

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Пригородного 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	438515,67	1294050,95	1	37	438638,13	1295229,51	1	73	438198,21	1295821,4	1	109	436555,62	1295641,57	1	145	435530,19	1295522,24
1	2	438493,97	1294135,93	1	38	438683,19	1295253,5	1	74	438077,2	1295794,82	1	110	436502,95	1295693,63	1	146	435518,97	1295515,6
1	3	438445,29	1294236,38	1	39	438698,5	1295267,68	1	75	438040,53	1295794,51	1	111	436214,08	1295717,76	1	147	435502,53	1295505,87
1	4	438429,44	1294292,8	1	40	438714,29	1295289,01	1	76	437862,03	1295749,91	1	112	436184,29	1295719,67	1	148	435480,88	1295497,21
1	5	438424,11	1294306,83	1	41	438706,33	1295328,08	1	77	437837,66	1295736,58	1	113	436167,91	1295720,57	1	149	435460,25	1295483,57
1	6	438409,19	1294346,12	1	42	438702,78	1295333,44	1	78	437818,88	1295732,74	1	114	436154,8	1295721,29	1	150	435449,16	1295474,85
1	7	438408,23	1294385,54	1	43	438700,4	1295351,9	1	79	437788,77	1295726,58	1	115	436125,58	1295722,35	1	151	435202,61	1295281,02
1	8	438380,32	1294417,65	1	44	438693,3	1295360,1	1	80	437764,35	1295728,82	1	116	436096,65	1295722,58	1	152	435097,59	1295198,46
1	9	438346,34	1294501,57	1	45	438672,76	1295383,88	1	81	437685,06	1295712,92	1	117	436081,22	1295722	1	153	435093,02	1295194,87
1	10	438334,85	1294529,96	1	46	438663,89	1295394,15	1	82	437634,56	1295704,85	1	118	436052,44	1295720,9	1	154	435091,2	1295193,75
1	11	438318,19	1294560,73	1	47	438675,35	1295427,28	1	83	437583,62	1295696,76	1	119	436046,84	1295718,51	1	155	435064,18	1295177,32
1	12	438317,41	1294564,27	1	48	438689,61	1295468,53	1	84	437568,77	1295687,67	1	120	436011,67	1295699,34	1	156	435069,84	1295100,71
1	13	438313,83	1294569,28	1	49	438694,43	1295482,46	1	85	437522,83	1295681,49	1	121	435968,49	1295693,17	1	157	435063,52	1295096,22
1	14	438198,81	1294540,43	1	50	438695,96	1295486,88	1	86	437509,18	1295685,45	1	122	435952,39	1295690,87	1	158	435053,68	1295089,24
1	15	438226,69	1294672,76	1	51	438698,35	1295489,57	1	87	437429,51	1295677,67	1	123	435914,18	1295698,49	1	159	435049,96	1295086,54
1	16	438250,17	1294784,15	1	52	438680,37	1295506,32	1	88	437343,79	1295670,69	1	124	435898,02	1295696,07	1	160	435045,96	1295083,72
1	17	438272,94	1294877,26	1	53	438678,72	1295507,86	1	89	437302,31	1295668,47	1	125	435867,65	1295687,88	1	161	435026,09	1295069,51
1	18	438285,41	1294890,69	1	54	438680,72	1295510,13	1	90	437301,55	1295668,43	1	126	435837,53	1295678,72	1	162	435013,45	1295060,48
1	19	438291,28	1294912,47	1	55	438669,59	1295524,99	1	91	437257,9	1295666,1	1	127	435807,66	1295668,63	1	163	434985,33	1295040,43
1	20	438287,33	1294935,8	1	56	438666,51	1295529,1	1	92	437171,92	1295663,91	1	128	435785,48	1295660,42	1	164	434935,67	1295005,02
1	21	438273,88	1294945,97	1	57	438670,22	1295533,89	1	93	437111,9	1295664,05	1	129	435778,05	1295657,66	1	165	434786,74	1294898,8
1	22	438267,19	1294949,24	1	58	438732,87	1295616,02	1	94	437085,91	1295664,12	1	130	435776,23	1295656,93	1	166	434379,39	1294608,16
1	23	438258,56	1294983,77	1	59	438735,75	1295619,78	1	95	436999,94	1295666,72	1	131	435748,73	1295645,85	1	167	434301,8	1294552,86
1	24	438281,11	1295111,91	1	60	438727,93	1295626,77	1	96	436995,07	1295666,98	1	132	435723,01	1295634,74	1	168	434304,15	1294535,02
1	25	438282,76	1295121,27	1	61	438689,78	1295664,19	1	97	436990,85	1295667,21	1	133	435719,69	1295633,25	1	169	434307,91	1294506,37
1	26	438283,86	1295121,27	1	62	438665,2	1295687,09	1	98	436989,43	1295667,29	1	134	435706,56	1295626,35	1	170	434308,6	1294501,12
1	27	438284,99	1295131,66	1	63	438641,24	1295706,05	1	99	436957,35	1295669,02	1	135	435703	1295624,78	1	171	434378,39	1294313
1	28	438296,66	1295238,45	1	64	438610,19	1295725,47	1	100	436954,58	1295669,17	1	136	435689,99	1295619,03	1	172	434383,7	1294298,66
1	29	438336,27	1295228,15	1	65	438581,61	1295735,96	1	101	436952,57	1295669,28	1	137	435684,15	1295616,46	1	173	434368,58	1294303,99
1	30	438577,26	1295165,46	1	66	438545,99	1295743,21	1	102	436940,25	1295669,95	1	138	435670,32	1295608,5	1	174	434286,56	1294332,93
1	31	438576,94	1295164,63	1	67	438499,29	1295752,23	1	103	436901,04	1295670,47	1	139	435668,01	1295607,18	1	175	434263,91	1294335,53
1	32	438584,95	1295163,47	1	68	438450,3	1295763,21	1	104	436877,94	1295670,78	1	140	435653,83	1295599,04	1	176	434100,7	1294354,34
1	33	438593,72	1295165,65	1	69	438279,93	1295804,66	1	105	436771,44	1295645,82	1	141	435636,36	1295589	1	177	434064,11	1294358,56
1	34	438595,84	1295192,66	1	70	438276,43	1295805,53	1	106	436728,71	1295635,8	1	142	435603,2	1295571,93	1	178	434058,53	1294357,95
1	35	438596,61	1295202,39	1	71	438241,86	1295777,14	1	107	436714,17	1295632,39	1	143	435581,91	1295558,36	1	179	434036,95	1294355,56
1	36	438596,7	1295213,02	1	72	438224,75	1295816,98	1	108	436588,8	1295639,65	1	144	435562,8	1295546,22	1	180	433968,42	1294306,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	433898,34	1294256,26	1	222	433599,68	1293894,53	1	263	434224,13	1293493,85	1	304	434666,31	1293527,06	1	345	435577,18	1293435,82
1	182	433749,09	1294147,23	1	223	433643,49	1293785,3	1	264	434276,47	1293518,6	1	305	434683,12	1293518,32	1	346	435589,78	1293435,87
1	183	433745,21	1294144,39	1	224	433636,57	1293731,76	1	265	434281,24	1293520,86	1	306	434723,52	1293509,75	1	347	435600,7	1293433,4
1	184	433738,25	1294130,74	1	225	433630,23	1293682,7	1	266	434283,99	1293521,51	1	307	434779,8	1293488,69	1	348	435610,81	1293428,56
1	185	433712,46	1294109,37	1	226	433651,59	1293603,43	1	267	434287,29	1293522,29	1	308	434805,46	1293486,83	1	349	435639,97	1293410,31
1	186	433711,78	1294106,51	1	227	433680,18	1293497,31	1	268	434292,14	1293523,43	1	309	434807,79	1293486,39	1	350	435658,4	1293409,52
1	187	433699,98	1294056,65	1	228	433696,97	1293489,45	1	269	434303,34	1293523,51	1	310	434811,12	1293485,77	1	351	435669,17	1293406,47
1	188	433695,06	1294035,87	1	229	433692,28	1293478,97	1	270	434322,19	1293521,49	1	311	434816,47	1293484,78	1	352	435678,01	1293401,64
1	189	433679,15	1293968,7	1	230	433747,67	1293447,79	1	271	434323,13	1293521,27	1	312	434826,74	1293480,32	1	353	435678,88	1293401,17
1	190	433667,68	1293920,26	1	231	433749,94	1293446,51	1	272	434324,08	1293521,04	1	313	434858,53	1293458,58	1	354	435679,04	1293401,06
1	191	433765,4	1293958,57	1	232	433768,89	1293436,84	1	273	434331,18	1293519,32	1	314	434902,06	1293455,14	1	355	435711,44	1293378,34
1	192	433817,9	1293979,15	1	233	433769,33	1293436,53	1	274	434341,3	1293514,54	1	315	434902,99	1293455,06	1	356	435717,15	1293374,33
1	193	433827,25	1293953,83	1	234	433792,42	1293420,4	1	275	434356,01	1293504,68	1	316	434937,11	1293452,36	1	357	435717,43	1293374,43
1	194	433831,79	1293941,59	1	235	433861,43	1293393,65	1	276	434363,7	1293498,14	1	317	434995,77	1293465,41	1	358	435727,25	1293378
1	195	433863	1293857,1	1	236	433886,51	1293378,9	1	277	434364,11	1293497,79	1	318	435002,62	1293466,42	1	359	435735,13	1293384,28
1	196	433869,83	1293836,54	1	237	433901,27	1293393,37	1	278	434364,54	1293497,42	1	319	435013,81	1293466,03	1	360	435735,32	1293384,75
1	197	433882,59	1293798,09	1	238	433904,02	1293395,54	1	279	434371,23	1293488,46	1	320	435027,53	1293463,95	1	361	435746,04	1293411,85
1	198	433947,87	1293609,5	1	239	433906,98	1293397,88	1	280	434375,41	1293478,61	1	321	435033,05	1293463,12	1	362	435752,58	1293420,95
1	199	433899,53	1293576,58	1	240	433910,06	1293400,3	1	281	434375,93	1293477,38	1	322	435139,14	1293447,07	1	363	435752,86	1293421,2
1	200	433884,62	1293576,04	1	241	433920,17	1293405,11	1	282	434393,56	1293472,2	1	323	435142,68	1293446,53	1	364	435760,4	1293427,87
1	201	433876,87	1293571,91	1	242	433924,09	1293406,22	1	283	434403,02	1293472,45	1	324	435153,07	1293442,37	1	365	435760,96	1293428,37
1	202	433876,38	1293571,59	1	243	433930,42	1293408,01	1	284	434410,93	1293474,7	1	325	435183,09	1293426,26	1	366	435770,78	1293433,74
1	203	433871,65	1293569,05	1	244	433937,17	1293412,59	1	285	434414,89	1293477,01	1	326	435183,89	1293426,05	1	367	435791,38	1293442,14
1	204	433859,35	1293562,58	1	245	433962,76	1293429,99	1	286	434428,62	1293485,05	1	327	435216,17	1293417,54	1	368	435788,94	1293444,58
1	205	433848,27	1293556,5	1	246	434016,3	1293464,24	1	287	434434,94	1293487,59	1	328	435259,38	1293409,22	1	369	435778,53	1293498,96
1	206	433837,57	1293550,63	1	247	434019,53	1293465,89	1	288	434445,91	1293489,84	1	329	435282,03	1293404,86	1	370	435784,72	1293531,97
1	207	433810,08	1293528,72	1	248	434022,37	1293467,36	1	289	434448,36	1293489,86	1	330	435353,58	1293388,27	1	371	435803,87	1293601,32
1	208	433795,86	1293507,57	1	249	434024,52	1293468,48	1	290	434458,95	1293489,91	1	331	435357,9	1293387,27	1	372	435889,33	1293788,37
1	209	433764,75	1293578,36	1	250	434035,3	1293471,48	1	291	434522,77	1293490,2	1	332	435379,32	1293389,55	1	373	435793,65	1293836,59
1	210	433761,98	1293584,67	1	251	434038,05	1293471,92	1	292	434557,49	1293489,38	1	333	435387,94	1293396,24	1	374	435727,75	1293889,19
1	211	433759,66	1293592,37	1	252	434063,86	1293476,07	1	293	434558,12	1293489,38	1	334	435414,82	1293417,05	1	375	435725,1	1293891,3
1	212	433757,48	1293598,68	1	253	434088,29	1293486,46	1	294	434558,39	1293489,62	1	335	435435,92	1293434,87	1	376	435717,61	1293922,78
1	213	433747,44	1293625,74	1	254	434103,06	1293492,74	1	295	434568,64	1293498,45	1	336	435444,53	1293442,14	1	377	435710,82	1293951,33
1	214	433731,05	1293668,5	1	255	434113,8	1293495,95	1	296	434584,17	1293511,85	1	337	435452,67	1293447,58	1	378	435681,64	1294074,09
1	215	433705,67	1293734,78	1	256	434122,39	1293496,09	1	297	434593,41	1293518,17	1	338	435453,84	1293448,36	1	379	435655,41	1294114,52
1	216	433695,81	1293765,1	1	257	434129,77	1293496,22	1	298	434618,07	1293528,69	1	339	435460,78	1293451,31	1	380	435584,99	1294229,74
1	217	433689,74	1293775,32	1	258	434176,93	1293489,42	1	299	434621,88	1293529,68	1	340	435464,05	1293452,03	1	381	435545,09	1294295,02
1	218	433661,92	1293845,27	1	259	434177,26	1293489,42	1	300	434622,71	1293529,89	1	341	435465,31	1293452,3	1	382	435502,89	1294364,08
1	219	433654,4	1293864,18	1	260	434201,19	1293489,19	1	301	434625,77	1293530,69	1	342	435471,73	1293453,68	1	383	435482,5	1294364,12
1	220	433636,9	1293908,19	1	261	434219,39	1293491,61	1	302	434636,95	1293531,4	1	343	435482,92	1293453,57	1	384	435455,44	1294414,38
1	221	433612,53	1293899,24	1	262	434219,62	1293491,71	1	303	434656,2	1293529,3	1	344	435535,74	1293447,05	1	385	435433,28	1294455,5

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				
1	386	435447,17	1294467,31	1	427	436027,04	1295113,35	1	468	437542,76	1293926,72	1	509	437596,19	1293522,5	1	550	438314,83	1294022,67
1	387	435440,12	1294482,27	1	428	436044,61	1295101,07	1	469	437539,67	1293887,01	1	510	437627,97	1293538,01	1	551	438358,92	1294026,88
1	388	435380,95	1294530,89	1	429	436066,66	1295091,04	1	470	437505,96	1293801,28	1	511	437653,71	1293556,7	1	552	438384,14	1294029,29
1	389	435350,41	1294559,53	1	430	436076,3	1295102,06	1	471	437473,25	1293738,56	1	512	437665,13	1293565	1	553	438442,65	1294036,01
1	390	435326,82	1294581,64	1	431	436112,9	1295087,76	1	472	437451,45	1293730,38	1	513	437673,68	1293569,99	1	554	438498,06	1294045,6
1	391	435348,17	1294594,74	1	432	436164,1	1295069,94	1	473	437411,75	1293742,3	1	514	437684,15	1293574,79	1	555	438498,63	1294045,78
1	392	435347,77	1294595,59	1	433	436365,17	1295124,54	1	474	437350,19	1293698,28	1	515	437722,47	1293592,36	1	556	438515,67	1294050,95
1	393	435328,16	1294637,5	1	434	436368,62	1295125,43	1	475	437246,97	1293699,91	1	516	437723,32	1293592,76	1	556	435478,01	1295486,45
1	394	435317,25	1294660,57	1	435	436392,37	1295131,58	1	476	437205,05	1293708,94	1	517	437730,29	1293595,95	1	557	435475,9	1295484,67
1	395	435305,25	1294686,25	1	436	436398,34	1295127,54	1	477	437125,57	1293619,7	1	518	437738,33	1293601,04	1	558	435475,16	1295485,54
1	396	435279,22	1294741,75	1	437	436444,95	1295073,03	1	478	437068,44	1293606,67	1	519	437766,92	1293619,12	1	559	435470,52	1295481,62
1	397	435313,38	1294796,38	1	438	436559,36	1294939,26	1	479	437062,18	1293604,03	1	520	437770,86	1293621,6	1	560	435471,25	1295480,75
1	398	435343,28	1294848,38	1	439	436693,58	1294900,07	1	480	437054,79	1293600,91	1	521	437781,39	1293625,39	1	561	435469,14	1295478,97
