31	1295492,13	36	143	421844,81	1294888,89	36	184	422188,66	1294610,91	37	12	400907,18	1306971,26
36	62	422530,93	1295008,23	36	103	421873,4	1295612,93	36	144	421896,46	1294846,96	36	185	422190,46	1294614,85	37	13	400898,61	1306984,61
36	63	422530,5	1295008,82	36	104	421859,72	1295609,84	36	145	421916,72	1294836,77	36	186	422193,39	1294619,49	37	14	400891,46	1306991,03
36	64	422527,31	1295013,59	36	105	421812,62	1295579,12	36	146	421926,45	1294831,87	36	187	422201,63	1294630,58	37	15	400881,86	1306998,72
36	65	422526,21	1295016,08	36	106	421799,04	1295570,27	36	147	421934,91	1294824,54	36	188	422204,16	1294633,74	37	16	400864,37	1307005,79
36	66	422524,44	1295020,09	36	107	421748,49	1295537,3	36	148	421941,53	1294815,52	36	189	422204,67	1294634,37	37	17	400854,58	1307011,22
36	67	422523,07	1295023,17	36	108	421747,38	1295536,65	36	149	421957,79	1294787,21	36	190	422212,42	1294641,37	37	18	400846,59	1307018,32
36	68	422522,45	1295026,12	36	109	421738,71	1295531,71	36	150	421960,34	1294783,42	36	191	422229,91	1294654,11	37	19	400836,12	1307030,05
36	69	422521,41	1295031,11	36	110	421648,68	1295480,44	36	151	422001,97	1294721,71	36	192	422231,82	1294655,21	37	20	400827,67	1307037,06
36	70	422520,94	1295033,38	36	111	421600,97	1295443,77	36	152	422047,46	1294637,18	36	193	422237,77	1294658,64	37	21	400819,27	1307044,03
36	71	422520,94	1295035,53	36	112	421588,76	1295434,39	36	153	422071,73	1294588,66	36	194	422238,98	1294659,34	37	22	400807,63	1307049,32
36	72	422520,94	1295040,85	36	113	421584,23	1295430,91	36	154	422085,92	1294567,86	36	195	422239,65	1294659,61	37	23	400779,01	1307062,32
36	73	422520,93	1295043,82	36	114	421571,01	1295418,54	36	155	422090,16	1294557,5	36	196	422243,89	1294661,24	37	24	400768,48	1307067,68
36	74	422521,57	1295046,91	36	115	421565,39	1295413,3	36	156	422091,25	1294553,63	36	197	422254,05	1294664,51	37	25	400752,85	1307075,63
36	75	422522,44	1295051,12	36	116	421549,06	1295398,04	36	157	422099,35	1294542,6	36	198	422268,41	1294675,87	37	26	400735,9	1307082,96
36	76	422523,04	1295054,05	36	117	421548,48	1295397,46	36	158	422110,06	1294555,42	36	199	422269,98	1294677,08	37	27	400719,51	1307090,04
36	77	422525,42	1295059,9	36	118	421530,77	1295379,82	36	159	422111,75	1294557,47	36	200	422270,53	1294677,4	37	28	400614,19	1307135,58
36	78	422538,25	1295087,1	36	119	421512,91	1295362,02	36	160	422112,91	1294558,53	36	201	422278,53	1294682,01	37	29	400570,69	1307161,57
36	79	422542,37	1295095,78	36	120	421509,73	1295358,86	36	161	422115,74	1294561,08	36	202	422279,06	1294682,32	37	30	400492,18	1307213,4
36	80	422543,48	1295103,24	36	121	421508,6	1295357,39	36	162	422119,49	1294564,47	36	203	422280,85	1294683,07	37	31	400466,07	1307232,19
36	81	422544,51	1295110,16	36	122	421505,05	1295352,79	36	163	422121,25	1294565,49	36	204	422303,92	1294692,31	37	32	400443,17	1307251,02
36	82	422544,6	1295110,53	36	123	421497,88	1295343,54	36	164	422124,76	1294567,51	36	205	422309,27	1294694,48	37	33	400434,16	1307259,48
36	83	422544,64	1295110,73	36	124	421480,11	1295316,1	36	165	422128,56	1294569,71	36	206	422309,5	1294694,54	37	34	400427,63	1307265,62
36	84	422546,37	1295118,19	36	125	421492,1	1295310,84	36	166	422130,9	1294570,48	36	207	422325,1	1294700,88	37	35	400411,64	1307278,75
36	85	422547,25	1295120,13	36	126	421497,84	1295307,43	36	167	422134,64	1294571,71	36	208	422335,27	1294708,98	37	36	400391,03	1307300,98
36	86	422549,02	1295124,06	36	127	421554,97	1295273,54	36	168	422138,51	1294572,98	36	209	422351,37	1294721,81	37	37	400371,2	1307313,14
36	87	422550,7	1295127,75	36	128	421563,89	1295266,79	36	169	422143,3	1294573,71	36	210	422361,78	1294730,1	37	38	400335,89	1307320,43
36	88	422552,17	1295130,14	36	129	421571,11	1295258,21	36	170	422157,57	1294575,31	36	211	422379,92	1294740,12	37	39	400297,55	1307334,93
36	89	422552,74	1295131	36	130	421599,54	1295200,6	36	171	422157,67	1294575,32	36	212	422388,78	1294746,72	37	40	400245,14	1307223,89
36	90	422559,75	1295141,68	36	131	421616,68	1295173,56	36	172	422157,95	1294575,88	36	1	422393,04	1294750,24	37	41	400242,76	1307210,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	42	400234,43	1307161,85	38	26	414647,07	1318879,08	38	67	414118,76	1318818,12	38	108	414618,98	1318048,03	39	39	421766,4	1317240,88
37	43	400181,13	1306853,45	38	27	414666,83	1318879,08	38	68	414123,8	1318803,4	38	109	414632,04	1318053,45	39	40	421734,34	1317243,86
37	44	400084,79	1306552,08	38	28	414695,83	1318884,13	38	69	414120,86	1318781,95	38	1	414662,82	1318117,18	39	41	421668,97	1317249,93
37	45	400072,76	1306514,47	38	29	414732,42	1318872,35	38	70	414114,14	1318765,56	39	1	422296,39	1317052,97	39	42	421589,68	1317267,06
37	46	400122	1306458,87	38	30	414759,76	1318850,07	38	71	414105,73	1318758,41	39	2	422312,81	1317107,71	39	43	421584,43	1317268,19
37	47	400177,65	1306407,6	38	31	414812,31	1318742,85	38	72	414023,74	1318764,71	39	3	422377,37	1317144,01	39	44	421584,54	1317267,88
37	48	400325,7	1306260,94	38	32	414893,03	1318739,91	38	73	414002,3	1318758,41	39	4	422365,25	1317182,73	39	45	421602,06	1317219,74
37	49	400328,77	1306272,55	38	33	414910,98	1318750,87	38	74	413914,09	1318639,68	39	5	422393,7	1317195,3	39	46	421616,76	1317120,53
37	50	400365,91	1306387,74	38	34	414972,89	1318892,79	38	75	413909,79	1318615,88	39	6	422511,18	1317248,71	39	47	421598,87	1317082,75
37	51	400400,31	1306494,41	38	35	414980,48	1318929,95	38	76	413922,46	1318594,94	39	7	422463,19	1317324,83	39	48	421604,88	1317061,3
37	52	400505,06	1306463,81	38	36	414976,69	1318940,99	38	77	413942,17	1318588,12	39	8	422636,78	1317457,13	39	49	421626,75	1317038,15
37	53	400563,82	1306604,08	38	37	414805,39	1318943,39	38	78	413956,67	1318577,19	39	9	422654,96	1317461	39	50	421634,89	1316992,25
37	54	400690,4	1306583,49	38	38	414661,52	1318938,87	38	79	413979,78	1318568,78	39	10	422620,67	1317510,42	39	51	421614,27	1316940,41
37	55	400717,77	1306578,92	38	39	414576,91	1318951,57	38	80	413994,93	1318483,01	39	11	422594,02	1317559,09	39	52	421620,38	1316902,67
37	56	400729,14	1306577,73	38	40	414572,68	1319008,68	38	81	413991,99	1318470,82	39	12	422560,76	1317603,59	39	53	421587,72	1316850,3
37	1	400742,14	1306577,35	38	41	414558,54	1319020,25	38	82	413958,77	1318496,89	39	13	422549,84	1317629,93	39	54	421585,36	1316782,98
38	1	414662,82	1318117,18	38	42	414526,15	1319046,75	38	83	413945,32	1318492,26	39	14	422546,4	1317643,67	39	55	421555,34	1316745,23
38	2	414710,96	1318335,88	38	43	414503,05	1319052,82	38	84	413925,15	1318476,28	39	15	422527,08	1317662,39	39	56	421531,57	1316696,48
38	3	414699,46	1318594,16	38	44	414457,65	1319058,62	38	85	413942,8	1318459,47	39	16	422510,26	1317662,39	39	57	421525,79	1316704,72
38	4	414771,58	1318553,62	38	45	414432,84	1319052,73	38	86	413946,16	1318438,02	39	17	422507,52	1317659,61	39	58	421508,87	1316728,82
38	5	414736,61	1318615,88	38	46	414406,77	1319038,02	38	87	413942,8	1318415,32	39	18	422496,06	1317647,99	39	59	421292	1316709,29
38	6	414660,94	1318697,86	38	47	414397,94	1319024,56	38	88	413948,89	1318398,55	39	19	422471,23	1317628,23	39	60	421218,75	1316702,69
38	7	414652,53	1318682,73	38	48	414369,36	1319013,21	38	89	413979,85	1318387,25	39	20	422464,19	1317623,64	39	61	421201,5	1316705,67
38	8	414605,86	1318648,67	38	49	414334,03	1319010,27	38	90	413990,58	1318407,4	39	21	422453,79	1317619,48	39	62	421104,66	1316701,92
38	9	414603,76	1318627,65	38	50	414301,66	1318997,66	38	91	414001,24	1318407,75	39	22	422435,93	1317614,57	39	63	421098,59	1316673,98
38	10	414609,72	1318546,58	38	51	414272,65	1318972,42	38	92	414033,61	1318335,85	39	23	422374,6	1317597,7	39	64	421098,27	1316669,88
38	11	414604,52	1318530,3	38	52	414202,85	1318929,96	38	93	414050,43	1318317,35	39	24	422099,22	1317474,89	39	65	421092,55	1316597,06
38	12	414524,3	1318372,85	38	53	414177,63	1318900,95	38	94	414063,05	1318316,51	39	25	422078,1	1317464,6	39	66	421091,54	1316557,42
38	13	414475,1	1318289,18	38	54	414173,84	1318890,01	38	95	414093,75	1318328,28	39	26	422041,49	1317434,92	39	67	421097,43	1316546,28
38	14	414462,07	1318286,66	38	55	414145,66	1318863,53	38	96	414150,92	1318321,55	39	27	421981,7	1317386,43	39	68	421102,16	1316537,35
38	15	414338,04	1318344,26	38	56	414127,17	1318860,58	38	97	414194,23	1318308,1	39	28	421972,55	1317380,54	39	69	421109,68	1316523,15
38	16	414335,09	1318368,64	38	57	414108,67	1318865,63	38	98	414224,61	1318288,12	39	29	421947,66	1317368,1	39	70	421143,94	1316495,94
38	17	414349,2	1318414,7	38	58	414093,95	1318876,56	38	99	414281,27	1318239,99	39	30	421947,55	1317368,05	39	71	421145,86	1316494,85
38	18	414381,34	1318477,97	38	59	414083,02	1318894,64	38	100	414306,48	1318261,43	39	31	421947,39	1317367,86	39	72	421133,96	1316461,19
38	19	414401,1	1318537,25	38	60	414068,9	1318906,59	38	101	414317,43	1318263,11	39	32	421925,55	1317342,84	39	73	421232,56	1316379,95
38	20	414425,92	1318603,5	38	61	414032,56	1318882,87	38	102	414388,88	1318220,6	39	33	421896,98	1317318,05	39	74	421277,99	1316407
38	21	414461,74	1318699,08	38	62	414027,1	1318872,78	38	103	414438,94	1318186,16	39	34	421873,31	1317301,66	39	75	421278,69	1316407,59
38	22	414470,89	1318723,51	38	63	414030,89	1318852,6	38	104	414466,27	1318155,47	39	35	421798,23	1317249,66	39	76	421374,86	1316489,44
38	23	414509,16	1318816,44	38	64	414051,9	1318821,48	38	105	414535,22	1318096,19	39	36	421788,37	1317244,36	39	77	421410,78	1316520
38	24	414525,56	1318833,25	38	65	414060,74	1318821,06	38	106	414563,81	1318083,58	39	37	421777,58	1317241,39	39	78	421434,39	1316549,89
38	25	414601,66	1318870,67	38	66	414076,71	1318831,99	38	107	414594,51	1318054,14	39	38	421767,54	1317240,93	39	79	421445,16	1316563,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	80	421464,83	1316588,42	40	27	419298,16	1316424,87	40	68	418918,14	1317390,53	40	109	419025,84	1316470,73	40	150	419376,91	1315802,01
39	81	421500,33	1316633,36	40	28	419198,13	1316425,37	40	69	418917,99	1317387,15	40	110	419040,63	1316453,65	40	151	419403,08	1315778,66
39	82	421540,33	1316683,99	40	29	419205,58	1316523,45	40	70	418913,65	1317285,77	40	111	419055,98	1316433,08	40	152	419415,29	1315766,42
39	83	421549,59	1316695,72	40	30	419152,7	1316583,57	40	71	418912,26	1317253,41	40	112	419074,72	1316420,49	40	153	419499,07	1315747,1
39	84	421577,83	1316755,05	40	31	419150,9	1316648,2	40	72	418916,16	1317246,04	40	113	419075,42	1316419,86	40	154	419500,09	1315746,87
39	85	421645,82	1316897,92	40	32	419147,04	1316663,87	40	73	418919,09	1317235,23	40	114	419080,61	1316415,2	40	155	419536,06	1315733,39
39	86	421683,52	1317066,68	40	33	419143,82	1316662,35	40	74	418930,97	1317155,15	40	115	419087,36	1316406,26	40	156	419547,82	1315728,98
39	87	421759	1317067,29	40	34	419142,18	1316668,41	40	75	418954,93	1317102,3	40	116	419098,01	1316385,52	40	157	419557,8	1315723,9
39	88	421770,51	1317067,38	40	35	419145,3	1316670,94	40	76	418958,38	1317091,65	40	117	419110,55	1316375,69	40	158	419603,53	1315684,24
39	89	421896,17	1317037,13	40	36	419144,91	1316672,53	40	77	418959,37	1317080,49	40	118	419118,52	1316367,83	40	159	419609,34	1315676,72
39	90	421930,97	1317028,76	40	37	419140,93	1316688,69	40	78	418956,18	1317050,87	40	119	419123,92	1316359,64	40	160	419611,59	1315685,71
39	91	421972,78	1317027,85	40	38	419116,52	1316787,73	40	79	418965,97	1317023,4	40	120	419140,18	1316328,74	40	161	419639,48	1315718,49
39	92	422154,85	1317023,89	40	39	419092,21	1316872,11	40	80	418983,95	1316996,91	40	121	419143,99	1316319,27	40	1	419645,75	1315729,64
39	93	422162,28	1317025,41	40	40	419069,23	1316951,85	40	81	418999,94	1316963,69	40	122	419149,59	1316299,79	41	1	423259,29	1310441,58
39	1	422296,39	1317052,97	40	41	419059,21	1317050,17	40	82	419000,74	1316961,52	40	123	419157,7	1316286,3	41	2	423330,67	1310547,07
40	1	419645,75	1315729,64	40	42	419021,68	1317159,24	40	83	419003,25	1316954,69	40	124	419162,37	1316276,12	41	3	423386,15	1310629,06
40	2	419645,75	1315740,8	40	43	419033,26	1317257,52	40	84	419004,86	1316943,61	40	125	419164,52	1316266,78	41	4	423394,58	1310648,31
40	3	419641,57	1315744,28	40	44	419039,49	1317262,23	40	85	419007,26	1316863,1	40	126	419165,82	1316261,16	41	5	423398,29	1310656,74
40	4	419631,81	1315745,68	40	45	419054,4	1317292,96	40	86	419005,83	1316850,51	40	127	419172,35	1316254,93	41	6	423418,81	1310711,04
40	5	419607,41	1315740,1	40	46	419072,7	1317302,68	40	87	419005,16	1316847,95	40	128	419199,53	1316237,06	41	7	423415,41	1310747,11
40	6	419594,86	1315734,52	40	47	419186,61	1317303,82	40	88	418993,24	1316801,76	40	129	419207,69	1316229,4	41	8	423388,92	1310769,22
40	7	419571,85	1315748,47	40	48	419198,59	1317316,92	40	89	418990,01	1316773,13	40	130	419213,95	1316220,12	41	9	423385,97	1310771,67
40	8	419551,47	1315769,47	40	49	419210,56	1317337,26	40	90	419000,95	1316727,04	40	131	419217,98	1316209,67	41	10	423379,48	1310771,33
40	9	419570,61	1315815,21	40	50	419224,58	1317343,59	40	91	419001,95	1316717,53	40	132	419219,4	1316201,7	41	11	423376,46	1310771,16
40	10	419574,29	1315832,45	40	51	419214,63	1317398,05	40	92	419001,18	1316684,65	40	133	419220,05	1316184,4	41	12	423358	1310772,61
40	11	419577,34	1315846,74	40	52	419222,99	1317414,55	40	93	419005,57	1316656,98	40	134	419235,82	1316170,51	41	13	423337,12	1310781,33
40	12	419638,73	1315982,55	40	53	419359,27	1317496,13	40	94	419005,92	1316649,15	40	135	419241,73	1316164,33	41	14	423258,3	1310804,4
40	13	419686,23	1316052,77	40	54	419360,81	1317512,6	40	95	419006,07	1316645,8	40	136	419248,82	1316152,45	41	15	423247,74	1310807,48
40	14	419717,35	1316117,1	40	55	419351,55	1317517,23	40	96	419004,07	1316634,78	40	137	419251,46	1316144,31	41	16	423237,09	1310797,74
40	15	419754,76	1316216,75	40	56	419331,8	1317513,02	40	97	419003,78	1316634,09	40	138	419252,76	1316133,19	41	17	423212,82	1310803,42
40	16	419736,52	1316225,23	40	57	419166,55	1317442,81	40	98	418999,67	1316624,48	40	139	419250,79	1316118,66	41	18	423212,26	1310803,33
40	17	419624,6	1316278,7	40	58	419096,77	1317423,46	40	99	418990,09	1316612,42	40	140	419269,17	1316097,2	41	19	423167,87	1310796,54
40	18	419618,55	1316281,07	40	59	418967,26	1317410,43	40	100	418985,46	1316609,01	40	141	419290,11	1316067,32	41	20	423149,69	1310789,51
40	19	419419,16	1316279,59	40	60	418944,56	1317418	40	101	418991,58	1316579,77	40	142	419324,45	1316032,77	41	21	423107,42	1310786,46
40	20	419406,27	1316293,15	40	61	418932,79	1317437,33	40	102	418991,67	1316568,57	40	143	419331,4	1316023,99	41	22	423105,26	1310786,31
40	21	419407,63	1316313,72	40	62	418933,49	1317472,4	40	103	418990,34	1316561,23	40	144	419335,03	1316017,01	41	23	423103,7	1310786,19
40	22	419465,08	1316384,09	40	63	418916,4	1317514,78	40	104	418982,06	1316536,5	40	145	419338,68	1316002,96	41	24	423048,06	1310777,68
40	23	419483,57	1316402,59	40	64	418916,37	1317514,13	40	105	418981,97	1316530,06	40	146	419338,13	1315978,8	41	25	423016,2	1310805,41
40	24	419487,18	1316427,84	40	65	418922,56	1317487,13	40	106	418983,83	1316524,45	40	147	419343,31	1315916,82	41	26	422965,86	1310815,87
40	25	419478,37	1316438,02	40	66	418925,59	1317454,85	40	107	418999,06	1316510,25	40	148	419347,84	1315894,58	41	27	422960,15	1310818,33
40	26	419449,93	1316440,01	40	67	418925,39	1317443,78	40	108	419005,35	1316502,71	40	149	419374,91	1315822,7	41	28	422912,71	1310836,1

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
41	29	422888,97	1310839,43	41	70	422549,03	1311038,34	41	111	421761,21	1311132,14	41	152	422506,43	1310590,34	41	193	422840,9	1310744,66
41	30	422866,34	1310849,04	41	71	422540,95	1311031,35	41	112	421761,51	1311132,16	41	153	422497,38	1310577,11	41	194	422846,04	1310789,68
41	31	422855,22	1310858,29	41	72	422530,61	1311025,84	41	113	421761,53	1311131,86	41	154	422502,63	1310541,87	41	195	422857,35	1310803,81
41	32	422848,91	1310867,53	41	73	422519,79	1311022,97	41	114	421761,23	1311131,84	41	155	422475,08	1310515,25	41	196	422881,96	1310803,55
41	33	422837,12	1310868,72	41	74	422509,13	1311022,54	41	115	421769,09	1311061,45	41	156	422517,82	1310505,5	41	197	422892,03	1310788,21
41	34	422832,7	1310837,88	41	75	422497,35	1311024,76	41	116	421786,7	1310903,8	41	157	422548,19	1310522,37	41	198	422905,53	1310787,72
41	35	422830,86	1310837,92	41	76	422494,27	1311016,73	41	117	421789,6	1310839,65	41	158	422562,81	1310523,87	41	199	422929,23	1310781,81
41	36	422732,04	1310840,19	41	77	422488,03	1311007,44	41	118	421820,69	1310842,67	41	159	422565,81	1310513,37	41	200	422950,63	1310753,08
41	37	422699,19	1310889,98	41	78	422482,9	1311002,22	41	119	421860,51	1310846,55	41	160	422560,19	1310500,62	41	201	422969,92	1310706,81
41	38	422696,79	1310893,85	41	79	422467,3	1310988,91	41	120	421885,25	1310851,22	41	161	422536,56	1310478,88	41	202	422977,19	1310704,29
41	39	422683,94	1310908,12	41	80	422474,82	1310955,03	41	121	421917,07	1310837,36	41	162	422487,82	1310453,76	41	203	422988,94	1310714,05
41	40	422672,61	1310920,71	41	81	422438,1	1310940,21	41	122	421940,37	1310837,22	41	163	422476,2	1310443,63	41	204	422995,09	1310725,2
41	41	422675,65	1310927,22	41	82	422378,07	1310937,63	41	123	421948,86	1310822,02	41	164	422477,7	1310427,51	41	205	423001,16	1310732,43
41	42	422684,57	1310935,33	41	83	422294,37	1310973,14	41	124	421980,05	1310808,16	41	165	422484,07	1310412,51	41	206	423043,03	1310722,88
41	43	422688,56	1310938,95	41	84	422186,85	1311040,95	41	125	421984,29	1310829,69	41	166	422497,57	1310403,14	41	207	423069,04	1310742,39
41	44	422690,84	1310949,55	41	85	422170,96	1311052,46	41	126	421977,45	1310841,57	41	167	422498,7	1310398,01	41	208	423100,83	1310713,97
41	45	422688,94	1310969,23	41	86	422138,8	1311094,68	41	127	421995,46	1310880,17	41	168	422507,1	1310370,8	41	209	423102,96	1310712,07
41	46	422713,63	1310977,56	41	87	422104,66	1311164,12	41	128	422041,97	1310919,88	41	169	422509,11	1310358,04	41	210	423065,15	1310610,28
41	47	422732,61	1310989,67	41	88	422106,42	1311171,3	41	129	422045,44	1310928,96	41	170	422516,03	1310333,24	41	211	423094,23	1310597,19
41	48	422750,08	1311003,3	41	89	422099,07	1311171,01	41	130	422088,19	1310949,71	41	171	422516,09	1310327,43	41	212	423114,59	1310636,45
41	49	422752,34	1311011,38	41	90	422090,94	1311170,28	41	131	422176,71	1310988,19	41	172	422516,23	1310326,34	41	213	423148,72	1310631,82
41	50	422731,35	1310994,17	41	91	422081,73	1311214,86	41	132	422202,19	1310969,57	41	173	422541,56	1310338,53	41	214	423163,49	1310642,9
41	51	422718,33	1310988,63	41	92	422090,49	1311270,29	41	133	422198,49	1310960,68	41	174	422533,26	1310352,61	41	215	423165,84	1310647,94
41	52	422685,05	1310984,84	41	93	422088,47	1311327,3	41	134	422224,19	1310939,13	41	175	422538,55	1310392,14	41	216	423167,18	1310653,31
41	53	422676,41	1310985,21	41	94	422077,06	1311406,43	41	135	422230,42	1310933,9	41	176	422551,42	1310393,85	41	217	423169,53	1310666,75
41	54	422665,54	1310987,89	41	95	422089,43	1311410,7	41	136	422231,18	1310929,46	41	177	422561,28	1310399,86	41	218	423171,31	1310677,17
41	55	422658,73	1310991,31	41	96	422004,25	1311574,23	41	137	422238,66	1310885,49	41	178	422558,28	1310409,29	41	219	423210,58	1310703,35
41	56	422655,53	1310992,92	41	97	421996,25	1311581,38	41	138	422291,19	1310840,17	41	179	422542,84	1310422,58	41	220	423231,65	1310758,65
41	57	422642,61	1311002,24	41	98	421990,59	1311586,44	41	139	422345,1	1310854,89	41	180	422543,69	1310439,31	41	221	423329,1	1310746,98
41	58	422634,36	1311009,8	41	99	421976,84	1311572,64	41	140	422439,01	1310896,93	41	181	422580,58	1310480,05	41	222	423218,57	1310473,57
41	59	422629,2	1311016,88	41	100	421982,4	1311569,76	41	141	422443,96	1310899,89	41	182	422633,33	1310525,51	41	223	423129,86	1310421,22
41	60	422624,54	1311027,06	41	101	421983,53	1311567,56	41	142	422459,11	1310905,21	41	183	422659,02	1310555,18	41	224	423122,59	1310322,33
41	61	422619,72	1311041,84	41	102	421995,99	1311543,44	41	143	422485,42	1310918,03	41	184	422677,5	1310576,54	41	225	423161,86	1310333,96
41	62	422618,65	1311050,8	41	103	422031,99	1311471,78	41	144	422560,67	1310843,02	41	185	422695,51	1310588,98	41	226	423236,03	1310443,03
41	63	422617,33	1311061,84	41	104	422027,32	1311389,13	41	145	422561,03	1310836,94	41	186	422710,95	1310572,26	41	1	423259,29	1310441,58
41	64	422610,96	1311068	41	105	421987,71	1311376,37	41	146	422584,73	1310814,26	41	187	422719,1	1310579,11	42	1	425068,07	1300776,27
41	65	422603,93	1311062,27	41	106	421936,52	1311352,48	41	147	422594,75	1310804,67	41	188	422746,55	1310649,45	42	2	425082,19	1300807,32
41	66	422595,09	1311057,77	41	107	421819,84	1311298,03	41	148	422657,77	1310744,38	41	189	422785,57	1310700,05	42	3	425092,46	1300829,91
41	67	422573,4	1311049,91	41	108	421796,4	1311287,09	41	149	422665,75	1310733,47	41	190	422806,62	1310711,27	42	4	425104,45	1300856,28
41	68	422566,15	1311047,29	41	109	421753,59	1311267,12	41	150	422665,48	1310715,6	41	191	422837,04	1310709,91	42	5	425111,17	1300871,06
41	69	422553,85	1311044,82	41	110	421755,73	1311181,1	41	151	422647,46	1310691,8	41	192	422844,33	1310721,49	42	6	425116,15	1300882,02

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				
42	7	425129,46	1300911,27	42	48	424807,94	1300942,18	43	2	407142,03	1313621,35	44	4	421424,47	1314850,8	44	45	420579,44	1314491,02
42	8	425139,43	1300947,51	42	49	424838,46	1300883,75	43	3	407182,03	1313639,56	44	5	421417,66	1314879,19	44	46	420589,34	1314482,78
42	9	425161,21	1301026,62	42	50	424849,71	1300862,23	43	4	407055,33	1313705,95	44	6	421358,09	1315127,72	44	47	420600,09	1314480,77
42	10	425238,18	1301306,15	42	51	424856,38	1300849,45	43	5	406957,63	1313757,11	44	7	421249,14	1315224,82	44	48	420607,14	1314480,77
42	11	425254,14	1301364,09	42	52	424902,51	1300749,98	43	6	406932,22	1313770,49	44	8	421222,99	1315250,65	44	49	420614,2	1314484,8
42	12	425265,7	1301406,11	42	53	424902,61	1300749,77	43	7	406871,98	1313802,51	44	9	421213,99	1315259,54	44	50	420615,33	1314490,5
42	13	425261,56	1301666,7	42	54	424893,76	1300745,03	43	8	406819,05	1313830,72	44	10	421165,1	1315307,95	44	51	420615,34	1314490,78
42	14	425252,63	1301700,45	42	55	424894,25	1300744,02	43	9	406781,03	1313850,98	44	11	421117,69	1315377,24	44	52	420614,35	1314525,79
42	15	425218,34	1301830	42	56	424904,3	1300723,25	43	10	406771,75	1313855,93	44	12	421044,21	1315494,91	44	53	420595,58	1314548,68
42	16	425213,93	1301846,65	42	57	424936,81	1300655,43	43	11	406663,11	1313913,12	44	13	420965,07	1315631,58	44	54	420569,51	1314566,05
42	17	425208,6	1301866,81	42	58	424900,05	1300743,97	43	12	406624,65	1313933,38	44	14	420755,08	1315490,91	44	55	420550,41	1314603,41
42	18	425194,77	1301856,66	42	59	424911,64	1300743,37	43	13	406610,28	1313941	44	15	420662,78	1315429,09	44	56	420562,87	1314626,65
42	19	425186,14	1301850,32	42	60	424917,92	1300743,05	43	14	406592,82	1313950,16	44	16	420609,36	1315393,3	44	57	420541,29	1314657,38
42	20	425135,58	1301813,21	42	61	424925,92	1300740,07	43	15	406539,11	1313978,46	44	17	420657,32	1315233,85	44	58	420543,77	1314701,78
42	21	425103,05	1301779,17	42	62	424928,16	1300739,48	43	16	406497,21	1313990,88	44	18	420660,3	1315223,95	44	59	420521,47	1314742,89
42	22	425084,88	1301760,15	42	63	424928,5	1300739,4	43	17	406366,35	1314022,85	44	19	420668,59	1315196,39	44	60	420511,81	1314796,01
42	23	425065,86	1301740,25	42	64	424933,08	1300738,77	43	18	406366,35	1313946,14	44	20	420677,5	1315173,24	44	61	420515,05	1314831,24
42	24	425053,56	1301724,88	42	65	424938,51	1300737,89	43	19	406220,09	1313856,45	44	21	420612,65	1315093,76	44	62	420520,62	1314849,72
42	25	425030,17	1301695,65	42	66	424963,89	1300727,79	43	20	406196,1	1313841,64	44	22	420639,15	1315051,92	44	63	420533,89	1314861,92
42	26	424995,54	1301652,36	42	67	424981,38	1300723,3	43	21	406183,87	1313834,19	44	23	420503,73	1314937,35	44	64	420546,42	1314873,43
42	27	424979,02	1301631,72	42	68	424983,83	1300728,36	43	22	406130,41	1313800,16	44	24	420494,12	1314929,21	44	65	420554,89	1314878,31
42	28	424939,94	1301585,12	42	69	424975,52	1300736,05	43	23	406039,56	1313575,35	44	25	420465	1314906,42	44	66	420602,82	1314905,92
42	29	424922,12	1301554,47	42	70	424983,76	1300748	43	24	406304,3	1313593,61	44	26	420473,55	1314883,51	44	67	420627,31	1314920,03
42	30	424864,7	1301455,69	42	71	424976,77	1300755,39	43	25	406286,11	1313491,04	44	27	420483,5	1314861,39	44	68	420644,94	1314938,13
42	31	424848,5	1301427,81	42	72	424983,76	1300765,65	43	26	406326,57	1313475,89	44	28	420491,16	1314833,59	44	69	420633,12	1314966,13
42	32	424828,6	1301397,92	42	73	424994,21	1300778,32	43	27	406358,13	1313472,3	44	29	420501,21	1314807,54	44	70	420631,26	1314983,55
42	33	424802,36	1301355,57	42	74	425012,31	1300784,07	43	28	406448,36	1313462,04	44	30	420512,79	1314768,1	44	71	420639,34	1314996,61
42	34	424800,89	1301353,2	42	75	425025,98	1300785,52	43	29	406467,96	1313459,82	44	31	420514,63	1314758,27	44	72	420720,2	1315032,02
42	35	424798,41	1301349,22	42	76	425053,61	1300783,9	43	30	406503,51	1313455,78	44	32	420514,33	1314747,08	44	73	420724,49	1315033,16
42	36	424780,6	1301309,91	42	77	425067,51	1300786,22	43	31	406541,2	1313451,49	44	33	420510,16	1314718,46	44	74	420840,25	1315063,83
42	37	424754,6	1301252,53	42	78	425069,12	1300781,71	43	32	406549,07	1313450,6	44	34	420509,45	1314716,07	44	75	421024,55	1315112,67
42	38	424749,32	1301240,93	42	79	425057,83	1300771,76	43	33	406721,39	1313469,85	44	35	420516,74	1314657,93	44	76	421118,51	1314966,87
42	39	424726,43	1301190,63	42	80	425057,57	1300771,5	43	34	406771,61	1313475,46	44	36	420519,34	1314639,46	44	77	421289,24	1314840,42
42	40	424717,73	1301171,15	42	1	425068,07	1300776,27	43	35	406849,43	1313501,71	44	37	420528,96	1314623,75	44	78	421290,41	1314843,52
42	41	424714,66	1301149,56	42	81	425019,81	1301649,93	43	36	406904,61	1313520,32	44	38	420533,24	1314614,9	44	79	421342,16	1314807,21
42	42	424712,89	1301137,09	42	82	425013,58	1301642,11	43	37	406964,35	1313540,47	44	39	420535,91	1314604,03	44	80	421348,79	1314789,98
42	43	424718,43	1301108,38	42	83	425021,4	1301635,88	43	38	407066,81	1313587,11	44	40	420536,08	1314592,83	44	81	421378,74	1314766,92
42	44	424741,88	1301068,64	42	84	425027,63	1301643,7	43	1	407125,94	1313614,03	44	41	420532,69	1314557,69	44	1	421395,17	1314767,45
42	45	424754,41	1301044,21	42	85	425022,85	1301647,51	44	1	421395,17	1314767,45	44	42	420530,83	1314548,87	45	1	421174,59	1307658,66
42	46	424787,39	1300981,35	42	81	425019,81	1301649,93	44	2	421410,81	1314784,15	44	43	420562,59	1314531,96	45	2	421174,79	1307660,31
42	47	424792,17	1300972,23	43	1	407125,94	1313614,03	44	3	421416,53	1314792,55	44	44	420571,58	1314497,56	45	3	421176,74	1307676

Порядковый номер контура	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
45	4	421180,98	1307686,36	45	45	421563,75	1308417,49	45	86	421080,38	1308097,42	46	9	420116,09	1317411,21	46	50	418759,34	1318434,16
45	5	421202,16	1307724,16	45	46	421522,76	1308432,23	45	87	421141,12	1308083,12	46	10	420119,59	1317421,99	46	51	418751,81	1318430,49
45	6	421227,13	1307775,44	45	47	421518,2	1308433,87	45	88	421303,3	1308207,46	46	11	420113,15	1317540,49	46	52	418712,03	1318382,99
45	7	421231,56	1307782,84	45	48	421484,22	1308444	45	89	421331,99	1308211,96	46	12	420099,49	1317537,49	46	53	418646,06	1318334,49
45	8	421255,58	1307816,08	45	49	421434,9	1308458,71	45	90	421367,33	1308184,38	46	13	420098,03	1317436,24	46	54	418559,71	1318244,24
45	9	421280,63	1307853,76	45	50	421359,01	1308493,42	45	91	421374,21	1308169,36	46	14	420093,13	1317422,85	46	55	418551,48	1318238,25
45	10	421283,24	1307858,68	45	51	421354,92	1308495,28	45	92	421368,19	1308150,07	46	15	420080,31	1317387,8	46	56	418573,77	1318189,96
45	11	421306,86	1307903,26	45	52	421354,56	1308495,34	45	93	421337,31	1308120,52	46	16	420077,78	1317380,87	46	57	418576,59	1318180,99
45	12	421330,65	1307941,86	45	53	421284,02	1308506,42	45	94	421228,62	1308046,06	46	17	420060,18	1317367,83	46	58	418580,14	1318160,81
45	13	421358,15	1307982,4	45	54	421207,92	1308518,37	45	95	421155,92	1307873,49	46	18	420050,46	1317360,62	46	59	418591,82	1318149,48
45	14	421386,12	1308019,76	45	55	421207,54	1308518,43	45	96	421158,39	1307852,32	46	19	420040,27	1317367,72	46	60	418592,59	1318148,73
45	15	421394,41	1308027,29	45	56	421207,24	1308518,52	45	97	421171,46	1307830,79	46	20	420021,4	1317380,87	46	61	418633,25	1318098,78
45	16	421421,12	1308046,55	45	57	421179,37	1308526,85	45	98	421171,35	1307805,27	46	21	419926,31	1317521,74	46	62	418648,15	1318078,07
45	17	421436,79	1308061,56	45	58	421150,57	1308535,46	45	99	421141,45	1307738,68	46	22	419876,99	1317593,99	46	63	418673,39	1318061,84
45	18	421437,37	1308068,78	45	59	421124,23	1308535,55	45	100	421110,4	1307617,64	46	23	419828,56	1317615,12	46	64	418679,07	1318059,3
45	19	421438,78	1308086,45	45	60	421103,02	1308535,62	45	101	421086,75	1307562,95	46	24	419785,21	1317654,74	46	65	418714,82	1318043,32
45	20	421440,51	1308094,14	45	61	421102,88	1308535,64	45	102	421014,76	1307466,97	46	25	419735,1	1317741,26	46	66	418715,03	1318043,25
45	21	421444,99	1308104,4	45	62	421102,71	1308535,66	45	103	420969,23	1307420,73	46	26	419721,82	1317780,07	46	67	418808,52	1318012,98
45	22	421451,64	1308113,4	45	63	421056,5	1308541,06	45	104	420932,89	1307412,26	46	27	419683,65	1317868,62	46	68	418816,81	1318009,44
45	23	421460,13	1308120,7	45	64	421056,19	1308541,1	45	105	420903,74	1307381,98	46	28	419651,81	1317919,11	46	69	418826,02	1318003,08
45	24	421478,38	1308131,55	45	65	421028,51	1308546,64	45	106	420911,8	1307362,13	46	29	419631,3	1317951,61	46	70	418857,35	1317975,71
45	25	421487,59	1308143,15	45	66	421028,38	1308546,68	45	107	420953,99	1307386,47	46	30	419600,46	1318046,62	46	71	418864,95	1317967,38
45	26	421507,56	1308171,2	45	67	421017,94	1308550,01	45	108	420987,47	1307416,58	46	31	419534,12	1318263,37	46	72	418870,43	1317957,71
45	27	421519,96	1308188,62	45	68	421015,9	1308551,19	45	109	421024,97	1307441,4	46	32	419502,37	1318317,49	46	73	418891,15	1317909,03
45	28	421526,6	1308195,81	45	69	421008,62	1308555,5	45	110	421078,16	1307518,44	46	33	419405,78	1318426,87	46	74	418894,35	1317898,3
45	29	421537,61	1308205,09	45	70	421008,21	1308555,73	45	111	421104,09	1307558,58	46	34	419388,18	1318422,24	46	75	418896,89	1317875,35
45	30	421552,08	1308217,29	45	71	421007,06	1308556,81	45	112	421111,96	1307566,54	46	35	419375,65	1318418,99	46	76	418905,96	1317793,54
45	31	421576,82	1308244,29	45	72	420997,22	1308566,07	45	113	421133,05	1307583,53	46	36	419365,93	1318387,49	46	77	418909,85	1317765,59
45	32	421587,01	1308255,42	45	73	420981,14	1308564,11	45	114	421137,87	1307602,56	46	37	419314,46	1318420,87	46	78	418913,48	1317739,5
45	33	421588,73	1308257,3	45	74	420979,44	1308562,73	45	115	421152,36	1307637,9	46	38	419262,09	1318376,24	46	79	418913,76	1317732,42
45	34	421612,61	1308282,09	45	75	420950,3	1308502,25	45	116	421161,29	1307649,01	46	39	419207,74	1318315,99	46	80	418915,96	1317737,96
45	35	421626,7	1308293,45	45	76	420873,17	1308476,86	45	117	421173,52	1307657,88	46	40	419141,78	1318266,62	46	81	418938,66	1317748,47
45	36	421642,34	1308306,08	45	77	420873,57	1308453,93	45	1	421174,59	1307658,66	46	41	419102,99	1318226,74	46	82	418989,23	1317749,96
45	37	421664,72	1308334,42	45	78	420873,72	1308445,71	46	1	420133,38	1317220,79	46	42	419065,15	1318238,49	46	83	419026,37	1317751,05
45	38	421664,9	1308334,65	45	79	420876,54	1308285,67	46	2	420074,84	1317292,98	46	43	419037,99	1318262,74	46	84	419271,13	1317769,15
45	39	421707,78	1308379,27	45	80	420891,43	1308199	46	3	420075,36	1317294,12	46	44	419019,56	1318305,37	46	85	419380,99	1317782,53
45	40	421660,91	1308394,44	45	81	420899,44	1308152,42	46	4	420082,82	1317310,34	46	45	418998,67	1318367,9	46	86	419427,24	1317790,52
45	41	421650,42	1308397,81	45	82	420908,62	1308128,93	46	5	420067,15	1317331,59	46	46	418846,42	1318394,93	46	87	419426,39	1317798,93
45	42	421597,5	1308409,81	45	83	420971,96	1307967,06	46	6	420073,08	1317349,54	46	47	418822,62	1318407,24	46	88	419363,75	1317800,19
45	43	421564,25	1308417,34	45	84	421044,12	1308053,82	46	7	420092,2	1317370,65	46	48	418817,33	1318412,16	46	89	419230,46	1317793,46
45	44	421564,09	1308417,37	45	85	421060,99	1308074,1	46	8	420108,93	1317389,12	46	49	418781,87	1318445,12	46	90	419155,2	1317782,95