1	399	435362,75	1294882,12	1	440	436704,12	1294897,68	1	481	437057,24	1293311,93	1	522	437808,97	1293631,97	1	562	435471,59	1295476,06
1	400	435369,47	1294893,88	1	441	436757,49	1294863,75	1	482	437072,8	1293318,06	1	523	437812,1	1293632,71	1	563	435473,7	1295477,84
1	401	435388,16	1294926,25	1	442	436795,33	1294834,68	1	483	437079,9	1293320,85	1	524	437813,94	1293639,66	1	564	435474,44	1295476,97
1	402	435397,53	1294942,56	1	443	436801,39	1294830,1	1	484	437121,27	1293337,14	1	525	437817,04	1293651,41	1	565	435479,09	1295480,89
1	403	435406,91	1294958,88	1	444	436800,42	1294828,71	1	485	437121,97	1293337,25	1	526	437822,7	1293661,07	1	566	435478,35	1295481,77
1	404	435456,94	1294946,75	1	445	436846,54	1294796,09	1	486	437123,74	1293337,53	1	527	437841,26	1293682,07	1	567	435480,46	1295483,55
1	405	435510,84	1294933,62	1	446	436849,04	1294797,93	1	487	437132,32	1293338,9	1	528	437872,41	1293712,75	1	568	435478,01	1295486,45
1	406	435585,52	1294944,76	1	447	436883,14	1294767,75	1	488	437224,88	1293343,23	1	529	437880,88	1293719,4	1	568	436977,04	1295650,17
1	407	435585,57	1294915,63	1	448	436905,77	1294748,19	1	489	437242,86	1293348,9	1	530	437881,2	1293719,65	1	569	436970,32	1295649,97
1	408	435588,52	1294915,98	1	449	436919,67	1294737,98	1	490	437285,33	1293374,47	1	531	437902,44	1293732,76	1	570	436970,37	1295648,3
1	409	435588,38	1294945,25	1	450	436934,3	1294727,24	1	491	437302,51	1293384,8	1	532	437966,38	1293772,24	1	571	436969,23	1295648,27
1	410	435615,62	1294949,3	1	451	436935,45	1294726,11	1	492	437311,67	1293389,13	1	533	437990,89	1293813,16	1	572	436969,34	1295644,87
1	411	435625,25	1294952,38	1	452	436935,55	1294726,31	1	493	437315,33	1293389,97	1	534	437997,69	1293822,06	1	573	436970,47	1295644,9
1	412	435652,43	1294953,53	1	453	436950,11	1294715,63	1	494	437316,55	1293390,25	1	535	438002,5	1293826,1	1	574	436970,52	1295643,24
1	413	435688,24	1294934,27	1	454	436952,61	1294713,67	1	495	437318,68	1293390,74	1	536	438005,4	1293828,53	1	575	436977,25	1295643,45
1	414	435689,21	1294923,35	1	455	436958,62	1294709,39	1	496	437322,58	1293391,64	1	537	438005,93	1293828,98	1	576	436977,2	1295645,11
1	415	435711,61	1294924,9	1	456	437108,04	1294597,58	1	497	437341,81	1293393,85	1	538	438007,67	1293830,15	1	577	436978,33	1295645,15
1	416	435715,36	1294925,17	1	457	437178,81	1294547,34	1	498	437341,95	1293393,87	1	539	438057,22	1293863,39	1	578	436978,23	1295648,54
1	417	435720,49	1294925,53	1	458	437365,62	1294405,42	1	499	437367,19	1293405,76	1	540	438074,75	1293875,15	1	579	436977,1	1295648,51
1	418	435722,87	1294926,5	1	459	437463,71	1294330,9	1	500	437367,45	1293406,05	1	541	438089,18	1293884,82	1	568	436977,04	1295650,17
1	419	435763,9	1294943,23	1	460	437463,92	1294329,97	1	501	437417,32	1293463,8	1	542	438109,92	1293897,65	2	1	442280,59	1292642,64
1	420	435843,73	1295000,74	1	461	437459,58	1294321,87	1	502	437421,72	1293468,28	1	543	438120,29	1293901,88	2	2	442329,61	1292705,97
1	421	435882,64	1295028,78	1	462	437437,82	1294281,24	1	503	437423,47	1293469,53	1	544	438146,85	1293909,28	2	3	442376,2	1292786,32
1	422	435896,41	1295052,26	1	463	437435,69	1294262,77	1	504	437425,35	1293470,88	1	545	438155,56	1293910,5	2	4	442382,89	1292798,96
1	423	435949,28	1295142,53	1	464	437368,97	1294112,38	1	505	437430,83	1293474,79	1	546	438169,08	1293910,53	2	5	442389,61	1292816,28
1	424	435973,5	1295121,06	1	465	437426,2	1294050,83	1	506	437441,16	1293479,11	1	547	438222,63	1293910,66	2	6	442390,76	1292819,24
1	425	435991,68	1295111,18	1	466	437451,44	1294023,7	1	507	437499,93	1293496,25	1	548	438241,61	1293944,86	2	7	442393,24	1292825,63
1	426	436011,21	1295114,07	1	467	437525,04	1293951,26	1	508	437546,34	1293505,81	1	549	438276,8	1293988,19	2	8	442398	1292837,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	9	442407,32	1292861,92	2	50	442123,87	1293181,15	2	91	441790,82	1293586,04	2	132	441944,79	1293649,33	2	173	441849,98	1294121,54
2	10	442412,84	1292886,28	2	51	442105,96	1293201,76	2	92	441779,5	1293600,79	2	133	441938,41	1293660,57	2	174	441859,33	1294119,58
2	11	442415,74	1292899,05	2	52	442122,16	1293215,15	2	93	441776,2	1293605,17	2	134	441929,98	1293675,43	2	175	441904,15	1294162,87
2	12	442422,63	1292929,43	2	53	442128	1293219,89	2	94	441775,39	1293606,24	2	135	441918,11	1293696,61	2	176	441899,3	1294175,03
2	13	442423,09	1292931,49	2	54	442135,12	1293225,54	2	95	441765,23	1293619,78	2	136	441914,18	1293703,63	2	177	441887,28	1294211,57
2	14	442423,6	1292942,09	2	55	442110,76	1293250,14	2	96	441769,09	1293622,64	2	137	441914,06	1293704	2	178	441844,41	1294278,17
2	15	442426	1292992,41	2	56	442099,17	1293239,81	2	97	441771,79	1293622,46	2	138	441889,56	1293748,13	2	179	441819,18	1294317,37
2	16	442427,82	1293030,64	2	57	442085,3	1293254,09	2	98	441778,96	1293627,38	2	139	441875,75	1293776,12	2	180	441813,03	1294326,92
2	17	442422,83	1293080,89	2	58	442082,22	1293257,65	2	99	441792,3	1293637,05	2	140	441857,26	1293813,64	2	181	441809,45	1294334,13
2	18	442420,25	1293141,82	2	59	442059	1293238,66	2	100	441817,39	1293654,17	2	141	441849,41	1293829,56	2	182	441792,62	1294368,03
2	19	442413,42	1293161,91	2	60	442044,08	1293258,22	2	101	441819,1	1293652,07	2	142	441834,95	1293855,21	2	183	441787,39	1294378,55
2	20	442393,65	1293164,94	2	61	442069,65	1293277,55	2	102	441823,08	1293647,2	2	143	441835,06	1293855,28	2	184	441765,58	1294422,46
2	21	442392,55	1293164,38	2	62	442082,14	1293257,81	2	103	441829,42	1293639,46	2	144	441824	1293873,59	2	185	441735,87	1294482,28
2	22	442382,86	1293158,68	2	63	442089,19	1293263,54	2	104	441830,74	1293637,85	2	145	441822,97	1293877,68	2	186	441723,04	1294508,11
2	23	442360,94	1293145,5	2	64	442076,59	1293283,42	2	105	441841,13	1293646,01	2	146	441820,82	1293886,28	2	187	441706,33	1294558,84
2	24	442359,14	1293144,22	2	65	442040,44	1293321,14	2	106	441851,86	1293640,64	2	147	441822,94	1293889,75	2	188	441689,08	1294611,17
2	25	442358,21	1293143,51	2	66	442031,41	1293313,18	2	107	441853,64	1293639,75	2	148	441836,32	1293899,85	2	189	441647,39	1294597,62
2	26	442358	1293143,73	2	67	442012,09	1293296,13	2	108	441850,72	1293636,63	2	149	441839,68	1293895,17	2	190	441627	1294715,01
2	27	442344,62	1293135,72	2	68	441999,65	1293311,42	2	109	441863,45	1293623,11	2	150	441842,4	1293897,71	2	191	441619,8	1294833,67
2	28	442325,12	1293123,59	2	69	441994,82	1293317,34	2	110	441868,46	1293627,01	2	151	441834,19	1293908,92	2	192	441626,84	1294917,14
2	29	442288,48	1293100,89	2	70	442013,7	1293331,58	2	111	441874,6	1293621,62	2	152	441839,07	1293912,41	2	193	441690,57	1294911,21
2	30	442283,56	1293097,96	2	71	442020,87	1293335,5	2	112	441879,35	1293617,45	2	153	441835,26	1293921,24	2	194	441694,3	1294946,28
2	31	442282,54	1293097,35	2	72	442024,46	1293337,82	2	113	441880,71	1293616,57	2	154	441831,01	1293929,6	2	195	441570,44	1295020,86
2	32	442280,34	1293095,14	2	73	442020,79	1293341,13	2	114	441891,04	1293608,39	2	155	441825,6	1293937,51	2	196	441459,58	1295079,05
2	33	442274,9	1293090,6	2	74	442016,23	1293338,67	2	115	441891,62	1293607,87	2	156	441824,71	1293938,86	2	197	441349,85	1295139,35
2	34	442271,42	1293090,26	2	75	441995,66	1293325,79	2	116	441900,08	1293598,36	2	157	441826,68	1293940,11	2	198	441284,33	1295178,8
2	35	442240,67	1293113,64	2	76	441981,89	1293341,02	2	117	441893,99	1293593,14	2	158	441830,06	1293943,01	2	199	441278,21	1295182,49
2	36	442236,08	1293118,37	2	77	441974,22	1293351,94	2	118	441914,18	1293572,06	2	159	441819,88	1293957,35	2	200	441252,34	1295189,16
2	37	442218,57	1293136,44	2	78	441963,78	1293366,33	2	119	441921,87	1293580,87	2	160	441815,34	1293953,89	2	201	441232,12	1295201,25
2	38	442206,13	1293149,28	2	79	441969,33	1293370,73	2	120	441924,19	1293583,81	2	161	441799,21	1293975,93	2	202	441219,38	1295212,02
2	39	442197,06	1293164,36	2	80	441983,28	1293382,45	2	121	441935,14	1293575,64	2	162	441795,99	1293980,5	2	203	441211,31	1295218,85
2	40	442178,51	1293181,08	2	81	441962,14	1293395,74	2	122	441940,54	1293581,9	2	163	441799,1	1294001,15	2	204	441131,83	1295263,67
2	41	442168,35	1293172,57	2	82	441946,18	1293406,36	2	123	441952,12	1293594,47	2	164	441805,74	1294045,27	2	205	441057,78	1295299,57
2	42	442165,98	1293174,89	2	83	441944,36	1293407,54	2	124	441955,9	1293590,95	2	165	441807,46	1294056,73	2	206	440972,31	1295353,71
2	43	442163,26	1293177,5	2	84	441872,36	1293491,09	2	125	441962,78	1293598,14	2	166	441810,06	1294074,81	2	207	440943,71	1295369,58
2	44	442158,93	1293181,66	2	85	441816,76	1293555,61	2	126	441957,66	1293603,81	2	167	441812,3	1294076,91	2	208	440903,05	1295280,2
2	45	442151,25	1293189,29	2	86	441815,43	1293554,2	2	127	441964,78	1293611,15	2	168	441812,41	1294077,47	2	209	440904,52	1295261,86
2	46	442163,85	1293197,16	2	87	441813,09	1293557,09	2	128	441967,35	1293613,74	2	169	441814,95	1294080,24	2	210	440948,11	1295215,23
2	47	442163,69	1293197,37	2	88	441802,07	1293570,72	2	129	441955,92	1293631,69	2	170	441822,16	1294088,11	2	211	440934,16	1295198,81
2	48	442160,54	1293200,51	2	89	441802,29	1293571	2	130	441950,14	1293637,32	2	171	441819,32	1294090,74	2	212	440933,62	1295198,17
2	49	442141,71	1293192,26	2	90	441796,96	1293577,98	2	131	441951,49	1293638,65	2	172	441837,69	1294116,01	2	213	440928	1295191,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	214	440926,58	1295189,89	2	255	440613,01	1295408,07	2	296	439506,65	1294237,44	2	337	440463,7	1293910,05	2	378	440879,72	1293611,68
2	215	440891,63	1295209,71	2	256	440569,58	1295383,73	2	297	439510,22	1294229,69	2	338	440600,47	1293802,6	2	379	440812,02	1293616,2
2	216	440878	1295210,29	2	257	440459,39	1295321,97	2	298	439518,73	1294203,91	2	339	440606,14	1293803,08	2	380	440773	1293618,81
2	217	440877,44	1295207,98	2	258	440430,68	1295305,88	2	299	439525,48	1294198,4	2	340	440613,56	1293803,73	2	381	440771,15	1293619,15
2	218	440875,26	1295198,96	2	259	440371,02	1295269,09	2	300	439536,27	1294193,28	2	341	440622,42	1293803,69	2	382	440774,81	1293488,14
2	219	440873,8	1295192,9	2	260	440177,75	1295138,51	2	301	439549,4	1294187,07	2	342	440633,38	1293801,43	2	383	440775,04	1293480,06
2	220	440860,42	1295137,48	2	261	440200,08	1295129,86	2	302	439598,14	1294167,36	2	343	440706,06	1293777,67	2	384	440805,27	1293362,84
2	221	440846,49	1295079,77	2	262	440204,56	1295128,12	2	303	439632,34	1294150,43	2	344	440712,68	1293774,65	2	385	440830,95	1293263,23
2	222	440836,77	1295039,62	2	263	440363,67	1295066,45	2	304	439664	1294141,31	2	345	440716,26	1293773,01	2	386	440844,89	1293227,31
2	223	440826,86	1294998,66	2	264	440361	1295061,11	2	305	439696,49	1294144,93	2	346	440747,76	1293750,53	2	387	440867,34	1293169,43
2	224	440817,09	1294958,28	2	265	440283,26	1294905,58	2	306	439738,8	1294160,68	2	347	440793,86	1293717,64	2	388	440924,63	1293021,74
2	225	440795,12	1294961,66	2	266	440293,56	1294890,13	2	307	439747,81	1294162,75	2	348	440891,62	1293710,99	2	389	440957,29	1292937,56
2	226	440785,34	1294963,16	2	267	440320,11	1294850,28	2	308	439815,72	1294169,08	2	349	440953,75	1293702,28	2	390	440980,65	1292877,33
2	227	440765,1	1294966,28	2	268	440282,23	1294742,7	2	309	439885,39	1294171,55	2	350	440979,31	1293698,69	2	391	440983,4	1292876,55
2	228	440769,7	1294991,19	2	269	440268,19	1294702,8	2	310	439895,7	1294170,66	2	351	440989,87	1293694,94	2	392	441096,92	1292842,38
2	229	440774,95	1295019,58	2	270	440184,77	1294729,47	2	311	439943,01	1294160,71	2	352	441086,49	1293647,85	2	393	441125,05	1292836,17
2	230	440775,21	1295021	2	271	440006,06	1294786,59	2	312	439948,24	1294159,61	2	353	441137,01	1293633,54	2	394	441172,48	1292825,7
2	231	440797,72	1295142,86	2	272	439948,45	1294824,51	2	313	439958,66	1294155,52	2	354	441197,18	1293633,31	2	395	441205,86	1292818,33
2	232	440802,9	1295173,1	2	273	439898,64	1294857,29	2	314	439992,78	1294137,49	2	355	441208,3	1293632,02	2	396	441217,38	1292815,78
2	233	440809,74	1295201,39	2	274	439912,52	1294876,83	2	315	439997,5	1294135	2	356	441218,85	1293628,28	2	397	441227,99	1292812,16
2	234	440817,44	1295238,97	2	275	439918,67	1294885,46	2	316	440001,54	1294134,29	2	357	441228,31	1293622,29	2	398	441237,51	1292806,27