Порядковый номер контура	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				
46	91	419131,66	1317782,53	46	132	419719,52	1317672,58	47	7	421973,27	1302250,37	47	48	421372,97	1303200,63	47	89	421822,67	1301880,38
46	92	419120,31	1317793,88	46	133	419786,14	1317601,93	47	8	421960,93	1302282	47	49	421348,71	1303167,55	47	90	421839,08	1301887,66
46	93	419119,04	1317825,85	46	134	419808,97	1317551,82	47	9	421956,13	1302292,8	47	50	421361,24	1303150,29	47	91	421844,22	1301900,09
46	94	419104,35	1317862,7	46	135	419836,13	1317521,04	47	10	421938,62	1302332,18	47	51	421375,67	1303136,95	47	92	421843,11	1301931,17
46	95	419108,86	1317884,17	46	136	419878,14	1317479,37	47	11	421911,18	1302429,11	47	52	421409,88	1303129,69	47	93	421819	1301952,53
46	96	419126,26	1317897,96	46	137	419899,95	1317460,41	47	12	421868,17	1302518,96	47	53	421419,2	1303119,4	47	94	421822,86	1301969,36
46	97	419161,51	1317902,79	46	138	419899,95	1317446,84	47	13	421838,71	1302580,49	47	54	421424,59	1303113,44	47	95	421845,21	1301997,95
46	98	419167,4	1317907,83	46	139	419887,77	1317437,56	47	14	421823,67	1302629,78	47	55	421458,05	1303076,5	47	96	421854,2	1302001,3
46	99	419163,33	1317921,91	46	140	419802,52	1317425,42	47	15	421820,92	1302638,81	47	56	421493,56	1303038,19	47	97	421888	1302013,9
46	100	419115,42	1317920,33	46	141	419712,97	1317406,85	47	16	421822,2	1302650,83	47	57	421519,01	1303007,55	47	98	421933,58	1302014,43
46	101	419097,11	1317928,24	46	142	419654,23	1317389,71	47	17	421816,81	1302667,16	47	58	421528,29	1303017,4	47	99	421953,31	1302010,96
46	102	419079,03	1317949,48	46	143	419622,71	1317382,57	47	18	421809,33	1302689,85	47	59	421623,63	1302906,31	47	100	421960,06	1302009,78
46	103	419042,52	1317939,78	46	144	419600,35	1317381,22	47	19	421784,03	1302741,75	47	60	421669,7	1302852,63	47	101	421979,75	1302006,35
46	104	418994,18	1317920,44	46	145	419604,63	1317331,47	47	20	421760,44	1302769,62	47	61	421704,97	1302794,22	47	102	422013,03	1302000,53
46	105	418962,64	1317902,37	46	146	419621,36	1317298,45	47	21	421750,8	1302828,37	47	62	421800,88	1302665,85	47	1	422082,73	1301949,65
46	106	418943,3	1317897,32	46	147	419654,81	1317265,44	47	22	421737,08	1302876,41	47	63	421816,35	1302645,16	48	1	424457,67	1305114,07
46	107	418874,96	1318040,11	46	148	419682,69	1317264,15	47	23	421713,48	1302929,15	47	64	421706,16	1302567,22	48	2	424452,8	1305119,25
46	108	418878,12	1318053,3	46	149	419744,44	1317271	47	24	421686,9	1302967,75	47	65	421693,76	1302574,06	48	3	424448,49	1305123,85
46	109	418948,17	1318090,06	46	150	419838,36	1317276,58	47	25	421671,31	1303009,89	47	66	421680,77	1302513,05	48	4	424417,16	1305152,74
46	110	418958	1318121,41	46	151	419858,09	1317301,45	47	26	421602,07	1303196,94	47	67	421674,08	1302481,66	48	5	424404,45	1305166,83
46	111	418974,41	1318132,35	46	152	419898,39	1317304,03	47	27	421534,07	1303380,68	47	68	421687,58	1302440,29	48	6	424392,96	1305179,56
46	112	419091,24	1318155,6	46	153	419986,32	1317328,05	47	28	421533,58	1303382,56	47	69	421668,49	1302407,48	48	7	424377,75	1305204,06
46	113	419144,35	1318177,07	46	154	420000,46	1317325,05	47	29	421527,69	1303405,32	47	70	421663,69	1302392,5	48	8	424368,87	1305218,36
46	114	419177,06	1318218,55	46	155	420020,62	1317309,18	47	30	421526,47	1303405,27	47	71	421663,88	1302376,46	48	9	424359,76	1305233,03
46	115	419227,1	1318267,32	46	156	420025,34	1317286,88	47	31	421521,77	1303404,21	47	72	421659,57	1302353,18	48	10	424351,77	1305245,95
46	116	419272,51	1318295,91	46	157	420024,54	1317267,33	47	32	421483,2	1303411,45	47	73	421650,43	1302328,56	48	11	424346,88	1305256,19
46	117	419347,35	1318330,38	46	158	420025,93	1317267,3	47	33	421475,47	1303412,9	47	74	421651,26	1302295,87	48	12	424336,79	1305277,39
46	118	419391,36	1318358,31	46	159	420024,3	1317261,41	47	34	421445,28	1303414,59	47	75	421605,69	1302271,54	48	13	424332,86	1305285,62
46	119	419408,32	1318361,91	46	160	420023,19	1317234,13	47	35	421420,66	1303418,04	47	76	421579,92	1302265,3	48	14	424328,29	1305334,64
46	120	419422,42	1318355,3	46	161	420024,49	1317183,53	47	36	421413,16	1303416,69	47	77	421560,66	1302256,59	48	15	424327,42	1305370,06
46	121	419442,37	1318345,94	46	162	420057,02	1317254,25	47	37	421407,71	1303410,33	47	78	421532,61	1302243,54	48	16	424322,71	1305457,79
46	122	419480,2	1318312,72	46	163	420070,57	1317257,66	47	38	421411,14	1303391,89	47	79	421515	1302228,54	48	17	424313	1305511,45
46	123	419522,25	1318230,74	46	164	420094,24	1317235,81	47	39	421406,43	1303382,89	47	80	421509,39	1302193,87	48	18	424301,63	1305545,3
46	124	419551,69	1318150	46	165	420106,53	1317218,97	47	40	421377,69	1303368,73	47	81	421544,49	1302152,96	48	19	424289,92	1305580,14
46	125	419633,25	1317873,77	46	1	420133,38	1317220,79	47	41	421375,12	1303349	47	82	421558,29	1302136,47	48	20	424272,35	1305622,97
46	126	419650,5	1317846,44	47	1	422082,73	1301949,65	47	42	421376,21	1303343,83	47	83	421652,13	1302024,43	48	21	424243,2	1305672,53
46	127	419662,03	1317793,41	47	2	422076,29	1301988,67	47	43	421380,1	1303325,31	47	84	421685,18	1301952,22	48	22	424218,55	1305718,08
46	128	419662,28	1317793,26	47	3	422055,71	1302031,99	47	44	421377,69	1303312,13	47	85	421707,54	1301918,84	48	23	424210,59	1305753,03
46	129	419664,6	1317787,7	47	4	422032,55	1302078,73	47	45	421363,96	1303303,55	47	86	421714,78	1301908,04	48	24	424201,25	1305783,47
46	130	419663,36	1317787,29	47	5	422004,15	1302164,23	47	46	421370,23	1303266,37	47	87	421771,37	1301884,15	48	25	424189,27	1305810,12
46	131	419684,15	1317727,59	47	6	421988,38	1302211,67	47	47	421376,4	1303229,79	47	88	421806	1301879,8	48	26	424182,07	1305820,11

Порядковый номер контура	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
48	27	424172,29	1305804,82	49	1	408511,5	1315888,13	50	6	418699,29	1315870,28	50	47	417690,48	1315630,63	50	88	418151,91	1315906,49
48	28	424170,71	1305801,46	49	2	408514,24	1315890,15	50	7	418660,36	1315896,01	50	48	417692,89	1315626,41	50	89	418174,13	1315919,02
48	29	424164,34	1305787,91	49	3	408510,25	1315918,24	50	8	418684,69	1315962,4	50	49	417682,86	1315604,01	50	90	418207,11	1315937,61
48	30	424147,17	1305760,67	49	4	408155,11	1316119,8	50	9	418695,12	1316019,76	50	50	417693,29	1315569,25	50	91	418217,54	1315941,66
48	31	424116,08	1305704,45	49	5	408089,21	1316156,7	50	10	418658,35	1316051,93	50	51	417690,51	1315546,31	50	92	418228,62	1315943,29
48	32	424070,77	1305606,07	49	6	408084,91	1316158,88	50	11	418648,19	1316026,02	50	52	417668,58	1315522,62	50	93	418311,5	1315946,06
48	33	424066,06	1305597,94	49	7	407901,94	1316251,81	50	12	418642,97	1315984,65	50	53	417649,16	1315501,64	50	94	418313,68	1315945,92
48	34	424039,2	1305560,32	49	8	407877,81	1316263,53	50	13	418612,73	1315977,7	50	54	417663,41	1315471,08	50	95	418321,19	1315945,44
48	35	424031,72	1305551,99	49	9	407846,08	1316278,95	50	14	418591,64	1315988,01	50	55	417665,03	1315457,24	50	96	418354,99	1315939,7
48	36	424018,29	1305543,44	49	10	407717,71	1316341,31	50	15	418578,67	1316036,79	50	56	417714,47	1315432,66	50	97	418380,72	1315935,32
48	37	423979,57	1305526,99	49	11	407578,22	1316429,37	50	16	418572,19	1316049,15	50	57	417723,92	1315426,66	50	98	418391,02	1315930,91
48	38	423968,62	1305524,7	49	12	407532,4	1316458,28	50	17	418531,89	1316043,59	50	58	417730,21	1315420,61	50	99	418416,61	1315916,31
48	39	423947,01	1305522,76	49	13	407503,97	1316476,04	50	18	418494,37	1316004,68	50	59	417780,98	1315362,19	50	100	418423,2	1315952,92
48	40	423911,03	1305519,55	49	14	407472,41	1316453,64	50	19	418473,57	1315992,05	50	60	417808,17	1315330,89	50	101	418452,38	1315950,19
48	41	423910,92	1305519,55	49	15	407445,38	1316434,27	50	20	418460,48	1316003,07	50	61	417817,51	1315323,9	50	102	418489,78	1315932,86
48	42	423904,92	1305519,97	49	16	407342,08	1316360,25	50	21	418487,94	1316040,27	50	62	417884,78	1315335,22	50	103	418545,42	1315921,91
48	43	423898,68	1305521,52	49	17	407325,46	1316348,34	50	22	418477,69	1316053,44	50	63	417885,02	1315335,26	50	104	418599,23	1315929,21
48	44	423898,69	1305520,59	49	18	407191,96	1316252,68	50	23	418421,89	1316058	50	64	417911,91	1315342,05	50	105	418625,68	1315921
48	45	423865,36	1305490,87	49	19	407264,97	1316221,67	50	24	418422,59	1316076,22	50	65	417929,66	1315346,54	50	106	418642,1	1315872,66
48	46	423855,07	1305502	49	20	407274,15	1316217,76	50	25	418276,92	1316081,59	50	66	417962,6	1315365,48	50	107	418670,37	1315865,36
48	47	423842,38	1305515,73	49	21	407487,55	1316131,03	50	26	418276,94	1316068,91	50	67	417972,72	1315381,4	50	108	418688,61	1315840,74
48	48	423842,07	1305545,43	49	22	407528,25	1316120,87	50	27	418251,36	1316051,39	50	68	417976,36	1315407,97	50	109	418689,92	1315816,65
48	49	423782,82	1305584,29	49	23	407536,58	1316118,8	50	28	418179,95	1316052,44	50	69	417979,93	1315433,95	50	110	418723,95	1315787,36
48	50	423768,14	1305593,91	49	24	407544,79	1316116,92	50	29	418177,7	1316029,89	50	70	417982,67	1315444,75	50	1	418728,68	1315780,94
48	51	423747,11	1305607,68	49	25	407612,02	1316101,05	50	30	418175,78	1316010,72	50	71	418002,69	1315497,96	51	1	421324,51	1311364,64
48	52	423635,26	1305499,34	49	26	407718,42	1316075,43	50	31	418163,64	1315999,6	50	72	418009,49	1315516,04	51	2	421439,55	1311445,42
48	53	423609,33	1305490,36	49	27	407737,28	1316070,86	50	32	418046,56	1316029,87	50	73	418023,68	1315570,84	51	3	421455,41	1311472,86
48	54	423546,24	1305468,51	49	28	407754,25	1316066,71	50	33	418047,33	1316055,83	50	74	418026,57	1315582,01	51	4	421462,62	1311497,6
48	55	423636,49	1305390,81	49	29	407869,42	1316039,02	50	34	418022,32	1316074,16	50	75	418012,4	1315633,39	51	5	421373,38	1311598,23
48	56	423690,68	1305344,15	49	30	407937,92	1316010,5	50	35	418019,36	1316085,01	50	76	418004,5	1315648,35	51	6	421284,98	1311701,62
48	57	423740,22	1305309,44	49	31	407965,81	1315998,96	50	36	417973,12	1316088,24	50	77	417995,09	1315666,19	51	7	421249,27	1311757,55
48	58	423770,98	1305287,9	49	32	408045,37	1315965,92	50	37	417958,66	1316131,14	50	78	417992,41	1315671,25	51	8	421191,47	1311866,02
48	59	423839,5	1305239,89	49	33	408052,48	1315963,94	50	38	417819,7	1316110,3	50	79	417988,32	1315681,68	51	9	421164,27	1311889,74
48	60	423853,68	1305229,95	49	34	408206,16	1315920,53	50	39	417819,82	1316044,44	50	80	417986,66	1315692,75	51	10	421125,16	1311915,16
48	61	423869,69	1305223,2	49	35	408218,58	1315729,19	50	40	417808,7	1315971,79	50	81	417987,38	1315703,26	51	11	421123,46	1311938,89
48	62	424060	1305142,91	49	1	408511,5	1315888,13	50	41	417787,96	1315928,91	50	82	417995,87	1315748,38	51	12	421162,27	1311984,2
48	63	424119,06	1305133,23	50	1	418728,68	1315780,94	50	42	417789,55	1315837,25	50	83	417998,88	1315754,85	51	13	421197,41	1312022,52
48	64	424168,48	1305125,14	50	2	418738,92	1315804,24	50	43	417782,68	1315821,9	50	84	418000,59	1315758,53	51	14	421182,53	1312046,81
48	65	424305,53	1305102,69	50	3	418740,59	1315806,17	50	44	417765,53	1315733,55	50	85	418007,45	1315767,38	51	15	421159,23	1312052,86
48	66	424412,08	1305110,66	50	4	418761,16	1315829,96	50	45	417710,21	1315641,78	50	86	418072,43	1315834,13	51	16	421147,89	1312048,56
48	1	424457,67	1305114,07	50	5	418746,59	1315882,4	50	46	417700,77	1315631,92	50	87	418143,33	1315900,21	51	17	421065,59	1311947,17

Порядковый номер контура	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
51	18	421016,27	1311919,72	52	14	423152,79	1312088,07	52	55	423237,62	1311027,82	53	36	422884,51	1295426,56	53	77	422639,83	1295072,39
51	19	420984,31	1311897,8	52	15	423167,54	1312086,98	52	56	423247,99	1311023,6	53	37	422881,69	1295420	53	78	422638,88	1295068,29
51	20	420976,64	1311898,88	52	16	423168,4	1312102,84	52	57	423269,91	1311010,48	53	38	422881,09	1295418,6	53	79	422638,25	1295065,58
51	21	420981,62	1311888,3	52	17	423170,76	1312104,98	52	58	423272,76	1311008,39	53	39	422878,77	1295414,93	53	80	422637,46	1295063,61
51	22	420979,5	1311888,26	52	18	423164,24	1312125,94	52	59	423292,45	1311008,44	53	40	422878,48	1295414,47	53	81	422636,36	1295060,93
51	23	420995,26	1311851,96	52	19	423150,37	1312115,69	52	1	423328,62	1311050,65	53	41	422877,5	1295413,12	53	82	422635,86	1295059,7
51	24	421044,39	1311755,16	52	20	423140,66	1312106,11	53	1	423084,95	1294742,4	53	42	422870,13	1295402,94	53	83	422629,5	1295046,17
51	25	421067,18	1311702,73	52	21	423062,16	1312080,2	53	2	422919,75	1294882,51	53	43	422853,12	1295378,35	53	84	422628,81	1295044,71
51	26	421087,94	1311607,87	52	22	423058,17	1312078,88	53	3	422919,66	1294899,77	53	44	422849,36	1295372,9	53	85	422631,55	1295040,66
51	27	421083,25	1311524,07	52	23	423022,01	1312082,29	53	4	422918,74	1295071,76	53	45	422848,87	1295372,3	53	86	422632,62	1295038,26
51	28	421020,81	1311591,05	52	24	423020,74	1312082,41	53	5	422923,24	1295149,11	53	46	422845,41	1295367,89	53	87	422634,14	1295034,83
51	29	421005,44	1311615,86	52	25	422983,28	1312085,95	53	6	422919,33	1295153,44	53	47	422842,54	1295365,03	53	88	422635,8	1295031,08
51	30	420950,91	1311642,17	52	26	422974,97	1312094,05	53	7	422924,13	1295164,45	53	48	422842,26	1295364,75	53	89	422637,2	1295026,2
51	31	420894,44	1311673,31	52	27	422952,64	1312115,8	53	8	422929,9	1295263,46	53	49	422818,51	1295342,62	53	90	422639,64	1295014,52
51	32	420859,57	1311654,69	52	28	422947,96	1312105,91	53	9	422929,69	1295263,96	53	50	422805,74	1295330,72	53	91	422647,74	1294999,69
51	33	420826,62	1311646,31	52	29	422938,84	1312086,62	53	10	422929,95	1295264,24	53	51	422799,81	1295327,79	53	92	422648,95	1294997,35
51	34	420797,15	1311640,86	52	30	422931,55	1312071,65	53	11	422932,09	1295301,05	53	52	422750,86	1295279,84	53	93	422658,76	1294976,62
51	35	420760,74	1311623,69	52	31	422931,49	1312071,07	53	12	423049,23	1295414,15	53	53	422748,33	1295277,37	53	94	422660,45	1294972,32
51	36	420743,36	1311623,09	52	32	422922,48	1312052,01	53	13	423207,86	1295567,3	53	54	422743,73	1295273,58	53	95	422661,15	1294970,55
51	37	420735,2	1311640,74	52	33	422912,79	1312031,52	53	14	423104,21	1295629,34	53	55	422731,12	1295248,66	53	96	422662,77	1294963,16
51	38	420734,24	1311625,24	52	34	422909,43	1312024,41	53	15	423031,58	1295684,32	53	56	422729,99	1295243,1	53	97	422663,38	1294960,35
51	39	420739,09	1311555,34	52	35	422945,43	1311992,44	53	16	423037,04	1295675,67	53	57	422729,83	1295242,32	53	98	422663,47	1294959,76
51	40	420754,57	1311332,25	52	36	423002,13	1311941,14	53	17	423041,23	1295665,28	53	58	422729,33	1295240,62	53	99	422663,49	1294959,63
51	41	420809,98	1311291,02	52	37	423033,56	1311757,82	53	18	423043,01	1295654,23	53	59	422725,34	1295227,18	53	100	422664,49	1294941,71
51	42	420869,61	1311255	52	38	423027,4	1311756,23	53	19	423042,28	1295643,06	53	60	422720,41	1295207,23	53	101	422665,01	1294932,43
51	43	420924,9	1311233,59	52	39	422969,3	1311741,25	53	20	423040,35	1295635,64	53	61	422720,13	1295206,08	53	102	422665,46	1294924,33
51	44	421038,67	1311270,9	52	40	422958,4	1311738,44	53	21	423032,9	1295617,91	53	62	422718,74	1295202,94	53	103	422662,75	1294913,47
51	1	421324,51	1311364,64	52	41	422995,33	1311502,76	53	22	423028,33	1295610,24	53	63	422716,19	1295197,15	53	104	422658	1294903,97
52	1	423328,62	1311050,65	52	42	422830,35	1311500,14	53	23	423020,8	1295601,96	53	64	422715,91	1295196,52	53	105	422654,07	1294895,3
52	2	423336,07	1311057,35	52	43	422812,37	1311511,88	53	24	423010,82	1295595,25	53	65	422714,1	1295193,62	53	106	422644,02	1294882,03
52	3	423339,19	1311059,52	52	44	422815,94	1311493,47	53	25	423005,2	1295581,06	53	66	422687,06	1295153,35	53	107	422638,95	1294875,46
52	4	423347,28	1311074,86	52	45	423090,56	1311099,59	53	26	422995,55	1295565,52	53	67	422682,47	1295146,5	53	108	422636,25	1294872,64
52	5	423341,43	1311094,68	52	46	423116,11	1311025,33	53	27	422989,05	1295557,42	53	68	422679,52	1295141,35	53	109	422630,99	1294867,68
52	6	423301,61	1311229,55	52	47	423122,05	1311008,05	53	28	422971,53	1295540,27	53	69	422670,91	1295126,24	53	110	422625,69	1294862,68
52	7	423281,95	1311296,07	52	48	423134,14	1311008,07	53	29	422951,9	1295512,15	53	70	422669,73	1295124,44	53	111	422624,89	1294861,07
52	8	423235,98	1311451,76	52	49	423159,36	1311008,13	53	30	422947,61	1295503,38	53	71	422668,43	1295122,44	53	112	422621,49	1294854,16
52	9	423234,68	1311456,15	52	50	423159,54	1311008,29	53	31	422935,87	1295495,02	53	72	422665,25	1295117,93	53	113	422620,01	1294851,38
52	10	423230,25	1311479,68	52	51	423175,48	1311018,33	53	32	422910,49	1295476,95	53	73	422642,8	1295086,1	53	114	422617,46	1294847,38
52	11	423183,35	1311728,75	52	52	423185,61	1311023,1	53	33	422905,3	1295469,54	53	74	422641,78	1295084,48	53	115	422608,35	1294834,61
52	12	423146,38	1312055,48	52	53	423217,47	1311029,27	53	34	422899,31	1295460,95	53	75	422641,66	1295083,73	53	116	422634,45	1294800,82
52	13	423151,68	1312057,39	52	54	423226,58	1311029,64	53	35	422888,72	1295436,37	53	76	422640,11	1295073,6	53	117	422755,97	1294579,41

Порядковый номер контура	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				
53	118	422783,17	1294522,51	54	37	428416,16	1291492,13	55	40	407983,65	1307419,73	56	24	427301,12	1291824,17	57	13	418732,78	1313230,24
53	119	422867,27	1294583,79	54	1	428427,43	1291536,8	55	41	407876,3	1307356,53	56	25	427237,82	1291831,87	57	14	418732,19	1313238,46
53	120	422942,19	1294638,38	55	1	408573,52	1307087,51	55	42	407873,65	1307354,97	56	26	427229,35	1291806,47	57	15	418737,51	1313274,53
53	121	422996,23	1294677,75	55	2	408597,42	1307116,47	55	43	407858,94	1307341,84	56	27	427225,6	1291795,23	57	16	418739,86	1313283,72
53	1	423084,95	1294742,4	55	3	408605,46	1307124,25	55	44	407878,92	1307330,99	56	28	427223,78	1291789,77	57	17	418747,66	1313305,35
54	1	428427,43	1291536,8	55	4	408617,33	1307130,9	55	45	407950,12	1307292,48	56	29	427202,1	1291795,87	57	18	418752,45	1313314,96
54	2	428427,62	1291537,57	55	5	408616,68	1307144,75	55	46	408174,71	1307170,95	56	30	427202,7	1291798,29	57	19	418759,51	1313323,65
54	3	428435,98	1291571,53	55	6	408619,13	1307155,68	55	47	408233,73	1307154,01	56	31	427205,6	1291810,04	57	20	418800,62	1313363,26
54	4	428436,95	1291579,55	55	7	408640,19	1307201,34	55	48	408254,03	1307148,16	56	32	427214,83	1291847,38	57	21	418818,86	1313380,83
54	5	428437,89	1291585,7	55	8	408646,04	1307210,89	55	49	408462,65	1307031,53	56	33	427185,36	1291888,97	57	22	418826,88	1313387,12
54	6	428427	1291657,69	55	9	408651,77	1307216,75	55	50	408490,36	1307021,56	56	34	427161,42	1291922,77	57	23	418859,18	1313407,48
54	7	428439,51	1291712,09	55	10	408653,86	1307218,89	55	51	408507,42	1307015,49	56	35	427130,97	1291965,78	57	24	418877,66	1313423,4
54	8	428447,98	1291746,75	55	11	408659,55	1307223,11	55	52	408524,21	1307009,46	56	36	427126,68	1291968,95	57	25	418885,04	1313428,21
54	9	428454,21	1291772,21	55	12	408677,87	1307236,77	55	53	408526,74	1307017,46	56	37	427135,72	1291926,71	57	26	418994,1	1313479,79
54	10	428467,92	1291818,62	55	13	408677,27	1307238,56	55	54	408531,3	1307027,69	56	38	427154,14	1291840,64	57	27	419028,61	1313499,31
54	11	428486,1	1291880,13	55	14	408663,8	1307239,91	55	55	408538,16	1307037,93	56	39	427171,89	1291802,44	57	28	419008,6	1313521,24
54	12	428496,19	1291914,24	55	15	408662,76	1307240,3	55	56	408562,27	1307073,88	56	40	427248,54	1291637,59	57	29	419001,15	1313529,41
54	13	428494,22	1291989,35	55	16	408653,3	1307243,8	55	1	408573,52	1307087,51	56	41	427312,52	1291555,06	57	30	418919,51	1313572,7
54	14	428521,12	1292065,12	55	17	408643,93	1307249,93	56	1	427977,5	1291237,71	56	42	427342,58	1291516,3	57	31	418910,27	1313579,02
54	15	428548,02	1292181,89	55	18	408636,16	1307257,99	56	2	427979	1291270,74	56	43	427385,76	1291460,63	57	32	418880,73	1313607,97
54	16	428483,73	1292166,47	55	19	408631,01	1307266,25	56	3	427979,59	1291283,89	56	44	427501,15	1291369,73	57	33	418871,84	1313616,67
54	17	428436,17	1292222,89	55	20	408616,67	1307295,2	56	4	427984,09	1291382,99	56	45	427519,51	1291355,27	57	34	418865,33	1313624,55
54	18	428406,07	1292245,71	55	21	408612,63	1307306,67	56	5	427985,85	1291404,82	56	46	427549,4	1291331,73	57	35	418803,57	1313718
54	19	428404,92	1292246,61	55	22	408611,78	1307314,91	56	6	427986,16	1291421,56	56	47	427683,99	1291335,17	57	36	418795,81	1313734,42
54	20	428383,71	1292263,37	55	23	408611,47	1307317,81	56	7	427983,98	1291529,36	56	48	427704,26	1291335,69	57	37	418755,01	1313820,76
54	21	428382,89	1292263,8	55	24	408612,6	1307327,97	56	8	427864,76	1291532,11	56	49	427873,03	1291340	57	38	418749,11	1313837,86
54	22	428378,74	1292259,31	55	25	408616,61	1307339,46	56	9	427808,6	1291497,26	56	50	427885,72	1291291,6	57	39	418734,38	1313880,45
54	23	428350,18	1292197,69	55	26	408622,03	1307348,12	56	10	427796,82	1291511,11	56	51	427898,89	1291241,39	57	40	418600,95	1314073,56
54	24	428346,78	1292181,38	55	27	408628,14	1307354,38	56	11	427802,38	1291517,34	56	1	427977,5	1291237,71	57	41	418598,62	1314077,91
54	25	428284,87	1292056,81	55	28	408629,15	1307362,12	56	12	427826,26	1291544,07	57	1	418812,82	1312965,96	57	42	418563,79	1313986,95
54	26	428181,16	1292075,78	55	29	408629,69	1307363,75	56	13	427818,6	1291552,18	57	2	418812,04	1312983,06	57	43	418556,76	1313937,93
54	27	428141,09	1292082,04	55	30	408595,23	1307331,03	56	14	427778,56	1291594,59	57	3	418807,15	1313017,57	57	44	418532,36	1313767,91
54	28	428076,07	1292092,18	55	31	408577,22	1307473,54	56	15	427764,21	1291609,78	57	4	418798,35	1313041,02	57	45	418540,97	1313661,05
54	29	428084,98	1291819,32	55	32	408427,92	1307461,23	56	16	427655,75	1291656,14	57	5	418788,42	1313063,21	57	46	418548,1	1313572,74
54	30	428088,15	1291722,28	55	33	408367,21	1307456,23	56	17	427542,19	1291714,3	57	6	418769,56	1313105,35	57	47	418550,36	1313544,71
54	31	428091,74	1291612,14	55	34	408335,87	1307564,67	56	18	427485,76	1291719,03	57	7	418759,88	1313126,98	57	48	418559,23	1313504,95
54	32	428093,27	1291565,37	55	35	408275,66	1307536,93	56	19	427460,68	1291721,14	57	8	418741,12	1313190,4	57	49	418572,64	1313444,84
54	33	428178,59	1291544,58	55	36	408233,41	1307517,47	56	20	427401,57	1291732,49	57	9	418738,35	1313199,78	57	50	418583,53	1313396,09
54	34	428269,63	1291522,39	55	37	408202,83	1307503,39	56	21	427335,7	1291780,41	57	10	418736,85	1313207,48	57	51	418584,58	1313391,4
54	35	428342,89	1291507,21	55	38	408115,14	1307463,05	56	22	427327,51	1291786,37	57	11	418733,02	1313227,11	57	52	418602,58	1313310,7
54	36	428415,41	1291492,19	55	39	408107,62	1307460,58	56	23	427323,34	1291792,35	57	12	418732,99	1313227,29	57	53	418605,52	1313304,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	54	418626,38	1313256,77	58	32	413310,85	1317496,96	59	12	400340,72	1307426,4	60	21	416137,79	1320975,14	61	62	416118,81	1320448,56
57	55	418660,98	1313178,3	58	33	413289,95	1317448,3	59	13	400340,37	1307425,66	60	22	416169,66	1320971,3	61	63	416193,61	1320438,13
57	56	418680,86	1313133,26	58	34	413286,68	1317440,71	59	14	400366,52	1307415,76	60	23	416218,24	1320924,74	61	64	416203,78	1320418,96
57	57	418692,96	1313105,82	58	35	413285,83	1317439,3	59	15	400388,09	1307412,07	60	24	416212,53	1320895,17	61	65	416203,56	1320395,46
57	58	418747,31	1313023,92	58	36	413248,82	1317377,89	59	16	400406,98	1307407,03	60	25	416176,37	1320822,01	61	66	416185,2	1320396,93
57	59	418747,54	1313023,56	58	37	413245,35	1317371,76	59	17	400417,11	1307402,28	60	26	416159,13	1320809,4	61	67	416126,34	1320422,58
57	60	418757,34	1313008,8	58	38	413232,92	1317349,77	59	18	400449,15	1307382,64	60	27	416131,8	1320799,73	61	68	416112,88	1320418,37
57	61	418773,52	1312991,65	58	39	413212,37	1317307,3	59	19	400457,98	1307375,76	60	28	416135,17	1320771,56	61	69	416104,9	1320407,44
57	62	418810,65	1312952,3	58	40	413206,86	1317298,42	59	20	400482,06	1307349,88	60	29	416125,08	1320758,52	61	70	416120,03	1320395,25
57	1	418812,82	1312965,96	58	41	413193,7	1317281,46	59	21	400494,54	1307339,98	60	30	416088,5	1320782,91	61	71	416149,04	1320383,47
58	1	413718,22	1317013,16	58	42	413175,49	1317239,56	59	22	400503,03	1307331,92	60	31	416063,27	1320791,32	61	72	416192,77	1320373,8
58	2	413830,49	1317127,75	58	43	413153,61	1317181,63	59	23	400508,27	1307326,95	60	32	416030,05	1320810,24	61	73	416214,63	1320371,7
58	3	413632,73	1317238,51	58	44	413146,73	1317163,42	59	24	400525,95	1307312,3	60	33	416015,76	1320834,2	61	74	416311,36	1320408,33
58	4	413579,62	1317337,49	58	45	413141,63	1317153,47	59	25	400548,14	1307296,28	60	34	415965,3	1320784,17	61	75	416333,21	1320409,96
58	5	413514,3	1317401,9	58	46	413134,46	1317144,9	59	26	400624,82	1307245,66	60	35	415970,34	1320772,82	61	76	416357,59	1320386,42
58	6	413414,18	1317468,57	58	47	413125,52	1317138,11	59	27	400662,54	1307223,17	60	36	416014,49	1320748,01	61	77	416441,54	1320242,68
58	7	413382,54	1317531,39	58	48	413115,32	1317133,51	59	28	400793,82	1307166,88	60	37	416028,79	1320753,9	61	78	416490,57	1320135,33
58	8	413401,98	1317643,26	58	49	413109,87	1317132,41	59	29	400821,43	1307152,89	60	38	416033,83	1320771,56	61	79	416508,11	1320059,31
58	9	413476,34	1317728,02	58	50	413125,25	1317127,24	59	30	400868,6	1307131,41	60	39	416066,21	1320735,82	61	1	416590,94	1320059,31
58	10	413585,16	1317747,25	58	51	413219,2	1317096,74	59	31	400876,34	1307126,56	60	40	416105,73	1320711	61	1	419502,06	1315546,26
58	11	413579,81	1317748,88	58	52	413313,55	1317064,19	59	1	400896,55	1307109,84	60	41	416130,55	1320700,91	61	2	419519,72	1315550,39
58	12	413532,41	1317776,8	58	53	413324,1	1317064,19	60	1	416590,94	1320059,31	60	42	416148,2	1320634,49	61	3	419526,94	1315567,85
58	13	413489,01	1317786,88	58	54	413386,75	1317045,04	60	2	416613,07	1320090,58	60	43	416181,86	1320554,32	61	4	419532,59	1315577,51
58	14	413470,76	1317788,33	58	55	413454,6	1317024,51	60	3	416575,55	1320160,18	60	44	416161,65	1320560,91	61	5	419535,99	1315581,14
58	15	413456,92	1317770,37	58	56	413484,75	1317015,39	60	4	416485,61	1320311,15	60	45	416088,76	1320573,31	61	6	419540,25	1315585,67
58	16	413449,7	1317762,65	58	57	413494,15	1317014,99	60	5	416442,1	1320396,93	60	46	416070,9	1320600,43	61	7	419545,42	1315589,65
58	17	413439,9	1317756,03	58	58	413548,25	1317000,74	60	6	416421,44	1320454,56	60	47	416034,29	1320607,66	61	8	419528,95	1315616,81
58	18	413430,05	1317752,21	58	59	413590,59	1316990,53	60	7	416329,42	1320711,42	60	48	416008,08	1320608,57	61	9	419504,17	1315638,54
58	19	413413,01	1317750,29	58	60	413660,4	1316973,68	60	8	416263,22	1320807,45	60	49	415952,69	1320623,55	61	10	419468,22	1315652,02
58	20	413406,09	1317707,76	58	1	413718,22	1317013,16	60	9	416251,64	1320880,45	60	50	415943,88	1320615,35	61	11	419414,72	1315664,05
58	21	413404,14	1317695,78	59	1	400896,55	1307109,84	60	10	416235,25	1320926,04	60	51	415931,69	1320552,52	61	12	419379,03	1315672,08
58	22	413400,8	1317648,37	59	2	400889,84	1307162,65	60	11	416215,05	1320982,21	60	52	415974,62	1320508	61	13	419368,44	1315675,74
58	23	413398,22	1317637,48	59	3	400882,57	1307234,5	60	12	416177,34	1321046,09	60	53	415984,22	1320480,17	61	14	419363,09	1315678,72
58	24	413379,53	1317585,41	59	4	400882,06	1307255,63	60	13	416143,35	1321064,1	60	54	415964,9	1320453,08	61	15	419354,39	1315685,75
58	25	413375,76	1317577,28	59	5	400846,07	1307431,66	60	14	416106,99	1321031,9	60	55	415958,99	1320414,59	61	16	419347,17	1315693,08
58	26	413361,68	1317553,16	59	6	400845,78	1307431,72	60	15	416066,58	1320995,86	60	56	415964,04	1320409,54	61	17	419335,32	1315705,11
58	27	413354,42	1317544,64	59	7	400844,04	1307440,43	60	16	416058,12	1320984,15	60	57	415998,94	1320413,75	61	18	419289,76	1315746,34
58	28	413331,96	1317523,64	59	8	400799	1307443,3	60	17	416053,6	1320968,16	60	58	416036,77	1320425,96	61	19	419283,46	1315755,6
58	29	413327,31	1317517,75	59	9	400761,63	1307796,96	60	18	416052,51	1320958,48	60	59	416055,31	1320456,24	61	20	419279,39	1315766,03
58	30	413324,71	1317514,47	59	10	400652,93	1307743,55	60	19	416074,61	1320935,54	60	60	416063,69	1320463,78	61	21	419277,74	1315777,11
58	31	413313,98	1317500,91	59	11	400478,95	1307602,56	60	20	416097,74	1320935,12	60	61	416085,56	1320459,99	61	22	419276,92	1315799,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	23	419274,7	1315805,76	61	64	418984,83	1316361,8	61	105	418698	1316330,22	61	146	418691,87	1315587,34	61	187	419298,19	1315626,26
61	24	419250,66	1315870,64	61	65	418961,68	1316392,25	61	106	418670,34	1316331,03	61	147	418686,76	1315577,38	61	188	419349,27	1315603,55
61	25	419243,9	1315905,56	61	66	418943,66	1316413,63	61	107	418668,24	1316315,86	61	148	418677,07	1315562,77	61	189	419450,45	1315558,55
61	26	419238,27	1315977,62	61	67	418925,3	1316442,31	61	108	418664,6	1316289,56	61	149	418668,29	1315531,84	61	190	419458,36	1315555,51
61	27	419216,15	1315999,87	61	68	418904,44	1316461,82	61	109	418738,45	1316283,61	61	150	418664,3	1315521,96	61	191	419480,59	1315546,98
61	28	419210,66	1316006,43	61	69	418899,03	1316468,46	61	110	418768,13	1316281,22	61	151	418659,09	1315512,19	61	1	419502,06	1315546,26
61	29	419203,2	1316017,09	61	70	418892,92	1316480,86	61	111	418791,98	1316255,93	61	152	418653,4	1315487,56	62	1	421290,9	1313485,61
61	30	419188,81	1316037,63	61	71	418884,39	1316506,64	61	112	418931,5	1316244,67	61	153	418656,88	1315448,28	62	2	421295,49	1313493,42
61	31	419186,81	1316039,92	61	72	418882,08	1316517,59	61	113	419002,43	1316222,36	61	154	418697,2	1315388,49	62	3	421305,88	1313512,03
61	32	419176,5	1316051,73	61	73	418882,21	1316528,52	61	114	419015,38	1316180,26	61	155	418678,08	1315351,29	62	4	421314,61	1313525,4
61	33	419157,48	1316073,51	61	74	418882,45	1316550,34	61	115	419049,52	1316166,12	61	156	418690,73	1315328,38	62	5	421289,29	1313527,47
61	34	419154,19	1316078,47	61	75	418884,86	1316561,27	61	116	419124,57	1316018,58	61	157	418738,08	1315343,3	62	6	421259,4	1313541,17
61	35	419152,43	1316081,13	61	76	418890,29	1316577,22	61	117	419153,75	1315931,03	61	158	418740,9	1315344,18	62	7	421269,36	1313572,72
61	36	419147,75	1316093,52	61	77	418886,47	1316596,55	61	118	419141,11	1315897,4	61	159	418751,88	1315346,39	62	8	421285,13	1313580,19
61	37	419147,67	1316094,22	61	78	418876,38	1316600,24	61	119	419159,88	1315848,38	61	160	418765,76	1315345,63	62	9	421314,19	1313564,83
61	38	419146,45	1316104,64	61	79	418866,98	1316606,32	61	120	419226,28	1315805,98	61	161	418776,44	1315342,26	62	10	421319,59	1313584,76
61	39	419147,58	1316114,99	61	80	418861,94	1316611,08	61	121	419252,69	1315780,6	61	162	418786,09	1315336,59	62	11	421313,37	1313605,51
61	40	419133,74	1316127,81	61	81	418855,31	1316620,1	61	122	419261,38	1315733,67	61	163	418792,43	1315330,95	62	12	421339,52	1313601,78
61	41	419132,7	1316128,77	61	82	418851,07	1316629,4	61	123	419283,28	1315702,39	61	164	418803,17	1315318,42	62	13	421353,63	1313582,68
61	42	419126,45	1316138,05	61	83	418844,33	1316644,22	61	124	419275,34	1315669,78	61	165	418845,18	1315293,57	62	14	421370,31	1313584,3
61	43	419121,54	1316152,47	61	84	418843,07	1316647,01	61	125	419261,45	1315643,38	61	166	418851,26	1315289,97	62	15	421368,47	1313602,57
61	44	419121,22	1316157,56	61	85	418827,75	1316696,1	61	126	419198,91	1315623,92	61	167	418866,97	1315289,31	62	16	421374,04	1313612
61	45	419120,49	1316169,36	61	86	418807,33	1316664,54	61	127	419058,25	1315527,14	61	168	418892,33	1315288,25	62	17	421342,73	1313657,89
61	46	419109,17	1316177,57	61	87	418808,06	1316644,57	61	128	419025,21	1315504,41	61	169	418910,48	1315287,5	62	18	421286,91	1313701,42
61	47	419106,65	1316179,4	61	88	418798,5	1316629,64	61	129	418883,47	1315372,4	61	170	418944,76	1315287,73	62	19	421195,38	1313741,65
61	48	419085,56	1316199,51	61	89	418807,74	1316601,89	61	130	418857,06	1315371,01	61	171	418961,06	1315287,83	62	20	421169,61	1313741,88
61	49	419084,58	1316200,68	61	90	418839,71	1316581,71	61	131	418802,18	1315418,38	61	172	418982,98	1315300,62	62	21	421142,89	1313727,79
61	50	419078,38	1316208,1	61	91	418853,52	1316562,79	61	132	418754,21	1315427,42	61	173	419015,99	1315339,22	62	22	421101,29	1313738,51
61	51	419073,28	1316218,06	61	92	418853,52	1316527,05	61	133	418727,79	1315456,62	61	174	419047,81	1315392,13	62	23	421091,35	1313736,33
61	52	419067,67	1316241,97	61	93	418849,32	1316500,14	61	134	418713,19	1315500,77	61	175	419060,92	1315413,94	62	24	421018,43	1313720,37
61	53	419059,58	1316255,48	61	94	418837,96	1316480,17	61	135	418711,18	1315525,45	61	176	419101,4	1315498,79	62	25	420945,14	1313689,65
61	54	419055,85	1316264,03	61	95	418778,27	1316482,06	61	136	418708,67	1315556,38	61	177	419150,43	1315578,97	62	26	420900	1313674,18
61	55	419054,74	1316267,9	61	96	418784,56	1316471,33	61	137	418723,97	1315604,01	61	178	419155,92	1315585,67	62	27	420850,88	1313654,54
61	56	419049,3	1316286,72	61	97	418822,48	1316460,66	61	138	418758,4	1315648,94	61	179	419178,48	1315606,66	62	28	420821,76	1313638,73
61	57	419040,4	1316303,62	61	98	418823,11	1316437,33	61	139	418751,45	1315653,11	61	180	419187,55	1315613,23	62	29	420787,97	1313625,7
61	58	419027,56	1316313,7	61	99	418823,96	1316406,11	61	140	418728,84	1315633,56	61	181	419197,45	1315617,48	62	30	420760,8	1313624,86
61	59	419026,49	1316314,75	61	100	418824,78	1316375,85	61	141	418722,58	1315639,12	61	182	419234,41	1315628,52	62	31	420737,81	1313629,46
61	60	419019,58	1316321,55	61	101	418825,57	1316346,85	61	142	418724,32	1315649,2	61	183	419245,43	1315630,5	62	32	420684,52	1313653,7
61	61	419013,84	1316330,4	61	102	418759,51	1316343,15	61	143	418719,45	1315655,11	61	184	419277,92	1315630,57	62	33	420690,79	1313726,85
61	62	419005,73	1316346,41	61	103	418734,75	1316343,31	61	144	418712,4	1315649,44	61	185	419284,16	1315629,87	62	34	420718,48	1313740,7
61	63	418993,4	1316354,6	61	104	418704,26	1316345,41	61	145	418703,39	1315638,88	61	186	419289,05	1315629,31	62	35	420752,03	1313747,33

Порядковый номер контура	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
62	36	420810,72	1313769,79	62	77	420564,4	1313549,24	63	13	408733,07	1307739,93	63	54	409196,88	1307411,02	64	31	422448,91	1311326,36
62	37	420812,67	1313791,68	62	78	420612,41	1313515,86	63	14	408735,17	1307721,73	63	55	409202,8	1307412,63	64	32	422448,16	1311318,59
62	38	420813,59	1313820,12	62	79	420683,43	1313461,99	63	15	408750,32	1307590,62	63	56	409211,18	1307415,26	64	33	422444,67	1311307,95
62	39	420735,96	1313867,86	62	80	420688,88	1313459,79	63	16	408756,66	1307535,73	63	57	409320,49	1307449,89	64	34	422438,9	1311298,36
62	40	420713,6	1313862,88	62	81	420747,69	1313436,13	63	17	408757,19	1307534,68	63	58	409339,6	1307455,96	64	35	422422,37	1311276,88
62	41	420700,26	1313844,19	62	82	420773,8	1313434,95	63	18	408759,87	1307523,81	63	59	409370,67	1307465,79	64	36	422416,08	1311270,64
62	42	420695,71	1313804,77	62	83	420803,4	1313446,78	63	19	408760,05	1307512,61	63	60	409389,33	1307471,67	64	37	422406,71	1311264,5
62	43	420671,58	1313788,69	62	84	420858,89	1313481,03	63	20	408759,56	1307510,65	63	61	409394,36	1307473,24	64	38	422402,66	1311262,99
62	44	420653,99	1313789,11	62	85	420917,24	1313519,77	63	21	408762,01	1307489,45	63	62	409406,66	1307477,18	64	39	422396,22	1311260,6
62	45	420662,91	1313805,59	62	86	420994,51	1313560,51	63	22	408760,78	1307488,29	63	63	409421,19	1307481,75	64	40	422385,12	1311259,13
62	46	420676,72	1313816,99	62	87	421002,38	1313563,83	63	23	408763,73	1307480,96	63	1	409452,93	1307491,77	64	41	422360,43	1311260,45
62	47	420677,15	1313836,72	62	88	421013,35	1313566,08	63	24	408765,5	1307469,91	64	1	423111,14	1311008,9	64	42	422358,94	1311260,93
62	48	420661,29	1313838,86	62	89	421056,89	1313569,26	63	25	408764,76	1307458,74	64	2	423109,89	1311012,69	64	43	422349,76	1311263,84
62	49	420606,94	1313812,65	62	90	421067,87	1313567,11	63	26	408761,56	1307448	64	3	423081,74	1311097,92	64	44	422340,11	1311269,52
62	50	420608,75	1313793,44	62	91	421078,1	1313562,57	63	27	408743,73	1307417,95	64	4	422808,8	1311489,69	64	45	422312,73	1311291,25
62	51	420608,41	1313783,96	62	92	421101,07	1313548,32	63	28	408736,97	1307406,54	64	5	422801,45	1311519,01	64	46	422310,83	1311290,58
62	52	420605,11	1313771,49	62	93	421128,98	1313525,06	63	29	408738,58	1307398,87	64	6	422794,23	1311524,04	64	47	422299,04	1311277,05
62	53	420600,14	1313759,36	62	94	421125,16	1313546,9	63	30	408743,46	1307375,74	64	7	422780,72	1311521,76	64	48	422281,52	1311258,78
62	54	420597,73	1313753,48	62	95	421136,05	1313549,1	63	31	408742,89	1307364,56	64	8	422779,41	1311521,53	64	49	422276	1311253,02
62	55	420592,36	1313743,65	62	96	421148,81	1313544,39	63	32	408740,9	1307358,2	64	9	422732,04	1311513,51	64	50	422274,49	1311251,84
62	56	420587,84	1313738,12	62	97	421183,75	1313524,24	63	33	408738,74	1307351,31	64	10	422733,49	1311509,73	64	51	422249,94	1311232,6
62	57	420579,29	1313730,89	62	98	421210,62	1313500,39	63	34	408727,41	1307333,91	64	11	422735,99	1311498,81	64	52	422237,34	1311210,65
62	58	420548,59	1313710,31	62	99	421230,44	1313493	63	35	408727,35	1307330,55	64	12	422736,08	1311488,42	64	53	422237,77	1311189,94
62	59	420547,61	1313709,65	62	100	421243,54	1313498,71	63	36	408750,41	1307319,25	64	13	422733,77	1311477,47	64	54	422247,75	1311170,18
62	60	420491,73	1313677,64	62	101	421253,95	1313512,82	63	37	408753,43	1307316,73	64	14	422729,08	1311467,29	64	55	422266,62	1311153,42
62	61	420495,37	1313660,58	62	102	421266,38	1313491,32	63	38	408799,14	1307334,03	64	15	422720,1	1311456,58	64	56	422329,17	1311126,76
62	62	420497,28	1313651,59	62	103	421277,13	1313491,32	63	39	408863,15	1307365,95	64	16	422721,6	1311447,08	64	57	422338,61	1311120,75
62	63	420493,95	1313618,79	62	104	421286,54	1313492,66	63	40	408873,17	1307370,94	64	17	422723,82	1311410,81	64	58	422343,19	1311116,34
62	64	420481,09	1313604,27	62	1	421290,9	1313485,61	63	41	408878,03	1307372,72	64	18	422722,03	1311399,77	64	59	422344,77	1311114,83
62	65	420459,08	1313604,68	63	1	409452,93	1307491,77	63	42	408883,68	1307374,78	64	19	422717,83	1311389,38	64	60	422348,04	1311110,74
62	66	420437,26	1313637,98	63	2	409477,41	1307499,53	63	43	408894,79	1307376,19	64	20	422711,42	1311380,2	64	61	422350,74	1311107,35
62	67	420428,78	1313627,2	63	3	409509,27	1307509,65	63	44	408905,94	1307375,09	64	21	422658,19	1311319,66	64	62	422370,27	1311101,99
62	68	420418	1313599,7	63	4	409474,3	1307518,8	63	45	408916,55	1307371,53	64	22	422649,9	1311312,13	64	63	422380,32	1311097,94
62	69	420410,96	1313600,39	63	5	409438,7	1307527,93	63	46	408926,11	1307365,71	64	23	422640,14	1311306,64	64	64	422392,95	1311088,55
62	70	420396,07	1313573,16	63	6	409409,96	1307535,31	63	47	408934,13	1307357,9	64	24	422594,11	1311289,19	64	65	422399,49	1311110,03
62	71	420409,97	1313562,55	63	7	409370,34	1307551,78	63	48	408940,23	1307348,5	64	25	422583,09	1311287,23	64	66	422404,4	1311120,1
62	72	420440,69	1313570,7	63	8	409319,63	1307572,87	63	49	408943,41	1307339,79	64	26	422544,9	1311284,8	64	67	422408,6	1311125,34
62	73	420482,51	1313575,44	63	9	409025,86	1307676,64	63	50	409087,85	1307380,75	64	27	422534,02	1311285,36	64	68	422411,26	1311128,65
62	74	420493,71	1313575,45	63	10	408855,94	1307727,02	63	51	409098,01	1307383,55	64	28	422523,24	1311288,38	64	69	422420,02	1311135,64
62	75	420505,69	1313572,58	63	11	408806,2	1307739,81	63	52	409104,71	1307385,42	64	29	422486,53	1311303,51	64	70	422430,1	1311140,49
62	76	420555,53	1313553,88	63	12	408779,99	1307741,31	63	53	409139,79	1307395,14	64	30	422478,92	1311307,44	64	71	422431,64	1311140,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	72	422441,25	1311143,01	64	113	422913,14	1311029,3	65	18	410226,78	1312171,05	65	59	409770,62	1312485,09	65	100	410071,25	1312141,63
64	73	422452,44	1311142,96	64	114	422913,01	1311018,1	65	19	410180,17	1312205,59	65	60	409800,95	1312517,71	65	101	410096,27	1312135,32
64	74	422463,13	1311140,49	64	115	422909,52	1310990,91	65	20	410031,59	1312344,07	65	61	409836,83	1312484,77	65	102	410124,38	1312149,7
64	75	422479,89	1311134,53	64	116	422907,4	1310983,18	65	21	409998,9	1312384,09	65	62	409828,99	1312467,49	65	103	410147,59	1312132,8
64	76	422487,95	1311140,94	64	117	422906,98	1310982,34	65	22	409988,81	1312396,44	65	63	409781,35	1312425,53	65	104	410167,36	1312118,33
64	77	422496,31	1311145,14	64	118	422903,69	1310975,69	65	23	409977,83	1312409,88	65	64	409746,82	1312381,87	65	105	410204,73	1312090,65
64	78	422507,14	1311148,01	64	119	422906,59	1310974,3	65	24	409970,66	1312431,07	65	65	409737,37	1312360,35	65	106	410234,66	1312078,52
64	79	422518,33	1311148,41	64	120	422910,54	1310980,21	65	25	409974,18	1312461,61	65	66	409736,06	1312344,07	65	107	410262,92	1312050,3
64	80	422537,54	1311146,24	64	121	422926,14	1311003,57	65	26	409996,72	1312484,51	65	67	409741,59	1312330,69	65	108	410316,5	1311995,68
64	81	422543,87	1311162,43	64	122	422934,57	1311010,94	65	27	410019,6	1312487,14	65	68	409758,54	1312321,26	65	109	410363,37	1311936,81
64	82	422549,81	1311170,63	64	123	422944,42	1311016,26	65	28	410114,02	1312392,62	65	69	409776,99	1312327,27	65	110	410345,71	1311874,49
64	83	422558,16	1311178,11	64	124	422955,21	1311019,25	65	29	410130	1312391,63	65	70	409798,02	1312328,09	65	111	410332,88	1311829,22
64	84	422567,95	1311183,54	64	125	422970,78	1311021,55	65	30	410179,83	1312437,64	65	71	409816,87	1312306,59	65	112	410304,61	1311815,16
64	85	422583,4	1311189,95	64	126	422993,01	1311024,83	65	31	410226,1	1312452,07	65	72	409834,47	1312326,47	65	113	410268,89	1311666,39
64	86	422594,15	1311193,06	64	127	423008,53	1311022,75	65	32	410171,97	1312559,7	65	73	409842,94	1312327,12	65	114	410271,66	1311670,61
64	87	422605,33	1311193,71	64	128	423018,83	1311018,36	65	33	410132,89	1312604,06	65	74	409853,29	1312310,31	65	115	410277,6	1311677,51
64	88	422612,44	1311192,8	64	129	423031,71	1311008,89	65	34	410129,02	1312598,55	65	75	409867,8	1312294,5	65	116	410283,93	1311683,16
64	89	422646,24	1311185,44	64	130	423043,5	1311000,21	65	35	410088,29	1312583,88	65	76	409862,26	1312287,32	65	117	410297,63	1311695,36
64	90	422656,28	1311180,48	64	131	423045,27	1310998,63	65	36	409974,25	1312579,32	65	77	409830,23	1312287,04	65	118	410307,32	1311707,74
64	91	422667,49	1311170,61	64	132	423061,53	1311004,45	65	37	409915,74	1312493,24	65	78	409778,42	1312279,88	65	1	410311,84	1311717,57
64	92	422673,7	1311161,29	64	133	423070,4	1311007,63	65	38	409896,65	1312490,14	65	79	409765,06	1312273,69	66	1	413901,04	1306518,07
64	93	422681,63	1311139,45	64	134	423088,28	1311008,19	65	39	409881,69	1312494,29	65	80	409744,86	1312275,97	66	2	413906,66	1306526,48
64	94	422682,02	1311138,38	64	135	423107,97	1311008,8	65	40	409854,67	1312501,77	65	81	409634,07	1312260,01	66	3	413909,72	1306529,29
64	95	422703,33	1311119,22	64	1	423111,14	1311008,9	65	41	409837,17	1312509,95	65	82	409610,94	1312248,28	66	4	413912,99	1306538,52
64	96	422709,81	1311110,09	65	1	410311,84	1311717,57	65	42	409805,15	1312524,91	65	83	409575,83	1312186,42	66	5	413918,99	1306547,98
64	97	422711,87	1311105,51	65	2	410317,47	1311739,32	65	43	409770,28	1312547,39	65	84	409561,74	1312144,99	66	6	413931,41	1306561,22
64	98	422719,55	1311108,34	65	3	410321,41	1311749,58	65	44	409728,56	1312567,59	65	85	409568,91	1312136,19	66	7	413936,55	1306565,83
64	99	422747,12	1311114,53	65	4	410338,85	1311782,92	65	45	409716,51	1312577,69	65	86	409581,62	1312132,92	66	8	413937,14	1306566,36
64	100	422753,9	1311119,92	65	5	410339,31	1311784,4	65	46	409687,51	1312531,42	65	87	409603	1312131,9	66	9	413939,05	1306567,55
64	101	422760,97	1311125,53	65	6	410358,82	1311847,97	65	47	409688,49	1312521,64	65	88	409669,86	1312147,71	66	10	413942,14	1306569,49
64	102	422769,65	1311130,85	65	7	410368,96	1311881	65	48	409695,33	1312516,44	65	89	409694,41	1312167,17	66	11	413942,5	1306569,93
64	103	422780,22	1311134,53	65	8	410373,33	1311891,18	65	49	409706,74	1312519,69	65	90	409745,22	1312144,01	66	12	413949,74	1306578,99
64	104	422791,35	1311135,78	65	9	410405,25	1311946,96	65	50	409738,66	1312537,29	65	91	409766,7	1312159,33	66	13	413954,48	1306591,56
64	105	422802,47	1311134,51	65	10	410415,54	1312001,23	65	51	409759,19	1312538,59	65	92	409772,69	1312191,88	66	14	413961,01	1306600,66
64	106	422831,32	1311127,28	65	11	410428,62	1312070,25	65	52	409770,28	1312533,71	65	93	409775,52	1312253,95	66	15	413965,38	1306604,93
64	107	422841,81	1311123,36	65	12	410433,13	1312083,5	65	53	409770,92	1312524,26	65	94	409887,57	1312272,3	66	16	413977,7	1306613,88
64	108	422851,16	1311117,19	65	13	410437,1	1312091,34	65	54	409758,87	1312509,27	65	95	409952,68	1312238,28	66	17	413983,97	1306623,76
64	109	422857,97	1311110,3	65	14	410382,32	1312031,53	65	55	409725,63	1312492,97	65	96	409993,03	1312216,35	66	18	413990,25	1306631,37
64	110	422902,21	1311055,8	65	15	410353,62	1312053,31	65	56	409706,09	1312475,71	65	97	410011,38	1312192,17	66	19	413999,03	1306638,32
64	111	422908,25	1311046,37	65	16	410303,68	1312091,22	65	57	409707,85	1312462,1	65	98	410020,02	1312165,08	66	20	414002,56	1306640,08
64	112	422910,77	1311040,25	65	17	410276,3	1312125,76	65	58	409723,83	1312456,55	65	99	410050,98	1312146,76	66	21	414007,49	1306648,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	22	414013,8	1306656,03	66	63	413298,64	1305946,08	66	104	413605,17	1306344,72	68	4	421835,37	1308481,47	68	45	421285,55	1308752,66
66	23	414022,76	1306662,74	66	64	413302,71	1305952,96	66	105	413609,62	1306353,65	68	5	421797,1	1308499,85	68	46	421286,04	1308759,13
66	24	414032,99	1306667,29	66	65	413314,47	1305968,55	66	106	413620,08	1306370,23	68	6	421793,78	1308501,45	68	47	421280,78	1308770,04
66	25	414043,98	1306669,45	66	66	413322,17	1305976,68	66	107	413627,07	1306378,97	68	7	421742,74	1308519,86	68	48	421278,86	1308770,11
66	26	414051,23	1306670,04	66	67	413331,49	1305982,89	66	108	413665,21	1306407,58	68	8	421741,95	1308522,34	68	49	421269,93	1308769,26
66	27	414058,31	1306670,62	66	68	413338,08	1305985,7	66	109	413674,89	1306413,12	68	9	421741,86	1308522,54	68	50	421259,73	1308758,38
66	28	414069,49	1306670,16	66	69	413353,49	1305988,39	66	110	413718,52	1306431,84	68	10	421741,66	1308538,27	68	51	421246,57	1308753,12
66	29	414080,29	1306667,23	66	70	413357,33	1306000,23	66	111	413726,01	1306433,84	68	11	421748,89	1308553,99	68	52	421227,03	1308759,51
66	30	414090,18	1306661,96	66	71	413363,13	1306009,55	66	112	413749,87	1306436,69	68	12	421777,43	1308616,02	68	53	421222,84	1308764,81
66	31	414098,64	1306654,62	66	72	413375,61	1306025,26	66	113	413754,27	1306450,39	68	13	421778,93	1308628,88	68	54	421210,38	1308784,35
66	32	414100,64	1306651,89	66	73	413376,38	1306027,2	66	114	413758,95	1306459,5	68	14	421767,49	1308634,33	68	55	421210,38	1308815,66
66	33	414114,14	1306668,4	66	74	413394,97	1306073,43	66	115	413761,92	1306465,31	68	15	421733,25	1308601,51	68	56	421224,1	1308839,67
66	34	414100,43	1306694,98	66	75	413404,35	1306096,78	66	116	413766,17	1306472,17	68	16	421684,2	1308564,46	68	57	421223,68	1308860,26
66	35	414037,98	1306816,1	66	76	413409,79	1306106,56	66	117	413773,78	1306480,39	68	17	421667,46	1308545,47	68	58	421199,6	1308898,35
66	36	414025,2	1306840,86	66	77	413417,27	1306114,89	66	118	413785,84	1306488,08	68	18	421636,15	1308555,17	68	59	421206,53	1308956,33
66	37	414022,01	1306836,37	66	78	413425,51	1306121,77	66	119	413792,48	1306490,01	68	19	421606,57	1308594,1	68	60	421194,94	1308960,61
66	38	414004,4	1306811,6	66	79	413427,4	1306123,34	66	120	413816,83	1306497,08	68	20	421598,17	1308622,24	68	61	421158,99	1308947,85
66	39	413979,52	1306793,16	66	80	413445,27	1306138,27	66	121	413824,01	1306506,52	68	21	421603,03	1308705,62	68	62	421101,67	1308950,32
66	40	413967,95	1306793,59	66	81	413442,52	1306150,15	66	122	413826,56	1306508,6	68	22	421601,74	1308706,86	68	63	421049,34	1308925,88
66	41	413940,84	1306824,19	66	82	413442,12	1306165,52	66	123	413832,61	1306513,55	68	23	421592,1	1308716,2	68	64	421018,02	1308906,39
66	42	413891,61	1306879,79	66	83	413441,96	1306171,27	66	124	413842,63	1306518,54	68	24	421577,63	1308717,97	68	65	420956,28	1308867,98
66	43	413787	1306993,08	66	84	413443	1306182,42	66	125	413853,52	1306521,17	68	25	421570,07	1308705,31	68	66	420923,25	1308861,97
66	44	413664,31	1307125,96	66	85	413446,49	1306193,06	66	126	413879,47	1306523,92	68	26	421531,48	1308640,68	68	67	420918,14	1308862,81
66	45	413648	1307134,04	66	86	413452,25	1306202,65	66	127	413888,64	1306522,35	68	27	421513,58	1308597,08	68	68	420916,04	1308863,16
66	46	413648,41	1307125,35	66	87	413460,01	1306210,73	66	128	413894,82	1306521,3	68	28	421513,29	1308593,24	68	69	420899,67	1308865,84
66	47	413650,96	1307070,58	66	88	413480,5	1306222,99	66	1	413901,04	1306518,07	68	29	421510,39	1308594,14	68	70	420884,22	1308881,27
66	48	413660,67	1306865,99	66	89	413492,81	1306227,55	67	1	420720,6	1310253,44	68	30	421511,09	1308598	68	71	420882,67	1308889,81
66	49	413679,55	1306816,79	66	90	413497,07	1306242,78	67	2	420740,16	1310318,57	68	31	421503,17	1308631,15	68	72	420879,08	1308909,58
66	50	413713,1	1306729,78	66	91	413500,44	1306250,59	67	3	420776,63	1310440,01	68	32	421506,19	1308699	68	73	420888,09	1308937,45
66	51	413742,15	1306667,21	66	92	413508,63	1306261,78	67	4	420525,05	1310661,87	68	33	421502,71	1308703,8	68	74	420927,54	1308990,63
66	52	413799,93	1306568	66	93	413515,07	1306267,36	67	5	420477,13	1310704,13	68	34	421499,97	1308707,58	68	75	420951,13	1309030,51
66	53	413800,41	1306507,79	66	94	413524,81	1306272,89	67	6	420370,06	1310577,79	68	35	421496,84	1308703,67	68	76	420955,85	1309056,68
66	54	413759,14	1306500,17	66	95	413535,52	1306276,13	67	7	420340,99	1310524,71	68	36	421493,11	1308699	68	77	420974,3	1309090,13
66	55	413659,94	1306481,89	66	96	413546,69	1306276,9	67	8	420262,52	1310381,38	68	37	421475,32	1308621,6	68	78	420975,82	1309115,95
66	56	413549,46	1306387,68	66	97	413558,84	1306275,47	67	9	420232,06	1310274,04	68	38	421465,83	1308607,95	68	79	420964,68	1309117,19
66	57	413480,06	1306283,98	66	98	413571,92	1306273,93	67	10	420293,55	1310266,45	68	39	421342,84	1308646,06	68	80	420938,91	1309098,42
66	58	413462,48	1306257,6	66	99	413577,93	1306283,86	67	11	420472,28	1310230,22	68	40	421324,64	1308673,61	68	81	420866,65	1308997,92
66	59	413378,68	1306132,29	66	100	413601,22	1306308,89	67	1	420720,6	1310253,44	68	41	421296,17	1308716,72	68	82	420807,9	1308979,05
66	60	413329,24	1306049,68	66	101	413601,49	1306309,99	68	1	421827,26	1308456,02	68	42	421285,58	1308732,74	68	83	420789,55	1308960,71
66	61	413319,02	1306014,95	66	102	413602,76	1306315,12	68	2	421835,34	1308467,69	68	43	421281,95	1308738,25	68	84	420865,66	1308902,76
66	62	413307,41	1305975,62	66	103	413602,24	1306332,65	68	3	421835,43	1308472,26	68	44	421288,86	1308745,75	68	85	420867,56	1308795,12

Порядковый номер контура	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
68	86	420868,44	1308745,72	68	127	421797,17	1308465,1	69	18	422270,84	1318256,1	69	59	421739,1	1317343,84	70	29	424609,99	1291491,02
68	87	420874,16	1308743,46	68	128	421799,34	1308465,07	69	19	422181,63	1318307,13	69	60	421756,27	1317342,24	70	30	424601,81	1291496,95
68	88	420900,68	1308732,95	68	129	421810,27	1308462,58	69	20	422139,17	1318321,29	69	61	421837,62	1317398,58	70	31	424598,45	1291462,69
68	89	420910,56	1308727,68	68	1	421827,26	1308456,02	69	21	422100,15	1318316,99	69	62	421856,6	1317415,35	70	32	424619,05	1291457,34
68	90	420918,34	1308721,09	68	130	421107,67	1308930,16	69	22	422093,88	1318312,4	69	63	421877,82	1317440,46	70	33	424637,35	1291449,45
68	91	420956,01	1308681,86	68	131	421041,75	1308889,9	69	23	422076,13	1318299,42	69	64	421884,26	1317446,81	70	34	424669,93	1291435,39
68	92	420968,95	1308663,47	68	132	420984,81	1308855,11	69	24	422064,13	1318259,96	69	65	421893,65	1317452,91	70	35	424950,27	1291419,37
68	93	420991,79	1308666,37	68	133	420969,37	1308838,81	69	25	422069,71	1318232,08	69	66	421922,97	1317467,55	70	36	425040,65	1291414,21
68	94	421024,62	1308664,92	68	134	420966,63	1308830,94	69	26	422084,71	1318217,94	69	67	422019,71	1317546	70	37	425413,38	1291369,39
68	95	421035,52	1308662,39	68	135	420952,22	1308789,49	69	27	422070,57	1318193,06	69	68	422028,99	1317551,91	70	38	425602,96	1291359,8
68	96	421045,59	1308657,5	68	136	420931	1308748,73	69	28	422078,71	1318164,75	69	69	422057,72	1317565,87	70	39	425631,66	1291358,35
68	97	421051,54	1308653,08	68	137	420929,08	1308746,89	69	29	422060,7	1318139,45	69	70	422337,33	1317690,57	70	40	425719,1	1291353,93
68	98	421053,26	1308651,39	68	138	420929,8	1308746,1	69	30	422073,56	1318112,43	69	1	422417,68	1317713,26	70	41	425890,81	1291345,24
68	99	421056,02	1308648,66	68	139	420959,05	1308714,29	69	31	422061,56	1318074,27	70	1	425933,96	1291343,06	70	1	425933,96	1291343,06
68	100	421063,04	1308641,71	68	140	421024,34	1308751,32	69	32	422037,54	1318045,11	70	2	425953,2	1291373,53	71	1	421235,58	1310942,71
68	101	421072,22	1308640,41	68	141	421056,5	1308771,9	69	33	422064,56	1318019,8	70	3	425957,59	1291378,98	71	2	421232,19	1310974,09
68	102	421105,47	1308635,73	68	142	421084,59	1308692,32	69	34	422068,88	1317985,48	70	4	425890,51	1291409,59	71	3	421236,27	1311036,04
68	103	421106,29	1308635,61	68	143	421117,57	1308660,86	69	35	422272,93	1317932,17	70	5	425854,82	1291425,86	71	4	421238,61	1311071,58
68	104	421134,61	1308635,51	68	144	421133,72	1308754,74	69	36	422310,97	1317838,46	70	6	425732,24	1291462,93	71	5	421239,41	1311083,7
68	105	421158,35	1308635,43	68	145	421133,71	1308755,05	69	37	422309,86	1317807,74	70	7	425589	1291506,24	71	6	421240,35	1311098,03
68	106	421158,62	1308635,4	68	146	421133,09	1308775,42	69	38	422329,82	1317734,78	70	8	425559,71	1291515,1	71	7	421247,21	1311129,76
68	107	421169,47	1308634,14	68	147	421129,75	1308885,56	69	39	422159,91	1317650,25	70	9	425307,14	1291591,48	71	8	421236,3	1311132,8
68	108	421171,57	1308633,5	68	148	421124,61	1308914,73	69	40	422042,69	1317589,22	70	10	425245,48	1291594,21	71	9	421219,38	1311125,95
68	109	421226,59	1308616,66	68	130	421107,67	1308930,16	69	41	421994,65	1317576,35	70	11	425235,42	1291594,65	71	10	421190,26	1311119,24
68	110	421227,26	1308616,57	69	1	422417,68	1317713,26	69	42	421960,78	1317583,64	70	12	425220,38	1291595,32	71	11	421179,78	1311116,83
68	111	421304,83	1308604,34	69	2	422427,87	1317721,2	69	43	421930,43	1317598,06	70	13	425217,25	1291564,8	71	12	420991,14	1311073,39
68	112	421374,65	1308593,34	69	3	422441,01	1317734,17	69	44	421902,02	1317588,79	70	14	425208,18	1291541,2	71	13	420975,74	1311095,88
68	113	421380,06	1308592,49	69	4	422450,57	1317754,56	69	45	421909,73	1317570,35	70	15	425197,73	1291528,65	71	14	420969,18	1311136,76
68	114	421390,69	1308588,94	69	5	422453,73	1317761,31	69	46	421944,91	1317544,19	70	16	425177,72	1291517,69	71	15	420955,96	1311138,82
68	115	421466,91	1308553,52	69	6	422459,11	1317770,1	69	47	421954,34	1317527,9	70	17	425140,53	1291507,94	71	16	420874,5	1311151,51
68	116	421548,31	1308529,24	69	7	422459,96	1317771,5	69	48	421942,34	1317508,17	70	18	425134,07	1291506,24	71	17	420828,65	1311169,22
68	117	421577,46	1308518,55	69	8	422466,06	1317781,5	69	49	421899,02	1317482,86	70	19	425043,74	1291497,68	71	18	420768,65	1311202,99
68	118	421589,38	1308514,18	69	9	422471,7	1317789,05	69	50	421857,84	1317451,13	70	20	424926,98	1291486,48	71	19	420763,52	1311203,23
68	119	421597,37	1308512,35	69	10	422480,1	1317796,45	69	51	421833,83	1317457,14	70	21	424883,23	1291482,6	71	20	420766,48	1311160,44
68	120	421671,58	1308495,39	69	11	422492,3	1317804,97	69	52	421828,68	1317446,41	70	22	424832,88	1291480,49	71	21	420634,41	1310973,82
68	121	421677,34	1308494,08	69	12	422489,13	1317810,51	69	53	421843,26	1317420,68	70	23	424743,15	1291474,75	71	22	420633,54	1310972,61
68	122	421678,55	1308493,8	69	13	422470,68	1317833,24	69	54	421836,4	1317410,81	70	24	424671,5	1291470,16	71	23	420614,52	1310932,3
68	123	421736,43	1308475,54	69	14	422427,17	1317962,15	69	55	421819,25	1317412,53	70	25	424646,64	1291475,45	71	24	420635,65	1310909,34
68	124	421750,81	1308469,65	69	15	422393,5	1318006,08	69	56	421794,83	1317442,11	70	26	424641	1291477,39	71	25	420665,73	1310894,82
68	125	421767,7	1308462,73	69	16	422351,46	1318087,99	69	57	421793,94	1317380,73	70	27	424629,89	1291481,2	71	26	420684,98	1310885,53
68	126	421789,84	1308465,22	69	17	422333,88	1318102,36	69	58	421717,43	1317381,35	70	28	424616,46	1291487,7	71	27	420835,51	1310771,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	28	420857,37	1310764,81	72	36	421734,52	1308261,73	73	4	413904,94	1317732,83	73	45	413372,07	1317863,26	74	1	422475,86	1306754,01
71	29	420874,14	1310836,12	72	37	421716,96	1308239,14	73	5	413911,25	1317737,67	73	46	413395,46	1317854,18	74	2	422473,73	1306769,21
71	30	420875,58	1310842,26	72	38	421709,75	1308231,88	73	6	413949,37	1317766,91	73	47	413410,42	1317870,01	74	3	422472,15	1306780,42
71	31	421049,93	1310890,89	72	39	421682,21	1308210,21	73	7	413968,59	1317839,36	73	48	413419,63	1317876,38	74	4	422472,15	1306780,65
71	32	421191,03	1310940,64	72	40	421680,1	1308208,01	73	8	413955,15	1317866,11	73	49	413434,78	1317884,39	74	5	422471,95	1306787,87
71	1	421235,58	1310942,71	72	41	421662,03	1308189,29	73	9	413902,34	1317885,46	73	50	413442,15	1317887,06	74	6	422471,85	1306791,62
72	1	421559,72	1307572,8	72	42	421623,64	1308147,35	73	10	413837,77	1317909,1	73	51	413453,21	1317888,81	74	7	422471,96	1306792,2
72	2	421564,84	1307597,12	72	43	421596,92	1308124,32	73	11	413811,31	1317935,55	73	52	413474,54	1317888,35	74	8	422473,37	1306799,67
72	3	421552,08	1307626,01	72	44	421586,48	1308109,64	73	12	413868,23	1318010,44	73	53	413500,66	1317886,27	74	9	422473,72	1306801,53
72	4	421525,88	1307680,43	72	45	421570,76	1308087,55	73	13	413872,4	1318013,67	73	54	413566,91	1317871,24	74	10	422474,37	1306803,67
72	5	421513,65	1307695,22	72	46	421568,29	1308084,09	73	14	413867,98	1318040,24	73	55	413577,1	1317866,6	74	11	422490,05	1306854,91
72	6	421476,83	1307830,92	72	47	421550,87	1308062,05	73	15	413866,31	1318050,24	73	56	413617,59	1317842,31	74	12	422490,65	1306856,89
72	7	421529,24	1307870,56	72	48	421542,97	1308054,11	73	16	413885,95	1318086,84	73	57	413619,44	1317841,97	74	13	422491,5	1306858,16
72	8	421547,38	1307873,92	72	49	421536,17	1308049,53	73	17	413900,59	1318114,11	73	58	413631,95	1317841,79	74	14	422498,9	1306869,3
72	9	421579,63	1307908,86	72	50	421534,77	1308032,08	73	18	413945,69	1318173,27	73	59	413635,06	1317842,62	74	15	422506,98	1306876,42
72	10	421589,03	1307922,29	72	51	421532,98	1308023,96	73	19	413946,89	1318200,09	73	60	413641,41	1317844,33	74	16	422507,3	1306876,7
72	11	421597,09	1307957,9	72	52	421528,5	1308013,7	73	20	414001,49	1318272,74	73	61	413669,44	1317855,39	74	17	422508,22	1306877,17
72	12	421619,94	1307988,13	72	53	421521,84	1308004,69	73	21	413998,89	1318274,05	73	62	413685,66	1317857,06	74	18	422517,16	1306881,68
72	13	421664,28	1308021,05	72	54	421496,7	1307980,5	73	22	414009,2	1318289,52	73	63	413721,24	1317850,75	74	19	422548,98	1306897,74
72	14	421689,81	1308055,99	72	55	421487,81	1307971,94	73	23	413993,18	1318297,64	73	64	413731,69	1317846,75	74	20	422579,87	1306913,34
72	15	421711,98	1308079,5	72	56	421459,16	1307950,69	73	24	413894,84	1318331,42	73	65	413758,78	1317832,68	74	21	422588,11	1306923,07
72	16	421722,06	1308081,52	72	57	421439,08	1307923,65	73	25	413886,46	1318319,45	73	66	413767,77	1317826,01	74	22	422587,14	1306940,92
72	17	421733,39	1308069,68	72	58	421414,09	1307886,72	73	26	413877,21	1318321,13	73	67	413814,99	1317782,01	74	23	422585,3	1306974,03
72	18	421760,88	1308040,96	72	59	421392,91	1307852,28	73	27	413863,33	1318309,36	73	68	413836,8	1317758,25	74	24	422585,32	1306974,41
72	19	421769,7	1308019,16	72	60	421365,31	1307800,5	73	28	413853,66	1318311,88	73	69	413843,28	1317749,12	74	25	422585,85	1306983,57
72	20	421798,1	1307991,35	72	61	421338,31	1307759,89	73	29	413852,43	1318309,81	73	70	413847,45	1317739,17	74	26	422585,94	1306985,21
72	21	421827,92	1307962,17	72	62	421333,35	1307753,02	73	30	413847,69	1318310,86	73	71	413852,1	1317722,39	74	27	422587,38	1306991,33
72	22	421826,42	1308023,82	72	63	421315,15	1307727,78	73	31	413813,63	1318167,27	73	72	413852,9	1317712,58	74	28	422587,52	1306991,61
72	23	421821,93	1308060,87	72	64	421292,96	1307682,2	73	32	413638,11	1317994,7	73	73	413859,65	1317708,85	74	29	422593,78	1307004,36
72	24	421827,07	1308091,32	72	65	421291,44	1307679,08	73	33	413509,78	1317987,96	73	74	413865,98	1317703,53	74	30	422594,47	1307005,77
72	25	421823,79	1308103,36	72	66	421274,18	1307648,12	73	34	413473,51	1317977,29	73	75	413874,49	1317692,28	74	31	422596,48	1307008,01
72	26	421821,93	1308110,18	72	67	421273,12	1307628,14	73	35	413437,23	1317930,34	73	76	413883,12	1317669,96	74	32	422599,96	1307011,88
72	27	421830,5	1308167,22	72	68	421284,79	1307637,58	73	36	413438,42	1317907,06	73	77	413885,52	1317660,1	74	33	422601,95	1307014,11
72	28	421831	1308247,21	72	69	421314,89	1307599,96	73	37	413410,07	1317892,27	73	78	413888,49	1317636,07	74	34	422604,07	1307015,61
72	29	421823,95	1308318,85	72	70	421366,15	1307532,48	73	38	413375,65	1317901,12	73	79	413886,09	1317619,69	74	35	422608,74	1307018,92
72	30	421815,08	1308346,57	72	71	421414,72	1307468,54	73	39	413334,92	1317897,47	73	80	413878,04	1317601,23	74	36	422611,09	1307020,58
72	31	421797,44	1308328,23	72	72	421505,17	1307533,6	73	40	413284,21	1317843,03	73	81	413874,86	1317586,71	74	37	422613	1307021,39
72	32	421777,57	1308307,56	72	1	421559,72	1307572,8	73	41	413318,35	1317860,11	73	82	413875,52	1317583	74	38	422626,63	1307027,18
72	33	421776,67	1308301,2	73	1	413903,26	1317576,6	73	42	413328,86	1317863,96	73	83	413883,13	1317569,96	74	39	422626,83	1307027,26
72	34	421771,41	1308301,16	73	2	413903,07	1317576,77	73	43	413342,17	1317865,37	73	84	413894,94	1317575,23	74	40	422628,49	1307052,43
72	35	421738,8	1308267,25	73	3	413978,47	1317690,32	73	44	413360,98	1317864,83	73	1	413903,26	1317576,6	74	41	422628,61	1307054,32