2	235	440817,73	1295240,4	2	276	439789,41	1294928,94	2	317	440036,76	1294128,13	2	358	441236,2	1293614,34	2	399	441245,48	1292798,41
2	236	440812,79	1295259,38	2	277	439728,86	1294936,61	2	318	440047,32	1294124,4	2	359	441237,26	1293612,63	2	400	441251,5	1292788,97
2	237	440804,66	1295290,56	2	278	439670,15	1294926,52	2	319	440056,79	1294118,42	2	360	441242,12	1293604,84	2	401	441255,27	1292778,43
2	238	440776,74	1295312,47	2	279	439628,64	1294913,7	2	320	440075,7	1294103,26	2	361	441245,78	1293594,26	2	402	441256,61	1292767,32
2	239	440673,12	1295399,59	2	280	439597,05	1294898,62	2	321	440096,44	1294086,63	2	362	441246,99	1293583,12	2	403	441255,43	1292756,18
2	240	440671,55	1295400,91	2	281	439499,51	1294852,08	2	322	440140,98	1294043,4	2	363	441245,69	1293572	2	404	441251,81	1292745,59
2	241	440666,09	1295406,17	2	282	439504,72	1294822,63	2	323	440169,14	1294021,24	2	364	441241,95	1293561,45	2	405	441245,92	1292736,06
2	242	440650,08	1295421,61	2	283	439510,38	1294807,71	2	324	440176,57	1294014,03	2	365	441235,96	1293551,99	2	406	441238,06	1292728,09
2	243	440656,44	1295423,93	2	284	439516,17	1294792,48	2	325	440198,18	1293987,87	2	366	441233,63	1293549,68	2	407	441228,63	1292722,07
2	244	440667,3	1295418,45	2	285	439518,16	1294787,24	2	326	440207,68	1293976,36	2	367	441228,02	1293544,1	2	408	441218,08	1292718,29
2	245	440670	1295423,81	2	286	439539,08	1294732,16	2	327	440212,77	1293966,39	2	368	441218,51	1293538,18	2	409	441207,23	1292717
2	246	440656,82	1295430,45	2	287	439561,03	1294678,78	2	328	440216,47	1293948,44	2	369	441207,93	1293534,53	2	410	441206,96	1292716,97
2	247	440645,28	1295426,23	2	288	439590,18	1294607,91	2	329	440251,84	1293922,54	2	370	441196,8	1293533,31	2	411	441195,83	1292718,14
2	248	440638,4	1295432,86	2	289	439619,06	1294537,67	2	330	440292,48	1293892,78	2	371	441196,66	1293533,31	2	412	441189,17	1292719,61
2	249	440613,12	1295459,83	2	290	439625,23	1294522,67	2	331	440306,57	1293882,45	2	372	441127,4	1293533,64	2	413	441141,65	1292730,16
2	250	440611,59	1295461,47	2	291	439551,21	1294448,48	2	332	440333,11	1293863,01	2	373	441116,35	1293535,46	2	414	441099,89	1292746,09
2	251	440597,96	1295476,13	2	292	439589,39	1294374,83	2	333	440339,5	1293857,48	2	374	441054,96	1293552,84	2	415	441054,98	1292750,57
2	252	440584,34	1295490,78	2	293	439625,66	1294319,12	2	334	440358,7	1293837,76	2	375	441046,67	1293556,01	2	416	441044,69	1292753,68
2	253	440609,13	1295419,16	2	294	439634,42	1294305,69	2	335	440394,7	1293907,6	2	376	440953,23	1293601,55	2	417	441047,88	1292748,45
2	254	440611,02	1295413,71	2	295	439572,5	1294272,62	2	336	440415,48	1293947,93	2	377	440896,79	1293609,33	2	418	441080,36	1292695,28

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				
2	419	441117,47	1292634,56	2	459	440991,8	1294786,01	2	500	441435,65	1294597,2	2	540	441946,95	1293206,06	2	580	441526,18	1294505,75
2	420	441209,56	1292540,14	2	460	441011,87	1294766,77	2	501	441460,57	1294642,48	2	541	441939,21	1293200,75	2	581	441544,54	1294484,96
2	421	441217,95	1292531,54	2	461	441020,33	1294761,33	2	502	441463,67	1294648,12	2	542	441937,6	1293199,64	2	582	441565,78	1294502,14
2	422	441218,79	1292530,67	2	462	441026,61	1294753,53	2	503	441461,2	1294652,35	2	543	441948,79	1293185,72	2	583	441570,81	1294499,36
2	423	441236,61	1292528,36	2	463	441027,33	1294753,53	2	504	441458,67	1294655,57	2	544	441943,46	1293182,18	2	584	441582,53	1294506,63
2	424	441257,55	1292526,08	2	464	441036,96	1294746,93	2	505	441451,17	1294657,67	2	545	441954,18	1293170,25	2	585	441574,2	1294519,9
2	425	441291,49	1292522,36	2	465	441058,43	1294729,41	2	506	441439,42	1294657,36	2	546	441961,04	1293175,19	2	586	441573,14	1294521,6
2	426	441299,15	1292521,52	2	466	441092,82	1294703,98	2	507	441432,04	1294649,33	2	547	441962,33	1293172,76	2	587	441568,69	1294526,86
2	427	441397,23	1292510,81	2	467	441112,07	1294689,75	2	508	441385,11	1294726,48	2	548	441978	1293162,42	2	588	441572,56	1294528,78
2	428	441426,53	1292507,66	2	468	441121,02	1294682,76	2	509	441377,63	1294733,64	2	549	441997,14	1293137,4	2	589	441565,16	1294538,13
2	429	441457,85	1292504,28	2	469	441135,94	1294669,1	2	510	441379,18	1294735,73	2	550	442009,54	1293147,07	2	590	441564,63	1294540
2	430	441489,95	1292500,82	2	470	441151,78	1294658,55	2	511	441365,49	1294745,92	2	551	442022,54	1293140,01	2	591	441567,97	1294542,19
2	431	441589,43	1292490,04	2	471	441165,28	1294648,09	2	512	441343,59	1294758,46	2	552	442040,95	1293131,36	2	592	441568,5	1294542,53
2	432	441691,11	1292479,1	2	472	441183,38	1294633,9	2	513	441327,81	1294773,98	2	553	442059,42	1293119,95	2	593	441577,38	1294529,1
2	433	441763,57	1292471,24	2	473	441179,17	1294630,05	2	514	441322,21	1294781,37	2	554	442063,3	1293117,84	2	594	441604,39	1294543,12
2	434	441791,7	1292468,19	2	474	441181,97	1294626,89	2	515	441309,33	1294798,37	2	555	442035,14	1293097,24	2	595	441601,83	1294549,06
2	435	441903,73	1292456,06	2	475	441183,17	1294625,54	2	516	441308,73	1294799,16	2	556	442043,77	1293087	2	596	441598,55	1294555,81
2	436	441929,26	1292453,25	2	476	441185,44	1294623	2	517	441301,02	1294809,4	2	557	442076,44	1293110,69	2	597	441590,33	1294574,67
2	437	441959,35	1292459,5	2	477	441192,13	1294615,88	2	518	441287,25	1294823,58	2	558	442119,64	1293087,19	2	598	441587,84	1294580
2	438	442086,07	1292500,01	2	478	441198,67	1294623,99	2	519	441271,36	1294846,69	2	559	442129,41	1293081,88	2	599	441585,1	1294578,74
2	439	442154,91	1292535,56	2	479	441201,22	1294619,55	2	520	441263,82	1294855,01	2	560	442161,16	1293070,56	2	600	441564,09	1294566,27
2	440	442214,71	1292578,8	2	480	441203,15	1294618,05	2	521	441264,45	1294855,77	2	561	442149,21	1293087,4	2	566	441555,09	1294582,88
2	1	442280,59	1292642,64	2	481	441245,37	1294585,29	2	522	441256,17	1294865,4	2	562	442097,83	1293159,86	2	601	441874,82	1293686,23
2	441	441091,39	1295077,91	2	482	441251,98	1294580,53	2	523	441231,66	1294893,56	2	563	442101,95	1293162,7	2	602	441834,1	1293656,37
2	442	441074,07	1295068,93	2	483	441261,37	1294573,76	2	524	441227,65	1294898,17	2	564	442103,78	1293163,96	2	603	441842,85	1293652,53
2	443	441067,7	1295065,63	2	484	441275,67	1294561,86	2	525	441207,15	1294926,51	2	565	442071,36	1293206,77	2	604	441846,92	1293650,74
2	444	441052,61	1295057,8	2	485	441266,91	1294550,81	2	526	441205,47	1294932,03	2	530	441934,07	1293383,57	2	605	441855,48	1293646,97
2	445	441048,75	1295055,79	2	486	441272,76	1294546,29	2	527	441203,01	1294940,11	2	566	441555,09	1294582,88	2	606	441864,99	1293642,8
2	446	440942,47	1295000,73	2	487	441279,49	1294541,15	2	528	441197,82	1294945,79	2	567	441544,03	1294576,69	2	607	441896,84	1293628,81
2	447	440932,46	1294986,28	2	488	441280,36	1294542,28	2	529	441133,23	1295025,97	2	568	441540,16	1294572,47	2	608	441911,05	1293646,4
2	448	440926,1	1294985,04	2	489	441287,25	1294537,28	2	441	441091,39	1295077,91	2	569	441536,25	1294567,03	2	609	441884,87	1293675,19
2	449	440891,05	1294967,43	2	490	441294,19	1294546,6	2	530	441934,07	1293383,57	2	570	441534	1294565,28	2	601	441874,82	1293686,23
2	450	440888,09	1294965,42	2	491	441298,8	1294542,99	2	531	441928,19	1293377,86	2	571	441531,28	1294561,78	2	610	441677,9	1294539,17
2	451	440873,04	1294958,42	2	492	441340,83	1294510,03	2	532	441907,74	1293358	2	572	441509,59	1294551,31	2	611	441670,42	1294536,03
2	452	440817,31	1294932,51	2	493	441342,03	1294511,8	2	533	441879,16	1293330,23	2	573	441515,47	1294542,69	2	612	441664,34	1294533,49
2	453	440809,51	1294931,73	2	494	441348,57	1294521,5	2	534	441897,75	1293294,63	2	574	441535,81	1294513,13	2	613	441641,27	1294525,53
2	454	440807,96	1294930,83	2	495	441388,2	1294580,26	2	535	441913,04	1293274,96	2	575	441555,56	1294522,41	2	614	441638,2	1294524,44
2	455	440811,12	1294927,82	2	496	441393,74	1294588,46	2	536	441900,43	1293265,97	2	576	441567,72	1294528,08	2	615	441650,62	1294494,26
2	456	440838,53	1294907,53	2	497	441402,02	1294600,74	2	537	441907,02	1293248,25	2	577	441568,43	1294526,74	2	616	441655,67	1294495,96
2	457	440941,06	1294829,37	2	498	441410,62	1294608,42	2	538	441924,39	1293261,4	2	578	441536,6	1294511,76	2	617	441663,09	1294481,23
2	458	440954,16	1294819,39	2	499	441433,1	1294598,46	2	539	441931,04	1293254,14	2	579	441534	1294510,26	2	618	441665,99	1294475,47

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				
2	619	441668,13	1294476,81	2	657	440674,51	1295372,05	2	695	440880,47	1295209,18	3	30	427494,3	1249229,07	3	71	427006,36	1249677,5
2	620	441670,19	1294478,1	2	658	440674,26	1295371,85	2	696	440879,9	1295208,72	3	31	427493,63	1249233,39	3	72	426988,13	1249673,24
2	621	441677,08	1294482,54	2	659	440673,94	1295371,59	2	697	440879,66	1295208,03	3	32	427492,67	1249239,52	3	73	426985,2	1249643,19
2	622	441685,05	1294487,59	2	660	440673,7	1295370,9	2	698	440879,81	1295207,32	3	33	427491,06	1249283,39	3	74	426987,95	1249621,9
2	623	441693,85	1294493,52	2	661	440673,85	1295370,19	2	699	440880,31	1295206,79	3	34	427485,17	1249325,54	3	75	426990,41	1249602,93
2	624	441692,38	1294495,54	2	662	440674,35	1295369,66	2	700	440881,01	1295206,59	3	35	427485,01	1249334,55	3	76	426999,21	1249602,05
2	625	441694,4	1294497,01	2	663	440675,05	1295369,46	2	701	440881,55	1295206,71	3	36	427484,99	1249335,86	3	77	426963,17	1249477,52
2	626	441690,02	1294506	2	664	440675,59	1295369,57	2	702	440882,11	1295207,17	3	37	427489,21	1249376,01	3	78	426928,35	1249480,68
2	627	441691,82	1294506,88	2	665	440675,95	1295369,87	2	703	440882,35	1295207,85	3	38	427493,44	1249389,83	3	79	426917,49	1249469,72
2	610	441677,9	1294539,17	2	666	440676,15	1295370,03	2	704	440882,21	1295208,57	3	39	427492,58	1249395,09	3	80	426928,25	1249440,01
2	628	441657,44	1294588,17	2	667	440676,4	1295370,72	2	705	440881,71	1295209,1	3	40	427480,64	1249412,66	3	81	426928,34	1249414,96
2	629	441633,87	1294583,25	2	668	440676,25	1295371,43	2	694	440881,01	1295209,29	3	41	427480,36	1249413,26	3	82	426914,25	1249388,68
2	630	441620,33	1294580,22	2	669	440675,75	1295371,97	3	1	427589,63	1248881,83	3	42	427475,96	1249422,83	3	83	426901,08	1249374,61
2	631	441621,26	1294576,13	2	656	440675,05	1295372,16	3	2	427652,49	1248941,19	3	43	427473,65	1249433,79	3	84	426796,82	1249389,92
2	632	441598,36	1294565,71	2	670	440758,16	1295306,55	3	3	427686,2	1248973,01	3	44	427468,63	1249486,58	3	85	426771,27	1249396,6
2	633	441605,86	1294550,67	2	671	440757,62	1295306,43	3	4	427724,18	1249008,85	3	45	427458,97	1249508,43	3	86	426791,2	1249463,53
2	634	441608,22	1294551,75	2	672	440757,05	1295305,97	3	5	427695,83	1249053,32	3	46	427430,03	1249573,97	3	87	426806,63	1249500,49
2	635	441610,11	1294547,15	2	673	440756,81	1295305,29	3	6	427690,91	1249063,38	3	47	427426,71	1249584,52	3	88	426812,34	1249520,3
2	636	441619,82	1294549,98	2	674	440756,96	1295304,57	3	7	427688,37	1249074,1	3	48	427424,82	1249594,17	3	89	426803,58	1249522,39
2	637	441628,74	1294552,95	2	675	440757,46	1295304,04	3	8	427686,48	1249089,53	3	49	427422,48	1249606,05	3	90	426779,01	1249488,87
2	638	441634,63	1294554,74	2	676	440758,16	1295303,85	3	9	427686,45	1249092,58	3	50	427421,6	1249616,75	3	91	426749,68	1249466,2
2	639	441660,61	1294562,61	2	677	440758,7	1295303,96	3	10	427686,36	1249100,72	3	51	427372,38	1249611,62	3	92	426748,59	1249429,94
2	640	441674,85	1294566,92	2	678	440759,26	1295304,42	3	11	427695,41	1249144,9	3	52	427369,81	1249611,36	3	93	426724,83	1249386,08
2	641	441667,92	1294580,89	2	679	440759,51	1295305,11	3	12	427697,32	1249154,26	3	53	427313,24	1249614,6	3	94	426708,37	1249386,8
2	642	441665,85	1294585,35	2	680	440759,36	1295305,82	3	13	427691,36	1249145,88	3	54	427247,16	1249639,8	3	95	426697,97	1249430,69
2	643	441660,39	1294587,53	2	681	440758,86	1295306,35	3	14	427689,76	1249143,63	3	55	427153,8	1249668,54	3	96	426714,86	1249454,07
2	628	441657,44	1294588,17	2	670	440758,16	1295306,55	3	15	427683,84	1249137,19	3	56	427151,25	1249669,33	3	97	426715,41	1249474,31
2	644	441618,38	1294514,26	2	682	440612,17	1295421,89	3	16	427672,61	1249129,47	3	57	427133,43	1249670,22	3	98	426755,55	1249555,44
2	645	441591,06	1294498,27	2	683	440611,63	1295421,78	3	17	427665,98	1249126,83	3	58	427114,12	1249681,94	3	99	426735,91	1249538,29
2	646	441597,13	1294489,47	2	684	440611,06	1295421,32	3	18	427664,47	1249126,24	3	59	427113,04	1249687,44	3	100	426698,7	1249481,33