Порядковый номер контура	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				
74	42	422629,43	1307056,96	74	83	422675,03	1307143,19	74	124	422321,05	1306700,53	74	165	422431,44	1306721,74	76	11	411947,71	1306813,53
74	43	422631,31	1307063,01	74	84	422675,66	1307132,37	74	125	422282,02	1306675,22	74	166	422434,5	1306723,96	76	12	411951,39	1306822,02
74	44	422631,93	1307065,01	74	85	422670,55	1307128,34	74	126	422272,26	1306652,57	74	1	422475,86	1306754,01	76	13	411960,94	1306836,91
74	45	422633,06	1307066,95	74	86	422670,7	1307127,26	74	127	422258,34	1306649,87	75	1	426305,04	1295503,92	76	14	411967,87	1306845,42
74	46	422636,32	1307072,56	74	87	422668,69	1307126,88	74	128	422170,1	1306632,76	75	2	426319,96	1295669,5	76	15	411976,68	1306852,32
74	47	422637,55	1307074,69	74	88	422657,72	1307118,24	74	129	422059,44	1306619,9	75	3	426228,17	1295832,73	76	16	411984,26	1306855,89
74	48	422638,74	1307075,87	74	89	422614,39	1307109,66	74	130	422036,72	1306624,19	75	4	426195,53	1295878,43	76	17	411986,82	1306857,1
74	49	422648,29	1307085,31	74	90	422568,5	1307107,09	74	131	422014,74	1306621,2	75	5	426175,85	1295975,98	76	18	411997,76	1306859,49
74	50	422648,38	1307085,39	74	91	422522,35	1307113,33	74	132	421983,12	1306616,9	75	6	426168,97	1295985,12	76	19	412021,26	1306861,83
74	51	422649,35	1307085,95	74	92	422522,01	1307116,08	74	133	421941,76	1306607,16	75	7	426163,73	1295987,46	76	20	412028,74	1306877,67
74	52	422657,86	1307090,76	74	93	422518,67	1307144,46	74	134	421924,79	1306603,17	75	8	426109,83	1296011,62	76	21	412046,99	1306925,25
74	53	422658,14	1307090,92	74	94	422479,5	1307150,92	74	135	421899,97	1306615,8	75	9	426102,36	1296009,64	76	22	412049,34	1306954,58
74	54	422660,49	1307091,62	74	95	422415,99	1307155,19	74	136	421902,9	1306573,81	75	10	426056,12	1296011,54	76	23	412053,95	1306972,71
74	55	422668,38	1307093,98	74	96	422377,79	1307156,32	74	137	421906,36	1306563,1	75	11	426034,74	1296012,42	76	24	412058,81	1306982,79
74	56	422668,87	1307094,12	74	97	422286,95	1307140,73	74	138	421914,6	1306562,89	75	12	425972,14	1296013,96	76	25	412079,3	1307015,17
74	57	422669,97	1307094,17	74	98	422183,82	1307083,93	74	139	421923,43	1306563,9	75	13	425881,37	1296008,82	76	26	412075,83	1307020,15
74	58	422723,75	1307096,56	74	99	422142,22	1307074,93	74	140	421947,2	1306566,63	75	14	425830,53	1296025,17	76	27	412071,62	1307030,45
74	59	422737,85	1307094,81	74	100	422100,62	1307074,07	74	141	422008,02	1306573,58	75	15	425782,74	1296042,5	76	28	412059,68	1307035,33
74	60	422744,52	1307109,9	74	101	422013,94	1307057,56	74	142	422026,44	1306575,69	75	16	425754,11	1296035,85	76	29	412057,11	1307036,37
74	61	422748,46	1307118,84	74	102	422007,13	1307051,76	74	143	422092,54	1306578,1	75	17	425758,06	1296028,86	76	30	412046,26	1307006,79
74	62	422771,68	1307171,46	74	103	422007,17	1307041,06	74	144	422106,33	1306578,6	75	18	425762,11	1296021,69	76	31	412041,51	1306993,84
74	63	422776,13	1307179,1	74	104	422018,01	1307035,42	74	145	422165,11	1306583,29	75	19	425835,31	1295939,38	76	32	412011,55	1306938,45
74	64	422777,32	1307181,13	74	105	422108,01	1307032,51	74	146	422165,78	1306583,35	75	20	425874,85	1295894,92	76	33	411972,76	1306901,63
74	65	422779,04	1307183,1	74	106	422122,92	1307032,03	74	147	422165,89	1306583,36	75	21	425884,06	1295884,55	76	34	411939,64	1306889,09
74	66	422781,29	1307185,69	74	107	422142,64	1307029,03	74	148	422167,2	1306583,54	75	22	425908,07	1295857,55	76	35	411824,67	1306845,58
74	67	422782,44	1307187,01	74	108	422173,53	1307033,33	74	149	422256,4	1306595,81	75	23	425918,19	1295846,16	76	36	411796,2	1306859,36
74	68	422784,85	1307188,89	74	109	422202,25	1307050,9	74	150	422261,94	1306597,03	75	24	425947,22	1295813,52	76	37	411781,49	1306887,29
74	69	422791,28	1307193,89	74	110	422253,72	1307065,49	74	151	422284,2	1306601,93	75	25	426155,38	1295599,21	76	38	411776,52	1306919,02
74	70	422799	1307198,64	74	111	422285,03	1307067,2	74	152	422284,97	1306602,1	75	26	426158,21	1295571,65	76	39	411736,2	1306921,5
74	71	422799,18	1307200,68	74	112	422325,35	1307048,33	74	153	422299,84	1306620,23	75	27	426163,95	1295515,46	76	40	411682,29	1306921,28
74	72	422799,65	1307206,16	74	113	422355,79	1307014,46	74	154	422315,57	1306639,4	75	1	426305,04	1295503,92	76	41	411655,62	1306927,16
74	73	422734,41	1307293,51	74	114	422382,32	1306998,12	74	155	422315,97	1306639,79	76	1	411863,65	1306697,25	76	42	411599,68	1306930,3
74	74	422698,88	1307297,06	74	115	422389,56	1306961,29	74	156	422320,83	1306644,5	76	2	411869,48	1306735,96	76	43	411558,3	1306924,77
74	75	422660,29	1307285,91	74	116	422425,69	1306960,84	74	157	422323,61	1306647,21	76	3	411873,02	1306746,58	76	44	411540,38	1306907,82
74	76	422655,6	1307214,27	74	117	422443,7	1306951,85	74	158	422324,19	1306647,52	76	4	411878,84	1306756,15	76	45	411539,69	1306893,72
74	77	422657,46	1307200,01	74	118	422457,57	1306873,82	74	159	422337	1306654,47	76	5	411886,66	1306764,17	76	46	411522,28	1306891
74	78	422654,58	1307199,35	74	119	422453,13	1306854,06	74	160	422337,84	1306654,92	76	6	411910,6	1306783,85	76	47	411461,2	1306902,6
74	79	422654,18	1307196,55	74	120	422375,95	1306798,31	74	161	422380,95	1306669,87	76	7	411920	1306789,93	76	48	411452,66	1306901,3
74	80	422653,41	1307182,13	74	121	422363,94	1306779,44	74	162	422381,94	1306670,22	76	8	411930,92	1306793,89	76	49	411549,86	1306867,79
74	81	422663,81	1307176,46	74	122	422369,43	1306754,5	74	163	422423,8	1306715,06	76	9	411943,62	1306795,03	76	50	411509,8	1306742,1
74	82	422673,4	1307171,24	74	123	422360,84	1306736,42	74	164	422430,96	1306721,38	76	10	411945,02	1306807,32	76	51	411472,92	1306694,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	52	411422,8	1306665,45	77	17	420791,24	1313335,32	78	19	424419,44	1300898,8	80	9	413635,1	1319627,93	81	24	409114,06	1311577,04
76	53	411528,25	1306613,8	77	18	420780,07	1313334,57	78	20	424528,7	1300830,36	80	10	413541,46	1319640,54	81	25	409093,72	1311596,71
76	54	411543,3	1306606,39	77	19	420734,67	1313336,62	78	21	424550,84	1300816,49	80	11	413373,81	1319625,33	81	26	409072,7	1311594,67
76	55	411629,95	1306573,26	77	20	420718,27	1313340,18	78	22	424575,62	1300800,97	80	12	413295,09	1319506,4	81	27	409080,38	1311556,94
76	56	411646,25	1306567,05	77	21	420639,89	1313371,71	78	23	424593,13	1300790,84	80	13	413180,3	1319422,32	81	28	409063,69	1311551,31
76	57	411650,23	1306565,53	77	22	420630,03	1313377,03	78	24	424608,09	1300780,61	80	14	413046,59	1319310,47	81	29	409050,66	1311551,96
76	58	411698,88	1306547,04	77	23	420589,85	1313407,48	78	25	424742,49	1300733,16	80	15	412831,32	1319416,85	81	30	409007,65	1311573,47
76	59	411733,08	1306534,04	77	24	420594,59	1313376,12	78	26	424847,5	1300696,03	80	16	412814,18	1319396,33	81	31	408992,99	1311576,73
76	60	411735,72	1306540,47	77	25	420503,24	1313281,34	78	1	424870,09	1300692,98	80	17	413043,75	1319300,47	81	32	408985,16	1311570,86
76	61	411742,17	1306549,62	77	26	420310,69	1313054,48	79	1	407614,41	1313945,21	80	18	413092,21	1319218,08	81	33	408989,08	1311537,3
76	62	411764,09	1306574,25	77	27	420179,59	1313142,98	79	2	407630,32	1313969,34	80	19	413109,7	1319188,36	81	34	408970,33	1311505,86
76	63	411767,77	1306577,99	77	28	420171,24	1313133,72	79	3	407673,78	1314035,3	80	20	413120,95	1319169,23	81	35	408914,47	1311498,2
76	64	411775,39	1306583,5	77	29	420151,28	1313106,53	79	4	407737,62	1314132,2	80	21	413141,2	1319167,09	81	36	408887,1	1311500,81
76	65	411775,05	1306590,29	77	30	420155,21	1312884,22	79	5	407784,47	1314245,26	80	22	413183,43	1319207,94	81	37	408851,58	1311510,91
76	66	411776,99	1306601,32	77	31	420032,63	1312871,79	79	6	407796,93	1314275,32	80	23	413217,72	1319241,1	81	38	408846,69	1311504,07
76	67	411781,34	1306611,63	77	32	420105,4	1312853,02	79	7	407820	1314410,98	80	24	413312,32	1319302,9	81	39	408850,6	1311495,27
76	68	411786,64	1306619,32	77	33	420122,11	1312836,31	79	8	407806,31	1314415,25	80	25	413397,26	1319345,37	81	40	408887,85	1311484,17
76	69	411806,1	1306640,75	77	34	420101,84	1312798,03	79	9	407779,28	1314425,74	80	1	413441,92	1319373,17	81	41	408897,1	1311457,5
76	70	411812,63	1306646,21	77	35	420060,12	1312751,74	79	10	407729,51	1314455,99	81	1	409881,06	1311162,26	81	42	408851,58	1311426,19
76	71	411822,46	1306651,56	77	36	420305,07	1312894,23	79	11	407711,26	1314453,41	81	2	409868,03	1311241,12	81	43	408845,72	1311413,49
76	72	411830,51	1306653,83	77	37	420369,9	1312931,94	79	12	407689,67	1314462,34	81	3	409867,06	1311246,98	81	44	408851,01	1311399,41
76	73	411834,71	1306668,12	77	38	420383,13	1312962,11	79	13	407608,06	1314496,08	81	4	409853,36	1311251,87	81	45	408974,62	1311353,09
76	74	411840,46	1306677,73	77	1	420436,03	1312993,37	79	14	407595,97	1314446,88	81	5	409824,69	1311289,98	81	46	408976,2	1311331,62
76	75	411848,2	1306685,82	78	1	424870,09	1300692,98	79	15	407594,17	1314439,57	81	6	409820,12	1311353,53	81	47	408968,56	1311318,74
76	1	411863,65	1306697,25	78	2	424832,05	1300762,1	79	16	407592	1314430,77	81	7	409740,62	1311434,99	81	48	408952,27	1311291,3
77	1	420436,03	1312993,37	78	3	424779,54	1300853,92	79	17	407586,73	1314409,34	81	8	409697,78	1311468,22	81	49	408946,6	1311261,78
77	2	420507,24	1313102,41	78	4	424712,07	1300959,64	79	18	407537,59	1314209,17	81	9	409689,22	1311431,97	81	50	408918,13	1311261,56
77	3	420585,59	1313168,13	78	5	424676,25	1301019,81	79	19	407520,48	1314140,14	81	10	409658,48	1311429,03	81	51	408906,98	1311236,22
77	4	420568,44	1313197,72	78	6	424661,64	1301041,72	79	20	407500,54	1314059,04	81	11	409587,3	1311460,44	81	52	408889,05	1311219,61
77	5	420570,15	1313218,73	78	7	424633,82	1301061,89	79	21	407434,23	1313790,09	81	12	409545,29	1311496,57	81	53	408865,92	1311215,37
77	6	420591,59	1313239,32	78	8	424593,48	1301080,67	79	22	407431,1	1313777,41	81	13	409517,91	1311509,25	81	54	408844,42	1311219,29
77	7	420627,62	1313301,07	78	9	424529,14	1301102,58	79	23	407452,63	1313790,29	81	14	409470	1311505,41	81	55	408759,46	1311256,13
77	8	420627,62	1313322,08	78	10	424474,88	1301119,27	79	1	407614,41	1313945,21	81	15	409422,12	1311527,53	81	56	408739,35	1311248,23
77	9	420636,2	1313318,23	78	11	424443,21	1301128,5	80	1	413441,92	1319373,17	81	16	409402,61	1311534,25	81	57	408729,64	1311204,83
77	10	420654,21	1313289,06	78	12	424403,24	1301140,14	80	2	413437,79	1319437,92	81	17	409384,32	1311540,56	81	58	408750,78	1311175,01
77	11	420677,8	1313265,91	78	13	424387,24	1301146,75	80	3	413563,26	1319470,31	81	18	409313,63	1311558,15	81	59	408777,69	1311172,95
77	12	420713,1	1313260,5	78	14	424362,9	1301147,1	80	4	413595,93	1319522,8	81	19	409289,83	1311517,1	81	60	408806,6	1311186,76
77	13	420724,53	1313278,34	78	15	424314,9	1301127,97	80	5	413642	1319560,17	81	20	409202,65	1311524,62	81	61	408841,11	1311187,21
77	14	420770,04	1313304,91	78	16	424259,99	1301089,12	80	6	413684,94	1319580,73	81	21	409184,59	1311509,6	81	62	408869,56	1311191,26
77	15	420835,76	1313352,02	78	17	424204,63	1301033,26	80	7	413682,11	1319608,16	81	22	409152,65	1311512,87	81	63	408910,85	1311190,45
77	16	420800,87	1313338,08	78	18	424216,99	1301025,52	80	8	413692,54	1319620,19	81	23	409123,78	1311547,44	81	64	408923,85	1311205,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	65	408934,29	1311228,87	81	106	409801,56	1311220,91	82	37	400757,89	1308717,5	83	31	421421,8	1320806,1	84	17	423065,24	1301468,37
81	66	408952,72	1311241,5	81	107	409823,72	1311212,44	82	38	400739,09	1308704,42	83	32	421418,59	1320784,41	84	18	423075,97	1301471,6
81	67	408964,48	1311247,2	81	108	409838,39	1311191,26	82	39	400736,15	1308688,92	83	33	421387,46	1320747,47	84	19	423078,02	1301471,85
81	68	408975,55	1311284,42	81	109	409866,07	1311161,29	82	40	400731,7	1308665,55	83	34	421359,38	1320705,71	84	20	423000,73	1301555,76
81	69	409036,52	1311289,59	81	1	409881,06	1311162,26	82	41	400729,67	1308663,62	83	35	421337,65	1320673,37	84	21	422884,43	1301560,74
81	70	409047,65	1311314,5	82	1	401234,14	1308834,26	82	42	400713,27	1308651,9	83	36	421270,2	1320625,43	84	22	422864,52	1301561,59
81	71	409049,74	1311329,11	82	2	401287,48	1308897,08	82	43	400739,43	1308645,62	83	37	421237,18	1320613,1	84	23	422875,57	1301667,86
81	72	409050,85	1311337,17	82	3	401307,46	1308920,68	82	44	400838,46	1308621,88	83	38	421208,45	1320620,82	84	24	422789,88	1301678,39
81	73	409068,53	1311377,87	82	4	401289,67	1308943,15	82	45	400863,93	1308602,45	83	39	421147,53	1320597,82	84	25	422759,87	1301676,16
81	74	409088,55	1311392,64	82	5	401288	1308945,25	82	46	401035,4	1308709,86	83	40	421155,26	1320573,64	84	26	422742,15	1301619,17
81	75	409112,43	1311422,65	82	6	401204,52	1309087,48	82	1	401234,14	1308834,26	83	41	421151,83	1320547,48	84	27	422729,56	1301501,77
81	76	409126,98	1311427,52	82	7	401139,75	1309058,82	83	1	421325,2	1320436,77	83	42	421143,26	1320523,89	84	28	422718,27	1301396,51
81	77	409157,19	1311430,2	82	8	401127,92	1309050,56	83	2	421392,44	1320543,04	83	43	421242,38	1320482,85	84	29	422727,67	1301316,95
81	78	409170,74	1311445,1	82	9	401113,1	1309041,23	83	3	421477,12	1320650,14	83	44	421246,52	1320465,57	84	30	422744,55	1301174,13
81	79	409173,35	1311457,24	82	10	401095,5	1309034,36	83	4	421501,25	1320655,55	83	45	421229,93	1320444,24	84	31	422757,35	1301138,16
81	80	409184,89	1311462,62	82	11	401075,51	1309026,52	83	5	421532,97	1320771,84	83	46	421232,22	1320422,66	84	32	422759,83	1301139,28
81	81	409189,41	1311475,83	82	12	401047,67	1309015,59	83	6	421573,63	1320875,94	83	47	421239,22	1320407,67	84	33	422806,66	1301160,28
81	82	409196,6	1311489,47	82	13	401049,37	1309002,15	83	7	421616,72	1321009,79	83	48	421226,36	1320380,65	84	34	422841,18	1301188,17
81	83	409268,74	1311497,09	82	14	401049,36	1308991,24	83	8	421606	1321042,4	83	49	421220,6	1320350,84	84	35	422874,09	1301214,77
81	84	409291,83	1311489,81	82	15	401046,9	1308980,32	83	9	421575,71	1321046,13	83	50	421168,5	1320279,45	84	36	422882,62	1301220,06
81	85	409294,22	1311503,09	82	16	401030,8	1308936,18	83	10	421574,99	1321095,55	83	51	421166,43	1320248,32	84	37	422897,53	1301226,96
81	86	409350,27	1311474,09	82	17	401022,5	1308925,16	83	11	421560,14	1321109,86	83	52	421137,37	1320225,9	84	1	422899,51	1301230,03
81	87	409364,61	1311472,14	82	18	401013,77	1308918,17	83	12	421546,23	1321106,33	83	53	421173,17	1320225,41	85	1	418819,69	1313932,78
81	88	409377,57	1311467,63	82	19	400982,52	1308904,47	83	13	421534,37	1321054,4	83	54	421235,12	1320311,83	85	2	418805,68	1313971,72
81	89	409636,68	1311377,64	82	20	400971,75	1308901,39	83	14	421494,76	1321027,04	83	1	421325,2	1320436,77	85	3	418795,29	1314054,65
81	90	409729,55	1311346,03	82	21	400948,52	1308900,94	83	15	421492,06	1321002,55	84	1	422899,51	1301230,03	85	4	418863,03	1314133,49
81	91	409747,14	1311333,98	82	22	400936,16	1308893,9	83	16	421506,51	1320963,05	84	2	422901,6	1301246,28	85	5	418917,91	1314166,93
81	92	409770,37	1311293,47	82	23	400925,46	1308890,58	83	17	421500,51	1320944,61	84	3	422905,88	1301256,62	85	6	418944,51	1314281,86
81	93	409776,46	1311287,71	82	24	400905,38	1308890,05	83	18	421470,91	1320937,74	84	4	422911,89	1301265,24	85	7	419028,56	1314245,85
81	94	409786,24	1311291,62	82	25	400901,45	1308852,05	83	19	421430,17	1320899,14	84	5	422942,31	1301299,34	85	8	419069,43	1314293,08
81	95	409797,48	1311285,51	82	26	400899,06	1308841,11	83	20	421428,87	1320893,17	84	6	422954,38	1301315,39	85	9	418988,25	1314304,17
81	96	409802,23	1311262,68	82	27	400880,22	1308801,92	83	21	421423,31	1320867,41	84	7	423000,9	1301389,19	85	10	418957,38	1314313,61
81	97	409794,69	1311256,74	82	28	400873,85	1308792,71	83	22	421357,36	1320830,91	84	8	423003,2	1301393,71	85	11	418996,21	1314381
81	98	409771,33	1311235,2	82	29	400867,03	1308786,24	83	23	421334,96	1320818,51	84	9	423014,38	1301415,68	85	12	418935,92	1314417,39
81	99	409735,93	1311203,75	82	30	400844,28	1308770,24	83	24	421280,5	1320802,22	84	10	423014,84	1301416,37	85	13	418847,73	1314456,94
81	100	409727,85	1311195,61	82	31	400833,86	1308766,12	83	25	421270,63	1320785,07	84	11	423020,01	1301424,03	85	14	418789,3	1314483,15
81	101	409704,47	1311178,59	82	32	400822,8	1308764,41	83	26	421272,47	1320775,07	84	12	423024,04	1301428,64	85	15	418747,94	1314517,5
81	102	409695,67	1311164,87	82	33	400801,07	1308763,53	83	27	421307,76	1320761,79	84	13	423036,61	1301443,06	85	16	418721,29	1314514,81
81	103	409696,64	1311156,73	82	34	400787,37	1308760,8	83	28	421352,38	1320802,26	84	14	423047,26	1301455,28	85	17	418716,35	1314514,31
81	104	409701,85	1311151,84	82	35	400772,42	1308733,65	83	29	421373,76	1320815,75	84	15	423055,18	1301462,53	85	18	418695,77	1314516,89
81	105	409753,01	1311181,16	82	36	400765,86	1308724,57	83	30	421399,5	1320822,6	84	16	423055,51	1301462,84	85	19	418684,62	1314536,6

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				
85	20	418685.55	1314561.99	86	30	420993.64	1301500.19	87	26	423143.92	1306995.86	87	67	422884.85	1307107.67	87	108	422688.58	1306899.1
85	21	418675.86	1314537.19	86	31	420994.18	1301462.04	87	27	423162.01	1306997.67	87	68	422856.78	1307116.6	87	109	422688.42	1306897.53
85	22	418675.41	1314524.32	86	32	421003.87	1301407.77	87	28	423186.48	1307039.75	87	69	422852	1307105.87	87	110	422687.64	1306894.84
85	23	418673.21	1314460.31	86	33	420996.52	1301406.18	87	29	423189.72	1307047.83	87	70	422843.59	1307087	87	111	422685.82	1306888.55
85	24	418672.66	1314444.2	86	34	420967.16	1301399.84	87	30	423195.74	1307071.44	87	71	422839.95	1307078.82	87	112	422685.31	1306886.77
85	25	418675.18	1314382.05	86	35	421008.82	1301349.34	87	31	423197.47	1307072.98	87	72	422837.33	1307072.93	87	113	422684.31	1306885.12
85	26	418680.49	1314250.78	86	36	421017.63	1301338.66	87	32	423199.35	1307082.64	87	73	422826.31	1307048.22	87	114	422677.29	1306873.63
85	27	418681.81	1314218.27	86	37	421022.49	1301338.57	87	33	423209.03	1307100.37	87	74	422821.73	1307037.93	87	115	422649.51	1306840.82
85	28	418690.59	1314120.86	86	38	421069.12	1301337.69	87	34	423209.87	1307101.91	87	75	422815.07	1307028.93	87	116	422642.98	1306834.42
85	29	418690.71	1314119.58	86	39	421129.1	1301339.55	87	35	423205.49	1307102.3	87	76	422804.18	1307017.23	87	117	422633.57	1306828.35
85	30	418749.63	1314034.24	86	40	421172.8	1301340.55	87	36	423202.72	1307102.55	87	77	422791.37	1307003.47	87	118	422577.72	1306800.63
85	1	418819.69	1313932.78	86	41	421251.39	1301342.34	87	37	423192.22	1307106.42	87	78	422789.92	1307002.22	87	119	422574.71	1306790.45
86	1	421436.48	1301348.2	86	42	421301.53	1301343.87	87	38	423182.84	1307112.53	87	79	422783.29	1306996.54	87	120	422572.7	1306783.62
86	2	421436.09	1301356.22	86	43	421355.09	1301345.52	87	39	423177.5	1307117.64	87	80	422782.87	1306996.18	87	121	422573.98	1306774.34
86	3	421433.76	1301363.9	86	44	421403.45	1301346.99	87	40	423173.91	1307122.46	87	81	422780.68	1306995.02	87	122	422574.48	1306770.82
86	4	421426.59	1301386.15	86	1	421436.48	1301348.2	87	41	423168.25	1307121.97	87	82	422773.69	1306991.34	87	123	422579.06	1306738.15
86	5	421425.39	1301416.21	87	1	422916.3	1306866.93	87	42	423156.25	1307117.13	87	83	422772.99	1306990.97	87	124	422579.23	1306731.81
86	6	421429.39	1301444.85	87	2	422921.72	1306875.45	87	43	423149.69	1307114.49	87	84	422770.32	1306990.26	87	125	422579.31	1306728.63
86	7	421430.4	1301446.53	87	3	422922.3	1306876.36	87	44	423119.65	1307105.14	87	85	422763.46	1306988.43	87	126	422579.36	1306726.96
86	8	421426.03	1301476.09	87	4	422922.3	1306898.66	87	45	423102.97	1307099.95	87	86	422762.15	1306988.08	87	127	422577.17	1306715.98
86	9	421418.46	1301514.02	87	5	422918.61	1306913.02	87	46	423101.88	1307099.79	87	87	422759.17	1306987.98	87	128	422572.58	1306705.77
86	10	421418.21	1301515.64	87	6	422914.59	1306928.68	87	47	423087.36	1307097.7	87	88	422752.64	1306987.74	87	129	422567.2	1306698.31
86	11	421395.64	1301530.99	87	7	422915.84	1306934.26	87	48	423014.73	1307098.95	87	89	422750.96	1306987.68	87	130	422558.93	1306690.76
86	12	421385.72	1301540.59	87	8	422914.18	1306936.18	87	49	423011.92	1307099	87	90	422748.17	1306988.21	87	131	422543.19	1306679.33
86	13	421348.1	1301564.78	87	9	422923.56	1306968.5	87	50	423009.45	1307099.52	87	91	422739.99	1306989.77	87	132	422508.63	1306654.21
86	14	421330.54	1301568.25	87	10	422925.31	1306976.29	87	51	423001.46	1307101.18	87	92	422736.01	1306991	87	133	422493.61	1306643.3
86	15	421314.19	1301571.47	87	11	422962.14	1307010.95	87	52	423000.96	1307101.28	87	93	422725.41	1306994.28	87	134	422474.18	1306622.48
86	16	421293.75	1301576.32	87	12	422969.06	1307017.46	87	53	422987.35	1307105.85	87	94	422723.13	1306978.18	87	135	422446.56	1306592.92
86	17	421252.13	1301601.83	87	13	422956.16	1307035.15	87	54	422983.41	1307107.17	87	95	422722.11	1306975.73	87	136	422438.06	1306585.64
86	18	421228.44	1301604.84	87	14	422950.62	1307042.76	87	55	422974.46	1307103.56	87	96	422719.28	1306968.94	87	137	422435.95	1306584.54
86	19	421221.45	1301603.74	87	15	422960.18	1307048.48	87	56	422971.83	1307102.51	87	97	422712.89	1306959.75	87	138	422429.08	1306580.93
86	20	421140.71	1301596.53	87	16	423040.05	1307096.22	87	57	422970.66	1307102.33	87	98	422712.5	1306959.41	87	139	422428.14	1306580.44
86	21	421084.99	1301591.54	87	17	423064.69	1307062.91	87	58	422965.27	1307101.52	87	99	422704.17	1306952	87	140	422383.94	1306565.07
86	22	421053.26	1301591.11	87	18	423167.88	1307102.53	87	59	422960.76	1307100.84	87	100	422703.63	1306951.52	87	141	422369.85	1306547.89
86	23	420994.07	1301580.39	87	19	423169.6	1307096.22	87	60	422958.34	1307100.88	87	101	422701.82	1306950.65	87	142	422351.28	1306525.27
86	24	420990.32	1301575.38	87	20	423175.33	1307074.93	87	61	422958.07	1307100.89	87	102	422687.52	1306943.8	87	143	422343.51	1306517.67
86	25	420987.21	1301571.81	87	21	423170.86	1307064.1	87	62	422909.34	1307101.8	87	103	422687.13	1306943.62	87	144	422333.98	1306511.78
86	26	420986.89	1301568.26	87	22	423162.46	1307043.77	87	63	422907.32	1307101.83	87	104	422687.21	1306942.02	87	145	422323.39	1306508.16
86	27	420984.22	1301538.14	87	23	423157.34	1307036.29	87	64	422905.02	1307102.29	87	105	422689.03	1306906.01	87	146	422275.95	1306497.72
86	28	420988.25	1301522.52	87	24	423142.15	1307014.11	87	65	422896.5	1307103.99	87	106	422689.11	1306904.47	87	147	422269.14	1306496.77
86	29	420987.1	1301522.1	87	25	423139.87	1307010.78	87	66	422896.34	1307104.01	87	107	422688.96	1306902.97	87	148	422268.56	1306496.69

Порядковый номер контура	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				
87	149	422186,48	1306485,26	87	190	422733,18	1306875,93	89	13	420718,32	1314095,32	89	54	420660,33	1314062,16	90	14	416629,59	1317076,73
87	150	422178,12	1306484,09	87	191	422736,51	1306900,35	89	14	420709,79	1314193,62	89	55	420678,24	1314044,85	90	15	416618,43	1317101,36
87	151	422137,1	1306480,7	87	192	422775,64	1306927,82	89	15	420702,76	1314274,65	89	56	420691,75	1314031,79	90	16	416610,62	1317063,82
87	152	422111,42	1306478,57	87	193	422826,53	1306977,76	89	16	420732,22	1314296,23	89	57	420698,88	1314023,16	90	17	416577,52	1316996,66
87	153	422109,72	1306478,51	87	194	422835,9	1306978,99	89	17	420755,2	1314346,2	89	58	420702,97	1314015,51	90	18	416552,46	1316938,06
87	154	422057,82	1306476,32	87	195	422860,13	1306982,72	89	18	420750,05	1314355,21	89	59	420715,73	1313985,02	90	19	416549,92	1316890,4
87	155	422058,45	1306475,98	87	196	422866,53	1306973,33	89	19	420718,95	1314350,2	89	60	420717,84	1313974,03	90	20	416533,68	1316850,23
87	156	422121,33	1306441,31	87	197	422877,65	1306957,01	89	20	420687,81	1314353,52	89	61	420717,94	1313967,95	90	21	416500,54	1316798,21
87	157	422128,06	1306441,92	87	198	422879,42	1306954,42	89	21	420672,87	1314386,52	89	62	420714,63	1313943,8	90	22	416450,97	1316707,88
87	158	422141,02	1306430,46	87	199	422881,97	1306935,19	89	22	420673,29	1314396,09	89	63	420713,18	1313938,32	90	23	416398,56	1316659,4
87	159	422191,3	1306402,73	87	200	422886,94	1306920,81	89	23	420674,06	1314413,86	89	64	420720,97	1313938,18	90	24	416380,87	1316655,89
87	160	422230,31	1306381,23	87	201	422887,9	1306915,29	89	24	420672,83	1314431,86	89	65	420724,75	1313946,08	90	25	416366,64	1316653,07
87	161	422243,14	1306377,55	87	202	422887,88	1306908,86	89	25	420657	1314467,57	89	66	420727,32	1314003,97	90	26	416341,79	1316666,89
87	162	422258,37	1306373,17	87	203	422893,18	1306893,47	89	26	420640,5	1314464,76	89	67	420739,33	1314022,42	90	27	416317,37	1316695,74
87	163	422257,28	1306392,63	87	204	422906,44	1306868,21	89	27	420635,65	1314445,02	89	68	420762,92	1314036,14	90	28	416299,08	1316726,67
87	164	422261,02	1306408,47	87	1	422916,3	1306866,93	89	28	420631,67	1314438,78	89	69	420759,07	1314046,86	90	29	416298,82	1316734,39
87	165	422273,88	1306415,76	88	1	425508,37	1292751,63	89	29	420627,56	1314412,96	89	70	420828,11	1314082,89	90	30	416297,89	1316762,03
87	166	422301,3	1306417,22	88	2	425343,81	1293060,9	89	30	420625,77	1314405,78	89	71	420893,28	1314110,23	90	31	416287,06	1316766,76
87	167	422340,35	1306420,91	88	3	425150,54	1293098,4	89	31	420628,1	1314405,8	89	72	420891,44	1314116,63	90	32	416280,34	1316781,64
87	168	422366,52	1306439,78	88	4	424964,87	1293134,44	89	32	420626,19	1314397,65	89	73	420926,25	1314128,22	90	33	416227,18	1316792,91
87	169	422399,04	1306480,6	88	5	424881,09	1293150,7	89	33	420624,31	1314389,64	89	74	421072,47	1314176,91	90	34	416188,57	1316837,29
87	170	422440,7	1306474,95	88	6	424963,87	1293057,51	89	34	420621,53	1314388,81	89	75	421190,27	1314221,41	90	35	416175,55	1316887,57
87	171	422459,46	1306485,96	88	7	425019,77	1292994,58	89	35	420618,39	1314376,22	89	76	421281,06	1314250,4	90	36	416167,1	1316917,88
87	172	422467,72	1306490,81	88	8	425028,8	1292984,4	89	36	420597,39	1314362,92	89	77	421326,59	1314264,94	90	37	416136,97	1316943,46
87	173	422481,45	1306489,53	88	9	425158,95	1292885,37	89	37	420496,17	1314344,49	89	78	421360,5	1314274,25	90	38	416107,13	1316985
87	174	422487,88	1306481,38	88	10	425275,25	1292828,28	89	38	420485,64	1314345,02	89	79	421405,85	1314286,71	90	39	416087,19	1317027,94
87	175	422507,17	1306519,97	88	11	425359,96	1292786,69	89	39	420462,28	1314346,2	89	80	421423,33	1314294,91	90	40	416097,35	1317067,19
87	176	422594,66	1306638,35	88	12	425365,02	1292785,49	89	40	420459,66	1314347,71	89	1	421734,81	1314392,4	90	41	416152,4	1317138,01
87	177	422608,78	1306667,5	88	1	425508,37	1292751,63	89	41	420443,19	1314357,21	90	1	416529,93	1316696,61	90	42	416176,34	1317195,06
87	178	422623,33	1306693,16	89	1	421734,81	1314392,4	89	42	420436,48	1314356,24	90	2	416542,85	1316711,61	90	43	416172,43	1317205,82
87	179	422623,73	1306694,02	89	2	421766,64	1314408,13	89	43	420419,65	1314337,06	90	3	416540,04	1316729,89	90	44	416163,21	1317226,3
87	180	422645,5	1306741,2	89	3	421692,25	1314400,24	89	44	420410,65	1314287,87	90	4	416551,55	1316753,56	90	45	416054,28	1317262,24
87	181	422662,97	1306764,38	89	4	421641,65	1314380,94	89	45	420415,65	1314248,15	90	5	416567,55	1316764,06	90	46	416036,48	1317249,56
87	182	422674,74	1306782,2	89	5	421466,25	1314329,9	89	46	420454,05	1314207,57	90	6	416578,65	1316772,62	90	47	416027,05	1317232,84
87	183	422701,42	1306793,9	89	6	421447,37	1314330,76	89	47	420461,59	1314199,6	90	7	416578,55	1316785,06	90	48	416023,62	1317201,97
87	184	422709,08	1306797,27	89	7	421392,97	1314312,05	89	48	420497,68	1314187,09	90	8	416576,52	1316805,46	90	49	416008,18	1317138,92
87	185	422717,09	1306804,56	89	8	421276,29	1314271,93	89	49	420518,26	1314187,52	90	9	416576,55	1316837,06	90	50	416004,12	1317064,71
87	186	422717,49	1306808,46	89	9	420918,21	1314148,79	89	50	420542,71	1314176,8	90	10	416587,5	1316863,83	90	51	416021,9	1317046,29
87	187	422727,99	1306815,66	89	10	420859,29	1314128,53	89	51	420589,44	1314120,2	90	11	416590,63	1316937,86	90	52	416064,78	1316947,23
87	188	422734,88	1306844,97	89	11	420779,66	1314096,96	89	52	420617,08	1314094,13	90	12	416607,62	1317009,53	90	53	416074,65	1316894,47
87	189	422736,61	1306852,35	89	12	420764,63	1314088,03	89	53	420621,93	1314091,37	90	13	416632,89	1317055,15	90	54	416069,5	1316800,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	55	416066,33	1316786,17	91	17	420989,71	1317120	91	58	420679,4	1317388,95	92	6	397772,81	1309390,28	94	9	398000,11	1308291,64
90	56	416057,06	1316745,24	91	18	420995,14	1317129,79	91	59	420669,53	1317318,61	92	7	397749,84	1309401,35	94	10	397934,78	1308223,38
90	57	416037,15	1316746,71	91	19	421002,62	1317138,12	91	60	420672,54	1317259	92	8	397719,79	1309415,85	94	11	397860,28	1308273,9
90	58	416042,12	1316742,67	91	20	421011,77	1317144,59	91	61	420703,85	1317235,85	92	9	397714,54	1309419,15	94	12	397820,19	1308219,35
90	59	416048,74	1316734,31	91	21	421014,97	1317145,9	91	62	420700,42	1317223,84	92	10	397605,58	1309250,55	94	13	397773,6	1308276,82
90	60	416060,74	1316713,66	91	22	421000,55	1317142,58	91	63	420677,44	1317206,58	92	11	397496,47	1309081,69	94	14	397700,8	1308351,47
90	61	416104,59	1316731,63	91	23	420987,75	1317132,92	91	64	420678,57	1317176,91	92	12	397484,94	1309063,86	94	15	397693,59	1308358,86
90	62	416117,9	1316735,53	91	24	420961,78	1317104,85	91	65	420651,95	1317131,03	92	13	397440,13	1308994,59	94	16	397695,21	1308348,88
90	63	416128,67	1316737,45	91	25	420959,1	1317101,97	91	66	420659,36	1317112,49	92	14	397496,77	1308972,17	94	17	397558,55	1308285,68
90	64	416139,85	1316736,93	91	26	420950,17	1317092,31	91	67	420774,51	1317100,46	92	15	397523,36	1308961,72	94	18	397480,81	1308235,7
90	65	416150,65	1316733,93	91	27	420945,94	1317087,74	91	68	420830,39	1317043,89	92	16	397558,25	1308948,02	94	19	397520,99	1308231,21
90	66	416200,44	1316713,48	91	28	420942,5	1317084,03	91	69	420792,9	1316971,81	92	17	397593,43	1308934,21	94	20	397532,99	1308238,22
90	67	416242,47	1316701,29	91	29	420936,93	1317076,44	91	70	420758,18	1316905,03	92	18	397618,94	1308954,73	94	21	397562,7	1308255,6
90	68	416284,57	1316685,16	91	30	420880,47	1317075,28	91	71	420734,53	1316889,54	92	19	397682,43	1309126,7	94	22	397621,7	1308290,03
90	69	416292,47	1316680,82	91	31	420877,32	1317097,36	91	72	420733,42	1316854,35	92	1	397748,07	1309103,38	94	23	397712,39	1308242,88
90	70	416306,26	1316670,67	91	32	420850,51	1317113,14	91	73	420771,87	1316791,28	93	1	423398,84	1291505,95	94	24	397751,31	1308222,62
90	71	41631,3	1316664,35	91	33	420846,56	1317128,91	91	74	420774,96	1316786,23	93	2	423329,57	1291523,1	94	25	397849,9	1308094,81
90	72	416323,49	1316653,29	91	34	420794,51	1317154,15	91	75	420775,78	1316784,88	93	3	423323,68	1291524,56	94	26	397856,58	1308086,19
90	73	416384,67	1316575,94	91	35	420745,62	1317177,8	91	76	420777,1	1316782,91	93	4	423320,8	1291526,21	94	27	397931,84	1308015,96
90	74	416416,87	1316608,85	91	36	420726,69	1317209,35	91	77	420790,73	1316785,83	93	5	423197,68	1291596,67	94	28	397959,56	1308033,23
90	75	416419,73	1316609,78	91	37	420734,58	1317221,97	91	78	420815,82	1316770,69	93	6	423132,08	1291616,64	94	29	398035,19	1307999,96
90	76	416449,89	1316619,58	91	38	420748,77	1317215,66	91	79	420821,93	1316750,57	93	7	422983,46	1291661,88	94	1	398081,39	1308028,1
90	77	416460,12	1316627,24	91	39	420789,78	1317180,96	91	80	420817,63	1316722,38	93	8	422955,23	1291663,9	95	1	419476,67	1312679,69
90	78	416479,16	1316670,58	91	40	420843,41	1317149,41	91	81	420818,7	1316720,8	93	9	422760,1	1291677,79	95	2	419511,26	1312840,6
90	1	416529,93	1316696,61	91	41	420917,54	1317119,45	91	82	420831,82	1316719,19	93	10	422692,66	1291666,65	95	3	419528,4	1312865,36
91	1	420911,45	1316727,84	91	42	420928,73	1317125,87	91	83	420832,22	1316721,11	93	11	422551,1	1291643,28	95	4	419551,99	1312865,78
91	2	420931,68	1316889,02	91	43	420930,16	1317139,95	91	84	420833,98	1316720,86	93	12	422541,52	1291567,75	95	5	419570,85	1312912,53
91	3	420934,95	1316921,4	91	44	420904,92	1317162,03	91	85	420841,02	1316752,13	93	13	422671,16	1291543,27	95	6	419600,87	1312947,7
91	4	420940,94	1316980,59	91	45	420881,26	1317160,45	91	86	420845,88	1316759,02	93	14	423065,31	1291520,13	95	7	419627,89	1312998,3
91	5	420946,97	1316987,52	91	46	420840,25	1317171,5	91	87	420850,6	1316765,71	93	15	423271,94	1291494,79	95	8	419617,16	1313021,04
91	6	420971,12	1317015,3	91	47	420815,02	1317188,85	91	88	420859,43	1316765,71	93	16	423281,58	1291493,61	95	9	419599,16	1313016,74
91	7	421029,89	1317051,36	91	48	420762,97	1317229,85	91	89	420886,11	1316708,09	93	17	423351,82	1291484,99	95	10	419539,55	1312954,56
91	8	421027,4	1317051,5	91	49	420721,96	1317285,06	91	90	420904,84	1316705,1	93	1	423398,84	1291505,95	95	11	419529,25	1312951,99
91	9	421016,65	1317054,62	91	50	420706,19	1317322,91	91	91	420908,53	1316704,51	94	1	398081,39	1308028,1	95	12	419525,26	1313036,31
91	10	421006,85	1317060,06	91	51	420707,76	1317346,57	91	92	420909,22	1316710,01	94	2	398105,61	1308094,93	95	13	419486,17	1313050,78
91	11	420998,52	1317067,53	91	52	420733	1317401,78	91	1	420911,45	1316727,84	94	3	398106,41	1308167,79	95	14	419476,67	1313068,18
91	12	420992,06	1317076,68	91	53	420761,39	1317439,63	92	1	397748,07	1309103,38	94	4	398126,5	1308188,8	95	15	419490,46	1313115,86
91	13	420991,37	1317078,34	91	54	420759,28	1317482,57	92	2	397789,69	1309156,01	94	5	398144,43	1308207,62	95	16	419483,9	1313144,79
91	14	420987,79	1317087,03	91	55	420728,77	1317486,34	92	3	397885,93	1309358	94	6	398131,78	1308219,45	95	17	419494,09	1313152,26
91	15	420985,94	1317098,07	91	56	420718,17	1317462,25	92	4	397839,73	1309368,45	94	7	398105,48	1308243,99	95	18	419558,94	1313083,54
91	16	420986,59	1317109,25	91	57	420706,18	1317455,73	92	5	397796,43	1309381,65	94	8	398043,5	1308272,04	95	19	419572,57	1313089,65