2	647	441603,15	1294479,56	2	685	440610,82	1295420,63	3	19	427647,07	1249121,89	3	60	427109,42	1249684,53	3	101	426614,69	1249460,65
2	648	441606,81	1294472,35	2	686	440610,97	1295419,92	3	20	427635,97	1249120,45	3	61	427098,62	1249679,4	3	102	426559,71	1249453,46
2	649	441608,35	1294471,94	2	687	440611,47	1295419,38	3	21	427624,83	1249121,52	3	62	427088,43	1249677,13	3	103	426536,16	1249460,61
2	650	441625,24	1294470,64	2	688	440612,17	1295419,19	3	22	427615,11	1249124,63	3	63	427061,93	1249675,27	3	104	426452,45	1249486,05
2	651	441628,11	1294470,45	2	689	440612,71	1295419,3	3	23	427556,1	1249150,41	3	64	427054,57	1249676,68	3	105	426444,47	1249488,47
2	652	441636,25	1294470,59	2	690	440613,27	1295419,76	3	24	427547,7	1249155,09	3	65	427053,82	1249667,74	3	106	426458,67	1249544,28
2	653	441625,7	1294492,5	2	691	440613,51	1295420,45	3	25	427539,26	1249162,44	3	66	427034,77	1249666,98	3	107	426447,5	1249573,66
2	654	441626,66	1294495,64	2	692	440613,37	1295421,16	3	26	427527,34	1249175,46	3	67	427025,62	1249676,5	3	108	426459,09	1249603,78
2	655	441625,92	1294497,89	2	693	440612,87	1295421,69	3	27	427517,35	1249186,37	3	68	427025,76	1249685,86	3	109	426440,86	1249641,76
2	644	441618,38	1294514,26	2	682	440612,17	1295421,89	3	28	427511,41	1249194,69	3	69	427024,46	1249686,3	3	110	426436,67	1249678,52
2	656	440675,05	1295372,16	2	694	440881,01	1295209,29	3	29	427498,39	1249218,64	3	70	427016,83	1249681,47	3	111	426398,6	1249722,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	112	426382,07	1249761,08	3	153	425703,79	1249749,82	3	194	425283,4	1251188,03	3	235	424281,87	1251112,13	3	276	425296,13	1249957,1
3	113	426375,42	1249770,35	3	154	425596,56	1249848,49	3	195	425286,27	1251205,35	3	236	424248,25	1251099,62	3	277	425345,48	1249900,08
3	114	426355,72	1249750,52	3	155	425576,73	1249873,11	3	196	425222,68	1251214,33	3	237	424212,13	1251091,33	3	278	425368,25	1249873,79
3	115	426337,19	1249742,42	3	156	425595,59	1249911,7	3	197	425187,29	1251207,07	3	238	424204,33	1251090,79	3	279	425388,46	1249842,41
3	116	426309,16	1249747,77	3	157	425568,85	1249957,38	3	198	425154,89	1251204,35	3	239	424186,98	1251092,02	3	280	425410,97	1249807,47
3	117	426276,01	1249773,17	3	158	425565,23	1249976,61	3	199	425131,1	1251197,55	3	240	424180,83	1251091,72	3	281	425458,78	1249733,22
3	118	426255,15	1249811,57	3	159	425507,14	1250019,91	3	200	425123,01	1251196,42	3	241	424157,56	1251087,75	3	282	425459,71	1249610,3
3	119	426250,87	1249822,23	3	160	425489,68	1250062,31	3	201	425098,38	1251196,41	3	242	424156,02	1251087,68	3	283	425504,16	1249390,82
3	120	426223,19	1249818,1	3	161	425343,49	1250216,24	3	202	425087,26	1251197,7	3	243	424155,41	1251076,52	3	284	425504,61	1249389,83
3	121	426206,05	1249819,4	3	162	425283,39	1250279,53	3	203	425076,69	1251201,43	3	244	424172,68	1251048,81	3	285	425526,2	1249342,03
3	122	426186,64	1249831,98	3	163	425262,72	1250301,29	3	204	425057,26	1251212,51	3	245	424164,29	1251040,24	3	286	425563,71	1249258,98
3	123	426136,07	1249831,48	3	164	425173,25	1250460,71	3	205	425043,14	1251214,29	3	246	424140,1	1251039,86	3	287	425596,34	1249186,74
3	124	426111,84	1249836,29	3	165	425186,33	1250467,42	3	206	425039,89	1251215	3	247	424135,92	1251071,48	3	288	425601,19	1249179,63
3	125	426107,69	1249810,87	3	166	425227,28	1250513,89	3	207	424988,38	1251226,24	3	248	424064,1	1251086,9	3	289	425654,5	1249101,42
3	126	426117,31	1249806,78	3	167	425247,96	1250514,22	3	208	424966,42	1251233,76	3	249	424051,72	1251067,29	3	290	425666,04	1249084,49
3	127	426126,21	1249805,81	3	168	425260,79	1250509,62	3	209	424956,4	1251238,75	3	250	424035,72	1251068,24	3	291	425713,19	1249036,1
3	128	426127,31	1249792,58	3	169	425277,55	1250464,67	3	210	424955,59	1251239,42	3	251	424023,92	1251081,27	3	292	425761,33	1248986,7
3	129	426102,23	1249786,64	3	170	425289,09	1250460	3	211	424931,19	1251219,25	3	252	424022,64	1251080,51	3	293	425774,12	1248973,57
3	130	426097,77	1249769,41	3	171	425305,76	1250473,32	3	212	424916,49	1251207,1	3	253	424012	1251077,02	3	294	425822,32	1248924,12
3	131	426090,5	1249760,28	3	172	425305	1250503,61	3	213	424761,64	1251079,1	3	254	424000,84	1251075,99	3	295	425845,06	1248909,41
3	132	426074,15	1249757,79	3	173	425274,14	1250525,26	3	214	424758,64	1251076,61	3	255	423991,97	1251076,96	3	296	425885,63	1248883,19
3	133	426040,92	1249767,4	3	174	425288,02	1250562,42	3	215	424458,6	1250816,43	3	256	423989,44	1251077,84	3	297	425953,66	1248839,2
3	134	426046,74	1249746,1	3	175	425266,15	1250608,48	3	216	424422,32	1250784,97	3	257	423970,16	1251073,81	3	298	425973,83	1248826,16
3	135	426078,03	1249737,09	3	176	425272,8	1250636,75	3	217	424399,43	1250792,95	3	258	423983,65	1251028,54	3	299	425992,21	1248814,27
3	136	426074,57	1249728,09	3	177	425197,95	1250713,32	3	218	424367,86	1250827,24	3	259	424026,81	1250883,7	3	300	426010,37	1248802,54
3	137	426057,08	1249704,06	3	178	425191,94	1250714,6	3	219	424371,22	1250840,03	3	260	424112,45	1250732,06	3	301	426018,2	1248799,6
3	138	426114,75	1249646,67	3	179	425198,24	1250739,79	3	220	424446,97	1250916,07	3	261	424136,92	1250688,71	3	302	426030,39	1248795,01
3	139	426128,32	1249638,9	3	180	425219,81	1250752,1	3	221	424556,24	1251009,73	3	262	424162,27	1250660,86	3	303	426119,82	1248761,37
3	140	426158,29	1249631,75	3	181	425262,47	1250808,1	3	222	424488,11	1251040,23	3	263	424258,47	1250555,18	3	304	426196,22	1248732,64
3	141	426168,03	1249624,51	3	182	425275,04	1250850,58	3	223	424437,27	1251082,7	3	264	424287,66	1250523,11	3	305	426220,69	1248723,44
3	142	426187,23	1249582,79	3	183	425340,95	1250864,86	3	224	424412,44	1251119,05	3	265	424322,2	1250499,07	3	306	426278,19	1248701,81
3	143	426215,5	1249569,91	3	184	425359,43	1250856,29	3	225	424411,95	1251119,77	3	266	424459,72	1250403,37	3	307	426385,53	1248661,44
3	144	426215,24	1249559,12	3	185	425404,76	1250888,1	3	226	424396,43	1251166,57	3	267	424471,46	1250395,21	3	308	426514,18	1248613,06
3	145	426202,25	1249551,07	3	186	425359,47	1250939,4	3	227	424393,42	1251165	3	268	424506,95	1250380,08	3	309	426544,14	1248608,8
3	146	426101,67	1249551,95	3	187	425393,59	1250976,04	3	228	424386,38	1251162,52	3	269	424642,26	1250322,42	3	310	426651,47	1248593,57
3	147	426066,67	1249529,99	3	188	425411,47	1251007,01	3	229	424371,56	1251160,81	3	270	424861,84	1250278,45	3	311	426735,89	1248581,59
3	148	426032,95	1249582,45	3	189	425432,38	1251024,2	3	230	424368,87	1251160,95	3	271	424969,63	1250281,34	3	312	426798,89	1248586,85
3	149	425962,34	1249556,54	3	190	425433,15	1251038,16	3	231	424318,21	1251141,41	3	272	425054,79	1250283,63	3	313	426855,16	1248591,56
3	150	425889,68	1249536,27	3	191	425380,03	1251109,64	3	232	424316,63	1251139,54	3	273	425133,99	1250163,83	3	314	426959,05	1248600,24
3	151	425844,19	1249534,66	3	192	425332,76	1251158,57	3	233	424298,82	1251122,68	3	274	425188,32	1250081,65	3	315	427037,67	1248625,23
3	152	425788,01	1249621,2	3	193	425328,49	1251161,12	3	234	424291,87	1251117,18	3	275	425189,18	1250080,65	3	316	427172,45	1248668,08

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				
3	317	427185.97	1248674.12	4	37	440789.64	1296486.94	4	78	440986.87	1297872.72	4	119	439723.01	1296222.81	4	160	441102.64	1295831.58
3	318	427243.51	1248699.81	4	38	440778.21	1296485.43	4	79	440992.54	1297876.97	4	120	439808.4	1296166.72	4	161	441094.7	1295819.93
3	319	427365.52	1248754.3	4	39	440777.65	1296485.36	4	80	441026.91	1297899.18	4	121	439816.03	1296161.71	4	162	441082.26	1295801.69
3	320	427396.67	1248768.21	4	40	440664.47	1296470.45	4	81	441030.94	1297915.47	4	122	439824.57	1296156.1	4	163	441075.86	1295788.66
3	1	427589.63	1248881.83	4	41	440636.37	1296466.74	4	82	441032.79	1297922.94	4	123	439853.51	1296146.69	4	164	441065.44	1295763.24
4	1	441705.36	1295050.3	4	42	440625.31	1296465.28	4	83	441072.86	1298084.82	4	124	439895.21	1296130.6	4	165	441063.42	1295756.57
4	2	441721.33	1295200.48	4	43	440624.2	1296477.98	4	84	441031.53	1298121.38	4	125	439935.99	1296112.3	4	166	441057.91	1295731.83
4	3	441751.05	1295391.06	4	44	440612.35	1296614.12	4	85	440951.32	1298155.05	4	126	439975.73	1296091.83	4	167	441059.51	1295696.72
4	4	441792.02	1295592.98	4	45	440610.31	1296637.54	4	86	440953.24	1298160.74	4	127	440002.7	1296076.41	4	168	441065.94	1295670.09
4	5	441800.09	1295639.39	4	46	440606.83	1296657.39	4	87	440765.07	1298209.61	4	128	440028.96	1296060.39	4	169	441167.2	1295362.99
4	6	441783.82	1295647.48	4	47	440600.35	1296694.31	4	88	440686.82	1298228.62	4	129	440053.34	1296053.16	4	170	441188.9	1295321.69
4	7	441590.18	1295717.65	4	48	440596.43	1296716.66	4	89	440630.91	1298142.38	4	130	440072.33	1296040.46	4	171	441213.78	1295297.09
4	8	441581.93	1295726.93	4	49	440574.6	1296839.96	4	90	440610.06	1298085.39	4	131	440109.26	1296016.54	4	172	441245.81	1295278.12
4	9	441493.52	1295859.65	4	50	440574.42	1296892.6	4	91	440596.03	1298047.03	4	132	440151.65	1295987.3	4	173	441268.5	1295269.4
4	10	441476.29	1295885.52	4	51	440574.26	1296941.98	4	92	440553.96	1297932.08	4	133	440263.62	1295921.93	4	174	441272.36	1295267.92
4	11	441457.01	1295879.93	4	52	440574.06	1296999.89	4	93	440553.87	1297931.33	4	134	440305.86	1295890.3	4	175	441292.53	1295256.12
4	12	441436.24	1295922.79	4	53	440574	1297017.13	4	94	440549.88	1297899.93	4	135	440368.34	1295843.5	4	176	441309.82	1295238.42
4	13	441389.95	1295909.77	4	54	440573.96	1297030.55	4	95	440538.19	1297807.95	4	136	440436.79	1295795.15	4	177	441375.78	1295199.37
4	14	441387.48	1295920.01	4	55	440575.54	1297045.1	4	96	440550.2	1297779.53	4	137	440663.48	1295653.18	4	178	441396.03	1295188.24
4	15	441374.18	1295950.42	4	56	440588.77	1297166.86	4	97	440438.99	1297773.11	4	138	440685.84	1295648.69	4	179	441426.11	1295247.13
4	16	441356.83	1295944.17	4	57	440591.8	1297194.76	4	98	440285.64	1297685.38	4	139	440704.57	1295644.92	4	180	441427.08	1295278.52
4	17	441358.2	1295940.87	4	58	440568.96	1297293.28	4	99	440095.66	1297510.51	4	140	440733.17	1295647.39	4	181	441448.52	1295278.49
4	18	441342.24	1295936.31	4	59	440585.69	1297306.19	4	100	440007.56	1297377.5	4	141	440735.75	1295648.01	4	182	441448.59	1295273
4	19	441247.56	1295909.3	4	60	440587.56	1297307.63	4	101	439972	1297323.83	4	142	440756	1295652.91	4	183	441432.6	1295263.06
4	20	441214.56	1296011.88	4	61	440627.15	1297338.19	4	102	439942.56	1297249.68	4	143	440765.33	1295656.84	4	184	441432.07	1295245.6
4	21	441172.82	1296141.61	4	62	440683.7	1297368.21	4	103	439938.48	1297239.41	4	144	440774.99	1295660.9	4	185	441401.29	1295185.35
4	22	441117.77	1296312.73	4	63	440727.14	1297392.7	4	104	439932.77	1297225.04	4	145	440791.51	1295670.27	4	186	441483.72	1295140.04
4	23	441082.53	1296422.28	4	64	440746.67	1297402.46	4	105	439906.15	1297157.99	4	146	440858.27	1295708.15	4	187	441540.64	1295110.17
4	24	441076.22	1296441.9	4	65	440750.46	1297404.36	4	106	439902.03	1297147.63	4	147	440867.65	1295713.47	4	188	441553.69	1295103.33
4	25	441064.92	1296442.16	4	66	440796.67	1297416.28	4	107	439863.96	1296926.96	4	148	440959.14	1295765.39	4	189	441581.12	1295105.87
4	26	441055.13	1296442.39	4	67	440832.94	1297425.64	4	108	439864.28	1296918.71	4	149	440980.17	1295777.13	4	190	441597.88	1295098.38
4	27	441050.1	1296442.51	4	68	440823.2	1297535.44	4	109	439866.66	1296857.54	4	150	441008.96	1295796.21	4	1	441705.36	1295050.3
4	28	441048.76	1296442.54	4	69	440819.91	1297572.5	4	110	439867.47	1296836.71	4	151	441027.6	1295812.83	4	191	440865.66	1295753.74
4	29	441047.97	1296442.56	4	70	440821.46	1297575.12	4	111	439835.01	1296714.61	4	152	441043.41	1295828.44	4	192	440865.2	1295753.48
4	30	441045.52	1296442.62	4	71	440820.76	1297582.43	4	112	439830.26	1296696.71	4	153	441055.85	1295844.87	4	193	440862.6	1295748.84
4	31	441035.59	1296435.6	4	72	440824.18	1297622.21	4	113	439825.74	1296679.71	4	154	441080.32	1295874.52	4	194	440862.56	1295748.55
4	32	441015.15	1296421.13	4	73	440884.85	1297713.02	4	114	439797.44	1296573.22	4	155	441108.44	1295908.56	4	195	440862.79	1295748.08
4	33	440901.62	1296408.68	4	74	440944.32	1297808.73	4	115	439799.1	1296511.02	4	156	441125	1295896.02	4	196	440863.85	1295747.48
4	34	440877.71	1296406.06	4	75	440943.35	1297818.01	4	116	439803.98	1296328.66	4	157	441133	1295889.97	4	197	440864.14	1295747.46
4	35	440814.96	1296399.18	4	76	440942.5	1297838.25	4	117	439699.39	1296238.33	4	158	441138.58	1295885.74	4	198	440864.6	1295747.71
4	36	440806.7	1296427.82	4	77	440957.65	1297850.86	4	118	439701	1296237.27	4	159	441107	1295837.98	4	199	440867.21	1295752.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	200	440867,25	1295752,67	5	12	429614,22	1249830,31	5	53	429096,01	1250283,86	5	94	429056,35	1251613,2	5	135	427952,76	1250788,88
4	201	440867,01	1295753,13	5	13	429587,01	1249812,9	5	54	429079,38	1250289,61	5	95	429036,95	1251625,19	5	136	427942,63	1250788,49
4	202	440865,97	1295753,71	5	14	429559,1	1249815,72	5	55	429036,97	1250343,77	5	96	428975,12	1251620,5	5	137	427937,06	1250766,01
4	191	440865,66	1295753,74	5	15	429530,89	1249826,11	5	56	429006,59	1250416,05	5	97	428936,19	1251612,78	5	138	427947,96	1250699,59
4	203	440800,19	1295688,65	5	16	429523,77	1249848,62	5	57	428985,86	1250456,19	5	98	428870,14	1251620,55	5	139	427968,43	1250629,35
4	204	440799,65	1295688,53	5	17	429496,7	1249862,84	5	58	428998,23	1250481,57	5	99	428784,13	1251620,04	5	140	427994,7	1250560,33
4	205	440799,08	1295688,07	5	18	429507,42	1249882,2	5	59	429044,58	1250576,66	5	100	428720,4	1251609,83	5	141	428010,05	1250530,13
4	206	440798,84	1295687,39	5	19	429486,53	1249900,45	5	60	429051,02	1250596,1	5	101	428720,4	1251597,57	5	142	428030,76	1250489,57
4	207	440798,99	1295686,67	5	20	429465,35	1249890,82	5	61	429080,97	1250575,55	5	102	428732,01	1251591,64	5	143	428093,64	1250371,5
4	208	440799,49	1295686,14	5	21	429437,08	1249903,75	5	62	429105,17	1250552,99	5	103	428736,23	1251543,72	5	144	428136,83	1250333,98
4	209	440800,19	1295685,95	5	22	429405,44	1249903,92	5	63	429137,35	1250554,75	5	104	428790,25	1251482,38	5	145	428167,54	1250208,15
4	210	440800,73	1295686,06	5	23	429373,44	1249878,75	5	64	429147,01	1250517,45	5	105	428806,95	1251475,38	5	146	428171,01	1250192,13
4	211	440801,29	1295688,52	5	24	429364,37	1249884,73	5	65	429181	1250518,99	5	106	428889,54	1251484,88	5	147	428186,02	1250122,55
4	212	440801,54	1295687,21	5	25	429357,04	1249913,56	5	66	429196,46	1250492,98	5	107	428941,35	1251481,45	5	148	428183,8	1250035,14
4	213	440801,39	1295687,92	5	26	429341,01	1249937,04	5	67	429231,84	1250494,22	5	108	428961,54	1251458,98	5	149	428145,48	1249927,02
4	214	440800,89	1295688,45	5	27	429354,89	1249974,2	5	68	429250,88	1250510,06	5	109	428963,06	1251432,69	5	150	428180,42	1249932,86
4	203	440800,19	1295688,65	5	28	429336,66	1249988,77	5	69	429299,38	1250516,21	5	110	428942,87	1251401,83	5	151	428228,92	1249940,98
4	215	440845,82	1295719,35	5	29	429302,46	1249990,09	5	70	429355,46	1250557,4	5	111	428944,39	1251372,5	5	152	428294,89	1249952,01
4	216	440845,28	1295719,24	5	30	429299,04	1250015,25	5	71	429375,75	1250592,26	5	112	428924,58	1251346,98	5	153	428319,97	1249953,35
4	217	440844,72	1295718,78	5	31	429258,58	1250050,5	5	72	429386,09	1250621,72	5	113	428892,76	1251338	5	154	428380,22	1249956,57
4	218	440844,48	1295718,09	5	32	429229,25	1250057,05	5	73	429442,26	1250660,39	5	114	428780,2	1251354,98	5	155	428442,76	1249981,71
4	219	440844,63	1295717,38	5	33	429194,16	1250083,67	5	74	429481,49	1250799,17	5	115	428716,24	1251357,08	5	156	428456,25	1249987,13
4	220	440845,12	1295716,85	5	34	429165,64	1250067,49	5	75	429503,94	1250858,01	5	116	428634,04	1251356,72	5	157	428467,04	1249990,12
4	221	440845,82	1295716,65	5	35	429144,09	1250104,65	5	76	429512,79	1250911,46	5	117	428552,28	1251343,67	5	158	428467,52	1249990,14
4	222	440846,36	1295716,77	5	36	429179,12	1250151,44	5	77	429509,27	1250957,5	5	118	428469,07	1251335,67	5	159	428477,39	1249990,68
4	223	440846,93	1295717,23	5	37	429140,64	1250166,53	5	78	429499,42	1250967,93	5	119	428371,99	1251325,95	5	160	428587,59	1249985,17
4	224	440847,17	1295717,91	5	38	429108,95	1250240,05	5	79	429525,19	1250990,35	5	120	428311,25	1251329,45	5	161	428596,08	1249984,01
4	225	440847,02	1295718,62	5	39	429144,2	1250280,5	5	80	429501,38	1251019,85	5	121	428239,54	1251316,21	5	162	428899,96	1249915,47
4	226	440846,53	1295719,16	5	40	429154,52	1250274,53	5	81	429479,87	1251002,6	5	122	428227,48	1251299,34	5	163	428910,17	1249910,87
4	215	440845,82	1295719,35	5	41	429161,36	1250234,87	5	82	429458,35	1251002,6	5	123	428230,03	1251262,75	5	164	428915,69	1249907,06
5	1	429900,35	1249358,45	5	42	429176,6	1250186,49	5	83	429411,11	1251043,74	5	124	428173,06	1251227,84	5	165	428916,28	1249906,51
5	2	429807,84	1249489,73	5	43	429197,71	1250162,2	5	84	429293,89	1251128,28	5	125	428098,03	1251203,67	5	166	428943,15	1249881,24
5	3	429745,2	1249452,9	5	44	429204,55	1250219,39	5	85	429244,29	1251171,45	5	126	428062,41	1251181,14	5	167	428950,34	1249872,66
5	4	429716,91	1249430,38	5	45	429206,56	1250270,06	5	86	429033,12	1251277,17	5	127	428028,75	1251184,49	5	168	428955,45	1249862,7
5	5	429661,96	1249446,19	5	46	429221,31	1250281,94	5	87	428965,68	1251313,18	5	128	428011,8	1251186,17	5	169	428958,22	1249851,85
5	6	429628,18	1249506,95	5	47	429210,64	1250333,45	5	88	428971,54	1251363,36	5	129	427861,85	1251202,92	5	170	428958,5	1249840,66
5	7	429606,52	1249583,35	5	48	429229,19	1250345,5	5	89	429013,56	1251463,69	5	130	427830,46	1251174,81	5	171	428956,29	1249829,69
5	8	429623,34	1249607,98	5	49	429224,34	1250375,68	5	90	429046,33	1251538,24	5	131	427851,64	1251145,56	5	172	428951,68	1249819,48
5	9	429618,63	1249669,83	5	50	429189,55	1250393,42	5	91	429081,74	1251574,89	5	132	427855,98	1251137,26	5	173	428944,93	1249810,56
5	10	429649,9	1249751,86	5	51	429188,09	1250362,99	5	92	429077,26	1251581,64	5	133	427918,51	1251006,42	5	174	428942,13	1249808,2
5	11	429652,84	1249776,01	5	52	429122,46	1250287,31	5	93	429074,46	1251585,88	5	134	427957,23	1250897,55	5	175	428944,67	1249805,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	176	429008,79	1249777,43	6	18	428577,24	1252935,94	6	59	426983,05	1254380,55	6	100	426803,31	1253774,6	6	141	427081,66	1252447,35
5	177	429045,34	1249716,16	6	19	428435,02	1253022,2	6	60	426977,76	1254351,27	6	101	426787,75	1253762,85	6	142	427088,81	1252495,68
5	178	429104,51	1249669,47	6	20	428396,66	1253037,17	6	61	427002,21	1254339,49	6	102	426789,72	1253653	6	143	427108,39	1252514,06
5	179	429087,32	1249625,99	6	21	428321,7	1253066,43	6	62	427009,23	1254319,52	6	103	426792,45	1253500,74	6	144	427133,43	1252521,24
5	180	429107,52	1249560,02	6	22	428270,57	1253076,75	6	63	427013,07	1254282,94	6	104	426792,55	1253495,29	6	145	427155,26	1252511,9
5	181	429158,67	1249466,26	6	23	428143,68	1253102,36	6	64	427025,92	1254277,1	6	105	426794,2	1253403,43	6	146	427178,77	1252491,23
5	182	429355,15	1249470,86	6	24	428102,19	1253110,73	6	65	427039,22	1254258,58	6	106	426850,88	1253239,29	6	147	427210,55	1252487,29
5	183	429406,23	1249395,62	6	25	427777,53	1253085,8	6	66	427062,1	1254239,52	6	107	426868	1253189,77	6	148	427238,24	1252490,8
5	184	429473,63	1249385,7	6	26	427672,48	1253047,17	6	67	427051,48	1254204,4	6	108	426917,83	1253045,48	6	149	427255,35	1252507,85
5	185	429564,5	1249374,48	6	27	427616,02	1253026,41	6	68	427045,64	1254185,08	6	109	426937,54	1252988,39	6	150	427279,31	1252509,98
5	186	429631,79	1249377,81	6	28	427567,37	1253008,51	6	69	427032,21	1254206,49	6	110	426947,74	1252946,23	6	151	427338,87	1252507,03
5	187	429708,79	1249391,06	6	29	427479,91	1252957,8	6	70	427022,64	1254190,93	6	111	427039,34	1252567,62	6	152	427307,87	1252596,98
5	188	429774,84	1249378,54	6	30	427468,39	1252984,52	6	71	427012,39	1254194,39	6	112	427017,07	1252520,96	6	153	427298,73	1252676,36
5	1	429900,35	1249358,45	6	31	427450,82	1253029,64	6	72	427001,17	1254225,62	6	113	427023,87	1252483,71	6	154	427317,1	1252693,46
5	189	429471,14	1250942,35	6	32	427371,95	1253117,37	6	73	426991,27	1254183,52	6	114	427043,52	1252452,31	6	155	427337,72	1252682,79
5	190	429470,9	1250942,17	6	33	427336,7	1253156,47	6	74	426966,2	1254140,87	6	115	427045,59	1252420,86	6	156	427374,53	1252679,04
5	191	429471,08	1250941,93	6	34	427328,7	1253165,36	6	75	426947,28	1254103,52	6	116	427037,97	1252390,19	6	157	427407,01	1252654,92
5	192	429471,32	1250942,11	6	35	427404,52	1253293,28	6	76	426921,17	1254091,25	6	117	427057,01	1252354,19	6	158	427424,06	1252637,77
5	189	429471,14	1250942,35	6	36	427408,67	1253306,21	6	77	426916,14	1254054,35	6	118	427057,2	1252323,14	6	159	427489,56	1252646,42
5	193	429413,09	1251018,98	6	37	427411,14	1253313,91	6	78	426947,35	1254030,17	6	119	427069,78	1252303,52	6	160	427518,87	1252639,88
5	194	429412,85	1251018,8	6	38	427431,85	1253378,36	6	79	426970,85	1254009,5	6	120	427090,39	1252307,25	6	161	427551,8	1252638,5
5	195	429413,03	1251018,56	6	39	427458,2	1253460,47	6	80	426973,75	1253999,48	6	121	427110,11	1252286,42	6	162	427569,59	1252636,61
5	196	429413,27	1251018,74	6	40	427472,77	1253505,8	6	81	426943,8	1253987,03	6	122	427158,75	1252270,41	6	163	427607,67	1252632,9
5	193	429413,09	1251018,98	6	41	427472,99	1253506,49	6	82	426944,6	1253942,99	6	123	427170,56	1252258,18	6	164	427608,53	1252645,86
6	1	428716,73	1252248,29	6	42	427482,54	1253751,92	6	83	426941,17	1253877,85	6	124	427173,39	1252249,46	6	165	427676,48	1252638,82
6	2	428720,85	1252272,06	6	43	427483,99	1253789,27	6	84	426945,96	1253853,99	6	125	427204,71	1252258,14	6	166	427747,37	1252624,66
6	3	428726,29	1252335,9	6	44	427461,45	1253951,38	6	85	426923,15	1253768	6	126	427227,55	1252256,43	6	167	427765,82	1252597
6	4	428688,27	1252405,2	6	45	427451,92	1253976,51	6	86	426915,19	1253793,76	6	127	427236,87	1252242,82	6	168	427798,97	1252593,95
6	5	428706,75	1252424,25	6	46	427399,96	1254113,54	6	87	426884,26	1253810,36	6	128	427237,27	1252231,45	6	169	427827,73	1252568,04
6	6	428711,7	1252504,06	6	47	427405,67	1254314,7	6	88	426872,63	1253852,98	6	129	427257,17	1252205,58	6	170	427848,16	1252530,07
6	7	428720,66	1252516,25	6	48	427399,68	1254374,58	6	89	426908,34	1253880,79	6	130	427273,39	1252140,38	6	171	427867,35	1252539,66
6	8	428769	1252558,81	6	49	427396,66	1254404,82	6	90	426916,61	1253897,5	6	131	427291,08	1252176,44	6	172	427913,44	1252533,19
6	9	428772,99	1252577,83	6	50	427373,81	1254633,33	6	91	426891,39	1253930,76	6	132	427289,61	1252218,13	6	173	427975,18	1252497,25
6	10	428778,21	1252578,28	6	51	427294,8	1254556,91	6	92	426869,78	1253933,81	6	133	427267,95	1252294,53	6	174	428016,73	1252503,15
6	11	428892,71	1252588,21	6	52	427274,87	1254543,65	6	93	426862,91	1253913,34	6	134	427261,13	1252308,21	6	175	428023,98	1252530,6
6	12	428853,29	1252648,8	6	53	427237,34	1254518,67	6	94	426845,03	1253919	6	135	427232,1	1252305,91	6	176	428037,83	1252514,01
6	13	428787,3	1252750,24	6	54	427123,65	1254443,01	6	95	426826,23	1253913,29	6	136	427227,77	1252357,6	6	177	428064,9	1252518,12
6	14	428777,54	1252759,71	6	55	427104	1254471,03	6	96	426821,17	1253877,72	6	137	427196,76	1252340,09	6	178	428105,23	1252541,34
6	15	428645,52	1252887,62	6	56	427053,14	1254492,36	6	97	426833,87	1253840,21	6	138	427154,62	1252351,24	6	179	428159,68	1252543,4
6	16	428626,48	1252906,07	6	57	427015,43	1254391,22	6	98	426859,95	1253781,97	6	139	427108,41	1252369,84	6	180	428295,16	1252548,04
6	17	428596,69	1252924,14	6	58	427004,76	1254373,88	6	99	426847,57	1253776,07	6	140	427080,42	1252410,59	6	181	428298,99	1252471,34

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				
6	182	428375,15	1252428,53	7	33	437282,27	1296408,91	7	74	435572,8	1295790,76	7	115	434939,45	1295192,76	7	156	435456,31	1295559,42
6	183	428390,23	1252359,48	7	34	437242,86	1296388,6	7	75	435562,83	1295766,35	7	116	434957,42	1295202,61	7	157	435463,88	1295568,88
6	184	428368,18	1252303,03	7	35	437371,89	1296237,77	7	76	435215,45	1296299,19	7	117	434982,05	1295215,01	7	158	435469,4	1295575,79
6	185	428365,78	1252263,75	7	36	437274,19	1296204,8	7	77	435205,45	1296314,49	7	118	435012,18	1295230,79	7	159	435470,64	1295577,33
6	186	428365,29	1252205,54	7	37	437194,23	1296152,82	7	78	435196,02	1296300,91	7	119	435020,83	1295235,83	7	160	435503,13	1295597,01
6	187	428526,39	1252193,49	7	38	437101,96	1296092,81	7	79	435191,03	1296293,72	7	120	435036,74	1295245,08	7	161	435520	1295600,03