Порядковый номер контура	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				
95	20	419570,77	1313096,87	96	4	415507,64	1321130,21	97	26	422852,28	1296160,84	98	30	421716,75	1310141,25	98	71	421432,88	1309823,83
95	21	419569,14	1313103,38	96	5	415462,82	1321240,02	97	27	422836,47	1296174,73	98	31	421701,31	1310101,8	98	72	421442,3	1309826,61
95	22	419495,65	1313213,04	96	6	415429,85	1321305,11	97	28	422692,26	1295969,01	98	32	421663,69	1310082,06	98	73	421457,02	1309828,96
95	23	419521,54	1313241,89	96	7	415411,35	1321336,65	97	29	422713,01	1295932,19	98	33	421655,57	1310084,33	98	74	421478,52	1309835,01
95	24	419529,69	1313263,76	96	8	415381,49	1321323,2	97	30	422748,88	1295868,55	98	34	421648,83	1310087,96	98	75	421498,92	1309843,32
95	25	419482,51	1313283,92	96	9	415338,61	1321267,69	97	31	422862,96	1295803,92	98	35	421624,33	1310093,07	98	76	421504,08	1309844,84
95	26	419450,78	1313330,67	96	10	415323,48	1321226,07	97	32	422911,55	1295784,85	98	36	421620,68	1310094,09	98	77	421504,95	1309845,51
95	27	419478,22	1313414,72	96	11	415293,21	1321185,29	97	33	422918,73	1295782,03	98	37	421594,96	1310088,93	98	78	421505,26	1309845,19
95	28	419452,04	1313495,76	96	12	415275,12	1321135,68	97	34	422923,72	1295788,31	98	38	421590,55	1310086,54	98	79	421511,88	1309847,14
95	29	419465,74	1313558,69	96	13	415244,02	1321082,27	97	35	422954,48	1295818,2	98	39	421546,55	1310062,68	98	80	421539,69	1309864,52
95	30	419466,51	1313562,21	96	14	415225,09	1321037,28	97	36	422956,28	1295819,95	98	40	421511,07	1310070,51	98	81	421539,81	1309869,78
95	31	419462,78	1313577,25	96	15	415201,97	1321010,38	97	1	422956,65	1295820,31	98	41	421508,64	1310072,03	98	82	421532,83	1309878,17
95	32	419446,49	1313577,68	96	16	415330,32	1320910,3	98	1	421674,18	1310016,31	98	42	421467,55	1310097,74	98	83	421511	1309904,41
95	33	419424,61	1313559,67	96	17	415340,37	1320899,74	98	2	421685,2	1310031,52	98	43	421456,61	1310091,35	98	84	421507,97	1309910,09
95	34	419413,6	1313551,92	96	18	415357,66	1320905,87	98	3	421679,27	1310045,02	98	44	421457,23	1310080,82	98	85	421504,23	1309917,08
95	35	419409,5	1313543,46	96	1	415504,6	1321041,82	98	4	421673,34	1310062,76	98	45	421485,7	1310053,6	98	86	421507,62	1309929,74
95	36	419412,34	1313540,35	97	1	422956,65	1295820,31	98	5	421696,21	1310082,19	98	46	421476,6	1310040,04	98	87	421513,77	1309929,52
95	37	419404,15	1313478,9	97	2	422959,24	1295844,59	98	6	421710,61	1310071,2	98	47	421436,01	1310026,11	98	88	421530,49	1309928,9
95	38	419417,15	1313387,48	97	3	422959,76	1295847,16	98	7	421724,17	1310066,98	98	48	421419,12	1310020,32	98	89	421538,12	1309948,32
95	39	419411,1	1313306,52	97	4	422961,27	1295854,37	98	8	421733,48	1310072,05	98	49	421409,27	1310023,75	98	90	421550,82	1309966,91
95	40	419449,16	1313190,52	97	5	422969,43	1295880,3	98	9	421744,5	1310084,72	98	50	421415,69	1310046,91	98	91	421642,84	1310021,38
95	41	419429,83	1313136,15	97	6	422972,16	1295886,72	98	10	421744,78	1310085,66	98	51	421412,26	1310067,92	98	92	421655,54	1310023,06
95	42	419415,88	1313122,31	97	7	422973,2	1295889,18	98	11	421757,21	1310126,95	98	52	421383,37	1310120,52	98	1	421674,18	1310016,31
95	43	419417,37	1313100,02	97	8	422973,47	1295889,65	98	12	421763,91	1310138,09	98	53	421381,39	1310124,11	99	1	420255,23	1315521,6
95	44	419429,89	1313000,38	97	9	422973,8	1295890,27	98	13	421769,92	1310148,06	98	54	421356,52	1310123,25	99	2	420262,53	1315537,58
95	45	419423,33	1312942,75	97	10	423002,12	1295942,34	98	14	421774,39	1310150,26	98	55	421332,44	1310114,66	99	3	420255,86	1315556,26
95	46	419410,89	1312921,54	97	11	423002,39	1295942,74	98	15	421771,38	1310188	98	56	421320,49	1310080,78	99	4	420266,2	1315582,93
95	47	419382,89	1312903,77	97	12	423007,2	1295949,62	98	16	421763,35	1310182,63	98	57	421297,33	1310038,33	99	5	420288,55	1315603,61
95	48	419366,01	1312870,01	97	13	423008,53	1295951,52	98	17	421754,06	1310176,43	98	58	421308,48	1310026,75	99	6	420306,56	1315630,3
95	49	419363,6	1312800,08	97	14	423008,64	1295951,62	98	18	421739,94	1310205,04	98	59	421304,63	1310015,6	99	7	420346,59	1315721,68
95	50	419360,54	1312777,9	97	15	423010,65	1295953,55	98	19	421737,77	1310209,44	98	60	421252,65	1309998,37	99	8	420360,59	1315726,01
95	51	419352,83	1312675,4	97	16	423014,52	1295957,28	98	20	421737,51	1310211,09	98	61	421248,41	1309997,26	99	9	420367,99	1315732,89
95	52	419362,09	1312672,35	97	17	423015,27	1295957,75	98	21	421735,93	1310221,29	98	62	421227,92	1309988,52	99	10	420351,38	1315755,01
95	53	419370	1312669,75	97	18	423023,96	1295963,31	98	22	421734,77	1310228,74	98	63	421228,26	1309979,79	99	11	420337,69	1315766,7
95	54	419403	1312819,35	97	19	423028,14	1295965,38	98	23	421705,6	1310232,17	98	64	421263,35	1309982,63	99	12	420320,64	1315773,24
95	55	419459,35	1312816,46	97	20	423034,44	1295968,48	98	24	421684,16	1310239,47	98	65	421267,75	1309982,96	99	13	420296,52	1315773,88
95	56	419456,78	1312682,66	97	21	423036,1	1295970,09	98	25	421678,99	1310234,41	98	66	421275,2	1309983,53	99	14	420291,56	1315743,68
95	1	419476,67	1312679,69	97	22	423043,32	1295977,1	98	26	421678,22	1310233,66	98	67	421285,41	1309984,3	99	15	420282,36	1315729,52
96	1	415504,6	1321041,82	97	23	423043,55	1295977,47	98	27	421673,79	1310227,01	98	68	421359,26	1309859,73	99	16	420285,75	1315693,14
96	2	415519,69	1321050,16	97	24	423036,59	1295987,77	98	28	421677,45	1310223,76	98	69	421367,46	1309851,99	99	17	420216,01	1315630,63
96	3	415528,65	1321068,82	97	25	422967,36	1296057,18	98	29	421715,67	1310170,55	98	70	421401,74	1309819,7	99	18	420213,85	1315612,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	19	420216,68	1315591,28	99	60	419860,27	1315526,41	100	21	415104,32	1318809,71	101	29	417412,74	1318326,37	103	5	401805,87	1309815,1
99	20	420212,01	1315572,6	99	61	419904,31	1315515,06	100	22	415133,32	1318803,4	101	30	417354,13	1318284,76	103	6	401788,9	1309805,86
99	21	420195,34	1315559,93	99	62	419914,51	1315510,44	100	23	415143,42	1318785,31	101	31	417672,45	1318139,21	103	7	401764,77	1309793,47
99	22	420175,32	1315562,6	99	63	419945,09	1315492,21	100	24	415137,96	1318734,86	101	32	417681,63	1318160,89	103	8	401739,25	1309780,37
99	23	420159,99	1315583,28	99	64	419952,32	1315486,97	100	25	415119,35	1318677,65	101	33	417696,22	1318176,76	103	9	401734,02	1309754,42
99	24	420131,97	1315597,95	99	65	419959,89	1315478,72	100	26	415131,55	1318654,6	101	34	417741,58	1318185,43	103	10	401699,18	1309754,11
99	25	420104,63	1315592,61	99	66	419967,2	1315468,7	100	27	415174,26	1318635,16	101	35	417759,39	1318186,32	103	11	401696,39	1309748,43
99	26	420081,95	1315595,28	99	67	419973,13	1315464,22	100	28	415262,62	1318647,37	101	36	417911,07	1318193,91	103	12	401690,36	1309739
99	27	420084,32	1315608,34	99	68	420010,41	1315446,41	100	29	415270,08	1318641,95	101	1	417971,65	1318209,39	103	13	401683,67	1309732,19
99	28	420088,02	1315613,63	99	69	420023,32	1315442,94	100	30	415262,82	1318559,11	102	1	416058,71	1315903,08	103	14	401674,34	1309725,99
99	29	420088,61	1315631,97	99	70	420030,92	1315439,74	100	31	415252,31	1318493,94	102	2	416005,11	1315936,68	103	15	401663,87	1309722,03
99	30	420069,27	1315638,63	99	71	420050,97	1315427,81	100	32	415249,63	1318435,02	102	3	416019,28	1315993,01	103	16	401657,6	1309720,43
99	31	420044,6	1315633,3	99	72	420079,91	1315425,58	100	1	415272,98	1318433,56	102	4	416023,51	1316039,08	103	17	401654,59	1309717,95
99	32	420023,24	1315644,64	99	73	420090,59	1315423,8	101	1	417971,65	1318209,39	102	5	416001,91	1316074,28	103	18	401613,38	1309621,2
99	33	420005,91	1315672,65	99	74	420101,28	1315419,41	101	2	417978,61	1318220,65	102	6	416005,11	1316120,68	103	19	401613,11	1309620,56
99	34	420011,92	1315698	99	75	420108,78	1315414,12	101	3	417971,1	1318224,8	102	7	415984,31	1316152,68	103	20	401576,08	1309533,72
99	35	420025,92	1315721,34	99	76	420109,79	1315414,85	101	4	417902,59	1318244,87	102	8	415928,37	1316184,13	103	21	401556,75	1309488,26
99	36	420011,74	1315744,69	99	77	420149,79	1315446,02	101	5	417897,93	1318265,37	102	9	416083,17	1316460,26	103	22	401552,56	1309478,42
99	37	419981,24	1315709,34	99	78	420200,5	1315485,55	101	6	417914,09	1318297,17	102	10	416099,11	1316507,08	103	23	401557,74	1309471,68
99	38	419984,04	1315688,84	99	79	420226,85	1315517,23	101	7	417955,74	1318379,12	102	11	416054,71	1316528,68	103	24	401563,12	1309462,97
99	39	419950,37	1315656,64	99	1	420255,23	1315521,6	101	8	417924,96	1318402,49	102	12	415971,65	1316332,27	103	25	401574,67	1309439,13
99	40	419949,38	1315638,3	100	1	415272,98	1318433,56	101	9	417924,96	1318416,49	102	13	415951,64	1316308,03	103	26	401588,36	1309413,82
99	41	419960,05	1315610,95	100	2	415275,02	1318470,4	101	10	417912,87	1318422,12	102	14	415813,64	1316346,21	103	27	401601,93	1309395,72
99	42	419959,05	1315587,28	100	3	415291,42	1318572,98	101	11	417830,78	1318311,99	102	15	415800,71	1316369,48	103	28	401604,06	1309392,88
99	43	419946,38	1315559,92	100	4	415320,84	1318678,52	101	12	417786,96	1318271,87	102	16	415754,14	1316353,02	103	29	401621,21	1309386,65
99	44	419928,7	1315538,59	100	5	415330,52	1318736,54	101	13	417727,28	1318297,99	102	17	415741,03	1316385,45	103	30	401671,87	1309363,52
99	45	419855,62	1315590,19	100	6	415313,7	1318741,59	101	14	417720,96	1318283,62	102	18	415677,35	1316384,94	103	31	401690,69	1309357,88
99	46	419819,37	1315583,22	100	7	415307,81	1318759,25	101	15	417724,68	1318257,24	102	19	415678	1316345,16	103	32	401690,88	1309358,24
99	47	419776,83	1315572,06	100	8	415320,01	1319014,05	101	16	417746,93	1318209,99	102	20	415683,88	1316205,29	103	1	401726,31	1309427,37
99	48	419745,46	1315550,45	100	9	415317,9	1319026,24	101	17	417703,37	1318201,12	102	21	415774,4	1316202,74	104	1	423523,7	1301294,46
99	49	419730,82	1315551,84	100	10	415305,1	1319040,03	101	18	417622,71	1318226,24	102	22	415888,3	1316198,29	104	2	423561,77	1301320,37
99	50	419719,71	1315556,29	100	11	415284,46	1318835,23	101	19	417617,62	1318268,87	102	23	415908,65	1316159,64	104	3	423587,86	1301345,57
99	51	419734,03	1315548,33	100	12	415267,54	1318820,42	101	20	417646,81	1318330,99	102	24	415962,3	1316064,84	104	4	423556,36	1301365,33
99	52	419742,53	1315542,13	100	13	415206,2	1318839,46	101	21	417617,15	1318381,49	102	25	415957,45	1316016,84	104	5	423406,52	1301459,24
99	53	419749,95	1315533,73	100	14	415186,88	1318858,81	101	22	417655,24	1318428,74	102	26	415946,85	1315944,49	104	6	423394,88	1301466,53
99	54	419753,54	1315528,45	100	15	415186,88	1318945,98	101	23	417549,46	1318427,87	102	27	415961,1	1315938,34	104	7	423244,09	1301550,43
99	55	419785,71	1315538,64	100	16	415172,16	1318965,22	101	24	417526,78	1318390,24	102	1	416058,71	1315903,08	104	8	423166,35	1301593,69
99	56	419796,23	1315529,65	100	17	415000,68	1318934,34	101	25	417545,31	1318343,87	103	1	401726,31	1309427,37	104	9	423160,38	1301595,76
99	57	419827,67	1315530,35	100	18	414996,67	1318882,44	101	26	417523,99	1318301,74	103	2	401747,4	1309468,49	104	10	423159,07	1301552,2
99	58	419841,23	1315528,71	100	19	415011,81	1318805,09	101	27	417461,87	1318368,99	103	3	401749,91	1309478,38	104	11	423145,33	1301541,41
99	59	419859,73	1315526,48	100	20	415019,38	1318795,84	101	28	417428,03	1318365,24	103	4	401802,64	1309685,5	104	12	423140,98	1301473,3

Порядковый номер контура	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				
104	13	423147,96	1301472,49	105	20	412317,38	1317422,68	106	13	423997,66	1307385,29	106	54	423656,91	1307227,06	106	95	423414,86	1306906,81
104	14	423178,23	1301468,98	105	21	412312,69	1317461,74	106	14	423993,75	1307379,96	106	55	423655,54	1307225,42	106	96	423436,72	1306909,38
104	15	423188,77	1301465,21	105	22	412329,88	1317524,24	106	15	423991,39	1307376,74	106	56	423651,89	1307221,91	106	97	423446,5	1306915,56
104	16	423191,09	1301463,72	105	23	412312,69	1317589,86	106	16	423967,37	1307357,16	106	57	423647,47	1307217,66	106	98	423459,87	1306924
104	17	423198,2	1301459,18	105	24	412350,19	1317625,79	106	17	423961,41	1307354,29	106	58	423627,83	1307206,26	106	99	423486,9	1306890,52
104	18	423200,8	1301457,06	105	25	412319,41	1317694,74	106	18	423952,25	1307349,9	106	59	423627,42	1307206,02	106	100	423523,6	1306865,23
104	19	423232	1301431,66	105	26	412316,93	1317689,72	106	19	423944,42	1307343,52	106	60	423625,34	1307202,48	106	101	423538,78	1306866,12
104	20	423258,12	1301407,25	105	27	412310,88	1317680,31	106	20	423936,12	1307338,33	106	61	423619,33	1307192,12	106	102	423539,2	1306868,47
104	21	423298,07	1301366,21	105	28	412302,87	1317672,47	106	21	423901,89	1307323,34	106	62	423613,28	1307183,56	106	103	423542,35	1306867,93
104	22	423303,83	1301359,1	105	29	412293,33	1317666,61	106	22	423866,68	1307314,37	106	63	423605	1307176,03	106	104	423542,09	1306866,31
104	23	423308,97	1301349,16	105	30	412282,72	1317663,02	106	23	423855,48	1307313,97	106	64	423598,92	1307172,59	106	105	423570,15	1306867,95
104	24	423327,58	1301300,41	105	31	412275,42	1317662,28	106	24	423839,54	1307315,19	106	65	423595,74	1307170,8	106	106	423572,93	1306895,45
104	25	423348,93	1301282,52	105	32	412276,8	1317645,49	106	25	423812,35	1307305,34	106	66	423595,25	1307170,52	106	107	423577,02	1306936
104	26	423366,98	1301270,2	105	33	412278,87	1317612,09	106	26	423806,59	1307304,35	106	67	423586,41	1307166,76	106	108	423581,37	1306966,93
104	27	423374,84	1301263,56	105	34	412282,75	1317549,44	106	27	423792,71	1307301,98	106	68	423584,41	1307165,91	106	109	423582,04	1306985,74
104	28	423381,65	1301254,67	105	35	412285,5	1317523,34	106	28	423784,83	1307294,48	106	69	423582,34	1307164,09	106	110	423585,11	1307016,17
104	29	423383,07	1301252,32	105	36	412287,85	1317483,49	106	29	423781,67	1307292,48	106	70	423572,95	1307155,7	106	111	423600,55	1307047,48
104	30	423394,34	1301233,56	105	37	412291,05	1317471,34	106	30	423777,48	1307289,84	106	71	423550,81	1307135,89	106	112	423599	1307089,93
104	31	423416,28	1301235,14	105	38	412291,3	1317457,39	106	31	423770,89	1307287,35	106	72	423549,25	1307134,5	106	113	423601,52	1307106,12
104	32	423431,53	1301241	105	39	412290	1317389,85	106	32	423767	1307285,87	106	73	423540,57	1307130,29	106	114	423609,74	1307122,75
104	33	423476,87	1301268,24	105	40	412286,3	1317348,94	106	33	423760,39	1307284,47	106	74	423536,54	1307128,34	106	115	423634,85	1307173,56
104	1	423523,7	1301294,46	105	41	412276	1317239,19	106	34	423748,88	1307277,79	106	75	423528,49	1307126,48	106	116	423659,07	1307198,12
105	1	412793,9	1317097,71	105	42	412272,75	1317185,64	106	35	423748,31	1307277,46	106	76	423451,44	1307115,78	106	117	423664,88	1307204
105	2	412797,03	1317149,27	105	43	412321,3	1317193,54	106	36	423744,69	1307276,42	106	77	423450,32	1307115,63	106	118	423700,17	1307225,49
105	3	412772,03	1317208,64	105	44	412456,4	1317215,19	106	37	423738,31	1307274,59	106	78	423445,21	1307115,74	106	119	423719,35	1307237,18
105	4	412748,59	1317243,01	105	45	412560,8	1317230,19	106	38	423737,55	1307274,37	106	79	423426,41	1307116,13	106	120	423798,69	1307285,49
105	5	412722,03	1317257,07	105	46	412624,45	1317192,29	106	39	423736,19	1307274,3	106	80	423422,36	1307116,22	106	121	423851,01	1307301,74
105	6	412701,72	1317230,51	105	47	412709,85	1317143,89	106	40	423716,21	1307273,29	106	81	423420,88	1307116,25	106	122	423874,34	1307308,98
105	7	412700,16	1317186,76	105	1	412793,9	1317097,71	106	41	423715,86	1307273,27	106	82	423410,52	1307119,21	106	123	423880,01	1307310,75
105	8	412686,1	1317183,64	106	1	423904,57	1307318,37	106	42	423713,34	1307272,05	106	83	423410,11	1307119,32	106	1	423904,57	1307318,37
105	9	412675,16	1317218,01	106	2	423904,52	1307319,11	106	43	423713,21	1307271,75	106	84	423400,82	1307123,14	107	1	417231,31	1318733,49
105	10	412657,97	1317244,57	106	3	424018,25	1307353,68	106	44	423711,95	1307268,99	106	85	423396,13	1307125,07	107	2	417330,31	1318853,49
105	11	412622,04	1317278,94	106	4	424039,55	1307356,33	106	45	423711,16	1307267,26	106	86	423385,35	1307122,44	107	3	417371,31	1318887,49
105	12	412567,36	1317269,57	106	5	424053,96	1307358,12	106	46	423704,48	1307258,49	106	87	423400,67	1307112,83	107	4	417408,31	1318889,49
105	13	412509,55	1317293,01	106	6	424048,03	1307361	106	47	423696,32	1307251,65	106	88	423406,25	1307094,78	107	5	417435,31	1318913,49
105	14	412422,06	1317280,51	106	7	424029,13	1307374,54	106	48	423695,9	1307251,3	106	89	423398,22	1307020,05	107	6	417473,64	1318913,49
105	15	412415,81	1317311,75	106	8	424021,74	1307382,95	106	49	423682,54	1307242,44	106	90	423396,23	1307001,56	107	7	417472,9	1318915,92
105	16	412347,06	1317336,75	106	9	424021,04	1307383,95	106	50	423669,85	1307236,34	106	91	423400,84	1306995,34	107	8	417452,33	1318926,23
105	17	412372,06	1317410,18	106	10	424007,87	1307402,85	106	51	423661,12	1307232,13	106	92	423395	1306990,16	107	9	417391,05	1318926,24
105	18	412361,12	1317424,25	106	11	424003,33	1307395,03	106	52	423660,97	1307231,96	106	93	423387,84	1306923,54	107	10	417379,99	1318927,98
105	19	412336,12	1317411,75	106	12	423998,01	1307385,76	106	53	423657,72	1307228,05	106	94	423391,27	1306913,25	107	11	417371,57	1318931,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	12	417362,08	1318937,08	108	23	418559,73	1305298,57	110	4	416757,7	1314557,66	112	4	412570,83	1318831,36	113	8	422073,04	1318783,87
107	13	417354,15	1318945	108	24	418561,9	1305268,78	110	5	416780,81	1314630,47	112	5	412523,97	1318876,35	113	9	422057,45	1318877,73
107	14	417348,83	1318952,29	108	25	418579,77	1305248,2	110	6	416742,53	1314689,58	112	6	412483,5	1318899,77	113	10	422059,81	1318904,95
107	15	417326,57	1318982,8	108	26	418612,86	1305265,22	110	7	416701,85	1314684,23	112	7	412462,91	1318911,69	113	11	422061,85	1318908,21
107	16	417302,21	1318990,49	108	1	418661,6	1305299,88	110	8	416700,66	1314716,65	112	8	412403,72	1318878,61	113	12	422056,66	1318905,33
107	17	417302	1318978,22	109	1	416691,39	1318933,19	110	9	416662,95	1314742,57	112	9	412363,11	1318877,15	113	13	422045,76	1318902,78
107	18	417274,62	1318928,11	109	2	416691,12	1318944,97	110	10	416636,61	1314723,89	112	10	412329,88	1318894,35	113	14	422034,56	1318902,71
107	19	417221,42	1318864,05	109	3	416684,95	1318962,92	110	11	416614,86	1314742,75	112	11	412329,88	1318856,92	113	15	421951,12	1318921,79
107	20	417125,29	1318765,11	109	4	416663,35	1318985,07	110	12	416483,5	1314809	112	12	412324,7	1318843,31	113	16	421934,85	1318921,22
107	21	417090,9	1318741,83	109	5	416607,28	1319016,3	110	13	416570,41	1314691,1	112	13	412296,61	1318769,59	113	17	421916,82	1318920,58
107	22	417055,42	1318717,82	109	6	416585,12	1319022,37	110	14	416897,89	1314338,79	112	14	412301,81	1318751,92	113	18	421875,67	1318919,13
107	23	416982,53	1318670,57	109	7	416582,88	1319034,42	110	1	416934,61	1314306,81	112	15	412298,69	1318715,53	113	19	421859,16	1318914,84
107	24	416964,32	1318670,07	109	8	416599,98	1319077,05	111	1	425177,18	1291529,73	112	16	412281,02	1318664,58	113	20	421837,92	1318891,23
107	25	416962,52	1318622,38	109	9	416600,82	1319098,92	111	2	425196,04	1291546,16	112	17	412280	1318663,98	113	21	421847,73	1318891,68
107	26	416985,46	1318600,7	109	10	416591,57	1319128,64	111	3	425206,18	1291572,6	112	18	412291,8	1318659,27	113	22	421866,81	1318885,92
107	27	417047,29	1318542,29	109	11	416637,84	1319165,66	111	4	425208,38	1291595,85	112	19	412298,23	1318654,9	113	23	421875,72	1318888,8
107	28	417063,31	1318565,49	109	12	416714,67	1319235,48	111	5	425189,55	1291596,68	112	20	412304,57	1318648,57	113	24	421885,08	1318894,02
107	29	417227,84	1318730,03	109	13	416747,71	1319252,75	111	6	425083,44	1291601,38	112	21	412313,07	1318648,13	113	25	421896,06	1318893,21
107	1	417231,31	1318733,49	109	14	416752,48	1319252,75	111	7	424960,56	1291592,81	112	22	412323,83	1318645,07	113	26	421917,16	1318885,72
108	1	418661,6	1305299,88	109	15	416765,95	1319251,15	111	8	424868,49	1291586,39	112	23	412333,65	1318639,68	113	27	421927,02	1318882,23
108	2	418677,79	1305367,34	109	16	416716,38	1319295,87	111	9	424758,76	1291578,74	112	24	412338,68	1318635,63	113	28	421929,75	1318882,14
108	3	418675,08	1305413,92	109	17	416699,72	1319285,91	111	10	424654,36	1291571,46	112	25	412346,03	1318627,18	113	29	421937,91	1318881,87
108	4	418637,96	1305466,71	109	18	416663,28	1319267,21	111	11	424616,59	1291568,83	112	26	412356,32	1318609,2	113	30	421951,41	1318874,94
108	5	418467,91	1305566,26	109	19	416635,05	1319248,23	111	12	424616,51	1291568,31	112	27	412366,14	1318596,49	113	31	421966,44	1318857,84
108	6	418437,26	1305584,21	109	20	416616,98	1319233,48	111	13	424615,24	1291560,04	112	28	412368,72	1318591,33	113	32	421972,11	1318833,45
108	7	418417,54	1305587,64	109	21	416608,89	1319226,44	111	14	424607,64	1291510,79	112	29	412381,94	1318601,68	113	33	421969,68	1318791,96
108	8	418407,03	1305568,78	109	22	416514,3	1319134,62	111	15	424628,01	1291494,74	112	30	412420,94	1318609,68	113	34	421969,68	1318756,95
108	9	418401,21	1305545,51	109	23	416492,76	1319131,77	111	16	424642,38	1291488,27	112	31	412408,94	1318627,68	113	35	421978,23	1318719,15
108	10	418397,96	1305517,35	109	24	416478,05	1319143,55	111	17	424656,5	1291484,05	112	32	412416,94	1318697,68	113	36	421977,42	1318711,05
108	11	418380,09	1305488,11	109	25	416443,99	1319197,79	111	18	424758,98	1291488,36	112	33	412456,94	1318697,68	113	37	421991,28	1318669,56
108	12	418354,1	1305468,07	109	26	416434,32	1319199,89	111	19	424823,65	1291491,07	112	34	412473,04	1318721,21	113	38	422008,74	1318616,28
108	13	418331,89	1305462,11	109	27	416413,72	1319177,6	111	20	424870,12	1291494,39	112	35	412462,92	1318762,49	113	39	422013,24	1318599,63
108	14	418318,35	1305449,66	109	28	416353,6	1319146,07	111	21	424917,8	1291497,79	112	36	412479,79	1318792,03	113	40	422026,29	1318565,43
108	15	418314,56	1305418,79	109	29	416319,81	1319139,76	111	22	424958,7	1291500,71	112	1	412574,45	1318739,47	113	41	422028,12	1318545,47
108	16	418325,39	1305403,63	109	30	416376,88	1319095,42	111	23	425099,18	1291513,9	113	1	422137,75	1318491,97	113	42	422030,55	1318489,39
108	17	418371,42	1305397,67	109	31	416654,16	1318897,44	111	24	425111,54	1291515,06	113	2	422149,32	1318503,55	113	43	422011,29	1318460,33
108	18	418476,87	1305408,5	109	32	416679,34	1318915,53	111	25	425141,93	1291517,92	113	3	422125,75	1318581,59	113	44	422009,95	1318458,3
108	19	418516,41	1305400,38	109	1	416691,39	1318933,19	111	1	425177,18	1291529,73	113	4	422076,43	1318602,61	113	45	422013,35	1318456,63
108	20	418545,65	1305389	110	1	416934,61	1314306,81	112	1	412574,45	1318739,47	113	5	422092,47	1318647,37	113	46	422021,75	1318452,52
108	21	418560,27	1305364,09	110	2	416970,93	1314424,44	112	2	412593,31	1318765,05	113	6	422068,7	1318712,83	113	47	422088,86	1318457,07
108	22	418564,06	1305325,1	110	3	416915,23	1314470,88	112	3	412537,11	1318815,63	113	7	422058,3	1318729,77	113	48	422119,09	1318486,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	1	422137,75	1318491,97	115	28	412599,39	1317799,22	118	4	411290,75	1307082,46	119	30	420302,11	1314657,55	119	71	420297,4	1314492,04
114	1	396787,97	1308486,62	115	1	412624,38	1317797,66	118	5	411299,9	1307184,35	119	31	420278,58	1314634,94	119	72	420296,89	1314503,35
114	2	396795,13	1308489,2	116	1	426704,83	1296179,67	118	6	411297,31	1307216,72	119	32	420267,11	1314623,91	119	73	420286,37	1314502,74
114	3	396784,78	1308491,71	116	2	426691,16	1296291,4	118	7	411203,33	1307218,77	119	33	420264,35	1314623,82	119	74	420281,96	1314507,02
114	4	396691,06	1308539,08	116	3	426615,18	1296502,04	118	8	411161,2	1307219,69	119	34	420260,31	1314619	119	75	420266,19	1314505,9
114	5	396665,1	1308555,78	116	4	426614,32	1296503,39	118	9	411155,91	1307165,65	119	35	420249,9	1314598,17	119	76	420264,4	1314501,48
114	6	396612,59	1308589,54	116	5	426611,66	1296500,63	118	10	411152,6	1307132,06	119	36	420235,17	1314574,27	119	77	420249,6	1314500,4
114	7	396533,48	1308653,54	116	6	426590,26	1296486,27	118	11	411148,45	1307102,19	119	37	420233,06	1314570,49	119	78	420244,86	1314494,04
114	8	396460,4	1308725,03	116	7	426566	1296469,99	118	12	411143,93	1307069,72	119	38	420213,53	1314517,23	119	79	420240,49	1314486,98
114	9	396362,84	1308640,79	116	8	426540,91	1296408,05	118	13	411128,94	1306948,33	119	39	420209,91	1314507,45	119	80	420236,79	1314473,21
114	10	396456,1	1308541,5	116	9	426524,5	1296372,32	118	14	411208,69	1306942,65	119	40	420219,98	1314508,45	119	81	420240,1	1314449,7
114	11	396590,05	1308458,29	116	10	426519,45	1296359,47	118	1	411304,75	1306935,94	119	41	420230,51	1314515,77	119	82	420244,11	1314413,92
114	12	396770,57	1308480,35	116	11	426509,94	1296331,44	119	1	420358,78	1314418,93	119	42	420243,03	1314524,28	119	83	420245,5	1314399,38
114	1	396787,97	1308486,62	116	12	426514,57	1296314,83	119	2	420362,32	1314424	119	43	420255,8	1314563,2	119	84	420258,55	1314391,4
115	1	412624,38	1317797,66	116	13	426524,36	1296303,86	119	3	420374,46	1314441,42	119	44	420262,39	1314572,03	119	85	420261,21	1314394,43
115	2	412654,07	1317830,47	116	14	426532,77	1296294	119	4	420380,63	1314448,95	119	45	420279,79	1314596,49	119	86	420261,42	1314392,08
115	3	412657,19	1317852,34	116	15	426549,43	1296274,73	119	5	420384,01	1314454,06	119	46	420295,25	1314608,57	119	87	420263,48	1314392,33
115	4	412641,57	1317919,52	116	16	426538,1	1296239,72	119	6	420402,9	1314494,57	119	47	420304,79	1314615,82	119	88	420261,69	1314389,48
115	5	412646,26	1317941,39	116	17	426519,87	1296183,38	119	7	420423,67	1314545,5	119	48	420314	1314622,81	119	89	420286,51	1314374,65
115	6	412643,95	1317969,03	116	18	426589,29	1296181,99	119	8	420433,84	1314574,34	119	49	420325,15	1314644,63	119	90	420305,22	1314363,05
115	7	412642,28	1317968,39	116	19	426648,06	1296180,81	119	9	420434,94	1314585,79	119	50	420334,78	1314663,49	119	91	420320,97	1314353,3
115	8	412631,53	1317966,8	116	1	426704,83	1296179,67	119	10	420413,84	1314620,28	119	51	420357,84	1314671,62	119	92	420321,97	1314358,74
115	9	412591,55	1317965,55	117	1	406627,21	1306792,82	119	11	420409,67	1314629,47	119	52	420368,68	1314648,11	119	93	420323,44	1314366,8
115	10	412569,79	1317961,14	117	2	406629,01	1306804,13	119	12	420395,83	1314674,9	119	53	420341,99	1314611,66	119	94	420323,61	1314367,74
115	11	412545,19	1317950,47	117	3	406633	1306829,24	119	13	420395,04	1314686,07	119	54	420340,28	1314599,23	119	95	420326,66	1314377,51
115	12	412499,76	1317915,96	117	4	406635,77	1307016,34	119	14	420396,76	1314697,14	119	55	420367,32	1314593,88	119	96	420332,2	1314387,23
115	13	412488,08	1317897,51	117	5	406636	1307032,22	119	15	420403,71	1314722,56	119	56	420376,22	1314566,78	119	97	420345,9	1314404,94
115	14	412480,57	1317889,22	117	6	406636,14	1307041,97	119	16	420412,89	1314743,75	119	57	420358,32	1314565,06	119	98	420357,71	1314417,77
115	15	412471,39	1317882,8	117	7	406636,36	1307049,37	119	17	420413,8	1314750,28	119	58	420339	1314551,62	119	1	420358,78	1314418,93
115	16	412443,03	1317867,38	117	8	406589,08	1307014,39	119	18	420405,89	1314777,22	119	59	420328,38	1314535,37	120	1	415662,75	1307515,58
115	17	412388,25	1317815,48	117	9	406572	1307001,18	119	19	420395,45	1314804,47	119	60	420327,74	1314533,9	120	2	415751,85	1307600,77
115	18	412358,74	1317774,27	117	10	406550,41	1306983,93	119	20	420392,16	1314816,43	119	61	420327,81	1314512,39	120	3	415821,3	1307663,91
115	19	412334,99	1317726,25	117	11	406476,39	1306930,93	119	21	420373,24	1314796,29	119	62	420320,47	1314505,41	120	4	415843,7	1307684,27
115	20	412358	1317717,97	117	12	406376,18	1306856,77	119	22	420370,49	1314788,3	119	63	420333,8	1314473,94	120	5	415845,76	1307685,74
115	21	412365,81	1317753,91	117	13	406316,43	1306812,63	119	23	420367,29	1314781,73	119	64	420335,14	1314470,78	120	6	415837,58	1307685,13
115	22	412378,31	1317763,28	117	14	406381,09	1306808,56	119	24	420365,11	1314776,55	119	65	420339,68	1314460,08	120	7	415825,53	1307682,83
115	23	412401,74	1317727,35	117	15	406520,02	1306796,25	119	25	420361,08	1314761,43	119	66	420341,21	1314456,46	120	8	415791,36	1307676,29
115	24	412426,74	1317722,66	117	1	406627,21	1306792,82	119	26	420356,69	1314740,52	119	67	420340,28	1314437,98	120	9	415774,37	1307672,11
115	25	412454,87	1317777,34	118	1	411304,75	1306935,94	119	27	420351,42	1314722,74	119	68	420330,42	1314435,41	120	10	415762,65	1307666,71
115	26	412475,18	1317689,85	118	2	411287,53	1306964,52	119	28	420331,64	1314696,59	119	69	420324,07	1314449,15	120	11	415751,26	1307658,3
115	27	412568,14	1317780,47	118	3	411283,62	1307002,97	119	29	420321,64	1314683,38	119	70	420313,05	1314475,9	120	12	415746,62	1307654,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	13	415723,49	1307632,78	122	1	425579,55	1306057,84	124	6	416556,34	1315038,52	125	14	417856,9	1321200,2	126	36	423170,94	1308408,67
120	14	415688,96	1307608,3	122	2	425595,44	1306156,29	124	7	416542,55	1315058,59	125	15	417883,92	1321153,03	126	37	423130,82	1308406,01
120	15	415669,57	1307598,36	122	3	425601,58	1306194,39	124	8	416497,84	1315076,36	125	16	417890,34	1321120,86	126	38	423079,81	1308381,64
120	16	415660,34	1307595	122	4	425597,59	1306256,17	124	9	416448,5	1315105,3	125	17	417887,86	1321096,47	126	39	422970,44	1308298,45
120	17	415636,45	1307589,56	122	5	425595,22	1306292,71	124	10	416436,53	1315130,65	125	18	417909,85	1321103,83	126	40	422949,24	1308258,72
120	18	415626,05	1307588,33	122	6	425587,13	1306417,85	124	11	416471,32	1315215,27	125	1	417945,77	1321094,56	126	41	422953,17	1308247,92
120	19	415565,6	1307587,53	122	7	425580,26	1306441	124	12	416468,01	1315238,6	126	1	423328,06	1308438,69	126	42	422998,75	1308265,05
120	20	415495,84	1307597,14	122	8	425444,38	1306305,34	124	13	416443,26	1315245,27	126	2	423329,32	1308440,01	126	43	423014,3	1308268,96
120	21	415481,87	1307598,02	122	9	425436,3	1306297,69	124	14	416418,6	1315175,01	126	3	423331,75	1308442,55	126	44	423016,32	1308269,47
120	22	415462,88	1307599,22	122	10	425520,04	1306157,5	124	15	416418,97	1315170,9	126	4	423340,66	1308448,59	126	45	423017,22	1308270,08
120	23	415446,51	1307594,56	122	1	425579,55	1306057,84	124	16	416417,11	1315159,86	126	5	423342,09	1308455	126	46	423024,87	1308275,23
120	24	415435,62	1307586,32	123	1	420555,21	1309253,96	124	17	416414,5	1315152,84	126	6	423346,64	1308465,23	126	47	423028,46	1308277,65
120	25	415429,21	1307579,67	123	2	420590,28	1309346,25	124	18	416418,77	1315143,39	126	7	423349,05	1308468,8	126	48	423053,63	1308302,51
120	26	415388,27	1307537,22	123	3	420620,11	1309379,15	124	19	416420,87	1315133,61	126	8	423350,07	1308470,31	126	49	423058,41	1308307,23
120	27	415348,18	1307483,66	123	4	420624,58	1309395,99	124	20	416420,86	1315122,42	126	9	423357,83	1308478,39	126	50	423063,09	1308311,49
120	28	415273,95	1307405,65	123	5	420626,48	1309421,62	124	21	416418,56	1315111,5	126	10	423371,83	1308486,59	126	51	423085,67	1308332
120	29	415260,97	1307392,01	123	6	420615,77	1309425,92	124	22	416418,24	1315111,17	126	11	423390,47	1308491,56	126	52	423105,22	1308348,13
120	30	415273,54	1307403,45	123	7	420598,78	1309393,99	124	23	416432,97	1315058,68	126	12	423393,6	1308492,4	126	53	423114,63	1308354,22
120	31	415349,12	1307457,1	123	8	420548,48	1309392,87	124	24	416428,22	1315022,31	126	13	423407,16	1308505,41	126	54	423133,2	1308361,86
120	32	415390,48	1307420,92	123	9	420487,82	1309391,51	124	25	416413,08	1315014,08	126	14	423416,74	1308511,21	126	55	423143,99	1308364,85
120	33	415402,1	1307422,26	123	10	420442,09	1309401,04	124	26	416412,95	1315012,42	126	15	423426,41	1308515,65	126	56	423215,2	1308368,76
120	34	415442,31	1307483,01	123	11	420429,64	1309414,77	124	27	416411,07	1315004,05	126	16	423429,99	1308526,23	126	57	423242,72	1308370,27
120	35	415482,08	1307547,33	123	12	420433,36	1309447,41	124	28	416405,14	1314991,59	126	17	423431,6	1308536,78	126	58	423247,62	1308381,89
120	36	415504,76	1307559,51	123	13	420412,74	1309470,1	124	29	416395,76	1314977,45	126	18	423432,02	1308539,5	126	59	423252,87	1308394,33
120	37	415595,78	1307519,28	123	14	420428,62	1309526,4	124	30	416433,65	1314881,25	126	19	423434,93	1308550,32	126	60	423258,4	1308404,07
120	38	415625,18	1307499,23	123	15	420382,46	1309539,13	124	31	416463,02	1314867,3	126	20	423439,67	1308559,55	126	61	423270,14	1308417,55
120	39	415642,5	1307494,16	123	16	420369,18	1309564	124	32	416613,67	1314822,62	126	21	423437,03	1308561,29	126	62	423278,5	1308424,99
120	1	415662,75	1307515,58	123	17	420375,18	1309583,3	124	1	416625,92	1314834,87	126	22	423349,56	1308580,64	126	63	423282,03	1308426,93
121	1	397325,32	1308753,49	123	18	420347,3	1309572,15	125	1	417945,77	1321094,56	126	23	423346,32	1308570,36	126	64	423286,87	1308429,59
121	2	397300,45	1308762,03	123	19	420327,58	1309548,57	125	2	418000,71	1321269,62	126	24	423342,42	1308576,69	126	65	423288,31	1308430,38
121	3	397278,78	1308770,08	123	20	420318,13	1309510,23	125	3	418012,72	1321272,21	126	25	423327,26	1308572,06	126	66	423307,2	1308436,08
121	4	397261,54	1308776,49	123	21	420425,41	1309360,28	125	4	418091,77	1321289,23	126	26	423321,64	1308554,93	126	67	423325,73	1308438,4
121	5	397219,1	1308792,27	123	22	420444,89	1309333,06	125	5	418079,33	1321353,68	126	27	423334,1	1308546,26	126	1	423328,06	1308438,69
121	6	397068,61	1308682,4	123	23	420499,22	1309273,45	125	6	418063,6	1321352,45	126	28	423345,75	1308531,6	127	1	423981,92	1305652,19
121	7	397002,21	1308633,93	123	24	420546,54	1309221,51	125	7	418034,87	1321308,28	126	29	423347,4	1308523,88	127	2	424013,08	1305719,64
121	8	396940,43	1308622,31	123	1	420555,21	1309253,96	125	8	418008,82	1321280,68	126	30	423333,15	1308520,79	127	3	424027,67	1305751,23
121	9	396886,89	1308612,23	124	1	416625,92	1314834,87	125	9	417832,54	1321291,76	126	31	423314,39	1308516,73	127	4	424046,83	1305785,88
121	10	396854,96	1308606,21	124	2	416523,69	1314873,02	125	10	417699,93	1321306,13	126	32	423292,52	1308505,58	127	5	424060,35	1305810,32
121	11	396908,71	1308530,15	124	3	416538,37	1314958,13	125	11	417751,82	1321273,96	126	33	423236,82	1308435,05	127	6	424077,67	1305837,96
121	12	396981,23	1308556,3	124	4	416514,03	1314989,49	125	12	417795,03	1321226,22	126	34	423236,81	1308434,83	127	7	424085,9	1305855,35
121	1	397325,32	1308753,49	124	5	416528,66	1315019,14	125	13	417823,01	1321225,5	126	35	423219,19	1308418,96	127	8	424086,44	1305856,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	9	424106,1	1305886,89	127	49	423969,41	1305728,59	129	12	414734,31	1305731,74	130	12	417543,28	1320564,45	131	38	413001,29	1318210,55
127	10	424112,41	1305904,99	127	50	423970,11	1305732,52	129	13	414726,59	1305749,32	130	13	417604,49	1320577,34	131	39	413081,75	1318222,95
127	11	424102,23	1305906,13	127	51	423969,69	1305740,97	129	14	414738,18	1305765,62	130	14	417637,83	1320631,88	131	40	413126,95	1318220,01
127	12	424100,89	1305906,3	127	46	423953,39	1305743,68	129	15	414763,47	1305778,05	130	1	417680,19	1320672,37	131	1	413173,04	1318224,97
127	13	424058,57	1305911,73	128	1	422350,05	1310411,92	129	16	414856,48	1305821,76	131	1	413173,04	1318224,97	132	1	408186,34	1311888,24
127	14	423975,77	1305827,71	128	2	422384,25	1310431,41	129	17	414860,83	1305829,26	131	2	413189,77	1318240,34	132	2	408196,29	1311917,85
127	15	423968,83	1305815,9	128	3	422394,01	1310447,52	129	18	414860,83	1305842,7	131	3	413205,84	1318286,24	132	3	408194,53	1311943,95
127	16	423914	1305764,97	128	4	422397,65	1310459,01	129	19	414844,71	1305850,09	131	4	413202,57	1318290,51	132	4	408210,82	1311958,93
127	17	423931,17	1305757,75	128	5	422395,4	1310468	129	20	414834,63	1305849,42	131	5	413152,74	1318321,94	132	5	408262,61	1311973,44
127	18	423931,43	1305758,49	128	6	422384,15	1310467,63	129	21	414795,67	1305827,92	131	6	413157,49	1318326,6	132	6	408286,43	1311980,11
127	19	423932,88	1305758	128	7	422267,18	1310390,77	129	22	414749,51	1305798,85	131	7	413142,91	1318326,94	132	7	408324,21	1311999,01
127	20	423932,65	1305757,34	128	8	422261,68	1310400,98	129	23	414673,5	1305779,82	131	8	413117,78	1318325,55	132	8	408342,13	1312071,34
127	21	423946,03	1305751,47	128	9	422231,63	1310469,61	129	24	414603,19	1305786,23	131	9	413117,12	1318321,13	132	9	408297,18	1312107,51
127	22	423951,05	1305749,27	128	10	422040,42	1310409,87	129	25	414499,06	1305811,38	131	10	413131,42	1318298,85	132	10	408252,53	1312153,45
127	23	423938,96	1305738,41	128	11	422028,91	1310406,43	129	26	414469,83	1305838,64	131	11	413130,57	1318289,6	132	11	408249,03	1312158,04
127	24	423938,51	1305736,99	128	12	421985,69	1310393,49	129	27	414476,52	1305794,03	131	12	413120,49	1318282,03	132	12	408182,39	1312015,76
127	25	423935,31	1305737,99	128	13	421978,15	1310386,25	129	28	414477,09	1305778,51	131	13	413102,84	1318279,51	132	13	408171,37	1311992,22
127	26	423935,64	1305736,09	128	14	421980,38	1310374,62	129	29	414486,85	1305779,34	131	14	413052,94	1318279,68	132	14	408092,23	1311812,64
127	27	423933,87	1305735,45	128	15	422016,51	1310375,37	129	30	414510,02	1305767,33	131	15	413014,94	1318259,68	132	15	408093,2	1311811
127	28	423930,66	1305735,77	128	16	422032,82	1310373,43	129	31	414545,18	1305746,32	131	16	412966,94	1318259,68	132	16	408104,28	1311816,86
127	29	423909,85	1305741,46	128	17	422034,75	1310373,2	129	32	414582,07	1305732,6	131	17	412914,2	1318227,79	132	17	408111,77	1311833,16
127	30	423904,37	1305743,48	128	18	422055,94	1310366,94	129	33	414606,94	1305733,45	131	18	412897,44	1318178,27	132	18	408114,38	1311848,8
127	31	423902,54	1305744,02	128	19	422085,05	1310354,78	129	34	414625,38	1305739,88	131	19	412889,48	1318154,73	132	19	408124,48	1311855,31
127	32	423901,67	1305746,33	128	20	422106,51	1310336,34	129	35	414644,25	1305738,17	131	20	412861,38	1318128,88	132	20	408163,06	1311854,12
127	33	423887,94	1305738,49	128	21	422115,39	1310322,32	129	36	414684,56	1305718,87	131	21	412850,8	1318131,64	132	1	408186,34	1311888,24
127	34	423883,1	1305733,64	128	22	422113,2	1310305,18	129	37	414730,02	1305706,43	131	22	412844,91	1318118,71	133	1	410201,56	1310990,63
127	35	423882,48	1305724,94	128	23	422162,27	1310315,65	129	38	414781,06	1305688,85	131	23	412870,61	1318110,81	133	2	410216,68	131092,85
127	36	423876,47	1305641,07	128	24	422229,33	1310342,39	129	39	414807,64	1305686,28	131	24	412880,3	1318105,2	133	3	410251,55	131151,01
127	37	423874,74	1305616,99	128	25	422291,93	1310375,38	129	40	414937,54	1305692,25	131	25	412885,45	1318100,42	133	4	410270,02	1311147,9
127	38	423879,12	1305614,73	128	1	422350,05	1310411,92	129	1	414959,88	1305699,57	131	26	412888,5	1318097,58	133	5	410269,32	1311153,57
127	39	423884,04	1305617,76	129	1	414959,88	1305699,57	130	1	417680,19	1320672,37	131	27	412894,8	1318088,32	133	6	410271,94	1311183,27
127	40	423894,63	1305621,37	129	2	414970,61	1305709	130	2	417702,02	1320739,54	131	28	412898,88	1318077,9	133	7	410282,13	1311213,07
127	41	423905,77	1305622,53	129	3	414972,07	1305712,83	130	3	417751,49	1320763,03	131	29	412899,96	1318071,88	133	8	410302,72	1311237,52
127	42	423918,9	1305620,46	129	4	414971,49	1305720,57	130	4	417813,07	1320939,74	131	30	412907,87	1318069,08	133	9	410303,34	1311237,39
127	43	423939,08	1305622,36	129	5	414972,79	1305720,67	130	5	417815,48	1320999,33	131	31	412918,46	1318103,76	133	10	410325,48	1311274,34
127	44	423951,39	1305623,52	129	6	414967,6	1305731,74	130	6	417670,73	1320800,66	131	32	412930,24	1318105,86	133	11	410326,03	1311276,03
127	45	423965,92	1305629,77	129	7	414949,59	1305738,17	130	7	417600,68	1320653,99	131	33	412932,66	1318105,94	133	12	410359,26	1311377,77
127	1	423981,92	1305652,19	129	8	414904,77	1305735,15	130	8	417584,78	1320646,12	131	34	412957,99	1318106,7	133	13	410373,08	1311420,12
127	46	423953,39	1305743,68	129	9	414835,08	1305730,45	130	9	417568,05	1320645,26	131	35	412972,28	1318116,79	133	14	410395	1311487,2
127	47	423935,24	1305732,71	129	10	414796,71	1305727,91	130	10	417558,2	1320638,41	131	36	412972,28	1318179,86	133	15	410399,55	1311545,47
127	48	423968,73	1305726,88	129	11	414750,6	1305724,88	130	11	417558,62	1320601,95	131	37	412976,06	1318197,51	133	16	410406,23	1311630,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	17	410412,12	1311706,18	134	1	423982,88	1306695,91	135	1	408758,22	1313104,9	137	7	421460,15	1295450,62	139	6	408505,05	1312860,85
133	18	410404,55	1311679,83	134	2	423984,1	1306713,32	135	2	408765	1313147,28	137	8	421460,01	1295451,45	139	7	408507,66	1312888,22
133	19	410395,54	1311660,24	134	3	423985,97	1306721,71	135	3	408772,47	1313244,68	137	9	421458,06	1295461,47	139	8	408499,46	1312956,32
133	20	410389,93	1311651,04	134	4	423979,05	1306744,17	135	4	408765,75	1313282,49	137	10	421449,26	1295506,81	139	9	408503,42	1312999,98
133	21	410378,4	1311636,32	134	5	423977,49	1306754,34	135	5	408825,84	1313292,85	137	11	421448,44	1295517,07	139	10	408492,34	1313057,32
133	22	410373,58	1311630,16	134	6	423977,35	1306755,24	135	6	408708,12	1313312,18	137	12	421448,42	1295517,27	139	11	408489,41	1313184,4
133	23	410367,42	1311623,61	134	7	423977,86	1306764,59	135	7	408703,37	1313312,96	137	13	421448,36	1295517,97	139	12	408488,12	1313306,45
133	24	410350,57	1311608,64	134	8	423982,21	1306787,71	135	8	408673,32	1313317,9	137	14	421449,98	1295529,05	139	13	408449,82	1313304,1
133	25	410343,67	1311598,05	134	9	423982,3	1306788,19	135	9	408593,33	1313312,96	137	15	421454,15	1295543,25	139	14	408433,75	1313299,37
133	26	410342,25	1311595,87	134	10	423982,72	1306790,45	135	10	408597,91	1313286,72	137	16	421464,86	1295579,77	139	15	408465,95	1313276,62
133	27	410339,75	1311582,06	134	11	423985,5	1306798,79	135	11	408597,32	1313254,4	137	17	421384,38	1295554,48	139	16	408463,01	1313180,16
133	28	410339,3	1311548,57	134	12	423991,08	1306808,5	135	12	408630,54	1313243,77	137	18	421302,67	1295528,81	139	17	408472,46	1312869,65
133	29	410339,19	1311540,87	134	13	423996,48	1306815,25	135	13	408644,79	1313225,47	137	19	421247,29	1295511,41	139	18	408478	1312773,53
133	30	410350,22	1311467,44	134	14	423991,55	1306822,28	135	14	408653,31	1313182,12	137	20	421262,52	1295498,56	139	19	408475,72	1312713,25
133	31	410354,16	1311441,17	134	15	423991,03	1306823,44	135	15	408702,86	1313157,9	137	21	421309,69	1295448,67	139	20	408370,8	1312474,08
133	32	410354,4	1311423,13	134	16	423988,34	1306829,43	135	16	408726,62	1313109,46	137	22	421320,96	1295436,36	139	21	408365,91	1312446,05
133	33	410354,56	1311410,04	134	17	423975,34	1306865,87	135	17	408747,8	1313100,98	137	23	421330,63	1295425,77	139	1	408378,3	1312433,35
133	34	410351,85	1311399,18	134	18	423960,83	1306884,62	135	1	408758,22	1313104,9	137	24	421358,29	1295395,53	140	1	414601,3	1307128,9
133	35	410344,88	1311381,55	134	19	423955,06	1306894,75	136	1	419403,31	1318772,6	137	25	421371,03	1295381,61	140	2	414627,94	1307229,89
133	36	410343,61	1311378,36	134	20	423953,66	1306905,69	136	2	419393,97	1318802,5	137	26	421376,62	1295374,22	140	3	414647,43	1307273,08
133	37	410334,07	1311365,75	134	21	423953,63	1306905,99	136	3	419380,18	1318821,31	137	27	421387,22	1295357,15	140	4	414663,9	1307309,58
133	38	410315,56	1311351,63	134	22	423951,61	1306928,76	136	4	419260,35	1318984,71	137	28	421387,59	1295357,05	140	5	414728,18	1307463,24
133	39	410307,61	1311346,86	134	23	423954,55	1306944,99	136	5	419185,59	1319125,8	137	29	421389,32	1295359,71	140	6	414730,9	1307468,22
133	40	410291,52	1311341,53	134	24	423970,25	1306977,21	136	6	419169,71	1319180	137	1	421416,83	1295402,02	140	7	414726,78	1307462,04
133	41	410286,49	1311308,81	134	25	423970,28	1306978,57	136	7	419138,66	1319255,73	138	1	428385,37	1291370,08	140	8	414720,78	1307455,17
133	42	410281,9	1311298,6	134	26	423964,62	1306971,45	136	8	419087,89	1319206,97	138	2	428393,72	1291403,17	140	9	414702,47	1307439,09
133	43	410264,51	1311270,1	134	27	423941,38	1306925,94	136	9	419143,73	1319112,84	138	3	428399,99	1291428,03	140	10	414680,4	1307422,35
133	44	410247,08	1311248,08	134	28	423935,62	1306906,57	136	10	419237,86	1318993,19	138	4	428274,15	1291451,64	140	11	414670,4	1307410,61
133	45	410234,71	1311232,46	134	29	423930,1	1306888,04	136	11	419227,49	1318986,81	138	5	428095,38	1291500,64	140	12	414656,14	1307386,76
133	46	410222,44	1311206,34	134	30	423911,4	1306876,91	136	12	419136,55	1319080,13	138	6	428095,63	1291493,05	140	13	414648,43	1307375,61
133	47	410222,19	1311191,62	134	31	423883,72	1306872,45	136	13	419130,25	1319069,79	138	7	428102,81	1291478,98	140	14	414641,07	1307367,17
133	48	410222,12	1311187,49	134	32	423826,6	1306867,91	136	14	419352,23	1318798,07	138	8	428159,31	1291368,2	140	15	414633,47	1307361,45
133	49	410219,5	1311157,8	134	33	423814,18	1306860,09	136	15	419354,72	1318795,02	138	9	428169,76	1291368,29	140	16	414626,57	1307358,2
133	50	410217,28	1311146,83	134	34	423805,95	1306847,11	136	16	419393,03	1318762,32	138	10	428217,97	1291368,69	140	17	414623,34	1307356,69
133	51	410196	1311096,01	134	35	423807,74	1306827,62	136	1	419403,31	1318772,6	138	11	428354,79	1291369,83	140	18	414602,19	1307350,48
133	52	410191,78	1311081,84	134	36	423821,45	1306798,13	137	1	421416,83	1295402,02	138	1	428385,37	1291370,08	140	19	414595,71	1307350,33
133	53	410199	1311051,77	134	37	423832,91	1306773,45	137	2	421417,45	1295402,98	139	1	408378,3	1312433,35	140	20	414592,87	1307339,87
133	54	410200,32	1311042,46	134	38	423837,11	1306753,19	137	3	421418,03	1295403,73	139	2	408424,24	1312549,02	140	21	414585,87	1307323,51
133	55	410199,59	1311031,29	134	39	423845,48	1306742,91	137	4	421432,31	1295421,67	139	3	408470,18	1312638,95	140	22	414585,99	1307309,36
133	56	410194,71	1311002,02	134	40	423982,79	1306695,18	137	5	421436,6	1295427,06	139	4	408498,53	1312706,73	140	23	414586,06	1307300,86
133	1	410201,56	1310990,63	134	1	423982,88	1306695,91	137	6	421436,87	1295427,42	139	5	408505,38	1312754,95	140	24	414584,32	1307289,8