6	188	428579,63	1252190,31	7	39	437000,01	1296047,02	7	80	435163,81	1296254,46	7	121	435032,52	1295303,26	7	162	435574,51	1295632,37
6	189	428633,77	1252197,29	7	40	436976,3	1296046,67	7	81	435128,29	1296203,21	7	122	435031,93	1295303,49	7	163	435603,62	1295649,35
6	1	428716,73	1252248,29	7	41	436943,67	1296046,19	7	82	435108,55	1296174,73	7	123	435032,41	1295304,81	7	164	435611,2	1295653,77
7	1	438024,77	1295857,05	7	42	436900,04	1296045,56	7	83	435008,16	1296029,87	7	124	435032,09	1295309,34	7	165	435614,83	1295655,88
7	2	438050,4	1295876,54	7	43	436812,3	1295992,17	7	84	434992,73	1296007,61	7	125	435041,6	1295316,82	7	166	435619,7	1295658,72
7	3	438054,79	1295877,51	7	44	436696,53	1295967,38	7	85	434790,83	1295724,6	7	126	435302,2	1295521,8	7	167	435627,09	1295664,87
7	4	438159,77	1295900,84	7	45	436652,11	1295957,87	7	86	434727,85	1295636,3	7	127	435315,52	1295532,29	7	168	435630,48	1295667,69
7	5	438188,01	1295907,11	7	46	436334,54	1295889,86	7	87	434723,21	1295629,8	7	128	435365,57	1295571,6	7	169	435639,15	1295674,92
7	6	438136,05	1296115,49	7	47	436207,24	1295836,88	7	88	434663,15	1295546,43	7	129	435378,38	1295581,65	7	170	435648,41	1295679,52
7	7	438122,28	1296149,13	7	48	436192,37	1295837,44	7	89	434665,34	1295544,9	7	130	435402,84	1295555,54	7	171	435665,51	1295688,02
7	8	438100,11	1296199,82	7	49	436020,11	1295869,51	7	90	434636,82	1295503,96	7	131	435400,65	1295553,9	7	172	435668,55	1295689,53
7	9	438093,77	1296214,36	7	50	436003,37	1295872,63	7	91	434611,64	1295467,84	7	132	435400,96	1295553,51	7	173	435698,83	1295694,92
7	10	438036,19	1296186,22	7	51	436004,63	1295882,56	7	92	434588,47	1295434,57	7	133	435389,04	1295544,61	7	174	435723,63	1295705,81
7	11	437995,04	1296172,93	7	52	436017,25	1296044,65	7	93	434544,34	1295373,48	7	134	435225,16	1295422,24	7	175	435725,92	1295706,74
7	12	437972,87	1296165,78	7	53	436019,82	1296060,56	7	94	434528,18	1295349,68	7	135	435162,52	1295375,47	7	176	435754,6	1295718,28
7	13	437952,86	1296159,32	7	54	436025,29	1296094,35	7	95	434513,78	1295322,34	7	136	435111,96	1295337,75	7	177	435785,95	1295729,9
7	14	437936,02	1296174,89	7	55	436015,56	1296115,19	7	96	434506,56	1295298,45	7	137	435055,42	1295295,51	7	178	435817,65	1295740,6
7	15	437967,84	1296185,16	7	56	436009,31	1296128,56	7	97	434504,15	1295273,6	7	138	435058,2	1295258,03	7	179	435848,42	1295749,98
7	16	437988,89	1296191,96	7	57	436007,38	1296132,7	7	98	434506,66	1295248,77	7	139	435078,17	1295272,24	7	180	435849,71	1295750,35
7	17	438028,69	1296204,82	7	58	435968,81	1296235,31	7	99	434509,02	1295241,49	7	140	435083,23	1295276,06	7	181	435882,11	1295759,09
7	18	438088,81	1296234,2	7	59	435883,7	1296465,84	7	100	434519,19	1295210,17	7	141	435101,51	1295289,86	7	182	435896,93	1295762,34
7	19	438066,29	1296300,08	7	60	435744,36	1296414,88	7	101	434532,34	1295179,28	7	142	435124,75	1295308,1	7	183	435912,31	1295792,45
7	20	438088,15	1296307,61	7	61	435795,32	1296172,43	7	102	434552,02	1295142,55	7	143	435148,06	1295326,74	7	184	435968,58	1295801,78
7	21	438075,73	1296357,42	7	62	435835,2	1296094,81	7	103	434573,62	1295122,62	7	144	435173,43	1295347,09	7	185	435990,24	1295805,38
7	22	438066,11	1296396	7	63	435853,76	1296058,71	7	104	434583,56	1295113,46	7	145	435198,85	1295367,43	7	186	436031,75	1295787,56
7	23	437925,29	1296678,74	7	64	435817,53	1296026,65	7	105	434633,49	1295094,23	7	146	435224,36	1295387,74	7	187	436037,97	1295784,89
7	24	437856,94	1296855,43	7	65	435810,85	1296020,74	7	106	434657,3	1295094,6	7	147	435249,98	1295407,97	7	188	436048,13	1295785,76
7	25	437699,94	1296813,8	7	66	435704,88	1296049,64	7	107	434707,77	1295104,3	7	148	435275,74	1295428,09	7	189	436096,05	1295787,57
7	26	437610,73	1296790,13	7	67	435653,2	1296063,74	7	108	434742,42	1295115,23	7	149	435301,65	1295448,08	7	190	436127,12	1295787,33
7	27	437575,19	1296780,7	7	68	435608,6	1295892,46	7	109	434771,79	1295125,57	7	150	435327,75	1295467,9	7	191	436157,86	1295786,22
7	28	437516,79	1296765,22	7	69	435603	1295857,68	7	110	434813,78	1295140,61	7	151	435354,06	1295487,5	7	192	436188,27	1295784,55
7	29	437540,97	1296607,87	7	70	435602,46	1295854,33	7	111	434842,84	1295151,28	7	152	435380,59	1295506,87	7	193	436204,95	1295783,48
7	30	437500,22	1296551,66	7	71	435597,93	1295851,84	7	112	434875,27	1295164,41	7	153	435406,47	1295525,31	7	194	436218,36	1295782,62
7	31	437432,97	1296460,16	7	72	435588,82	1295844,66	7	113	434901	1295174,01	7	154	435407,38	1295525,95	7	195	436240,36	1295769,22
7	32	437402,9	1296419,26	7	73	435587,45	1295826,58	7	114	434929,1	1295187,08	7	155	435434,45	1295544,71	7	196	436450,19	1295791,66

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				
7	197	436450,69	1295811,98	7	237	435428,21	1295561,37	8	20	429741,42	1282494,87	8	61	428719,45	1283749,62	8	102	429063,22	1282436,98
7	198	436585,56	1295805,5	7	238	435426,58	1295559,99	8	21	429752,57	1282495,95	8	62	428731,36	1283883,82	8	103	429010,29	1282413,78
7	199	436700,62	1295799,97	7	239	435429,03	1295557,09	8	22	429754,79	1282495,67	8	63	428733,49	1283907,94	8	104	428970,98	1282396,56
7	200	436703,48	1295799,83	7	240	435430,66	1295558,47	8	23	429795,22	1282583,76	8	64	428452,25	1283725,13	8	105	428966,4	1282393,81
7	201	436748,55	1295794,89	7	241	435431,8	1295557,12	8	24	429794,38	1282586,15	8	65	428407,07	1283680,02	8	106	428949,4	1282383,31
7	202	436801,37	1295789,1	7	242	435437,4	1295561,84	8	25	429793,03	1282597,27	8	66	428293,79	1283566,9	8	107	428933,75	1282373,56
7	203	436880,56	1295780,42	7	243	435436,26	1295563,19	8	26	429794,33	1282608,98	8	67	428174,53	1283377,38	8	108	428843,34	1282356,26
7	204	436916,11	1295756,83	7	244	435437,89	1295564,57	8	27	429798,07	1282619,54	8	68	428152,65	1283324,13	8	109	428781,51	1282348,92
7	205	436949,4	1295734,76	7	233	435435,44	1295567,47	8	28	429803,69	1282628,52	8	69	428129,22	1283267,11	8	110	428690,48	1282353,12
7	206	436949,67	1295734,58	7	245	436973,32	1295759,09	8	29	429817,66	1282645,91	8	70	428117,03	1283212,09	8	111	428661,96	1282350,22
7	207	436952,01	1295734,45	7	246	436966,59	1295758,89	8	30	429822,27	1282651,65	8	71	428110,03	1283180,49	8	112	428633,31	1282344,14
7	208	436954,67	1295734,31	7	247	436966,64	1295757,22	8	31	429825,64	1282657,35	8	72	428095,47	1283114,75	8	113	428607,94	1282330,12
7	209	436986,92	1295732,5	7	248	436965,51	1295757,19	8	32	429829,53	1282677,23	8	73	428080,79	1283048,48	8	114	428589,6	1282316,77
7	210	436988,38	1295732,42	7	249	436965,61	1295753,79	8	33	429832,89	1282687,91	8	74	428080,99	1283017,69	8	115	428553,83	1282297,27
7	211	436992,16	1295732,21	7	250	436966,75	1295753,82	8	34	429850,08	1282715,38	8	75	428081,92	1282871,95	8	116	428526,81	1282286,44
7	212	436998,28	1295731,87	7	251	436966,8	1295752,16	8	35	429641,8	1282759,71	8	76	428082,23	1282824,55	8	117	428496,66	1282285,11
7	213	437009,53	1295731,37	7	252	436973,53	1295752,36	8	36	429523,32	1282784,92	8	77	428110,52	1282691,83	8	118	428469,29	1282333,4
7	214	437094,59	1295728,99	7	253	436973,48	1295754,03	8	37	429493,4	1282788,59	8	78	428131,86	1282591,72	8	119	428452,18	1282360,34
7	215	437174,57	1295729,01	7	254	436974,61	1295754,06	8	38	429375,06	1282803,13	8	79	428319,18	1282577,03	8	120	428441,02	1282339,09
7	216	437179,69	1295729,01	7	255	436974,51	1295757,46	8	39	429341,76	1282807,22	8	80	428329,33	1282560,21	8	121	428354,43	1282319,58
7	217	437264,75	1295731,43	7	256	436973,37	1295757,43	8	40	429328,53	1282639,02	8	81	428383,58	1282470,35	8	122	428295,91	1282328,91
7	218	437298,24	1295733,33	7	245	436973,32	1295759,09	8	41	429141,37	1282652,06	8	82	428407,19	1282431,25	8	123	428222,08	1282306,08
7	219	437299,46	1295733,4	8	1	429572,6	1282331,24	8	42	429075,2	1282942,88	8	83	428422,76	1282406,7	8	124	428209,32	1282304,19
7	220	437349,71	1295736,25	8	2	429558,74	1282345,44	8	43	429125,57	1282974,99	8	84	428383,58	1282470,35	8	125	428234,28	1282231,13
7	221	437434,51	1295743,46	8	3	429574,9	1282357,23	8	44	429250,61	1283054,66	8	85	428479,38	1282473,64	8	126	428249,1	1282207,14
7	222	437504,7	1295751,43	8	4	429535,83	1282367,3	8	45	429506,73	1283217,9	8	86	428530,33	1282469,07	8	127	428272,49	1282204,14
7	223	437526,7	1295763,35	8	5	429485,21	1282372,52	8	46	429635,48	1283225,48	8	87	428529,28	1282462,15	8	128	428322,75	1282213,49
7	224	437565,75	1295768,66	8	6	429451,1	1282381,63	8	47	429743,47	1283231,84	8	88	428531,64	1282449,37	8	129	428387,81	1282198,09
7	225	437584,81	1295771,25	8	7	429415,56	1282393,67	8	48	429808,71	1283255,06	8	89	428537,02	1282439,8	8	130	428371,91	1282146,94
7	226	437603,31	1295765,04	8	8	429384,69	1282403,54	8	49	429876,79	1283276,6	8	90	428575,16	1282448,93	8	131	428373,62	1282134,37
7	227	437687,19	1295779,39	8	9	429348,25	1282414,23	8	50	429870,3	1283386,5	8	91	428656,07	1282460,87	8	132	428398,62	1282142,82
7	228	437758,64	1295793,74	8	10	429358,5	1282524,68	8	51	429726	1283508,5	8	92	428709,82	1282459,5	8	133	428420,1	1282178,97
7	229	437776,25	1295805,24	8	11	429609,35	1282438,1	8	52	429470,9	1283517,1	8	93	428796,31	1282457,92	8	134	428470,76	1282176,99
7	230	437826,35	1295816	8	12	429660,73	1282419,83	8	53	429351,54	1283544,95	8	94	428873,89	1282456,34	8	135	428505,62	1282156,71
7	231	437852,91	1295816,36	8	13	429700,84	1282449,09	8	54	429267,64	1283572,27	8	95	428908,37	1282421,69	8	136	428520,79	1282157,25
7	232	437896,06	1295825,56	8	14	429703,52	1282459,01	8	55	429220,66	1283587,58	8	96	428950,47	1282456,44	8	137	428553,42	1282184,95
7	1	438024,77	1295857,05	8	15	429707,08	1282468,35	8	56	429212,6	1283590,2	8	97	428945,29	1282463,6	8	138	428562,85	1282187,33
7	233	435435,44	1295567,47	8	16	429713,97	1282478,66	8	57	428888,88	1283545,88	8	98	428909,24	1282513,69	8	139	428588,55	1282280,69
7	234	435433,81	1295566,1	8	17	429715,39	1282479,97	8	58	428698,7	1283515,5	8	99	428949,13	1282534,32	8	140	428622,72	1282294,58
7	235	435432,67	1295567,45	8	18	429722,2	1282486,26	8	59	428702,12	1283554,04	8	100	429046,36	1282525,8	8	141	428645,15	1282301,68
7	236	435427,07	1295562,72	8	19	429730,8	1282491,34	8	60	428704,4	1283579,82	8	101	429096,03	1282450,1	8	142	428683,24	1282304,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	143	428794.65	1282302.11	9	7	438576.77	1292978.57	9	48	438161.75	1293809.66	9	89	437279.19	1293255.5	9	130	436439.2	1293161.68
8	144	428935.31	1282326.91	9	8	438536.82	1293030.31	9	49	438154.2	1293807.53	9	90	437247.16	1293245.41	9	131	436438.2	1293160.95
8	145	428987.36	1282351.93	9	9	438516.71	1293050.2	9	50	438142.06	1293799.45	9	91	437237.85	1293243.76	9	132	436429.05	1293156.93
8	146	429019.64	1282367.58	9	10	438510.99	1293056.97	9	51	438097.97	1293770.14	9	92	437232.57	1293243.51	9	133	436426.73	1293155.92
8	147	429038.19	1282362.39	9	11	438504.29	1293069.99	9	52	438070.92	1293752.16	9	93	437145.36	1293239.41	9	134	436424.38	1293154.89
8	148	429045.25	1282353.34	9	12	438455.39	1293121.21	9	53	438070.34	1293751.18	9	94	437094.61	1293219.18	9	135	436408.89	1293148.08
8	149	429052.38	1282338.13	9	13	438449.15	1293129.55	9	54	438045.14	1293709.15	9	95	437076.71	1293210.83	9	136	436398.13	1293144.99
8	150	429033.02	1282275.74	9	14	438401.55	1293212.19	9	55	438038.08	1293700.45	9	96	437063.03	1293204.45	9	137	436387.63	1293144.34
8	151	429010.39	1282191.5	9	15	438397.09	1293222.47	9	56	438029.27	1293693.54	9	97	437044.02	1293196.42	9	138	436376.57	1293146.06
8	152	428958.54	1282180.29	9	16	438394.89	1293236.47	9	57	437938.55	1293637.54	9	98	437007.81	1293181.11	9	139	436354.82	1293152.33
8	153	428869.78	1282127.97	9	17	438394.43	1293270.42	9	58	437912.63	1293611.99	9	99	437001.98	1293179.39	9	140	436344.48	1293156.62
8	154	428854.89	1282098.19	9	18	438395.98	1293289.77	9	59	437912.48	1293611.82	9	100	436999.14	1293178.55	9	141	436335.35	1293163.1
8	155	428871.29	1282045.64	9	19	438393.59	1293294.5	9	60	437909.18	1293608.11	9	101	436997.07	1293177.94	9	142	436324.63	1293174.36
8	156	428818.13	1282004.44	9	20	438373.98	1293314.74	9	61	437908.47	1293605.33	9	102	436988.69	1293177.52	9	143	436298.08	1293185.58
8	157	428770.68	1281975.82	9	21	438367.13	1293323.6	9	62	437904.95	1293591.65	9	103	436890.43	1293172.59	9	144	436288.32	1293191.07
8	158	428793.71	1281907.43	9	22	438353.9	1293355.67	9	63	437899.52	1293581.85	9	104	436850.47	1293165.29	9	145	436258.09	1293217.85