Порядковый номер контура	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
140	25	414581,67	1307282,47	141	19	421001,04	1321984,54	142	1	418555,93	1306489,54	144	27	421654,35	1313558,02	145	1	409520,03	1312738,01
140	26	414567,29	1307255,46	141	20	420914,12	1321939,8	143	1	418192,24	1314761,35	144	28	421654,76	1313558,19	146	1	421641,24	1311313,8
140	27	414563,82	1307248,01	141	21	420879,82	1321911,66	143	2	418205,75	1314781,92	144	29	421665,79	1313560,13	146	2	421668,38	1311335,16
140	28	414558,45	1307236,47	141	22	420867,89	1321901,87	143	3	418203,61	1314806,36	144	30	421675,89	1313559,63	146	3	421674,09	1311358,65
140	29	414547,78	1307218,11	141	23	420774,23	1321860,37	143	4	418158,58	1314876,7	144	31	421676,97	1313559,58	146	4	421669,09	1311394,25
140	30	414534,43	1307198,68	141	24	420624,29	1321698,04	143	5	418125,82	1314866,79	144	32	421687,75	1313556,54	146	5	421674,09	1311404,94
140	31	414533,53	1307196,17	141	25	420616,55	1321689,65	143	6	418104,97	1314851,83	144	33	421697,58	1313551,19	146	6	421674,64	1311407,66
140	32	414531,44	1307190,38	141	26	420576,24	1321644,6	143	7	418103,68	1314829,95	144	34	421697,67	1313551,11	146	7	421678,38	1311426,3
140	33	414518,25	1307153,69	141	27	420624,29	1321698,04	143	8	417968,17	1314663,13	144	35	421698,91	1313555,64	146	8	421674,09	1311454,77
140	34	414515,88	1307143,48	141	28	420638,84	1321690,88	143	9	417963,88	1314583,79	144	1	421711,77	1313601,88	146	9	421671,6	1311463,31
140	35	414518,83	1307139,11	141	29	420645,92	1321695,3	143	10	417973,31	1314583,79	145	1	409520,03	1312738,01	146	10	421658,38	1311508,54
140	36	414520,52	1307135,13	141	30	420661,15	1321695,3	143	11	418014,91	1314625,81	145	2	409523,29	1312746,48	146	11	421660,52	1311533,46
140	37	414522,41	1307130,68	141	31	420682,92	1321672,52	143	12	418095,1	1314727,02	145	3	409487,12	1312760,81	146	12	421667	1311547,39
140	38	414523,32	1307126,12	141	32	420690,53	1321670,35	143	13	418150,73	1314777,54	145	4	409458,44	1312780,69	146	13	421674,09	1311562,65
140	39	414524,6	1307119,7	141	33	420694,54	1321677,37	143	1	418192,24	1314761,35	145	5	409445,09	1312809,04	146	14	421699,07	1311608,72
140	40	414524,54	1307119	141	34	420701,96	1321730,64	144	1	421711,77	1313601,88	145	6	409428,15	1312824,35	146	15	421699,48	1311626,21
140	41	414522,81	1307097,92	141	35	420727,2	1321758,75	144	2	421720,98	1313626,86	145	7	409361,68	1312857,92	146	16	421695,41	1311661,19
140	42	414525,25	1307094,65	141	36	420755,4	1321797,23	144	3	421729,6	1313650,25	145	8	409306,5	1312896,42	146	17	421686,05	1311668,11
140	43	414528,56	1307098,5	141	37	420768,76	1321835,7	144	4	421730,89	1313652,69	145	9	409291,58	1312937,55	146	18	421678,73	1311666,89
140	44	414534,12	1307098,5	141	38	420792,51	1321851,98	144	5	421763,14	1313713,56	145	10	409257,23	1312964	146	19	421668,16	1311666,48
140	45	414555,62	1307098,5	141	39	420845,95	1321849,02	144	6	421798,11	1313747,71	145	11	409328,49	1313120,29	146	20	421669,5	1311671,98
140	46	414587,77	1307096,82	141	40	420856,34	1321853,46	144	7	421827,37	1313769,77	145	12	409277	1313139,42	146	21	421663,15	1311666,15
140	1	414601,3	1307128,9	141	41	420887,11	1321888,61	144	8	421840,21	1313793,95	145	13	409225,15	1312924,71	146	22	421628,72	1311634,47
141	1	421029,72	1321778,68	141	42	420927,59	1321934,85	144	9	421841,64	1313847,31	145	14	409208,41	1312911,11	146	23	421620,01	1311617,1
141	2	421041,25	1321796,38	141	43	420946,89	1321946,68	144	10	421840,21	1313912,75	145	15	409163,89	1312919,5	146	24	421635,98	1311551,54
141	3	421043,61	1321804,45	141	44	420982,51	1321936,32	144	11	421845,21	1313995,98	145	16	409152,82	1312913,63	146	25	421609,12	1311527,66
141	4	421048,24	1321820,31	141	45	421016,65	1321940,76	144	12	421853,06	1314030,13	145	17	409152,49	1312902,55	146	26	421601,87	1311487,14
141	5	421050,77	1321838,88	141	46	421046,34	1321928,93	144	13	421864,48	1314057,16	145	18	409203,21	1312860,49	146	27	421609,85	1311470,49
141	6	421050,82	1321839,25	141	47	421062,67	1321903,77	144	14	421855,91	1314070,68	145	19	409231,67	1312858,24	146	28	421625,09	1311448,79
141	7	421058,34	1321872,09	141	48	421058,22	1321883,05	144	15	421831,8	1314064,64	145	20	409285,44	1312837,39	146	29	421627,27	1311424,18
141	8	421058,75	1321873,28	141	49	421034,47	1321791,31	144	16	421827,83	1314062,18	145	21	409291,8	1312844,22	146	30	421616,38	1311390,17
141	9	421061,88	1321882,31	141	1	421029,72	1321778,68	144	17	421819,77	1314038,77	145	22	409288,04	1312862,15	146	31	421596,06	1311367,74
141	10	421076,06	1321912,28	142	1	418555,93	1306489,54	144	18	421823,11	1314003,39	145	23	409263,33	1312892,13	146	32	421597,51	1311355,44
141	11	421076,48	1321913,16	142	2	418566,14	1306523,09	144	19	421815,67	1313945,92	145	24	409287,28	1312892,81	146	33	421614,2	1311333,01
141	12	421076,88	1321913,79	142	3	418551,55	1306546,42	144	20	421808,62	1313896,03	145	25	409311,9	1312868,08	146	34	421598,23	1311310,58
141	13	421080,11	1321918,86	142	4	418522,38	1306577,05	144	21	421787,92	1313844,44	145	26	409333,85	1312846,02	146	35	421562,66	1311290,31
141	14	421081,81	1321921,54	142	5	418472,79	1306612,06	144	22	421765,84	1313794,07	145	27	409364,94	1312843,57	146	36	421553,38	1311263,23
141	15	421082,65	1321922,55	142	6	418441,39	1306631,86	144	23	421731,36	1313717,06	145	28	409408,27	1312818,82	146	37	421586,98	1311281,61
141	16	421100,56	1321944,22	142	7	418364,05	1306515,14	144	24	421724,12	1313706,88	145	29	409444,77	1312769,61	146	38	421593,38	1311292,43
141	17	421102,42	1321983,3	142	8	418385,28	1306493,92	144	25	421686,1	1313653,38	145	30	409462,03	1312754,3	146	1	421641,24	1311313,8
141	18	421103,12	1322042,66	142	9	418456,75	1306439,95	144	26	421664,7	1313598,04	145	31	409489,08	1312740,94	147	1	417579,44	1315734,8

Порядковый номер контура	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				
147	2	417602,52	1315765,41	148	4	419333,82	1313582,59	149	6	416500,45	1315590,41	151	9	418929,54	1313094,84	152	26	420262,46	1315146,4
147	3	417547,97	1315798,64	148	5	419336,45	1313584,41	149	7	416475,76	1315574,69	151	10	418899,9	1313115,38	152	27	420284,43	1315138,73
147	4	417545,63	1315825,79	148	6	419341,8	1313596,49	149	8	416481,08	1315561,16	151	11	418849,69	1313174,65	152	28	420290,01	1315138,73
147	5	417564,67	1315859,25	148	7	419347,07	1313605,14	149	9	416463,81	1315508,27	151	12	418852,58	1313164,64	152	29	420295,58	1315143,26
147	6	417603,6	1315883,15	148	8	419345,62	1313607,31	149	10	416458,64	1315471,69	151	13	418890,26	1313080,46	152	30	420298,77	1315146,76
147	7	417606,07	1315890,21	148	9	419339,24	1313616,88	149	11	416449,45	1315466,32	151	14	418902,71	1313047,58	152	31	420297,01	1315149,21
147	8	417603,62	1315889,97	148	10	419329,63	1313642,88	149	12	416449,27	1315465,27	151	15	418905,41	1313037,01	152	32	420298,55	1315162,44
147	9	417605,13	1315891,81	148	11	419325,34	1313675,47	149	13	416443,7	1315449	151	16	418911,39	1312994,71	152	33	420309,08	1315170,41
147	10	417603,2	1315900,81	148	12	419306,47	1313704,63	149	14	416438,87	1315438,9	151	17	418912,94	1312965,42	152	1	420334,26	1315189,52
147	11	417581,12	1315892,02	148	13	419292,43	1313707,31	149	15	416438,6	1315438,56	151	18	418912,38	1312955,32	153	1	412297,13	1318874,59
147	12	417560,54	1315891,16	148	14	419288,45	1313697,77	149	16	416461,31	1315402,82	151	19	418907,42	1312924,01	153	2	412327,28	1318902,66
147	13	417519,9	1315902,46	148	15	419301,32	1313651,46	149	17	416444,49	1315365,47	151	20	418909,86	1312861,17	153	3	412359,21	1318939,29
147	14	417503,28	1315879,8	148	16	419289,31	1313652,31	149	18	416439,14	1315345,85	151	21	418909,06	1312848	153	4	412362,63	1318943,21
147	15	417503,49	1315869,72	148	17	419279,87	1313671,18	149	19	416439,78	1315340,79	151	22	418911,03	1312845,92	153	5	412356,71	1318948,74
147	16	417508,03	1315869,72	148	18	419270,44	1313684,91	149	20	416438,45	1315310,52	151	23	418958,43	1312814,18	153	6	412331,44	1318972,32
147	17	417508,01	1315865,95	148	19	419258,43	1313684,91	149	21	416451,16	1315305,42	151	1	418976,05	1312846,34	153	7	412312,84	1318993,57
147	18	417525,74	1315872,2	148	20	419252,43	1313678,9	149	1	416507,61	1315303,62	152	1	420334,26	1315189,52	153	8	412294,39	1318978,62
147	19	417537,74	1315872	148	21	419255	1313642,88	150	1	421582,51	1306576,1	152	2	420321,72	1315215,7	153	9	412287,65	1318973,16
147	20	417540,81	1315868,44	148	22	419267,87	1313606,85	150	2	421575,27	1306589,88	152	3	420358,03	1315245,5	153	10	412257,11	1318948,41
147	21	417539,52	1315857,49	148	23	419308,45	1313619,02	150	3	421583,87	1306757,44	152	4	420308,33	1315316,84	153	11	412209,28	1318916,18
147	22	417492,77	1315804,53	148	24	419310,23	1313608,35	150	4	421560,27	1306802,6	152	5	420251,6	1315278,29	153	12	412156,26	1318887,07
147	23	417477,16	1315805,19	148	25	419311,62	1313599,99	150	5	421536,68	1306819,33	152	6	420225,82	1315260,76	153	13	412159,38	1318857,96
147	24	417472,2	1315807,52	148	26	419297,04	1313585,41	150	6	421502,8	1306822,33	152	7	420202,1	1315283,91	153	14	412140,67	1318833,01
147	25	417481,33	1315826,81	148	27	419240,42	1313562,25	150	7	421473,2	1306816,32	152	8	420206,56	1315286,83	153	15	412153,14	1318795,58
147	26	417475,77	1315842,1	148	28	419192,4	1313533,09	150	8	421444,04	1306799,17	152	9	420168,86	1315341,97	153	16	412213,96	1318799,74
147	27	417420,1	1315778,82	148	29	419142,64	1313515,08	150	9	421440,61	1306783,73	152	10	420204,42	1315393,57	153	17	412259,71	1318846,52
147	28	417394,47	1315749,69	148	30	419138,63	1313515,56	150	10	421455,62	1306756,7	152	11	420199,68	1315400,01	153	1	412297,13	1318874,59
147	29	417400,52	1315747,47	148	31	419140,16	1313513,17	150	11	421508,38	1306729,87	152	12	420181,06	1315425,3	154	1	417557,29	1321296,96
147	30	417425,72	1315734,15	148	32	419144,01	1313507,15	150	12	421511,98	1306579,68	152	13	420158,4	1315406,82	154	2	417591	1321315,99
147	31	417433,22	1315729,05	148	33	419148,4	1313496,85	150	13	421519,26	1306581,46	152	14	420157,94	1315406,45	154	3	417388,82	1321337,82
147	32	417469,97	1315698,3	148	34	419150,13	1313487,2	150	14	421530,37	1306582,89	152	15	420128,38	1315382,7	154	4	417371,47	1321339,7
147	33	417476,73	1315689,38	148	35	419150,01	1313481,37	150	15	421533,02	1306582,55	152	16	420152,26	1315326,16	154	5	417314,1	1321346,17
147	34	417484,22	1315676,81	148	36	419150,36	1313481,63	150	1	421582,51	1306576,1	152	17	420172,89	1315286,82	154	6	417276,01	1321349,88
147	35	417504,53	1315690,57	148	37	419199,15	1313455,51	151	1	418976,05	1312846,34	152	18	420185,46	1315268,19	154	7	417274,71	1321253,81
147	36	417525,47	1315685,02	148	38	419223,52	1313426,06	151	2	419000,12	1312899,28	152	19	420200,76	1315256,59	154	8	417296,15	1321261,53
147	37	417530,04	1315690,93	148	1	419279,07	1313475,48	151	3	419005,89	1312930,08	152	20	420208,87	1315248,87	154	9	417299,81	1321231,08
147	38	417563,17	1315733,67	149	1	416507,61	1315303,62	151	4	419006,86	1312957,99	152	21	420212,08	1315244,32	154	10	417298,1	1321194,2
147	1	417579,44	1315734,8	149	2	416509,28	1315413,37	151	5	419002,04	1312983,02	152	22	420245,54	1315196,93	154	11	417313,1	1321171,04
148	1	419279,07	1313475,48	149	3	416568,59	1315521,32	151	6	418989,53	1313004,19	152	23	420250,24	1315188,64	154	12	417326,4	1321224,22
148	2	419305,73	1313545,73	149	4	416558,71	1315560,86	151	7	418973	1313014,46	152	24	420253,64	1315177,97	154	13	417354,7	1321257,67
148	3	419350,06	1313574,77	149	5	416505,09	1315595,77	151	8	418928,41	1313032,25	152	25	420259,97	1315146,22	154	14	417383,82	1321265,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	15	417476,51	1321290,27	157	2	413853,27	1317342,56	157	43	413810,91	1317367,62	159	21	412387,09	1307097,53	161	8	417548,83	1316046,73
154	1	417557,29	1321296,96	157	3	413871,4	1317390,06	157	44	413798,62	1317316,47	159	22	412423,25	1307086,41	161	9	417538,19	1316052,75
155	1	424487,47	1291475,98	157	4	413868,93	1317390,9	157	45	413799,07	1317248,67	159	23	412436,89	1307082,28	161	10	417538,19	1316080,29
155	2	424488,94	1291496,95	157	5	413856,1	1317398,77	157	1	413815,1	1317242,57	159	24	412446,32	1307079,44	161	11	417538,19	1316094,86
155	3	424497,26	1291560,51	157	6	413838,61	1317418,36	158	1	417045,39	1318879,02	159	25	412537,24	1307077,27	161	12	417532,44	1316136,34
155	4	424456,35	1291557,65	157	7	413833,38	1317428,26	158	2	417078,41	1318926,17	159	26	412593,22	1307084,18	161	13	417520,96	1316226,95
155	5	424203,85	1291540,05	157	8	413829,99	1317444,03	158	3	417060,75	1318939,63	159	1	412613,62	1307086,72	161	14	417511,57	1316231,19
155	6	424174,62	1291538,01	157	9	413831,82	1317469,61	158	4	417019,55	1318959,81	160	1	421858,43	1317625,3	161	15	417486,07	1316049,08
155	7	424044,46	1291528,93	157	10	413809,56	1317488	158	5	417010,29	1318971,58	160	2	421860,31	1317635,1	161	16	417484,3	1316036,43
155	8	424131,79	1291512,85	157	11	413802,97	1317497,05	158	6	417022,8	1319004,89	160	3	421857,63	1317669,55	161	17	417418,6	1315980,57
155	9	424134,12	1291512,65	157	12	413798,54	1317507,34	158	7	416988,85	1319030,03	160	4	421851,3	1317693,43	161	18	417409,97	1315931,51
155	10	424261,82	1291501,15	157	13	413792,63	1317526,94	158	8	416979,4	1319055,51	160	5	421828,72	1317716,7	161	19	417378,02	1315854,93
155	11	424419,54	1291486,96	157	14	413785,67	1317538,03	158	9	416983,03	1319072,31	160	6	421825,94	1317757,66	161	20	417386,12	1315848,07
155	12	424422,84	1291486,66	157	15	413780,81	1317548,12	158	10	416950,94	1319081,55	160	7	421817,2	1317802,82	161	21	417393,95	1315841,43
155	13	424467,97	1291478,71	157	16	413774,67	1317578,94	158	11	416940,6	1319085,84	160	8	421801,98	1317837,1	161	22	417407,38	1315830,05
155	14	424472,01	1291478,14	157	17	413773,89	1317587,29	158	12	416931,46	1319092,31	160	9	421774,27	1317887,8	161	23	417420,14	1315835,15
155	1	424487,47	1291475,98	157	18	413775,05	1317598,42	158	13	416931,03	1319092,78	160	10	421733,36	1317872,42	161	1	417475,65	1315923,21
156	1	421289,14	1306666,43	157	19	413778,73	1317615,21	158	14	416887,92	1319049,89	160	11	421758,52	1317832,97	161	24	417401,33	1315860,53
156	2	421259,84	1306743,82	157	20	413758,47	1317616,65	158	15	416872,46	1319027,14	160	12	421769,59	1317815,6	161	25	417401,13	1315860,31
156	3	421235,27	1306793,57	157	21	413746,18	1317621,35	158	16	416867,88	1319000,03	160	13	421792,58	1317779,54	161	26	417401,35	1315860,11
156	4	421188,26	1306822,23	157	22	413737	1317627,76	158	1	417045,39	1318879,02	160	14	421798,63	1317758,57	161	27	417401,55	1315860,33
156	5	421119,15	1306820,02	157	23	413730,67	1317634,47	159	1	412613,62	1307086,72	160	15	421799,72	1317724,42	161	24	417401,33	1315860,53
156	6	420978,06	1307083,42	157	24	413723,99	1317645,81	159	2	412622,52	1307141,71	160	16	421777,87	1317723,24	162	1	422349,14	1310321,96
156	7	420980,14	1307084,21	157	25	413721,2	1317654,61	159	3	412591,96	1307142,96	160	17	421754,5	1317733,11	162	2	422344,51	1310334,18
156	8	420979,69	1307085,45	157	26	413717,93	1317672,78	159	4	412577,45	1307112,41	160	18	421728,97	1317758,19	162	3	422438,64	1310398,24
156	9	420987,02	1307097,08	157	27	413717,22	1317683,95	159	5	412491,5	1307120,77	160	19	421674,38	1317793,33	162	4	422417,98	1310414,6
156	10	421052,71	1307119,32	157	28	413719,01	1317695,01	159	6	412464,64	1307106,75	160	20	421623,91	1317815,23	162	5	422393,87	1310414,59
156	11	421075,46	1307129,15	157	29	413722,91	1317704,8	159	7	412435,43	1307120,77	160	21	421612,33	1317812,66	162	6	422343,79	1310387,9
156	12	421048,57	1307143,11	157	30	413729,2	1317714,06	159	8	412419,06	1307195,29	160	22	421604,76	1317802,66	162	7	422288,06	1310338,81
156	13	421025,81	1307149,32	157	31	413735,21	1317719,67	159	9	412411,51	1307197,82	160	23	421791,16	1317654,4	162	8	422242,53	1310312,81
156	14	420994,88	1307111,37	157	32	413704,61	1317748,17	159	10	412330,37	1307183,48	160	24	421803,88	1317662,48	162	9	422188,81	1310292,48
156	15	420963,28	1307116,1	157	33	413692,34	1317754,53	159	11	412325,48	1307166,21	160	25	421825,57	1317659,76	162	10	422153,94	1310255,92
156	16	420924,43	1307161,27	157	34	413687,97	1317755,33	159	12	412312,13	1307148,62	160	26	421847,64	1317627,96	162	11	422136,95	1310246,12
156	17	420935,06	1307118,67	157	35	413670,42	1317748,58	159	13	412300,39	1307143,4	160	1	421858,43	1317625,3	162	12	422112,8	1310248,71
156	18	420955,05	1307079,2	157	36	413648,59	1317742,78	159	14	412273,02	1307160,02	161	1	417475,65	1315923,21	162	13	422079,73	1310251,47
156	19	421027,69	1306935,82	157	37	413638,6	1317741,8	159	15	412262,59	1307158,72	161	2	417465,44	1315931,51	162	14	422060,05	1310211,35
156	20	421036,25	1306918,91	157	38	413708,21	1317672,19	159	16	412263,24	1307149,27	161	3	417465,01	1315942,52	162	15	422080,59	1310206,89
156	21	421042,24	1306911,71	157	39	413733,75	1317609,14	159	17	412274,46	1307119,22	161	4	417464,8	1315948,1	162	16	422113,7	1310218,48
156	22	421179,36	1306746,68	157	40	413703,69	1317544,95	159	18	412294,05	1307117,88	161	5	417503,09	1316012,55	162	17	422141,38	1310210,49
156	1	421289,14	1306666,43	157	41	413793,64	1317488,68	159	19	412327,2	1307115,64	161	6	417520,32	1316027,22	162	18	422152,16	1310215,8
157	1	413815,1	1317242,57	157	42	413822,12	1317414,33	159	20	412362,59	1307105,12	161	7	417545,21	1316025,31	162	19	422160,51	1310222,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
162	20	422170,9	1310246,25	164	12	412958,58	1317760,38	166	12	412554,28	1318940,44	169	5	421796,56	1306584,3	170	23	415096,95	1307231,97
162	21	422191,5	1310253,25	164	13	412944,9	1317776,5	166	13	412605,2	1318905,02	169	6	421781,43	1306587,6	170	24	415117,21	1307239,53
162	22	422220,12	1310251,47	164	14	412939,32	1317776,41	166	14	412647,12	1318893,95	169	7	421753,24	1306593,74	170	25	415122,65	1307244,84
162	23	422236,51	1310253,34	164	15	412924,36	1317764,85	166	1	412655,03	1318899,48	169	8	421742,95	1306613,46	170	26	415154,84	1307276,26
162	24	422243,73	1310264,84	164	16	412886,86	1317749,22	167	1	421477,13	1321849,07	169	9	421768,05	1306684,44	170	27	415160,88	1307285,47
162	25	422253,58	1310274,66	164	17	412864,99	1317705,47	167	2	421455,69	1321874,8	169	10	421767,6	1306715,86	170	28	415173,13	1307304,18
162	26	422262,55	1310270,19	164	18	412849,37	1317724,22	167	3	421450,98	1321894,26	169	11	421750,21	1306732,12	170	29	415182,23	1307298,11
162	27	422273,29	1310254,1	164	19	412838,43	1317808,59	167	4	421458,48	1321898,12	169	12	421712,91	1306699,58	170	30	415225,79	1307250,55
162	28	422282,18	1310252,36	164	20	412813,43	1317816,4	167	5	421470,86	1321904,48	169	13	421700,49	1306701,81	170	31	415284,1	1307214,84
162	29	422289,69	1310253,88	164	21	412782,18	1317810,15	167	6	421490,98	1321914,83	169	14	421671,33	1306622,47	170	32	415330,58	1307182,54
162	30	422309,88	1310296,92	164	22	412779,06	1317800,78	167	7	421504,73	1321917,54	169	15	421646,89	1306571,44	170	33	415379,73	1307157,33
162	31	422331,34	1310316,53	164	23	412810,31	1317782,03	167	8	421526,46	1321921,83	169	16	421643,55	1306568,52	170	34	415418,83	1307137,54
162	1	422349,14	1310321,96	164	24	412813,43	1317772,66	167	9	421534,37	1321934,95	169	17	421730,65	1306559,62	170	35	415469,54	1307095,65
163	1	419163,4	1319513,94	164	25	412765	1317771,09	167	10	421528,05	1321964,78	169	18	421734,82	1306559,94	170	36	415500,41	1307082,42
163	2	419171,4	1319540,9	164	26	412763,44	1317722,66	167	11	421495,96	1321962,96	169	19	421782,31	1306563,65	170	1	415511,72	1307086,23
163	3	419167,81	1319547,69	164	27	412791,56	1317669,54	167	12	421487,86	1321990,59	169	20	421810,96	1306565,88	171	1	415981,51	1315501,48
163	4	419152,38	1319578,02	164	28	412804,06	1317653,92	167	13	421490,53	1322016,75	169	21	421830,92	1306566,49	171	2	415983,91	1315549,48
163	5	419116,53	1319605,51	164	29	412834,99	1317660,57	167	14	421459,55	1322014,18	169	22	421833,11	1306566,56	171	3	416019,51	1315659,08
163	6	419083,68	1319630,7	164	30	412871,1	1317673,32	167	15	421440,68	1322003,89	169	1	421868,73	1306567,67	171	4	416019,95	1315663,39
163	7	419080,18	1319633,38	164	31	412898,71	1317680,22	167	16	421420,47	1322017,43	170	1	415511,72	1307086,23	171	5	416014,6	1315658,54
163	8	419072,64	1319627,9	164	32	412937,48	1317681,81	167	17	421418,18	1322012,74	170	2	415494,34	1307117,13	171	6	415952	1315616,24
163	9	419041,95	1319605,58	164	1	412958,72	1317694,03	167	18	421397,36	1321970,01	170	3	415466,15	1307150,73	171	7	415893	1315576,79
163	10	419030,54	1319605,57	165	1	415387,8	1321352,35	167	19	421396,32	1321968,58	170	4	415393,06	1307192,32	171	8	415832,49	1315535,12
163	11	419005,21	1319553,54	165	2	415521,62	1321509,62	167	20	421389,93	1321959,77	170	5	415367,88	1307214,62	171	9	415884,27	1315478,66
163	12	418998,79	1319521,44	165	3	415324,31	1321493,49	167	21	421371,2	1321933,98	170	6	415320,99	1307241,09	171	1	415981,51	1315501,48
163	13	419006,78	1319500,45	165	4	415313,45	1321493,15	167	22	421391,09	1321868,27	170	7	415275,74	1307257,34	172	1	422017,24	1310106,42
163	14	419015,6	1319501,38	165	5	415303,72	1321469,26	167	23	421444,88	1321838,89	170	8	415242,64	1307272,49	172	2	422017,34	1310128,21
163	15	419042,87	1319476,55	165	6	415349,13	1321406,37	167	1	421477,13	1321849,07	170	9	415242,36	1307272,52	172	3	422023,2	1310155,41
163	16	419147,9	1319509,13	165	7	415374,06	1321359,71	168	1	411870,52	1308107,77	170	10	415218,39	1307301,05	172	4	422018,49	1310188,19
163	1	419163,4	1319513,94	165	1	415387,8	1321352,35	168	2	411869,71	1308116,91	170	11	415198,21	1307329,75	172	5	422024,13	1310225,66
164	1	412958,72	1317694,03	166	1	412655,03	1318899,48	168	3	411868,49	1308130,64	170	12	415203,25	1307336,09	172	6	422018,59	1310235,78
164	2	412959,25	1317707,3	166	2	412617,85	1318928,74	168	4	411867,19	1308145,35	170	13	415193,92	1307331,21	172	7	422018,49	1310235,97
164	3	412944,62	1317718,51	166	3	412592,03	1318954,56	168	5	411563,52	1308164,25	170	14	415179,96	1307323,92	172	8	421999,7	1310237,84
164	4	412934,29	1317739,69	166	4	412587,8	1318958,8	168	6	411571,98	1308133,62	170	15	415164,03	1307301,81	172	9	421954,59	1310225,66
164	5	412936,95	1317749,25	166	5	412576,07	1318975,13	168	7	411571,33	1308100,05	170	16	415158,22	1307295,72	172	10	421938,62	1310234,09
164	6	412942,79	1317755,62	166	6	412548,65	1319013,37	168	8	411571,25	1308095,99	170	17	415152,85	1307291,47	172	11	421913,56	1310226,59
164	7	412959,25	1317754,56	166	7	412443,46	1319105,12	168	1	411870,52	1308107,77	170	18	415132,05	1307274,94	172	12	421882,23	1310217,23
164	8	412974,65	1317744,47	166	8	412421,27	1319116,76	169	1	421868,73	1306567,67	170	19	415118,19	1307261,08	172	13	421854,92	1310207,96
164	9	412981,44	1317745,81	166	9	412359,62	1319076,64	169	2	421863,06	1306605,99	170	20	415116,25	1307259,15	172	14	421838,06	1310202,24
164	10	412975,39	1317747,8	166	10	412477,86	1318993,6	169	3	421832,52	1306596,03	170	21	415105,8	1307242,7	172	15	421821,14	1310170,39
164	11	412965,81	1317753,59	166	11	412526,85	1318959,52	169	4	421827,5	1306594,39	170	22	415100,13	1307235,37	172	16	421823,96	1310157,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	17	421841,82	1310154,47	175	6	399950,72	1311980,77	177	6	422795,67	1321544,04	179	10	416928,96	1314614,22	182	4	417598,13	1318658,55
172	18	421856,77	1310162,37	175	7	399967	1311967,22	177	7	422772,84	1321568,96	179	1	416967,78	1314581,87	182	5	417606,96	1318653,55
172	19	421903,84	1310187,26	175	8	399972,84	1311964,45	177	8	422751,55	1321565,5	180	1	416201,24	1315499,74	182	6	417565,24	1318566,87
172	20	421917	1310190,07	175	9	399974,44	1311966,21	177	9	422732,21	1321550,04	180	2	416290,01	1315576,23	182	7	417525,38	1318527,01
172	21	421932,98	1310154,47	175	10	399983,62	1311972,61	177	10	422731,65	1321549,6	180	3	416349,2	1315592,72	182	8	417533,26	1318514,5
172	22	421951,77	1310148,85	175	11	399994	1311976,81	177	11	422746,22	1321523,18	180	4	416352,22	1315596,78	182	9	417424,8	1318387,5
172	23	421960,23	1310140,41	175	12	400005,06	1311978,59	177	12	422790,71	1321442,51	180	5	416315,91	1315594,28	182	10	417440,56	1318374,52
172	24	421962,11	1310100,13	175	13	400016,23	1311977,88	177	13	422821,62	1321333,17	180	6	416275,91	1315581,48	182	1	417568,95	1318514,15
172	25	421969,63	1310089,83	175	14	400026,96	1311974,69	177	1	422845,9	1321273,18	180	7	416192,71	1315520,68	183	1	423242,04	1306082,36
172	26	421982,78	1310085,15	175	15	400036,97	1311969,01	178	1	420315,84	1314166,94	180	8	416076,71	1315484,68	183	2	423240,37	1306124,57
172	27	421995,94	1310092,64	175	16	400058,22	1311966,06	178	2	420329,56	1314179,8	180	9	416047,56	1315474	183	3	423303,48	1306179,11
172	1	422017,24	1310106,42	175	17	400068,58	1311961,81	178	3	420334,22	1314188,72	180	10	415995,91	1315455,08	183	4	423318,81	1306210,57
173	1	421956,3	1311874,9	175	18	400100,62	1311943,89	178	4	420331,77	1314191,31	180	11	415941,08	1315452,22	183	5	423323,24	1306219,67
173	2	421980,42	1311894,07	175	19	400106,03	1311940,13	178	5	420325,03	1314200,26	180	12	415918,09	1315441,76	183	6	423337,29	1306248,51
173	3	421982,41	1311904,07	175	20	400182,8	1311938,63	178	6	420320,46	1314210,48	180	13	415932,59	1315425,95	183	7	423339,43	1306268,66
173	4	422039,44	1311941,42	175	21	400188,23	1311911,28	178	7	420318,49	1314219,43	180	14	415939,55	1315420,09	183	8	423327,42	1306274,24
173	5	422036,44	1311957,1	175	22	400203,41	1311914,13	178	8	420310,15	1314286,94	180	15	415971,09	1315419,16	183	9	423298,03	1306237,59
173	6	422018,76	1311975,11	175	23	400214,58	1311914,96	178	9	420285,52	1314294,66	180	16	416000,46	1315428,72	183	10	423291,76	1306229,77
173	7	421974,07	1311984,78	175	1	400234,19	1311911,86	178	10	420262,66	1314325,19	180	17	416029,14	1315432,82	183	11	423290,97	1306228,78
173	8	421955,06	1311967,1	176	1	421929,12	1308458,42	178	11	420241,22	1314376,48	180	18	416060,55	1315402,77	183	12	423264,15	1306217,53
173	9	421940,39	1311939,42	176	2	421964,12	1308527,61	178	12	420209,91	1314379,22	180	19	416070,12	1315400,04	183	13	423265,24	1306167,88
173	10	421892,36	1311872,39	176	3	421972,91	1308549,75	178	13	420189,32	1314366,79	180	20	416096,07	1315431,45	183	14	423237,36	1306156,3
173	11	421837,67	1311824,7	176	4	421967,8	1308679,41	178	14	420190,53	1314352,28	180	21	416082,41	1315469,7	183	15	423200,64	1306122,78
173	12	421786,71	1311786,63	176	5	421965,75	1308731,43	178	15	420212,94	1314339,82	180	22	416126,11	1315476,52	183	16	423188,57	1306113,11
173	13	421787,61	1311782,3	176	6	421951,06	1308710,34	178	16	420226,26	1314323,47	180	1	416201,24	1315499,74	183	17	423151,66	1306082,1
173	14	421794,19	1311766,99	176	7	421929,18	1308674,46	178	17	420237,79	1314309,32	181	1	421387,71	1321472,96	183	18	423171,37	1306009,24
173	15	421805,91	1311742,46	176	8	421925,9	1308648,09	178	18	420226,23	1314251,81	181	2	421393,29	1321497,4	183	19	423210,78	1306060,24
173	1	421956,3	1311874,9	176	9	421918,88	1308591,66	178	19	420264,83	1314218,19	181	3	421391,58	1321532,57	183	1	423242,04	1306082,36
174	1	420770,46	1310629,5	176	10	421911,8	1308577,01	178	20	420260,94	1314195,67	181	4	421380,85	1321574,6	184	1	418712,81	1305166,07
174	2	420784,58	1310672,6	176	11	421892,66	1308537,39	178	21	420278,95	1314152,36	181	5	421367,13	1321605,05	184	2	418740,43	1305235,39
174	3	420784,58	1310694,05	176	12	421872,42	1308481,23	178	22	420296,54	1314162,23	181	6	421321,66	1321653,94	184	3	418699,22	1305296,81
174	4	420708,24	1310766,1	176	13	421872,46	1308456,9	178	1	420315,84	1314166,94	181	7	421298,51	1321667,23	184	4	418658,33	1305272,98
174	5	420580,72	1310860,67	176	14	421875,83	1308447,85	179	1	416967,78	1314581,87	181	8	421304,95	1321608,05	184	5	418612,3	1305225,32
174	6	420558,14	1310812,8	176	15	421912,21	1308445,95	179	2	416998,64	1314616,93	181	9	421306,66	1321553,58	184	6	418613,66	1305195,9
174	7	420609,18	1310776,82	176	16	421920,22	1308445,52	179	3	416792,44	1314751,6	181	10	421283,01	1321498,83	184	7	418613,7	1305195,55
174	1	420770,46	1310629,5	176	1	421929,12	1308458,42	179	4	416716,77	1314790,87	181	11	421301,52	1321503,41	184	8	418644,59	1305178,74
175	1	400234,19	1311911,86	177	1	422845,9	1321273,18	179	5	416720,9	1314755,8	181	12	421325,53	1321502,12	184	9	418672,88	1305166,18
175	2	400228,23	1311946,8	177	2	422864,79	1321295,4	179	6	416760,18	1314701,1	181	1	421387,71	1321472,96	184	10	418674,24	1305158,71
175	3	400188,2	1311969,02	177	3	422851,93	1321380,7	179	7	416854,16	1314662,18	182	1	417568,95	1318514,15	184	1	418712,81	1305166,07
175	4	399973,13	1312031,4	177	4	422839,36	1321409,83	179	8	416888,9	1314666,6	182	2	417657,36	1318633,45	185	1	421365,44	1321251,75
175	5	399882,08	1312037,52	177	5	422841,13	1321469,84	179	9	416926,24	1314642,45	182	3	417616,09	1318683,57	185	2	421371,32	1321284,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	3	421398,67	1321349,38	187	15	421229,39	1321987,6	189	3	422133,17	1312430,33	190	12	421806,15	1312971,33	192	6	415596,19	1318874,04
185	4	421423,74	1321392,33	187	16	421211,88	1322009,47	189	4	422118,58	1312434,14	190	13	421816,88	1312989,76	192	7	415591,21	1318883,71
185	5	421428,89	1321412,06	187	17	421214,08	1322061,29	189	5	422076,92	1312430,46	190	14	421818,82	1312999,73	192	8	415573,59	1318889,63
185	6	421408,73	1321406,05	187	18	421215,4	1322092,22	189	6	422074,74	1312429,7	190	15	421812,88	1313005,18	192	9	415545,63	1318802,03
185	7	421376,14	1321403,48	187	19	421205,2	1322066,11	189	7	422050,56	1312421,39	190	16	421802,98	1313007,5	192	10	415505,84	1318604,95
185	8	421351,26	1321412,06	187	20	421203,45	1322061,61	189	8	422019,77	1312403,03	190	17	421792,13	1313008,88	192	1	415526,45	1318566,68
185	9	421301,71	1321298,76	187	21	421203,35	1322061,38	189	9	422005,33	1312387,61	190	18	421723,03	1312960,33	193	1	421187,1	1318144,79
185	10	421291,08	1321283,85	187	22	421202,34	1321979,5	189	10	421990,78	1312359,28	190	19	421734,07	1312947,87	193	2	421165,79	1318256,67
185	11	421303,32	1321272	187	23	421199,67	1321922,84	189	11	421982,99	1312324,71	190	20	421757,6	1312931	193	3	421078,42	1318222,58
185	12	421320,47	1321270,52	187	24	421197,9	1321911,78	189	12	421978,41	1312314,5	190	21	421764,6	1312913,07	193	4	421056,04	1318232,17
185	13	421352,79	1321249,5	187	25	421194,36	1321902,68	189	13	421971,67	1312305,56	190	22	421773,05	1312891,41	193	5	421042,86	1318222,96
185	1	421365,44	1321251,75	187	26	421193,35	1321901,13	189	14	421929,65	1312261,23	190	23	421778,93	1312848,15	193	6	421050,72	1318178,89
186	1	415563,24	1316825,28	187	27	421188,23	1321893,31	189	15	421921,09	1312254,01	190	24	421770,11	1312821,76	193	7	421069,9	1318145,86
186	2	415579,24	1316864,14	187	28	421180,25	1321883,66	189	16	421906,56	1312247,4	190	25	421775,26	1312802,69	193	8	421091,21	1318145,86
186	3	415582,07	1316935,21	187	29	421173,55	1321875,57	189	17	421876,03	1312239,06	190	26	421795,12	1312799,02	193	9	421130,63	1318175,69
186	4	415618,91	1316959,96	187	30	421163,65	1321863,6	189	18	421867,42	1312237,82	190	27	421806,67	1312800,76	193	10	421150,88	1318175,69
186	5	415627,35	1316990,11	187	31	421154,61	1321844,49	189	19	421866,11	1312237,63	190	1	421809,82	1312801,23	193	1	421187,1	1318144,79
186	6	415541,28	1317006,17	187	32	421152,73	1321836,28	189	20	421845,7	1312237,51	191	1	418276,3	1315747,21	194	1	414032,04	1317533,78
186	7	415501,81	1316904,82	187	33	421174,05	1321872,63	189	21	421864,45	1312218,05	191	2	418298,51	1315795,99	194	2	414027,08	1317558,58
186	8	415514,83	1316903,13	187	34	421179,44	1321881,83	189	22	421885,52	1312235,9	191	3	418259,14	1315788,03	194	3	414078,79	1317648,39
186	9	415545,11	1316887,99	187	35	421212,1	1321903,96	189	23	421913,97	1312249,55	191	4	418243,7	1315798,75	194	4	414033,36	1317683,47
186	10	415553,48	1316865,61	187	36	421224,1	1321903,1	189	24	421942,64	1312252,06	191	5	418252,4	1315844,02	194	5	413948,25	1317563,97
186	11	415542,26	1316831,13	187	37	421215,95	1321923,26	189	25	421989,75	1312279,26	191	6	418244,2	1315843,75	194	6	413946,97	1317562,17
186	12	415534,72	1316807,98	187	38	421227,53	1321936,55	189	26	422044,65	1312354,73	191	7	418236,09	1315839,17	194	7	413953,48	1317553,75
186	13	415542,66	1316797,55	187	39	421241,25	1321931,41	189	27	422050,29	1312362,47	191	8	418206,72	1315822,59	194	8	413961,85	1317539,97
186	14	415553,16	1316800,77	187	40	421256,27	1321896,67	189	28	422070,1	1312389,71	191	9	418147,87	1315767,83	194	9	413966,08	1317531,01
186	1	415563,24	1316825,28	187	41	421269,99	1321849,5	189	29	422086,8	1312412,66	191	10	418149,9	1315763,39	194	10	413966,22	1317531,28
187	1	421293,35	1321817,43	187	42	421284,15	1321820,76	189	30	422107,47	1312416,67	191	11	418161,79	1315759,29	194	11	413993,91	1317547,24
187	2	421290,57	1321864,5	187	1	421293,35	1321817,43	189	31	422184,51	1312389,31	191	12	418170,79	1315740,85	194	12	414023,94	1317525,11
187	3	421256,96	1321927,03	188	1	415715,71	1318611,76	189	1	422202,61	1312374,45	191	13	418159,22	1315677,81	194	1	414032,04	1317533,78
187	4	421261,18	1321939,95	188	2	415795,75	1318727,72	190	1	421809,82	1312801,23	191	14	418166,08	1315672,66	195	1	414860,88	1307090,25
187	5	421271,71	1321934,84	188	3	415916,01	1318777,33	190	2	421809,82	1312818,85	191	15	418176,37	1315677,38	195	2	414868,97	1307114,6
187	6	421308,03	1321881,39	188	4	415826,87	1318809,29	190	3	421809,82	1312853,28	191	16	418185,6	1315723,34	195	3	414882,35	1307141,04
187	7	421321,24	1321890,24	188	5	415772,62	1318705,43	190	4	421806,88	1312894,34	191	17	418202,53	1315735,27	195	4	414896,98	1307174,7
187	8	421322,96	1321917,68	188	6	415738,98	1318660,44	190	5	421808,24	1312906,08	191	18	418238,99	1315732,27	195	5	414902,57	1307184,4
187	9	421300,22	1321941,27	188	7	415507,53	1318453,16	190	6	421809,09	1312913,41	191	1	418276,3	1315747,21	195	6	414907,98	1307190,6
187	10	421265,92	1321988,44	188	8	415507,91	1318447,41	190	7	421802,12	1312928,81	192	1	415526,45	1318566,68	195	7	414936,04	1307217,87
187	11	421247,95	1322034,16	188	9	415527,6	1318448,72	190	8	421830,41	1312939,07	192	2	415561,77	1318671,8	195	8	414943,5	1307223,85
187	12	421236,76	1322027,47	188	1	415715,71	1318611,76	190	9	421831,89	1312957,4	192	3	415565,13	1318697,02	195	9	414962,85	1307232,37
187	13	421243,19	1322003,46	189	1	422202,61	1312374,45	190	10	421826,01	1312964	192	4	415564,71	1318739,49	195	10	414974,84	1307247,77
187	14	421240,19	1321981,59	189	2	422183,59	1312395,86	190	11	421808,35	1312966,19	192	5	415573,12	1318793,73	195	11	415023,9	1307300,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	12	415034,8	1307317,42	196	10	421711,78	1313142,33	199	5	424382,11	1293914,06	201	13	421708,14	1318795,65	202	14	421702,91	1311067,38
195	13	415041,64	1307325,96	196	11	421712,92	1313149,54	199	6	424374,32	1293906,88	201	14	421715,52	1318800,51	202	15	421708,77	1311038,42
195	14	415063,4	1307347,72	196	12	421713,84	1313155,35	199	7	424373,87	1293906,47	201	15	421734,96	1318807,08	202	16	421709,91	1311030,76
195	15	415077,72	1307359,28	196	13	421725,53	1313170,43	199	8	424373,3	1293906,11	201	16	421739,91	1318813,56	202	17	421729,07	1311015,6
195	16	415088,54	1307368,01	196	14	421723,47	1313178,66	199	9	424368,17	1293902,85	201	17	421735,86	1318824,37	202	1	421736,7	1311009,55
195	17	415106,18	1307392,64	196	15	421713,84	1313184,14	199	10	424366,85	1293902,38	201	18	421733,99	1318824,15	203	1	410757,23	1317211,52
195	18	415107,23	1307393,77	196	16	421704,22	1313178,66	199	11	424353,63	1293897,69	201	19	421717,6	1318824,14	203	2	410747,92	1317225,77
195	19	415113,11	1307400,16	196	17	421678,77	1313156,72	199	12	424353,45	1293897,63	201	20	421694,12	1318791,34	203	3	410661,66	1317280,41
195	20	415122,27	1307406,6	196	18	421659,52	1313136,84	199	13	424318,4	1293891,1	201	21	421686,73	1318783,17	203	4	410647,34	1317289,48
195	21	415142,5	1307417,16	196	19	421641,64	1313109,42	199	14	424305,39	1293888,69	201	22	421677,58	1318776,73	203	5	410594,96	1317308,35
195	22	415139,59	1307458,49	196	20	421638,17	1313105,31	199	15	424292,72	1293888,41	201	23	421664,5	1318769,62	203	6	410565,26	1317244,18
195	23	415098,54	1307414,52	196	21	421590,76	1313049,09	199	16	424293,31	1293887,79	201	24	421662,18	1318750,34	203	7	410719,69	1317217,9
195	24	415090,13	1307405,15	196	22	421587,93	1313042,04	199	17	424307,13	1293873,55	201	25	421659,87	1318741,16	203	1	410757,23	1317211,52
195	25	415062,32	1307374,19	196	23	421582,5	1313028,53	199	1	424455,07	1293777,41	201	26	421654	1318729,65	204	1	416531,97	1317241,85
195	26	415046,07	1307356,09	196	24	421581,12	1313013,45	200	1	420195,48	1313265,92	201	27	421646,68	1318721,18	204	2	416551,27	1317278,72
195	27	414971,8	1307275,81	196	25	421584,86	1313011,07	200	2	420221,43	1313312,44	201	28	421639,15	1318715,43	204	3	416556,42	1317313,9
195	28	414911,29	1307214,23	196	26	421586,12	1313011,18	200	3	420266,79	1313379,46	201	29	421608,81	1318697,99	204	4	416550,41	1317328,9
195	29	414873,67	1307132,28	196	27	421609,18	1313013,13	200	4	420314,65	1313459,68	201	30	421589,04	1318678,03	204	5	416528,54	1317340,05
195	30	414835,76	1307076,77	196	28	421636,42	1313016,95	200	5	420299,98	1313468,2	201	31	421580,31	1318671,02	204	6	416499,38	1317348,63
195	31	414788,88	1307050,6	196	1	421676,68	1313027,1	200	6	420268,02	1313446,46	201	32	421574,55	1318667,94	204	7	416498,96	1317327,62
195	32	414712,33	1307007,23	197	1	417018,41	1317383,8	200	7	420189,24	1313329,21	201	33	421580,79	1318668,21	204	8	416492,52	1317307,03
195	33	414683,62	1306982,93	197	2	417025,27	1317404,38	200	8	420158,8	1313245,31	201	34	421593,3	1318662,36	204	9	416484,36	1317300,59
195	34	414691,96	1306983,75	197	3	417029,56	1317465,71	200	9	420156,85	1313245,42	201	35	421599,96	1318652,1	204	10	416477,08	1317303,6
195	35	414703,34	1306982,28	197	4	417021,56	1317491,84	200	10	420149,79	1313228,29	201	36	421609,32	1318625,55	204	11	416463,36	1317318,61
195	36	414724,05	1307001,77	197	5	416998,5	1317500,88	200	11	420155,17	1313225,6	201	37	421617,51	1318619,7	204	12	416447,92	1317329,33
195	37	414745,77	1307017,43	197	6	416975,22	1317499,53	200	12	420161,21	1313224,6	201	38	421628,49	1318622,49	204	13	416416,33	1317340,43
195	38	414773,34	1307033,98	197	7	416928,35	1317420,68	200	13	420170,62	1313227,96	201	39	421645,23	1318628,7	204	14	416513,06	1317219,97
195	39	414794,12	1307044,69	197	8	416915,52	1317388,18	200	14	420175,66	1313232,66	201	1	421647,21	1318633,83	204	1	416531,97	1317241,85
195	40	414828,55	1307057	197	1	417018,41	1317383,8	200	1	420195,48	1313265,92	202	1	421736,7	1311009,55	205	1	421719,25	1295637,52
195	41	414849,69	1307070,63	198	1	421481,19	1302558,61	201	1	421647,21	1318633,83	202	2	421730,76	1311117,77	205	2	421785,64	1295680,55
195	42	414854,48	1307075,49	198	2	421475,69	1302572,47	201	2	421646,76	1318642,02	202	3	421721,69	1311281,38	205	3	421714,47	1295658,18
195	1	414860,88	1307090,25	198	3	421397,64	1302665,62	201	3	421648,38	1318674,06	202	4	421719,12	1311281,25	205	4	421563,8	1295610,85
196	1	421676,68	1313027,1	198	4	421354,55	1302601,64	201	4	421653,42	1318705,29	202	5	421721	1311255,75	205	5	421554,38	1295607,89
196	2	421667,32	1313048,31	198	5	421377,59	1302560,42	201	5	421657,74	1318713,93	202	6	421716	1311253,7	205	6	421556,9	1295605,05
196	3	421668,09	1313055,12	198	6	421417,58	1302522,25	201	6	421680,87	1318727,61	202	7	421703,72	1311248,69	205	7	421558,48	1295602,14
196	4	421677,2	1313073,29	198	7	421427,14	1302527,72	201	7	421708,14	1318739,67	202	8	421683,77	1311240,55	205	8	421559,63	1295600,03
196	5	421681,75	1313110,23	198	1	421481,19	1302558,61	201	8	421741,53	1318760,28	202	9	421682,44	1311240	205	9	421561,28	1295597,01
196	6	421692,52	1313122,44	199	1	424455,07	1293777,41	201	9	421739,91	1318770,36	202	10	421680,47	1311219,38	205	10	421562,26	1295595,21
196	7	421709,03	1313128,62	199	2	424407,39	1293913,8	201	10	421730,91	1318776,48	202	11	421687,25	1311176,93	205	11	421565,3	1295584,44
196	8	421728,97	1313130,67	199	3	424398,92	1293938,04	201	11	421709,76	1318776,48	202	12	421689,47	1311163	205	12	421565,66	1295577,39
196	9	421728,97	1313138,9	199	4	424396,54	1293933,75	201	12	421706,52	1318788,36	202	13	421697,47	1311103	205	13	421565,77	1295575,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
205	14	421565,87	1295573,26	207	7	422534,89	1321849,97	209	18	423481,6	1305642,11	211	29	413181,37	1305680,7	213	15	421645,97	1309818,27
205	15	421563,94	1295562,23	207	8	422510,92	1321875,3	209	1	423502,45	1305679,41	211	30	413188,17	1305678,94	213	16	421627,33	1309776,04
205	16	421559,24	1295546,25	207	9	422471,9	1321880,48	210	1	422222,36	1312003,97	211	31	413196,64	1305674,98	213	17	421626,48	1309749,01
205	17	421556,04	1295535,37	207	10	422445,3	1321897,83	210	2	422243,12	1312043,78	211	32	413206,28	1305680,52	213	18	421634,95	1309753,23
205	18	421560,54	1295538,82	207	11	422427,32	1321901,26	210	3	422259,45	1312116,98	211	33	413208,14	1305699,25	213	1	421656,98	1309786,17
205	19	421590,49	1295561,85	207	12	422416,12	1321889,82	210	4	422266,21	1312179,88	211	34	413208,35	1305701,37	214	1	422550,03	1311441,21
205	20	421695,01	1295621,81	207	13	422419,8	1321868,24	210	5	422265,33	1312246,14	211	35	413211,69	1305712,06	214	2	422556,41	1311443,98
205	1	421719,25	1295637,52	207	14	422444,1	1321837,11	210	6	422259,23	1312215,89	211	36	413214,42	1305717,38	214	3	422561,48	1311460,39
206	1	413529,76	1305890,14	207	15	422471,07	1321819,47	210	7	422239,21	1312170,87	211	37	413217,32	1305721,74	214	4	422557,68	1311469,22
206	2	413541,84	1305900,7	207	16	422506,16	1321787,25	210	8	422214,86	1312147,85	211	38	413224,96	1305729,91	214	5	422546,28	1311481,84
206	3	413544,06	1305903,79	207	1	422514,06	1321782,84	210	9	422215,88	1312114,16	211	39	413229,73	1305733,52	214	6	422529,83	1311496,98
206	4	413546,36	1305909,76	208	1	418812,95	1317271,42	210	10	422209,53	1311990,96	211	1	413237,89	1305737,72	214	7	422526,03	1311518,43
206	5	413543,67	1305916,54	208	2	418813,44	1317282,96	210	1	422222,36	1312003,97	212	1	418905,13	1314708,69	214	8	422527,04	1311530,37
206	6	413538,82	1305921,83	208	3	418813,73	1317289,63	211	1	413237,89	1305737,72	212	2	418908,29	1314726,09	214	9	422459,58	1311486,56
206	7	413529,76	1305929,38	208	4	418818,33	1317397,13	211	2	413243,16	1305747,71	212	3	418890,91	1314762,19	214	10	422458,48	1311485,85
206	8	413525,82	1305932,39	208	5	418818,61	1317399,26	211	3	413249,14	1305754,96	212	4	418870,78	1314829,02	214	11	422470,2	1311460,02
206	9	413511,81	1305939,53	208	6	418810,69	1317392,35	211	4	413245,82	1305766,31	212	5	418856,17	1314877,55	214	12	422466,2	1311435,63
206	10	413488,25	1305963,08	208	7	418748,45	1317385,2	211	5	413245,63	1305780,97	212	6	418856,99	1314928,81	214	13	422467,83	1311431,67
206	11	413479,65	1305974,41	208	8	418744,93	1317372,54	211	6	413246,91	1305785,68	212	7	418842,98	1314932,2	214	14	422474,53	1311428,43
206	12	413467,16	1305984,01	208	9	418758,98	1317328,44	211	7	413252,01	1305804,53	212	8	418831	1314920,67	214	15	422484,55	1311422,11
206	13	413466,94	1305984,29	208	10	418761,5	1317302,8	211	8	413256,38	1305814,83	212	9	418825,13	1314840,89	214	16	422491,86	1311428,84
206	14	413464,69	1305978,65	208	11	418748,03	1317272,94	211	9	413262,94	1305823,91	212	10	418815	1314823,09	214	17	422504,52	1311433,89
206	15	413461,23	1305972,57	208	12	418795,62	1317273,76	211	10	413270,81	1305830,82	212	11	418831,45	1314810,16	214	18	422536,16	1311435,16
206	16	413453,94	1305963,1	208	1	418812,95	1317271,42	211	11	413274,76	1305841,47	212	12	418845	1314823,5	214	1	422550,03	1311441,21
206	17	413457,19	1305951,59	209	1	423502,45	1305679,41	211	12	413281,28	1305851,24	212	13	418858,89	1314786,71	215	1	421720,82	1312552,67
206	18	413458,3	1305940,44	209	2	423499,47	1305681,9	211	13	413289,03	1305858,56	212	14	418888,76	1314707,56	215	2	421759,81	1312617,19
206	19	413456,9	1305929,34	209	3	423498,6	1305682,58	211	14	413307,44	1305872,28	212	1	418905,13	1314708,69	215	3	421783,51	1312667,82
206	20	413453,06	1305918,82	209	4	423509,33	1305694,47	211	15	413295,48	1305906,22	213	1	421656,98	1309786,17	215	4	421794,63	1312691,58
206	21	413446,98	1305909,41	209	5	423510,39	1305693,62	211	16	413292,96	1305917,14	213	2	421665,45	1309811,51	215	5	421795,85	1312694,18
206	22	413437,36	1305897,68	209	6	423520,29	1305712,92	211	17	413293,43	1305928,52	213	3	421680,7	1309832,62	215	6	421795,38	1312694,4
206	23	413429,47	1305890,02	209	7	423547,67	1305761,22	211	18	413284,42	1305898,2	213	4	421692,56	1309865,56	215	7	421788,68	1312697,53
206	24	413421,41	1305885,13	209	8	423583,23	1305823,95	211	19	413272,82	1305859,21	213	5	421725,61	1309916,23	215	8	421759,81	1312711,03
206	25	413499,62	1305862,96	209	9	423576,28	1305826,83	211	20	413240,52	1305811,81	213	6	421752,76	1309942,05	215	9	421748,77	1312709,57
206	26	413513,16	1305875,05	209	10	423563,56	1305832,09	211	21	413228,5	1305794,07	213	7	421762,04	1309950,86	215	10	421753,18	1312669,98
206	1	413529,76	1305890,14	209	11	423546,49	1305837,09	211	22	413194,05	1305743,46	213	8	421769,66	1309958,46	215	11	421731,12	1312658,25
207	1	422514,06	1321782,84	209	12	423544,22	1305831,76	211	23	413179,3	1305721,07	213	9	421770,51	1309967,75	215	12	421729,65	1312616,46
207	2	422515,51	1321793,11	209	13	423524,14	1305789,94	211	24	413155,7	1305693	213	10	421753,56	1309973,66	215	13	421714,94	1312595,93
207	3	422504,59	1321805,76	209	14	423519,79	1305780,86	211	25	413153,65	1305690,59	213	11	421751,05	1309972,46	215	14	421693,61	1312568,8
207	4	422512,79	1321811,68	209	15	423446,66	1305627,96	211	26	413156,47	1305689,69	213	12	421730,69	1309962,68	215	15	421687,85	1312551,58
207	5	422532,93	1321814,22	209	16	423443	1305620,67	211	27	413168,48	1305682,18	213	13	421697,65	1309926,37	215	16	421682,58	1312535,8
207	6	422540,92	1321829,22	209	17	423449,86	1305614,66	211	28	413179,43	1305680,93	213	14	421659,52	1309859,65	215	17	421685,52	1312527,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
215	18	421692,98	1312524,85	218	1	416649,55	1317367,12	222	1	412930,7	1317069,49	225	2	413978,31	1306392,56	227	2	419925,48	1315376,16
215	19	421701,7	1312529,21	219	1	421450,94	1320995,87	223	1	420643,74	1304490,55	225	3	413978,05	1306402,09	227	3	419916,92	1315381,36
215	1	421720,82	1312552,67	219	2	421484,11	1321041,1	223	2	420649,92	1304518,89	225	4	413956,17	1306416,5	227	4	419900,71	1315393,73
216	1	421492,2	1312350,03	219	3	421459,69	1321042,03	223	3	420651,36	1304528,8	225	5	413949,31	1306423,86	227	5	419898,34	1315395,54
216	2	421506,41	1312353,24	219	4	421393,69	1321001,58	223	4	420650,85	1304532,11	225	6	413947,83	1306423,53	227	6	419892,93	1315401,04
216	3	421490,03	1312373,12	219	5	421328,83	1320955,7	223	5	420633,94	1304559,65	225	7	413935,48	1306418,85	227	7	419885,12	1315411,54
216	4	421478,28	1312387,39	219	6	421334,43	1320941,17	223	6	420615,94	1304588,96	225	8	413909,52	1306395,65	227	8	419869,34	1315420,94
216	5	421473,1	1312396,26	219	7	421346,87	1320935,17	223	7	420501,13	1304416,6	225	9	413900,38	1306389,17	227	9	419843,41	1315427,8
216	6	421462,53	1312390,15	219	8	421385,78	1320946,2	223	8	420497,24	1304402,28	225	10	413890,03	1306384,89	227	10	419825,62	1315430,3
216	7	421441,44	1312360,59	219	1	421450,94	1320995,87	223	9	420582,59	1304514,22	225	11	413879	1306383,01	227	11	419815,06	1315430,09
216	8	421334,63	1312291,6	220	1	409084,11	1313159,04	223	10	420600,17	1304513,79	225	12	413867,82	1306383,65	227	12	419807,9	1315429,95
216	9	421330,14	1312281,06	220	2	409099,48	1313201,07	223	1	420643,74	1304490,55	225	13	413858,97	1306386,2	227	13	419785,11	1315422,85
216	10	421330,34	1312279,28	220	3	409100,43	1313205,02	224	1	421869,62	1309903,98	225	14	413856,76	1306382,01	227	14	419782,14	1315421,92
216	11	421350,51	1312268,72	220	4	409014,18	1313237,07	224	2	421870,05	1309904,83	225	15	413856,3	1306381,43	227	15	419774,64	1315420,71
216	12	421375,2	1312295,58	220	5	409012,93	1313220,27	224	3	421877,74	1309920,16	225	16	413858,07	1306377,62	227	16	419756,89	1315420,45
216	13	421410,38	1312318,7	220	6	409022,86	1313159,26	224	4	421875,3	1309939,56	225	17	413865,54	1306353,94	227	17	419760,87	1315419,42
216	14	421465,2	1312343,95	220	7	409041,86	1313137,33	224	5	421867,39	1309951,98	225	18	413879,96	1306332,05	227	18	419776,69	1315412,04
216	1	421492,2	1312350,03	220	8	409062,41	1313135,31	224	6	421865,51	1309954,93	225	19	413897,98	1306317,11	227	19	419781,82	1315413,4
217	1	421564,21	1312815,06	220	1	409084,11	1313159,04	224	7	421865,57	1309966,26	225	20	413901,08	1306317,36	227	20	419804,2	1315419,36
217	2	421591,99	1312859,85	221	1	417081,88	1317331,04	224	8	421866,54	1309967,07	225	21	413904,86	1306321,12	227	21	419809,59	1315415,68
217	3	421614,87	1312889,98	221	2	417094,13	1317351,73	224	9	421880,17	1309978,38	225	22	413902,23	1306345,71	227	22	419832,79	1315399,84
217	4	421623,24	1312894,5	221	3	417094,75	1317377,36	224	10	421889,91	1309988,9	225	23	413904,63	1306350,62	227	23	419858,44	1315380,85
217	5	421600	1312903,92	221	4	417074,16	1317409,53	224	11	421894,78	1310002,65	225	24	413910,54	1306352,64	227	24	419886,48	1315360,1
217	6	421551,12	1312910,26	221	5	417040,49	1317384,32	224	12	421882,61	1310019,63	225	25	413944,99	1306376,63	227	25	419905,31	1315351,03
217	7	421550,33	1312899,76	221	6	417031,05	1317377,26	224	13	421863,07	1310028,62	225	1	413970,07	1306381,23	227	26	419928,32	1315350,34
217	8	421556,05	1312863,11	221	7	417020,12	1317322,9	224	14	421861,52	1310029,34	226	1	418383,64	1318466,46	227	1	419952,12	1315363,44
217	9	421550,33	1312848,44	221	8	417023,12	1317307,03	224	15	421823,71	1310013,05	226	2	418389,96	1318489,74	228	1	423070,9	1312577,49
217	10	421542,97	1312840,31	221	9	417035,14	1317298,02	224	16	421821,68	1309980,6	226	3	418399,84	1318503,99	228	2	423074,15	1312617,1
217	11	421527,44	1312852,52	221	10	417049,72	1317300,17	224	17	421863,04	1310007,91	226	4	418426,84	1318542,99	228	3	423084,22	1312652,92
217	12	421507,02	1312879,4	221	11	417064,29	1317319,46	224	18	421864,26	1310007,59	226	5	418460,78	1318608,99	228	4	423107,97	1312662,99
217	13	421500,48	1312867,99	221	1	417081,88	1317331,04	224	19	421878,4	1310003,89	226	6	418472,03	1318658,62	228	5	423132,31	1312673,29
217	14	421520,09	1312806,91	222	1	412930,7	1317069,49	224	20	421878,86	1309986,86	226	7	418445,9	1318635,37	228	6	423132,52	1312683,44
217	15	421542,16	1312797,94	222	2	412982,35	1317112,99	224	21	421865,59	1309983,89	226	8	418430,06	1318597,37	228	7	423131,75	1312684,99
217	1	421564,21	1312815,06	222	3	412978,26	1317114,9	224	22	421857,84	1309982,15	226	9	418379,21	1318517,37	228	8	423069,12	1312679,23
218	1	416649,55	1317367,12	222	4	412964,2	1317150,83	224	23	421834,88	1309967,38	226	10	418352,84	1318475,78	228	9	423060,99	1312671,99
218	2	416686,54	1317497,89	222	5	412929,83	1317139,89	224	24	421834,69	1309937,54	226	11	418364,61	1318464,82	228	10	423055,96	1312658,32
218	3	416722,7	1317559,27	222	6	412923,58	1317113,33	224	25	421825,25	1309925,97	226	12	418378,91	1318451,48	228	11	423024,09	1312624,33
218	4	416744,56	1317568,1	222	7	412904,83	1317093,02	224	26	421830,44	1309890,94	226	13	418380,93	1318449,13	228	12	423024,26	1312612,84
218	5	416775,38	1317570,87	222	8	412873,58	1317082,09	224	27	421856,65	1309894,27	226	14	418381,24	1318457,62	228	13	423024,54	1312594,37
218	6	416731,82	1317587,84	222	9	412865,77	1317057,09	224	1	421869,62	1309903,98	226	1	418383,64	1318466,46	228	14	423025,08	1312558,96
218	7	416597,4	1317378,05	222	10	412896,95	1317038,99	225	1	413970,07	1306381,23	227	1	419952,12	1315363,44	228	15	423032,24	1312546,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
228	16	423042,1	1312553,14	230	20	414805,31	1306832,63	234	1	418710,41	1316818,14	238	8	420748,36	1321109,46	241	2	417434,44	1317036,91
228	17	423045,93	1312576,51	230	1	414811,54	1306838,01	235	1	416684,77	1315846,8	238	9	420740,79	1321080,55	241	3	417435,8	1317071,48
228	18	423047,24	1312584,46	231	1	416311	1317446,42	235	2	416726,51	1315902	238	10	420709,04	1321084,42	241	4	417392,69	1317079,32
228	19	423043,35	1312623,76	231	2	416435,29	1317622,01	235	3	416734,88	1315913,53	238	11	420696,61	1321076,27	241	5	417381,11	1317061,3
228	20	423058,84	1312623,76	231	3	416404,45	1317619,62	235	4	416722,27	1315917,66	238	12	420696,51	1321049,61	241	6	417375,69	1317007,31
228	21	423057,04	1312596,94	231	4	416405,79	1317614,95	235	5	416662,89	1315868,98	238	13	420696,44	1321041,07	241	7	417408,13	1316996,54
228	22	423060,54	1312580,16	231	5	416374,04	1317568,64	235	6	416575,42	1315827,25	238	14	420701,47	1321020,99	241	1	417428,29	1317005,98
228	1	423070,9	1312577,49	231	6	416324,3	1317503,02	235	7	416581,48	1315817,2	238	15	420721,62	1321010,24	242	1	419658,6	1313625,26
229	1	415658,9	1316205,99	231	7	416284,42	1317451,56	235	8	416640,01	1315824,93	238	1	420739,49	1321051,82	242	2	419693,94	1313645,02
229	2	415521,79	1316302,59	231	1	416311	1317446,42	235	9	416669,32	1315835,26	239	1	420312,38	1298003,81	242	3	419679,85	1313654,87
229	3	415519,06	1316356,36	232	1	419111,13	1313557,21	235	1	416684,77	1315846,8	239	2	420255,69	1298095,68	242	4	419598,22	1313626,38
229	4	415507,24	1316387,56	232	2	419100,61	1313579,61	236	1	420332,35	1313265,05	239	3	420165,81	1298098,74	242	5	419569,1	1313616,22
229	5	415506,8	1316386,6	232	3	418962,98	1313701,19	236	2	420346,16	1313290,84	239	4	420217,65	1298061,43	242	6	419598,04	1313565,38
229	6	415482,8	1316378,6	232	4	418880,27	1313791,82	236	3	420349,33	1313293,46	239	5	420248,58	1298048,49	242	1	419658,6	1313625,26
229	7	415451,24	1316389,4	232	5	418873,68	1313803,71	236	4	420340,6	1313300,85	239	6	420256,35	1298043,96	243	1	419886,41	1316830,82
229	8	415450,5	1316368,32	232	6	418892,41	1313764,06	236	5	420320,1	1313296,15	239	7	420290,54	1298017,34	243	2	419907,33	1316897,57
229	9	415457	1316284,46	232	7	418945,63	1313684,35	236	6	420285,84	1313277,34	239	1	420312,38	1298003,81	243	3	419909,49	1316905,72
229	10	415485,65	1316326,79	232	8	418972,8	1313657,63	236	7	420263	1313256,17	240	1	420381,43	1314844,91	243	4	419854,08	1316895,89
229	11	415495,4	1316321,49	232	9	419055,66	1313613,69	236	8	420244,19	1313246,43	240	2	420377,36	1314855,43	243	5	419848,44	1316806,62
229	12	415521,79	1316302,59	232	10	419064,9	1313607,37	236	9	420232,09	1313240,05	240	3	420358,33	1314871,56	243	6	419873,55	1316805,87
229	13	415580	1316260,89	232	11	419111,06	1313557,31	236	10	420213,95	1313217,54	240	4	420352,03	1314880,42	243	1	419886,41	1316830,82
229	1	415658,9	1316205,99	232	1	419111,13	1313557,21	236	11	420208,24	1313203,77	240	5	420351,84	1314880,69	244	1	417689,99	1314848,81
230	1	414811,54	1306838,01	233	1	414866,68	1318653,36	236	12	420210,93	1313199,74	240	6	420347,55	1314891,03	244	2	417756,64	1314932,36
230	2	414809,48	1306848,31	233	2	414878,43	1318675,74	236	13	420220,22	1313198,33	240	7	420340,08	1314916,88	244	3	417744,44	1314950,19
230	3	414790,42	1306882,3	233	3	414879,22	1318702,86	236	14	420226,42	1313195,15	240	8	420337,86	1314921,05	244	4	417720,03	1314943,62
230	4	414800,72	1306888,48	233	4	414795,7	1318719,73	236	15	420255,58	1313225,6	240	9	420320,34	1314953,88	244	5	417668,4	1314877,91
230	5	414849,13	1306953,88	233	5	414789,81	1318713	236	1	420332,35	1313265,05	240	10	420316,1	1314959,82	244	6	417670,28	1314857,26
230	6	414855,27	1306960,48	233	6	414807,46	1318659,58	237	1	420981,28	1301338,52	240	11	420300,52	1314961,5	244	1	417689,99	1314848,81
230	7	414836,32	1306953,96	233	7	414838,58	1318651,62	237	2	420956,02	1301361,68	240	12	420295,4	1314962,8	245	1	423392,48	1306166,78
230	8	414823,3	1306947,34	233	1	414866,68	1318653,36	237	3	420936,72	1301388,69	240	13	420293,54	1314963,28	245	2	423401,93	1306206,05
230	9	414799,21	1306932,88	234	1	418710,41	1316818,14	237	4	420819,64	1301333,8	240	14	420290,19	1314964,68	245	3	423426,69	1306239,6
230	10	414786,01	1306923,19	234	2	418710,84	1316827,57	237	5	420794,15	1301329,97	240	15	420291,48	1314955,67	245	4	423434,53	1306250,23
230	11	414758,41	1306896,34	234	3	418699,26	1316831,86	237	6	420836,15	1301332,58	240	16	420294,37	1314935,48	245	5	423427,94	1306253,42
230	12	414749,56	1306889,49	234	4	418600,63	1316803,55	237	1	420981,28	1301338,52	240	17	420312,13	1314902,49	245	6	423421,24	1306256,66
230	13	414741,53	1306885,53	234	5	418575,32	1316799,26	238	1	420739,49	1321051,82	240	18	420318,77	1314890,16	245	7	423410,73	1306256,54
230	14	414741,31	1306885,47	234	6	418556,02	1316807,41	238	2	420780,66	1321101,14	240	19	420297,85	1314875,52	245	8	423373,08	1306232,94
230	15	414757,98	1306867,88	234	7	418532,86	1316746,95	238	3	420786,51	1321110,95	240	20	420305,52	1314859,48	245	9	423351,7	1306208,48
230	16	414771,02	1306853,81	234	8	418577,04	1316766,67	238	4	420780,74	1321114,57	240	21	420332,02	1314857,39	245	10	423340,19	1306195,33
230	17	414786,82	1306835,44	234	9	418624,2	1316777,82	238	5	420772,82	1321122,49	240	22	420359,91	1314862,97	245	11	423347,9	1306194,9
230	18	414794,03	1306831,57	234	10	418610,48	1316786,4	238	6	420766,86	1321131,97	240	1	420381,43	1314844,91	245	12	423356,95	1306182,23
230	19	414795,09	1306832,63	234	11	418624,2	1316791,11	238	7	420765,94	1321134,6	241	1	417428,29	1317005,98	245	1	423392,48	1306166,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	1	422538,68	1310793,38	249	3	418142,38	1318539,38	252	7	424762,16	1301557,99	257	6	415772,77	1316680,54	260	3	420730,36	1316803,89
246	2	422541,7	1310797,42	249	4	418139,45	1318550,18	252	8	424768,6	1301559,46	257	7	415758,93	1316661,08	260	4	420725,67	1316812,04
246	3	422546,74	1310802,45	249	5	418139,75	1318578,2	252	9	424816,46	1301579,04	257	8	415752,79	1316654,22	260	5	420721,65	1316773,62
246	4	422550,77	1310806,15	249	6	418144,79	1318601,36	252	1	424870,04	1301610,61	257	9	415744,05	1316644,43	260	6	420711,88	1316759,18
246	5	422546,77	1310807,43	249	7	418140,62	1318609,12	253	1	421489,02	1313127,8	257	10	415735,48	1316637,22	260	7	420704,99	1316748,99
246	6	422541,96	1310807,24	249	8	418138,35	1318616,53	253	2	421520,66	1313197,09	257	11	415726,04	1316632,29	260	8	420656,78	1316722,62
246	7	422511,8	1310831,58	249	9	418124,96	1318621,64	253	3	421538,17	1313230,06	257	12	415696,8	1316621,21	260	9	420721,1	1316720,22
246	8	422478,44	1310878,2	249	10	418115,58	1318627,75	253	4	421557,82	1313267,11	257	13	415695,9	1316621,02	260	1	420729,51	1316729,68
246	9	422464,46	1310895,94	249	11	418090,88	1318648,26	253	5	421519,42	1313233,09	257	14	415719,41	1316606,11	261	1	420536,91	1313910,94
246	10	422454,78	1310892,2	249	12	418065,88	1318671,56	253	6	421477,06	1313172,38	257	15	415780,11	1316623,39	261	2	420548,05	1313985,1
246	11	422453,85	1310891,75	249	13	418125,46	1318558,24	253	7	421467,36	1313132,22	257	1	415799,09	1316625,08	261	3	420548,8	1313990,25
246	12	422443,14	1310887,71	249	14	418139,46	1318515,37	253	8	421475,89	1313126,91	258	1	424110,27	1306018,6	261	4	420513,97	1314026,7
246	13	422466,87	1310856,56	249	1	418152,32	1318498,82	253	9	421486,56	1313120,26	258	2	424111,02	1306023,91	261	5	420496,83	1314031,15
246	14	422500,31	1310795,74	250	1	420432,87	1296971,96	253	1	421489,02	1313127,8	258	3	424115,04	1306052,18	261	6	420501,29	1314026,37
246	15	422508,78	1310781,29	250	2	420456,47	1296984,76	254	1	419937,25	1315664,43	258	4	424111,17	1306084,3	261	7	420499,13	1314023,99
246	16	422519,86	1310777,93	250	3	420446,9	1297005,25	254	2	419939,97	1315681,61	258	5	424106,78	1306093,33	261	8	420511,47	1314011,06
246	17	422525,91	1310780,28	250	4	420443,61	1297012	254	3	419906,74	1315712,34	258	6	424093,02	1306121,59	261	9	420518,12	1314006,28
246	18	422531,96	1310784,31	250	5	420442,92	1297013,76	254	4	419900,74	1315724,94	258	7	424067,4	1306153,86	261	10	420521,48	1313992,85
246	1	422538,68	1310793,38	250	6	420410,91	1296994,25	254	5	419889,49	1315733,16	258	8	424068,03	1306143,4	261	11	420522,83	1313980,08
247	1	421448,93	1321047,53	250	7	420406,67	1296991,67	254	6	419854,25	1315684,85	258	9	424079,32	1306076,05	261	12	420522,32	1313962,11
247	2	421455,37	1321065,98	250	8	420325,99	1296942,52	254	7	419893,68	1315667,65	258	10	424087,71	1306045,59	261	13	420519,28	1313939,42
247	3	421446,8	1321071,97	250	9	420323,14	1296926,59	254	1	419937,25	1315664,43	258	11	424093,81	1306031,08	261	14	420516,11	1313925,49
247	4	421435,21	1321066,4	250	10	420420,28	1296966,76	255	1	420407,58	1319397,7	258	12	424100,12	1306024,08	261	15	420505,82	1313924,21
247	5	421372,6	1321027,81	250	11	420425,25	1296968,81	255	2	420335,11	1319435,11	258	1	424110,27	1306018,6	261	16	420513,97	1313900,62
247	6	421332,06	1320993,4	250	1	420432,87	1296971,96	255	3	420291,28	1319457,74	259	1	421212,31	1307467,32	261	17	420514,52	1313887,94
247	7	421328	1320981,06	251	1	422622,17	1321725,65	255	4	420295,41	1319401,86	259	2	421203,56	1307499,78	261	18	420517,26	1313891,3
247	8	421333,57	1320973,77	251	2	422626,6	1321734,78	255	1	420407,58	1319397,7	259	3	421260,02	1307545,65	261	1	420536,91	1313910,94
247	9	421358,45	1320986,64	251	3	422588,75	1321755,53	256	1	419598,62	1305008,25	259	4	421255,76	1307593,3	262	1	419580,72	1317816,51
247	1	421448,93	1321047,53	251	4	422576,92	1321784,2	256	2	419596,9	1305022,84	259	5	421252,34	1307590,32	262	2	419573,86	1317824,66
248	1	415697,57	1318874,88	251	5	422541,57	1321792,18	256	3	419559,9	1305102,11	259	6	421236,23	1307579,56	262	3	419541,26	1317820,81
248	2	415705,14	1318891,7	251	6	422534,62	1321785,45	256	4	419541,53	1305097,25	259	7	421232,44	1307569,83	262	4	419517,25	1317817,37
248	3	415709,91	1318949,31	251	7	422541,04	1321758,31	256	5	419530,85	1305076,06	259	8	421226,88	1307544,71	262	5	419493,66	1317819,51
248	4	415697,15	1318956,44	251	8	422573,03	1321725,51	256	6	419528,61	1305071,01	259	9	421223,24	1307534,13	262	6	419479,76	1317822,02
248	5	415669,16	1318957,03	251	9	422593,32	1321716,52	256	7	419522,89	1305059,4	259	10	421217,38	1307524,68	262	7	419464,5	1317822,09
248	6	415670,25	1318949,3	251	1	422622,17	1321725,65	256	8	419536,84	1305050,02	259	11	421209,51	1307516,71	262	8	419448,63	1317813,09
248	7	415660,16	1318911,46	252	1	424870,04	1301610,61	256	1	419598,62	1305008,25	259	12	421181,07	1307493,8	262	9	419445,2	1317802,36
248	8	415658,47	1318884,55	252	2	424878,15	1301620,64	257	1	415799,09	1316625,08	259	13	421171,37	1307478,62	262	10	419446,5	1317791,08
248	9	415672,67	1318879,26	252	3	424931,79	1301686,98	257	2	415796,53	1316628,66	259	14	421205,45	1307456,17	262	11	419467,07	1317786,06
248	1	415697,57	1318874,88	252	4	424864,31	1301638,65	257	3	415791,07	1316638,43	259	1	421212,31	1307467,32	262	12	419505,66	1317788,21
249	1	418152,32	1318498,82	252	5	424828,61	1301613,07	257	4	415789,79	1316643,47	260	1	420729,51	1316729,68	262	13	419514,25	1317793,79
249	2	418151,23	1318517,04	252	6	424778,79	1301574,09	257	5	415780,67	1316679,36	260	2	420756,9	1316760,55	262	14	419515,53	1317802,79