8	159	428847.97	1281918.33	9	23	438340.24	1293376.78	9	64	437882.45	1293557.89	9	105	436776.06	1293156.52	9	146	436227.99	1293239.85
8	160	428861.81	1281902.37	9	24	438318.37	1293425.41	9	65	437874.61	1293549.9	9	106	436773.84	1293156.26	9	147	436221.18	1293246.33
8	161	428888.88	1281834.42	9	25	438301.62	1293453.76	9	66	437873.9	1293549.42	9	107	436727.5	1293140.64	9	148	436188.83	1293286.28
8	162	428940.61	1281855.85	9	26	438297.03	1293463.98	9	67	437873.74	1293549.31	9	108	436706.53	1293133.58	9	149	436165.06	1293299.13
8	163	428987.72	1281993.97	9	27	438291.97	1293489.8	9	68	437867.25	1293544.93	9	109	436669.99	1293125.58	9	150	436149.28	1293311
8	164	429092.71	1282208.3	9	28	438280.23	1293513.01	9	69	437856.91	1293540.64	9	110	436658.85	1293124.53	9	151	436148.76	1293311.2
8	165	429057.79	1282201.75	9	29	438277.75	1293523.93	9	70	437812.82	1293530.09	9	111	436655.67	1293124.84	9	152	436102.42	1293329.99
8	166	429064.07	1282274.49	9	30	438277.75	1293535.13	9	71	437812.23	1293529.72	9	112	436626.89	1293127.57	9	153	436094.98	1293328.08
8	167	429067.29	1282321.31	9	31	438279.45	1293550.09	9	72	437778.3	1293508.48	9	113	436625.71	1293127.68	9	154	436094.48	1293327.95
8	168	429079.69	1282390.35	9	32	438274.72	1293567.12	9	73	437775.17	1293506.52	9	114	436615.08	1293131.19	9	155	436083.31	1293327.18
8	169	429097.89	1282414.39	9	33	438272.97	1293577.82	9	74	437719.88	1293481.16	9	115	436591.27	1293142.14	9	156	436080.92	1293327.31
8	170	429137.65	1282432.31	9	34	438270.81	1293618.52	9	75	437683.2	1293454.53	9	116	436574.31	1293144.11	9	157	436050.44	1293328.85
8	171	429213.72	1282437.79	9	35	438271.87	1293633.37	9	76	437675.75	1293450.05	9	117	436556.34	1293133.86	9	158	436048.65	1293328.95
8	172	429242.29	1282432.74	9	36	438266.03	1293661.1	9	77	437637.16	1293431.21	9	118	436546.8	1293129.67	9	159	436043.87	1293329.19
8	173	429289.57	1282413.28	9	37	438265.41	1293669.73	9	78	437637.06	1293431.18	9	119	436544.27	1293129.16	9	160	436033.06	1293332.08
8	174	429356.79	1282377.89	9	38	438266.61	1293688.96	9	79	437575.16	1293410	9	120	436543.06	1293128.92	9	161	436023.15	1293337.32
8	175	429420.12	1282361.25	9	39	438262.1	1293709.14	9	80	437525.96	1293399.68	9	121	436535.82	1293127.47	9	162	436015.64	1293343.78
8	176	429503.95	1282346.86	9	40	438261.54	1293711.61	9	81	437483.35	1293387.24	9	122	436524.63	1293127.77	9	163	436015.19	1293344.17
8	1	429572.6	1282331.24	9	41	438254.81	1293735.4	9	82	437435.94	1293332.36	9	123	436498.84	1293131.38	9	164	436014.67	1293344.62
9	1	438618.99	1292931.43	9	42	438251.82	1293741.87	9	83	437427.71	1293324.76	9	124	436487.98	1293134.17	9	165	436008.02	1293353.63
9	2	438612.97	1292938.48	9	43	438237.29	1293773.27	9	84	437419.4	1293319.81	9	125	436487.22	1293134.55	9	166	435998.55	1293370.04
9	3	438606.7	1292947.76	9	44	438220.81	1293804.39	9	85	437372.45	1293297.98	9	126	436486.83	1293134.75	9	167	435977.91	1293365.55
9	4	438603.68	1292954.64	9	45	438215.26	1293810.66	9	86	437361.54	1293295.46	9	127	436478.03	1293139.29	9	168	435974.48	1293364.8
9	5	438592.98	1292960.64	9	46	438197.25	1293810.62	9	87	437344.79	1293293.53	9	128	436471.14	1293144.82	9	169	435936.31	1293348.7
9	6	438584.75	1292968.23	9	47	438164.99	1293810.57	9	88	437288.87	1293259.88	9	129	436447.42	1293167.57	9	170	435920.71	1293344.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	171	435919,07	1293344,98	9	212	435414,97	1293294,06	9	253	434555,95	1293389,08	9	294	434061,58	1293358,56	9	335	434454,95	1293036,63
9	172	435916,53	1293345,07	9	213	435411,43	1293293,27	9	254	434521,95	1293390,2	9	295	434079,99	1293335,82	9	336	434446,63	1293046,59
9	173	435909,53	1293345,32	9	214	435408,14	1293292,54	9	255	434464,27	1293390,07	9	296	434097,09	1293314,69	9	337	434439,22	1293048,19
9	174	435889,87	1293348,25	9	215	435404,04	1293291,63	9	256	434454,93	1293384,53	9	297	434104,46	1293322,14	9	338	434434,16	1293048,96
9	175	435868,96	1293351,36	9	216	435360,14	1293286,93	9	257	434446,4	1293380,85	9	298	434118,67	1293336,84	9	339	434428,96	1293049,29
9	176	435853,07	1293352,63	9	217	435358,23	1293286,95	9	258	434423,01	1293374,19	9	299	434135,42	1293320,7	9	340	434424,39	1293047,84
9	177	435850,3	1293352,85	9	218	435355,62	1293286,96	9	259	434413,21	1293372,7	9	300	434197,44	1293375,81	9	341	434420,07	1293044,43
9	178	435839,36	1293353,73	9	219	435348,94	1293287	9	260	434412,38	1293372,68	9	301	434262,3	1293327,88	9	342	434415,91	1293043,05
9	179	435835,16	1293352,01	9	220	435260,37	1293307,23	9	261	434388,32	1293372,03	9	302	434286,46	1293330,42	9	343	434412,24	1293040,73
9	180	435828,87	1293349,44	9	221	435195,65	1293319,64	9	262	434378,8	1293372,85	9	303	434292,33	1293323,75	9	344	434408,92	1293037,8
9	181	435822,15	1293332,06	9	222	435151,89	1293331,08	9	263	434378,26	1293372,9	9	304	434295,22	1293319,86	9	345	434402,97	1293036,47
9	182	435818,9	1293326,32	9	223	435141,45	1293335,13	9	264	434377,16	1293372,99	9	305	434303,49	1293308,74	9	346	434396,78	1293036,97
9	183	435815,95	1293322,78	9	224	435113,46	1293350,14	9	265	434319,19	1293389,83	9	306	434309,11	1293301,16	9	347	434389,74	1293036,57
9	184	435814,14	1293320,6	9	225	435008,29	1293365,76	9	266	434310,59	1293393,24	9	307	434311,73	1293297,24	9	348	434384,25	1293036,38
9	185	435811,74	1293317,71	9	226	434951,51	1293353,13	9	267	434301,25	1293399,4	9	308	434327,6	1293308,84	9	349	434373,73	1293032,81
9	186	435788,29	1293299,08	9	227	434940,38	1293351,93	9	268	434293,5	1293407,5	9	309	434341,17	1293288,25	9	350	434331,48	1293069,98
9	187	435782,47	1293294,46	9	228	434936,73	1293352,22	9	269	434289,46	1293414,25	9	310	434326,21	1293277,37	9	351	434329,11	1293074,28
9	188	435779,09	1293291,77	9	229	434880,05	1293356,71	9	270	434251,27	1293396,24	9	311	434318,99	1293271,96	9	352	434307,87	1293090,74
9	189	435769,06	1293286,79	9	230	434838,27	1293360,02	9	271	434247,16	1293395,21	9	312	434277,57	1293240,89	9	353	434289,85	1293105,2
9	190	435735,21	1293274,5	9	231	434833,47	1293360,4	9	272	434243,53	1293394,31	9	313	434280,54	1293237,65	9	354	434270,87	1293120,87
9	191	435720,36	1293271,55	9	232	434832,78	1293360,56	9	273	434240,4	1293393,52	9	314	434286,61	1293242,32	9	355	434247,44	1293155,24
9	192	435709,55	1293272,28	9	233	434832,52	1293360,62	9	274	434210,87	1293389,59	9	315	434317,62	1293266,14	9	356	434246,61	1293156,44
9	193	435709,19	1293272,31	9	234	434826,26	1293362,08	9	275	434208,96	1293389,59	9	316	434326,18	1293255,24	9	357	434235,76	1293161,61
9	194	435691,96	1293275,44	9	235	434816,02	1293366,61	9	276	434206,22	1293389,57	9	317	434290,39	1293227,82	9	358	434229,14	1293168,36
9	195	435682,02	1293278,35	9	236	434795,13	1293380,9	9	277	434188,87	1293389,51	9	318	434299,15	1293221,35	9	359	434228,51	1293172,53
9	196	435673,09	1293283,22	9	237	434784,64	1293388,08	9	278	434172,62	1293389,46	9	319	434306,28	1293216,08	9	360	434227,72	1293171,68
9	197	435672,91	1293283,32	9	238	434778,26	1293388,57	9	279	434169,39	1293389,89	9	320	434311,4	1293213,85	9	361	434209,12	1293189,97
9	198	435672,2	1293283,71	9	239	434762,35	1293389,79	9	280	434129,33	1293395,25	9	321	434317,86	1293214,85	9	362	434209,32	1293190,17
9	199	435664,85	1293288,87	9	240	434754,37	1293391,54	9	281	434129,09	1293395,14	9	322	434326,6	1293220,09	9	363	434195,05	1293203,23
9	200	435634,2	1293310,37	9	241	434747,64	1293394,05	9	282	434096,54	1293381,31	9	323	434334,39	1293221,54	9	364	434141,01	1293145,65
9	201	435619,83	1293310,79	9	242	434692,37	1293414,63	9	283	434086,65	1293378,46	9	324	434342,41	1293219,53	9	365	434168,9	1293151,51
9	202	435608,92	1293313,26	9	243	434655,22	1293421,87	9	284	434062,13	1293374,51	9	325	434348,37	1293215,86	9	366	434178,01	1293105,65
9	203	435598,81	1293318,1	9	244	434654,13	1293422,16	9	285	434061,43	1293374,39	9	326	434422,91	1293124,26	9	367	434186,76	1293113,46
9	204	435570,89	1293335,57	9	245	434648,98	1293423,51	9	286	434017,25	1293346,13	9	327	434427,56	1293126,43	9	368	434199,2	1293124,58
9	205	435557,93	1293337,32	9	246	434647,66	1293424,12	9	287	434001,01	1293335,08	9	328	434445,59	1293136,97	9	369	434200,28	1293123,53
9	206	435546,76	1293340,52	9	247	434639,79	1293427,77	9	288	433979,75	1293320,62	9	329	434446,46	1293135,51	9	370	434226	1293144,17
9	207	435519,62	1293348,28	9	248	434620,93	1293411,5	9	289	433973,34	1293317,23	9	330	434466,27	1293146,22	9	371	434230,82	1293138,27
9	208	435492,43	1293351,64	9	249	434610,55	1293402,54	9	290	433973,81	1293316,75	9	331	434486,25	1293158,76	9	372	434259,09	1293109,2
9	209	435488,88	1293348,71	9	250	434601,31	1293396,22	9	291	433984,11	1293306,35	9	332	434522,04	1293095,86	9	373	434220,25	1293050,89
9	210	435476,89	1293338,63	9	251	434590,89	1293392,11	9	292	433986,35	1293307,96	9	333	434524,68	1293091,24	9	374	434244,34	1293026,12
9	211	435429,34	1293301,81	9	252	434580,82	1293390,49	9	293	434041,4	1293347,76	9	334	434461,77	1293041,97	9	375	434267,31	1293002,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	376	434291,02	1292977,97	9	417	436365,81	1292944,32	10	12	434912,53	1291596,34	10	53	434099,58	1292077,62	10	94	434856,63	1290947,82
9	377	434314,08	1292953,89	9	418	436385,28	1292940,84	10	13	435096,83	1291616,91	10	54	434119,22	1292075,36	10	95	434868,42	1290954,92
9	378	434327,7	1292939,38	9	419	436558,74	1292909,89	10	14	435095,32	1291625,62	10	55	434123,34	1292078,02	10	96	434950,45	1290996,06
9	379	434337,67	1292928,75	9	420	436862,47	1292855,68	10	15	435102,29	1291627,56	10	56	434156,55	1292099,37	10	97	434973,18	1291007,46
9	380	434351,89	1292913,98	9	421	436915,97	1292846,13	10	16	435108,17	1291619,41	10	57	434223,4	1292151,21	10	98	434983	1291012,84
9	381	434361,69	1292903,79	9	422	437057,66	1292820,78	10	17	435111,94	1291625,56	10	58	434298,18	1292073,69	10	1	435091,66	1291072,27
9	382	434385,52	1292878,6	9	423	437061,03	1292820,18	10	18	435114,39	1291633,42	10	59	434365,05	1292004,35	10	99	434747,37	1291300,55
9	383	434408,91	1292855,39	9	424	437078,02	1292817,14	10	19	435120,69	1291630,38	10	60	434350,64	1291988,23	10	100	434716,01	1291291,62
9	384	434430,77	1292832,88	9	425	437087,68	1292815,41	10	20	435128,88	1291645,23	10	61	434346,51	1291983,74	10	101	434695,37	1291285,74
9	385	434450,97	1292811,3	9	426	437091,41	1292814,74	10	21	435119,89	1291654,7	10	62	434336,83	1291973,12	10	102	434689,8	1291284,15
9	386	434463,98	1292796,26	9	427	437109,05	1292811,58	10	22	435160,68	1291685,66	10	63	434260,31	1291889,16	10	103	434695,97	1291262,07
9	387	434512,19	1292836,9	9	428	437168,06	1292801,85	10	23	435188,1	1291706,47	10	64	434224,11	1291849,42	10	104	434705,95	1291226,37
9	388	434551,15	1292864,3	9	429	437270,2	1292792,38	10	24	435215,18	1291727,03	10	65	434213,85	1291838,15	10	105	434763,7	1291242,67
9	389	434612,12	1292906,59	9	430	437285,91	1292792,47	10	25	435297,22	1291797,83	10	66	434188,23	1291810,66	10	106	434749,31	1291293,67
9	390	434618,71	1292910,49	9	431	437367,74	1292792,96	10	26	435296,27	1291798,98	10	67	434183,95	1291805,38	10	99	434747,37	1291300,55
9	391	434657,58	1292933,52	9	432	437381,99	1292793,04	10	27	435200,12	1291914,61	10	68	434175,91	1291793,62	10	107	434842,5	1291793,27
9	392	434690,89	1292953,25	9	433	437453,04	1292795,44	10	28	435147,61	1291977,62	10	69	434155	1291763,07	10	108	434832,36	1291765,35
9	393	434738,24	1292978,37	9	434	437568,22	1292799,34	10	29	435094,04	1292036,77	10	70	434129,22	1291719,56	10	109	434822,03	1291736,87
9	394	434776,96	1292997,23	9	435	437811,41	1292808,48	10	30	435079,53	1292052,82	10	71	434126,63	1291633,73	10	110	434782,47	1291716,6
9	395	434873,49	1293037,97	9	436	437901,56	1292811,86	10	31	434987,12	1292154,77	10	72	434124,05	1291548,5	10	111	434898,99	1291772,98
9	396	434957,36	1293066,74	9	437	437927,66	1292861,97	10	32	434953,58	1292190,87	10	73	434152,71	1291304,14	10	107	434842,5	1291793,27
9	397	435034,18	1293086,95	9	438	437957,46	1292975,88	10	33	434951,93	1292192,63	10	74	434173,74	1291124,98	10	112	434371,44	1291747,53
9	398	435041,67	1293088,92	9	439	437960,3	1292986,73	10	34	434943,15	1292202,08	10	75	434197,04	1291048,48	10	113	434312,23	1291737,86
9	399	435111,36	1293102,43	9	440	438096,07	1292935,45	10	35	434894,99	1292253,9	10	76	434229,23	1290942,83	10	114	434321,91	1291678,64