Порядковый номер контура	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				
262	15	419557,57	1317811,8	267	7	410136,26	1311258,08	271	2	414827,02	1305516	277	2	419701,27	1315438,73	280	4	422273,64	1310701,01
262	1	419580,72	1317816,51	267	8	410131,62	1311255,12	271	3	414701,17	1305549,01	277	3	419691,88	1315444,84	280	5	422274,31	1310707,39
263	1	420457,74	1319291,28	267	9	410089,27	1311251,53	271	4	414742,89	1305521,99	277	4	419684,1	1315452,89	280	6	422271,96	1310712,43
263	2	420429,99	1319341,74	267	10	410092,31	1311225,39	271	1	414802,76	1305483,24	277	5	419674,25	1315467,21	280	7	422264,9	1310715,46
263	3	420401,69	1319393,19	267	11	410074,28	1311197,77	272	1	421248,16	1312132,43	277	6	419664,91	1315472,45	280	8	422254,49	1310719,15
263	4	420401,86	1319295,41	267	12	410086,66	1311199,07	272	2	421262,34	1312158,68	277	7	419663,36	1315469,57	280	9	422244,41	1310719,49
263	1	420457,74	1319291,28	267	13	410096,44	1311194,52	272	3	421258,63	1312210,88	277	8	419644,54	1315420,06	280	10	422232,65	1310720,16
264	1	416120,65	1315372,72	267	14	410117,4	1311166,88	272	4	421256,26	1312208,14	277	9	419651,51	1315417,97	280	11	422226,27	1310714,11
264	2	416126,11	1315385,01	267	1	410120,58	1311174,4	272	5	421199,81	1312122,84	277	10	419691,25	1315413,79	280	12	422224,32	1310711,59
264	3	416127,85	1315386,91	268	1	420962,7	1312149,82	272	6	421227,9	1312122,32	277	1	419721,84	1315428,42	280	13	422219,9	1310701,65
264	4	416118,6	1315395,19	268	2	420956,66	1312179,58	272	1	421248,16	1312132,43	278	1	417090,4	1316008,11	280	14	422219,89	1310695,3
264	5	416095,53	1315395,49	268	3	420954,03	1312190,18	273	1	424658,89	1301148,97	278	2	417099,45	1316010,34	280	15	422219,89	1310690,26
264	6	416026,41	1315383,18	268	4	420930,16	1312199,58	273	2	424630,77	1301184,01	278	3	417053,73	1316022,18	280	16	422221,9	1310679,85
264	7	415990,37	1315380,19	268	5	420907,64	1312206,72	273	3	424600,8	1301221,37	278	4	417003,56	1316029,89	280	17	422227,61	1310672,46
264	8	415983,71	1315382,95	268	6	420902,73	1312211,63	273	4	424568,28	1301179,55	278	5	417003,12	1316020,88	280	18	422228,46	1310672,01
264	9	416010,7	1315360,25	268	7	420902,48	1312226,41	273	1	424658,89	1301148,97	278	6	417018,39	1316011,34	280	19	422232,65	1310669,77
264	10	416033,24	1315365,89	268	8	420881,29	1312188,57	274	1	421289,72	1318966,03	278	7	417019,97	1315998,91	280	20	422240,72	1310669,44
264	1	416120,65	1315372,72	268	9	420908,2	1312176,18	274	2	421297,86	1318984,28	278	8	417014,6	1315994,11	280	21	422249,11	1310671,45
265	1	421261,84	1321689,53	268	10	420919,77	1312175,75	274	3	412086,59	1318913,14	278	9	417037,61	1315987,46	280	22	422255,5	1310674,81
265	2	421261,59	1321707,03	268	11	420950,22	1312142,73	274	4	412111,82	1318894,43	278	10	417049,65	1315987,82	280	1	422262,89	1310679,51
265	3	421285	1321731,98	268	1	420962,7	1312149,82	274	1	421289,72	1318966,03	278	11	417067,48	1315994,5	281	1	420392,41	1315598,67
265	4	421285,43	1321742,7	269	1	410243,47	1311429,88	275	1	421533,71	1293334,53	278	12	417080,81	1316003,28	281	2	420371,42	1315619,29
265	5	421245,54	1321739,7	269	2	410254,22	1311435,41	275	2	421540,41	1293370,97	278	1	417090,4	1316008,11	281	3	420357,41	1315613,29
265	6	421224,04	1321733,19	269	3	410239,14	1311538,06	275	3	421554,89	1293449,63	279	1	415935,56	1316764,23	281	4	420318,73	1315570,6
265	7	421215,5	1321699	269	4	410239,42	1311559,1	275	4	421544	1293430,82	279	2	415863,22	1316779,54	281	5	420329,13	1315550,08
265	8	421246,4	1321677,52	269	5	410225,2	1311528,99	275	5	421532,46	1293406,2	279	3	415843,06	1316780,4	281	1	420392,41	1315598,67
265	1	421261,84	1321689,53	269	6	410222,22	1311506,02	275	6	421527,5	1293389,58	279	4	415827,13	1316770,4	282	1	421724,94	1312212,76
266	1	421650,09	1312242,6	269	7	410230,68	1311487,77	275	7	421521,91	1293367,08	279	5	415841,65	1316763,88	282	2	421725,85	1312215,89
266	2	421660,29	1312276,51	269	8	410230,36	1311458,77	275	8	421518	1293351,28	279	6	415851,26	1316758,14	282	3	421730,17	1312230,66
266	3	421614,52	1312286,73	269	9	410212,44	1311405,66	275	9	421509,51	1293332,98	279	7	415859,36	1316750,41	282	4	421732,86	1312237,36
266	4	421596,11	1312264,3	269	10	410211,37	1311403,18	275	10	421468,32	1293286,92	279	8	415865,55	1316741,08	282	5	421742,15	1312260,51
266	5	421597,8	1312254,13	269	11	410216,28	1311409,56	275	11	421467,09	1293281,53	279	9	415871,37	1316724,68	282	6	421748,58	1312262,19
266	6	421608,01	1312233,79	269	12	410224,72	1311416,92	275	1	421533,71	1293334,53	279	10	415882,06	1316738,44	282	7	421747,71	1312262,96
266	7	421632,88	1312224,69	269	1	410243,47	1311429,88	276	1	421225,92	1316376	279	11	415893,46	1316749,72	282	8	421734,33	1312265,82
266	1	421650,09	1312242,6	270	1	420754,47	1311803,21	276	2	421131,19	1316454,07	279	12	415905,92	1316758,72	282	9	421733,11	1312265,96
267	1	410120,58	1311174,4	270	2	420799,27	1311857,97	276	3	421126,57	1316438,13	279	13	415912,37	1316761,45	282	10	421713,98	1312268,11
267	2	410122,33	1311194,31	270	3	420760,62	1311891,41	276	4	421139,3	1316428,52	279	14	415923,3	1316763,89	282	11	421711,64	1312268,37
267	3	410122,35	1311196,07	270	4	420748,06	1311848,74	276	5	421134,38	1316422,8	279	1	415935,56	1316764,23	282	12	421707,72	1312264,24
267	4	410122,55	1311218,17	270	5	420744,89	1311797,41	276	6	421208,65	1316365,72	280	1	422262,89	1310679,51	282	13	421697,99	1312231,41
267	5	410123,91	1311229,29	270	1	420754,47	1311803,21	276	1	421225,92	1316376	280	2	422267,59	1310686,23	282	14	421694,25	1312203,81
267	6	410127,29	1311238,95	271	1	414802,76	1305483,24	277	1	419721,84	1315428,42	280	3	422270,95	1310694,29	282	15	421702,84	1312199,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
282	16	421709.97	1312196.34	286	6	413041.38	1317708.95	289	6	421832.29	1293990.68	293	3	421047.67	1320534.85	296	9	417021.41	1315888.21
282	1	421724.94	1312212.76	286	7	413035.09	1317711.71	289	7	421834.29	1293968.13	293	4	421029.27	1320543.71	296	10	416985.28	1315898.63
283	1	416881.85	1315103.52	286	8	413026.69	1317697.21	289	8	421840.24	1293929.95	293	5	421008.38	1320544.48	296	11	416978.37	1315898.78
283	2	416903.58	1315141.99	286	9	413028.72	1317688.35	289	9	421841.07	1293896.58	293	6	421000.12	1320532.18	296	12	417012.8	1315873.74
283	3	416898	1315161.08	286	10	413044.8	1317665.41	289	10	421827.28	1293834.68	293	7	421022.96	1320502.02	296	13	417055.35	1315886.68
283	4	416876.57	1315167.83	286	11	413062.36	1317654.29	289	11	421817.61	1293813.04	293	8	421033.25	1320500.31	296	1	417114.54	1315867.87
283	5	416851.01	1315133.47	286	1	413070.84	1317657.78	289	1	421841.94	1293840.3	293	9	421038.4	1320507.17	297	1	422508.34	1311736
283	6	416861.59	1315111.15	287	1	422492.66	1310749.04	290	1	417247.36	1315527.27	293	1	421062.43	1320503.73	297	2	422497.34	1311753.41
283	1	416881.85	1315103.52	287	2	422499.37	1310754.75	290	2	417233.09	1315550.53	294	1	421704.72	1311353.18	297	3	422467.91	1311786.14
284	1	419886.46	1318112.43	287	3	422499.37	1310760.13	290	3	417184.91	1315581.38	294	2	421709.81	1311358.65	297	4	422463.94	1311788.09
284	2	419892.65	1318121.92	287	4	422498.7	1310767.85	290	4	417186.14	1315554.29	294	3	421714.4	1311369.12	297	5	422449.15	1311787.29
284	3	419866.84	1318166.17	287	5	422493.66	1310775.58	290	5	417191.33	1315545.06	294	4	421711.92	1311412.75	297	6	422431.23	1311783.49
284	4	419846.65	1318157.46	287	6	422488.29	1310776.25	290	6	417204.9	1315529.42	294	5	421704.81	1311412.77	297	7	422437.89	1311759.03
284	5	419835.8	1318152.78	287	7	422479.89	1310775.58	290	7	417229.53	1315519.73	294	6	421687.67	1311398.52	297	8	422485.68	1311748.53
284	6	419855.86	1318103.83	287	8	422449.66	1310757.78	290	1	417247.36	1315527.27	294	7	421686.24	1311394.11	297	1	422508.34	1311736
284	7	419873.18	1318108.7	287	9	422444.6	1310752.72	291	1	420577	1313417.23	294	8	421680.14	1311387.52	298	1	420493.42	1313793.71
284	1	419886.46	1318112.43	287	10	422427.15	1310735.27	291	2	420552.81	1313435.56	294	9	421676.86	1311367.01	298	2	420507.41	1313803.09
285	1	418114.61	1315500.26	287	11	422432.86	1310728.55	291	3	420551.46	1313436.5	294	10	421676.71	1311366.08	298	3	422506.24	1313815.49
285	2	418138.2	1315536.71	287	12	422438.57	1310727.55	291	4	420513.48	1313462.87	294	11	421676.96	1311365.18	298	4	420461.22	1313788.69
285	3	418136.38	1315548.26	287	13	422447.31	1310727.55	291	5	420481.84	1313474.72	294	12	421681	1311350.63	298	5	420412.76	1313773.24
285	4	418134.65	1315559.33	287	14	422469.48	1310732.92	291	6	420456.16	1313471.81	294	13	421699.81	1311345.19	298	6	420410.11	1313752.87
285	5	418127.21	1315607.31	287	1	422492.66	1310749.04	291	7	420449.06	1313469.8	294	1	421704.72	1311353.18	298	7	420407.25	1313749.52
285	6	418136.49	1315614.77	288	1	413084.69	1317281.4	291	8	420502.39	1313443.45	295	1	422137.16	1301641.87	298	8	420398.8	1313739.64
285	7	418129.19	1315634.92	288	2	413105.02	1317328.26	291	9	420559.52	1313423.37	295	2	422165.4	1301675.58	298	9	420407.65	1313744.69
285	8	418130.05	1315649.07	288	3	413110.07	1317336.78	291	1	420577	1313417.23	295	3	422168.73	1301679.55	298	1	420493.42	1313793.71
285	9	418122.33	1315664.08	288	4	413124.64	1317355.59	292	1	412997.51	1305577.75	295	4	422167.64	1301691.04	299	1	421589.9	1312292.27
285	10	418105.75	1315669.28	288	5	413145.08	1317397.59	292	2	413003.98	1305597.81	295	5	422153.5	1301741.65	299	2	421579.7	1312295.79
285	11	418107.37	1315665.2	288	6	413162.81	1317428.92	292	3	413017.06	1305618.05	295	6	422144.49	1301735.22	299	3	421571.44	1312300.75
285	12	418108.83	1315659.88	288	7	413172.81	1317445.52	292	4	413017.35	1305618.39	295	7	422138.92	1301726.21	299	4	421538.56	1312325.09
285	13	418127.37	1315592.12	288	8	413169.57	1317440.29	292	5	413010.9	1305622	295	8	422136.77	1301706.48	299	5	421530.87	1312309.75
285	14	418128.3	1315580.96	288	9	413118.28	1317381.84	292	6	412916.18	1305575.63	295	9	422143.85	1301670.47	299	6	421534.9	1312291.41
285	15	418127.51	1315573.46	288	10	413089.97	1317327.38	292	7	412921.02	1305572.96	295	10	422137.63	1301649.87	299	7	421550.2	1312274.47
285	16	418122.77	1315555.03	288	11	413081.75	1317281.49	292	8	412930.93	1305565.95	295	1	422137.16	1301641.87	299	8	421567.02	1312269.46
285	17	418105.63	1315488.4	288	12	413079.32	1317267.97	292	9	412935.3	1305570.31	296	1	417114.54	1315867.87	299	1	421589.9	1312292.27
285	18	418101.46	1315477.21	288	13	413082.37	1317276.03	292	10	412943.17	1305575.88	296	2	417116.56	1315904.67	300	1	417721.41	1317020.99
285	1	418114.61	1315500.26	288	1	413084.69	1317281.4	292	11	412954.95	1305580.73	296	3	417117.14	1315905.5	300	2	417743.83	1317055.22
286	1	413070.84	1317657.78	289	1	421841.94	1293840.3	292	12	412964.47	1305582.33	296	4	417114.66	1315906.3	300	3	417739	1317066.45
286	2	413080.86	1317666.49	289	2	421846.44	1294027.07	292	13	412975.66	1305581.86	296	5	417107.85	1315902.83	300	4	417716.04	1317080.76
286	3	413082.55	1317675.32	289	3	421835.18	1294048.74	292	1	412997.51	1305577.75	296	6	417071.95	1315889.68	300	5	417697.28	1317018.15
286	4	413067.28	1317703.01	289	4	421833.61	1294039.29	293	1	421062.43	1320503.73	296	7	417060.87	1315888.1	300	6	417705.6	1317014.88
286	5	413060.25	1317703.49	289	5	421831.33	1294011.69	293	2	421067.99	1320511.46	296	8	417032.58	1315887.28	300	1	417721.41	1317020.99

Порядковый номер контура	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				
301	1	412794,62	1319294,93	306	1	414118,52	1319472,92	311	5	421013,52	1321480,81	315	1	414652,43	1305559,79	320	10	419687,59	1315614,6
301	2	412790,67	1319317,87	306	2	414119,71	1319482,86	311	6	421011,84	1321469,74	316	1	421487,83	1313051,28	320	11	419679,22	1315593,68
301	3	412767,73	1319355,83	306	3	414068,56	1319496,66	311	7	421011,49	1321468,62	316	2	421485,83	1313084,56	320	12	419661,79	1315580,43
301	4	412743,21	1319330,52	306	4	414043,69	1319455,84	311	8	420999,52	1321431,47	316	3	421471,77	1313089,23	320	13	419661,89	1315578,59
301	5	412785,92	1319287,02	306	5	414105,64	1319470,95	311	1	421013,27	1321457,54	316	4	421452,06	1313085,43	320	14	419682,23	1315574,56
301	1	412794,62	1319294,93	306	1	414118,52	1319472,92	312	1	424116,08	1305915,56	316	5	421447,24	1313076,52	320	15	419692,9	1315571,17
302	1	414371,03	1320961,85	307	1	421704,86	1320993,72	312	2	424123,74	1305937,54	316	6	421442,58	1313070,58	320	1	419706,47	1315563,64
302	2	414372,5	1320969,89	307	2	421709,57	1321035,55	312	3	424119,08	1305949,77	316	7	421443,58	1313065,2	321	1	423354,18	1307122,29
302	3	414366,7	1320985,44	307	3	421694,84	1321039,08	312	4	424117,34	1305957,7	316	8	421450,64	1313056,47	321	2	423352,25	1307122,78
302	4	414360,73	1320990,92	307	4	421673,46	1321005,88	312	5	424109,16	1305941,81	316	9	421458,03	1313054,45	321	3	423335,05	1307129,31
302	5	414352,61	1320991,75	307	5	421672	1320982,42	312	6	424081,59	1305951,3	316	10	421486,92	1313053,45	321	4	423326,33	1307133,93
302	6	414319,24	1320987,61	307	6	421687,56	1320975,98	312	7	424068,69	1305920,72	316	1	421487,83	1313051,28	321	5	423325,08	1307134,8
302	7	414330,05	1320956,15	307	1	421704,86	1320993,72	312	8	424106,25	1305916,63	317	1	413767,07	1306337,16	321	6	423318,44	1307139,46
302	8	414344,66	1320952,24	308	1	412571,98	1318422,27	312	1	424116,08	1305915,56	317	2	413762,98	1306337,54	321	7	423316,28	1307139,65
302	9	414357,41	1320950,67	308	2	412587,96	1318440,02	313	1	413061,82	1317149,16	317	3	413748,16	1306335,84	321	8	423303,3	1307140,84
302	1	414371,03	1320961,85	308	3	412580,86	1318458,65	313	2	413056,99	1317155,54	317	4	413719,7	1306323,55	321	9	423294,47	1307142,84
303	1	422158,44	1311810,84	308	4	412564,88	1318455,1	313	3	413052,37	1317165,74	317	5	413703,17	1306311,46	321	10	423282,62	1307147,24
303	2	422156,34	1311821,65	308	5	412533,82	1318487,05	313	4	413050,15	1317176,71	317	6	413701,83	1306299,18	321	11	423277,39	1307149,19
303	3	422153,81	1311873,32	308	6	412528,55	1318462,2	313	5	413050,42	1317187,91	317	7	413696,42	1306277,28	321	12	423272,59	1307137,58
303	4	422122,65	1311869,01	308	1	412571,98	1318422,27	313	6	413053,18	1317198,75	317	1	413767,07	1306337,16	321	13	423267,7	1307130,48
303	5	422118,98	1311840,37	309	1	422591,25	1311394,98	313	7	413065,52	1317231,42	318	1	421361,72	1321822,85	321	14	423264,42	1307127,31
303	1	422158,44	1311810,84	309	2	422599,85	1311404,75	313	8	413015,76	1317163,33	318	2	421346,57	1321842,52	321	15	423268,07	1307126,94
304	1	421329,36	1312703,94	309	3	422500,78	1311411,88	313	9	413018,88	1317146,14	318	3	421321,48	1321856,75	321	16	423298,32	1307123,95
304	2	421355,6	1312728,49	309	4	422528,62	1311394,32	313	10	413035,25	1317158,54	318	4	421312,45	1321808,61	321	17	423327,36	1307121,09
304	3	421335,13	1312744,54	309	5	422550,38	1311385,35	313	11	413058	1317150,39	318	1	421361,72	1321822,85	321	18	423337,1	1307120,13
304	4	421296,96	1312717,7	309	6	422569,16	1311386,55	313	1	413061,82	1317149,16	319	1	421782,84	1320686,56	321	1	423354,18	1307122,29
304	5	421304,19	1312689,87	309	1	422591,25	1311394,98	314	1	412736,05	1317760,96	319	2	421798,07	1320704,27	322	1	422622,52	1311430,54
304	1	421329,36	1312703,94	310	1	420358,92	1315054,91	314	2	412748,53	1317772,93	319	3	421799,83	1320735,98	322	2	422622,08	1311436,75
305	1	417865,56	1315216,71	310	2	420337,59	1315092,76	314	3	412748,53	1317793,73	319	4	421792,23	1320741,71	322	3	422616,37	1311464,7
305	2	417881,83	1315233,6	310	3	420328,11	1315105,94	314	4	412725,64	1317805,18	319	5	421771,89	1320725,8	322	4	422615,37	1311475,86
305	3	417815,44	1315222,75	310	4	420326,61	1315105,61	314	5	412709	1317792,17	319	6	421768,96	1320688,57	322	5	422616,87	1311486,95
305	4	417804,3	1315223,87	310	5	420309,18	1315078,41	314	6	412709	1317773,45	319	1	421782,84	1320686,56	322	6	422619,01	1311492,73
305	5	417786,88	1315227,63	310	6	420298,95	1315072,05	314	7	412720,44	1317759,92	320	1	419706,47	1315563,64	322	7	422620,55	1311496,92
305	6	417777,15	1315230,8	310	7	420303,94	1315067,34	314	1	412736,05	1317760,96	320	2	419702,93	1315567,18	322	8	422625,63	1311504,8
305	7	417767,49	1315236,45	310	8	420321,85	1315059,73	315	1	414652,43	1305559,79	320	3	419698,05	1315574,85	322	9	422613,06	1311528,4
305	8	417766,99	1315236,82	310	9	420348,46	1315057,13	315	2	414651,55	1305563,2	320	4	419697,35	1315583,22	322	10	422609,34	1311538,02
305	9	417766,36	1315223,78	310	1	420358,92	1315054,91	315	3	414617,82	1305574,41	320	5	419709,9	1315595,77	322	11	422597,99	1311582,82
305	10	417783,1	1315207,79	311	1	421013,27	1321457,54	315	4	414541,62	1305588,54	320	6	419711,29	1315602,74	322	12	422596,39	1311585,86
305	11	417809,95	1315214,01	311	2	421042,27	1321512,55	315	5	414551,43	1305570,21	320	7	419708,51	1315609,71	322	13	422597,84	1311578,24
305	12	417838	1315210,36	311	3	421020,34	1321541,48	315	6	414603,78	1305562,35	320	8	419698,74	1315616,69	322	14	422602,64	1311543,61
305	1	417865,56	1315216,71	311	4	421016,68	1321563,79	315	7	414643,71	1305560,24	320	9	419692,47	1315617,38	322	15	422600,07	1311518,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
322	16	422607,14	1311488,21	326	1	421911,01	1310043,89	332	4	417529,25	1314747,71	337	3	421872,11	1307467,86	343	2	417844,06	1317043,72
322	17	422621,58	1311429,46	327	1	412880,94	1318215,68	332	5	417524,26	1314728,3	337	4	421871,34	1307395,47	343	3	417822,49	1317052,28
322	1	422622,52	1311430,54	327	2	412882,94	1318231,68	332	6	417535,91	1314717,76	337	1	421896,77	1307403,42	343	4	417808,03	1317035,78
323	1	420164,77	1315093,32	327	3	412864,94	1318245,68	332	1	417559,21	1314724,97	338	1	420494,05	1314453,43	343	5	417821,34	1317017,99
323	2	420161,96	1315126,32	327	4	412836,94	1318253,68	333	1	421769,98	1312360,28	338	2	420478,86	1314420,91	343	1	417836,28	1317020,86
323	3	420157,62	1315148,12	327	5	412834,94	1318237,68	333	2	421775,12	1312394,47	338	3	420521,77	1314464,35	344	1	422723,44	1321580,78
323	4	420152,79	1315155,01	327	6	412854,94	1318219,68	333	3	421758,04	1312399,92	338	4	420512,39	1314498,28	344	2	422730,73	1321590,11
323	5	420138,19	1315142,56	327	1	412880,94	1318215,68	333	4	421749,29	1312393,49	338	1	420494,05	1314453,43	344	3	422705,37	1321600,61
323	6	420133,3	1315134,19	328	1	421812,81	1312180,23	333	5	421736,97	1312366,1	339	1	417357,2	1317002,85	344	4	422669,84	1321615,32
323	7	420138,19	1315114,67	328	2	421813,25	1312188,02	333	6	421747,51	1312364,98	339	2	417365,39	1317013,32	344	5	422669,7	1321613,78
323	8	420152,13	1315100,03	328	3	421815,98	1312235,9	333	1	421769,98	1312360,28	339	3	417365,39	1317026,52	344	6	422692,31	1321587,42
323	1	420164,77	1315093,32	328	4	421817,45	1312237,91	334	1	415632,46	1318957,31	339	4	417364,02	1317036,53	344	7	422714,93	1321582,6
324	1	421979,71	1311630,83	328	5	421799,5	1312240,39	334	2	415634,28	1318979,02	339	5	417360,38	1317041,99	344	1	422723,44	1321580,78
324	2	421982,73	1311638,22	328	6	421794,91	1312218,05	334	3	415633,6	1318997,2	339	6	417354,01	1317042,45	345	1	421020,39	1320755,48
324	3	421982,06	1311646,62	328	7	421795,82	1312190,43	334	4	415620,63	1318998,08	339	7	417342,18	1317039,26	345	2	421019,21	1320775,24
324	4	421977,7	1311654,68	328	8	421795,95	1312186,53	334	5	415607,49	1318981,73	339	8	417337,17	1317027,43	345	3	421005,81	1320781,22
324	5	421970,98	1311662,74	328	9	421804,38	1312176,03	334	6	415606,25	1318965,68	339	9	417338,08	1317015,14	345	4	420987,47	1320773,32
324	6	421963,59	1311667,11	328	1	421812,81	1312180,23	334	7	415615,18	1318956,98	339	10	417346,27	1317006,49	345	5	420992,95	1320758,05
324	7	421951,49	1311665,43	329	1	419529,8	1318833,7	334	1	415632,46	1318957,31	339	11	417351,28	1317003,31	345	6	421008,26	1320748,12
324	8	421948,47	1311660,06	329	2	419497,73	1318895,8	335	1	418064,44	1315292,27	339	1	417357,2	1317002,85	345	1	421020,39	1320755,48
324	9	421943,43	1311653	329	3	419492,33	1318906,26	335	2	418069,72	1315303,06	340	1	416952,92	1315168,42	346	1	420936,84	1309926,14
324	10	421943,43	1311647,96	329	4	419490,87	1318891,86	335	3	418071,36	1315300,86	340	2	416954,39	1315183,69	346	2	420941,38	1309943,67
324	11	421949,14	1311639,23	329	5	419488,34	1318866,99	335	4	418074,3	1315312,42	340	3	416932,07	1315201,61	346	3	420897,57	1309942,27
324	12	421962,58	1311626,13	329	6	419517,31	1318833,37	335	5	418064,3	1315339,73	340	4	416920,03	1315193,39	346	4	420898,43	1309928,54
324	13	421976,35	1311626,13	329	1	419529,8	1318833,7	335	6	418062,98	1315337,02	340	5	416924,14	1315169,6	346	5	420917,73	1309922,54
324	1	421979,71	1311630,83	330	1	421279,89	1317133,33	335	7	418040,43	1315301,49	340	6	416941,76	1315163,43	346	1	420936,84	1309926,14
325	1	422050,13	1308799,04	330	2	421292,63	1317138,44	335	8	418033,41	1315292,76	340	1	416952,92	1315168,42	347	1	421510,9	1312905,23
325	2	422062,88	1308821,3	330	3	421292,4	1317167,5	335	9	418024,62	1315285,82	341	1	412741,5	1318617,52	347	2	421514,04	1312916,92
325	3	422029,69	1308821,24	330	4	421233,99	1317125,99	335	10	418022,65	1315284,69	341	2	412743,27	1318629,94	347	3	421480,3	1312923,05
325	4	422012,57	1308812,23	330	5	421217,32	1317116,2	335	11	418023,27	1315284,54	341	3	412729,96	1318646,8	347	4	421470,33	1312925,96
325	5	422003,4	1308794,36	330	1	421279,89	1317133,33	335	12	418043,85	1315295,27	341	4	412706	1318647,69	347	5	421443,35	1312936,99
325	6	422043,13	1308795,23	331	1	422978,56	1310490,78	335	1	418064,44	1315292,27	341	5	412709,55	1318624,62	347	6	421446,1	1312933,36
325	7	422049,09	1308795,26	331	2	422985	1310501,93	336	1	417052,01	1314977,86	341	6	412729,07	1318614,85	347	7	421468,94	1312918,58
325	1	422050,13	1308799,04	331	3	422985	1310518,64	336	2	417055,45	1315002,24	341	1	412741,5	1318617,52	347	8	421495,14	1312903,8
326	1	421911,01	1310043,89	331	4	422973,85	1310529,79	336	3	417036,06	1315022,56	342	1	417871,08	1316938,22	347	1	421510,9	1312905,23
326	2	421914,25	1310060,07	331	5	422945,97	1310518,22	336	4	417022,93	1315016	342	2	417884,63	1316973,41	348	1	417622,38	1315528,23
326	3	421905,33	1310069,77	331	6	422941,88	1310505,1	336	5	417029,19	1314989,42	342	3	417865,5	1316981,96	348	2	417628,98	1315553,61
326	4	421889,91	1310064,11	331	1	422978,56	1310490,78	336	6	417043,57	1314977,54	342	4	417853,98	1316972,17	348	3	417618,02	1315564,84
326	5	421867,2	1310045,51	332	1	417559,21	1314724,97	336	1	417052,01	1314977,86	342	5	417860,01	1316935,9	348	4	417594,83	1315567,34
326	6	421883,42	1310028,52	332	2	417563,09	1314744,94	337	1	421896,77	1307403,42	342	1	417871,08	1316938,22	348	5	417601,53	1315559,49
326	7	421900,46	1310036,62	332	3	417557,54	1314754,92	337	2	421884,65	1307435,09	343	1	417836,28	1317020,86	348	6	417606,7	1315551,57

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
348	7	417617,4	1315529,37	353	1	420510,35	1314654,14	361	1	420296,08	1313586,2	369	2	421295,67	1318604,74
348	1	417622,38	1315528,23	354	1	422845,57	1310871,72	361	2	420296,99	1313589,83	369	3	421295,57	1318604,71
349	1	421726,52	1313376,25	354	2	422847,36	1310878,88	361	3	420297,56	1313592,11	369	4	421295,44	1318604,6
349	2	421755,56	1313416,89	354	3	422857,12	1310884,42	361	4	420292,67	1313591,42	369	1	421295,56	1318604,67
349	3	421751,52	1313419,88	354	4	422853,57	1310888,07	361	1	420296,08	1313586,2				
349	4	421733,67	1313424,75	354	5	422851,49	1310888,8	362	1	421517,78	1318655,38				
349	5	421734,29	1313421,55	354	6	422838,17	1310888,95	362	2	421508,46	1318653,57				
349	6	421734,13	1313410,82	354	7	422836,15	1310872,88	362	3	421506,68	1318650,88				
349	7	421731,49	1313399,94	354	1	422845,57	1310871,72	362	4	421513,06	1318653,47				
349	8	421718,87	1313365,5	355	1	418535,54	1315876,78	362	1	421517,78	1318655,38				
349	1	421726,52	1313376,25	355	2	418505,28	1315890,9	363	1	418171,82	1318441,31				
350	1	412687,36	1318512,79	355	3	418480,01	1315891,95	363	2	418171,27	1318442,72				
350	2	412691,82	1318519,3	355	4	418530,59	1315876,61	363	3	418170,88	1318443,74				
350	3	412691,38	1318529,24	355	1	418535,54	1315876,78	363	4	418171,18	1318441,62				
350	4	412684,75	1318532,56	356	1	424578,57	1301269,15	363	1	418171,82	1318441,31				
350	5	412678,78	1318533,88	356	2	424571,3	1301281,89	364	1	422173,48	1311953,09				
350	6	412670,38	1318532,78	356	3	424561,57	1301279,19	364	2	422174,08	1311953,94				
350	7	412668,61	1318525,48	356	4	424564,98	1301265,4	364	3	422173,34	1311953,76				
350	8	412669,28	1318516,42	356	1	424578,57	1301269,15	364	4	422173,39	1311952,87				
350	9	412673,25	1318510,68	357	1	421016,97	1321571,43	364	1	422173,48	1311953,09				
350	10	412680,33	1318509,57	357	2	421023,87	1321585,68	365	1	420614	1313967,87				
350	1	412687,36	1318512,79	357	3	421032,35	1321603,19	365	2	420613,45	1313968,39				
351	1	421540,49	1317277,68	357	4	421026,78	1321598,4	365	3	420613,38	1313967,95				
351	2	421518,45	1317282,44	357	5	421017,82	1321593,67	365	4	420613,31	1313967,48				
351	3	421494,22	1317283,47	357	6	421017,6	1321587,73	365	1	420614	1313967,87				
351	4	421501,52	1317270,15	357	1	421016,97	1321571,43	366	1	422418,89	1320013,77				
351	5	421515,67	1317267,58	358	1	418071,16	1315363,29	366	2	422419,18	1320014,18				
351	1	421540,49	1317277,68	358	2	418078,3	1315375,69	366	3	422418,37	1320013,29				
352	1	417263,52	1315939,86	358	3	418077,07	1315406,32	366	4	422418,32	1320012,97				
352	2	417275,38	1315959,52	358	4	418074,66	1315388,75	366	1	422418,89	1320013,77				
352	3	417258,8	1315961,59	358	1	418071,16	1315363,29	367	1	410062,45	1310928,05				
352	4	417244,75	1315968,03	359	1	421157,41	1313305,6	367	2	410062,71	1310928,32				
352	5	417243,95	1315957,61	359	2	421157,56	1313317,2	367	3	410062,44	1310928,31				
352	6	417248,96	1315952,5	359	3	421156,11	1313322,82	367	4	410062,27	1310928,31				
352	1	417263,52	1315939,86	359	4	421153,94	1313304,41	367	1	410062,45	1310928,05				
353	1	420510,35	1314654,14	359	1	421157,41	1313305,6	368	1	416370,37	1315605,47				
353	2	420508,83	1314663,8	360	1	422265,12	1312262,08	368	2	416370,52	1315605,74				
353	3	420504,28	1314703,31	360	2	422264,84	1312282,53	368	3	416370,56	1315605,82				
353	4	420499,02	1314691,99	360	3	422264,73	1312290,37	368	4	416370,45	1315605,78				
353	5	420497,1	1314684,93	360	4	422263,32	1312292,58	368	1	416370,37	1315605,47				
353	6	420502,93	1314666,27	360	1	422265,12	1312262,08	369	1	421295,56	1318604,67				