9	400	435243,63	1293115,78	9	441	438215,83	1292916,76	10	36	434839,89	1292313,18	10	77	434234,67	1290924,95	10	115	434381,12	1291688,32
9	401	435278,12	1293114,94	9	442	438317,31	1292900,91	10	37	434653,14	1292514,12	10	78	434238,99	1290910,77	10	112	434371,44	1291747,53
9	402	435392,56	1293112,13	9	443	438338,52	1292902,38	10	38	434649,32	1292518,23	10	79	434263,1	1290864,96	10	116	434364,38	1291126,09
9	403	435441,34	1293105,7	9	444	438506,41	1292914,08	10	39	434621,54	1292547,21	10	80	434268,44	1290854,79	10	117	434324,74	1291081,06
9	404	435513,81	1293096,14	9	445	438540,7	1292916,47	10	40	434604,07	1292565,44	10	81	434305,91	1290783,57	10	118	434331,71	1291074,92
9	405	435524,77	1293094,69	9	1	438618,99	1292931,43	10	41	434542,16	1292633,16	10	82	434310	1290775,79	10	119	434333,58	1291073,27
9	406	435679,54	1293067,03	10	1	435091,66	1291072,27	10	42	434471,16	1292583,42	10	83	434355,52	1290712,7	10	120	434369,78	1291041,41
9	407	435730,62	1293057,9	10	2	435215,47	1291152,18	10	43	434448,28	1292563,97	10	84	434446,83	1290748,48	10	121	434409,42	1291086,45
9	408	435892,84	1293028,89	10	3	435328,85	1291225,36	10	44	434341,92	1292473,63	10	85	434453,32	1290750,78	10	122	434394,08	1291099,95
9	409	435908,47	1293026,09	10	4	435334,89	1291228,68	10	45	434270,82	1292419,03	10	86	434504,39	1290770,68	10	123	434372,97	1291118,53
9	410	435918,7	1293024,27	10	5	435353,4	1291243,51	10	46	434172,02	1292343,17	10	87	434536,62	1290783,23	10	116	434364,38	1291126,09
9	411	435952,87	1293018,16	10	6	435235,6	1291235,44	10	47	434104,87	1292291,6	10	88	434550,58	1290789,47	10	124	434591,47	1292535,36
9	412	436012,72	1293007,46	10	7	434995,71	1291362,52	10	48	434091,17	1292281,08	10	89	434571,67	1290800,05	10	125	434582,37	1292513,78
9	413	436050,97	1293000,62	10	8	434992,24	1291401,44	10	49	433888,91	1292126,4	10	90	434687,58	1290858,16	10	126	434623,38	1292496,57
9	414	436355,8	1292946,11	10	9	434988,21	1291446,77	10	50	433885,6	1292123,88	10	91	434690,09	1290859,49	10	127	434624,01	1292499,5
9	415	436361,25	1292945,14	10	10	434796,88	1291489,96	10	51	433893,51	1292121,08	10	92	434705,09	1290867,45	10	128	434628,93	1292522,37
9	416	436365,22	1292944,43	10	11	434894,94	1291580,17	10	52	433976,5	1292091,81	10	93	434815,14	1290925,81	10	124	434591,47	1292535,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1	437175,65	1290149,9	11	42	435656,59	1290938,31	11	83	436455,21	1289913,47	12	8	437675,04	1292489,65	12	49	434776,92	1292471,84
11	2	437273,95	1290219,41	11	43	435622,98	1290992,07	11	84	436582,68	1289937,52	12	9	437679,15	1292492,78	12	50	434813,92	1292431,75
11	3	437312,57	1290246,71	11	44	435565,63	1291083,78	11	85	436660,77	1289952,25	12	10	437693,24	1292509,36	12	51	434818,62	1292426,66
11	4	437381,93	1290324,08	11	45	435565,25	1291084,33	11	86	436732,48	1289974,06	12	11	437716,27	1292536,43	12	52	434943,85	1292291,17
11	5	437404,41	1290349,15	11	46	435552,82	1291085,28	11	87	436913,74	1290029,2	12	12	437802,74	1292638,14	12	53	434993,96	1292236,9
11	6	437372,6	1290454,66	11	47	435542,55	1291088,17	11	88	436938,46	1290036,72	12	13	437605,57	1292631,01	12	54	435011,33	1292218,08
11	7	437369,94	1290463,31	11	48	435537,54	1291090,46	11	89	437129,73	1290117,43	12	14	437551,01	1292629,04	12	55	435016,27	1292212,72
11	8	437366,07	1290475,89	11	49	435514,65	1291097,63	11	90	437146,7	1290129,43	12	15	437463,31	1292625,86	12	56	435035,25	1292192,25
11	9	437358,79	1290499,53	11	50	435507,1	1291100,32	11	1	437175,65	1290149,9	12	16	437427,62	1292625,04	12	57	435040,65	1292186,41
11	10	437332,45	1290583,23	11	51	435496,89	1291105,02	11	91	436235,24	1290283,82	12	17	437401,13	1292624,44	12	58	435155,19	1292062,42
11	11	437331,33	1290586,81	11	52	435491,09	1291107,69	11	92	436179,69	1290281,05	12	18	437287,68	1292621,86	12	59	435203,06	1292007,68
11	12	437330,13	1290590,65	11	53	435458,98	1291102,52	11	93	436159,3	1290239,87	12	19	437203,59	1292626,48	12	60	435213,4	1291995,86
11	13	437327,77	1290598,14	11	54	435406,85	1291098,9	11	94	436152,17	1290225,48	12	20	437093,77	1292641,7	12	61	435222,21	1291985,79
11	14	437326,57	1290601,96	11	55	435356,72	1291087,65	11	95	436261,62	1290228	12	21	437063,29	1292647,14	12	62	435215,06	1291974,24
11	15	437324,63	1290608,13	11	56	435329,69	1291083,09	11	96	436254,39	1290243,3	12	22	437057,51	1292648,17	12	63	435228,64	1291958,75
11	16	437305,37	1290669,35	11	57	435322,85	1291081,04	11	91	436235,24	1290283,82	12	23	436971,55	1292663,52	12	64	435304,79	1291866,28
11	17	437295,67	1290696,67	11	58	435327,43	1291074,57	11	97	435840,01	1290466,88	12	24	436886,04	1292678,78	12	65	435315,6	1291877,56
11	18	437284,92	1290724,86	11	59	435395,02	1290978,75	11	98	435821,65	1290444,07	12	25	436316,29	1292780,41	12	66	435340,02	1291848,96
11	19	437278,89	1290738,45	11	60	435418,94	1290944,85	11	99	435817,5	1290438,92	12	26	436312,37	1292781,11	12	67	435358,99	1291875,54
11	20	437274,6	1290746,66	11	61	435512,68	1290808,82	11	100	435800	1290431,5	12	27	436253,19	1292791,67	12	68	435384,39	1291904,47
11	21	437266,28	1290762,6	11	62	435524	1290794,83	11	101	435823,46	1290376,27	12	28	436014,89	1292834,4	12	69	435373,84	1291919,62
11	22	437245,51	1290793,83	11	63	435549,2	1290763,63	11	102	435845,35	1290385,56	12	29	435974,43	1292841,65	12	70	435385,6	1291934,33
11	23	437224,93	1290816,83	11	64	435558,09	1290751,88	11	103	435849,14	1290382,52	12	30	435928,06	1292849,97	12	71	435382,57	1291936,55
11	24	437159,02	1290647,12	11	65	435629,41	1290657,67	11	104	435854,52	1290389,2	12	31	435900,35	1292854,94	12	72	435394,5	1291952,82
11	25	437145,4	1290612,05	11	66	435635,35	1290649,65	11	105	435878,38	1290399,59	12	32	435867,24	1292860,88	12	73	435406,59	1291969,29
11	26	437130,08	1290616,54	11	67	435671,62	1290600,66	11	106	435873,27	1290412,52	12	33	435617,85	1292905,59	12	74	435415,53	1291978,52
11	27	436911,46	1290680,73	11	68	435695,6	1290275,37	11	107	435886,75	1290429,27	12	34	435510,13	1292922,32	12	75	435444,22	1292008,12
11	28	436815,23	1290714,35	11	69	435699,58	1290221,44	11	108	435855,23	1290454,63	12	35	435496,29	1292924,46	12	76	435451,53	1292015,71
11	29	436796,07	1290721,05	11	70	435704,21	1290158,61	11	97	435840,01	1290466,88	12	36	435379,07	1292942,66	12	77	435459,45	1292024,91
11	30	436672,81	1290759,87	11	71	435713,64	1290030,53	11	109	436825,59	1290548,17	12	37	435250	1292945,88	12	78	435458,02	1292026,2
11	31	436629,91	1290773,38	11	72	435717,72	1289975,21	11	110	436774,36	1290547,56	12	38	435172,36	1292936,61	12	79	435460,11	1292028,57
11	32	436563,4	1290797,25	11	73	435717,78	1289973,41	11	111	436774,55	1290532,01	12	39	435104,85	1292928,55	12	80	435473,57	1292043,61
11	33	436517,62	1290813,68	11	74	435817,98	1289962,78	11	112	436825,77	1290532,63	12	40	435005,49	1292903,67	12	81	435497,16	1292082,93
11	34	436471,92	1290785,13	11	75	436027,29	1289940,55	11	109	436825,59	1290548,17	12	41	434946,15	1292883,84	12	82	435525,82	1292130,67
11	35	436443,2	1290767,18	11	76	436115,58	1289931,18	12	1	437581,36	1292216,32	12	42	434852,15	1292844,75	12	83	435553,16	1292160,52
11	36	436285,82	1290929,16	11	77	436132,69	1289929,36	12	2	437580,12	1292223,77	12	43	434814,32	1292826,33	12	84	435551,39	1292166,57
11	37	436042,97	1290869,63	11	78	436199,81	1289922,23	12	3	437567,26	1292257,81	12	44	434798,41	1292817,68	12	85	435548,79	1292175,46
11	38	435922,39	1290840,07	11	79	436223,54	1289919,72	12	4	437539,85	1292330,39	12	45	434748,22	1292790,39	12	86	435569,77	1292205,56
11	39	435862,92	1290931,85	11	80	436285,14	1289917,59	12	5	437523,34	1292374,07	12	46	434663,2	1292736,54	12	87	435578,29	1292217,78
11	40	435698,96	1290870,55	11	81	436447,33	1289911,99	12	6	437572,72	1292411,69	12	47	434580,28	1292673,15	12	88	435602,6	1292232,78
11	41	435667,44	1290920,96	11	82	436454,02	1289913,24	12	7	437610,72	1292440,65	12	48	434691,44	1292564,38	12	89	435605,46	1292231,73

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				
12	90	435650,49	1292215,09	12	131	436028,91	1292391,58	12	172	437197,74	1292487,41	13	28	447676,98	1296857,62	13	69	446863,2	1295910,46
12	91	435661,45	1292204,87	12	132	436059,29	1292389,01	12	173	437227,36	1292469,23	13	29	447633,08	1296821,16	13	70	446913,13	1295912,12
12	92	435688,6	1292234,51	12	133	436188,19	1292432,13	12	174	437203,52	1292431,06	13	30	447632,05	1296820,31	13	71	447002,7	1295915,11
12	93	435692,89	1292239,09	12	134	436191,04	1292433,08	12	175	437346,76	1292349,65	13	31	447589,45	1296785,19	13	72	447017,49	1295918,34
12	94	435716,5	1292264,92	12	135	436210,7	1292450,46	12	176	437558,59	1292229,25	13	32	447545,29	1296751,83	13	73	447102,68	1295936,97
12	95	435717,25	1292264,24	12	136	436288,74	1292445,04	12	177	437581,36	1292216,32	13	33	447544,33	1296751,1	13	74	447221,46	1295962,95
12	96	435778,28	1292327,67	12	137	436326,25	1292471,28	12	178	435360,84	1292535,94	13	34	447497,81	1296718,96	13	75	447349,86	1296015,19
12	97	435793,65	1292341,89	12	138	436347,3	1292486,01	12	178	435350,91	1292531,86	13	35	447449,96	1296688,82	13	76	447383,54	1296016,78
12	98	435808,16	1292359,05	12	139	436351,66	1292489,35	12	179	435305,34	1292513,14	13	36	447400,88	1296660,74	13	77	447456,89	1296020,24
12	99	435812,62	1292364,32	12	140	436353,29	1292490,2	12	180	435316,49	1292486	13	37	447350,65	1296634,77	13	78	447551,12	1296024,69
12	100	435828,47	1292382,75	12	141	436377,59	1292506,55	12	181	435328,15	1292457,64	13	38	447299,36	1296610,95	13	79	447663,4	1296029,99
12	101	435868,14	1292373,71	12	142	436382,96	1292510,5	12	182	435383,65	1292480,44	13	39	447247,11	1296589,32	13	80	447868,14	1296095,7
12	102	435884,78	1292364,4	12	143	436389,39	1292499,26	12	183	435379,28	1292491,08	13	40	447196,16	1296570,73	13	81	447876,62	1296098,42
12	103	435901,61	1292365,57	12	144	436389,93	1292498,32	12	177	435360,84	1292535,94	13	41	447197,86	1296536,7	13	82	447999,43	1296171,19
12	104	435936,21	1292397,3	12	145	436420,04	1292448,86	13	1	448188,56	1296325,8	13	42	447148,09	1296476,18	13	83	448069,27	1296212,57
12	105	435839,66	1292400,13	12	146	436472,08	1292363,36	13	2	448231,68	1296366,73	13	43	447125,83	1296497,94	13	84	448130,91	1296271,08
12	106	435837,74	1292398,35	12	147	436529,58	1292268,91	13	3	448232,5	1296367,93	13	44	447091,31	1296531,69	13	1	448188,56	1296325,8
12	107	435816,38	1292399,34	12	148	436527,32	1292266,39	13	4	448262,25	1296411,34	13	45	447063,43	1296529,3	14	1	447063,43	1296529,3
12	108	435805,48	1292398,69	12	149	436529,01	1292264,98	13	5	448342,54	1296528,51	13	46	447004,89	1296512,25	14	2	423979,67	1251788,58
12	109	435802,32	1292398,16	12	150	436533,19	1292260,42	13	6	448342,9	1296529,04	13	47	446960,18	1296499,23	14	3	424004,34	1251849,84
12	110	435800,95	1292397,71	12	151	436569,97	1292302,53	13	7	448377,64	1296596,41	13	48	446940,18	1296484,79	14	4	423990,47	1251906,76
12	111	435801,19	1292408,39	12	152	436565,63	1292309,01	13	8	448405,89	1296651,17	13	49	446933,45	1296482,86	14	5	423939,78	1252114,92
12	112	435803,31	1292458,35	12	153	436648,22	1292238,6	13	9	448472,52	1296780,36	13	50	446896,67	1296472,29	14	6	423934,13	1252227,73
12	113	435805,42	1292508,3	12	154	436671,47	1292217,33	13	10	448488,81	1296826,41	13	51	446889,47	1296472,3	14	7	423923,24	1252445,13
12	114	435807,53	1292558,26	12	155	436694,2	1292198,57	13	11	448498,42	1296853,58	13	52	446872,21	1296472,34	14	8	423921,05	1252488,74
12	115	435809,64	1292608,22	12	156	436704,96	1292189,68	13	12	448549,88	1296999,11	13	53	446578,12	1296350,37	14	9	423920,86	1252492,62
12	116	435811,27	1292646,65	12	157	436744,01	1292154,39	13	13	448559,57	1297026,51	13	54	446546,84	1296337,4	14	10	423921,78	1252510,17
12	117	435813,87	1292658,17	12	158	436765,2	1292135,31	13	14	448580,09	1297084,51	13	55	446453,54	1296298,7	14	11	423927,21	1252613,89
12	118	435813,87	1292708,13	12	159	436792,19	1292111,03	13	15	448535,91	1297129,09	13	56	446350,94	1296256,15	14	12	423928,94	1252653,14
12	119	435859,51	1292726,71	12	160	436913,71	1292311,38	13	16	448426,09	1297242,05	13	57	446255,99	1296216,76	14	13	423933,67	1252760,78
12	120	435961,18	1292735,49	12	161	436956,76	1292382,36	13	17	448396,97	1297272,01	13	58	446206,36	1296196,18	14	14	423936,98	1252836,13
12	121	435946,77	1292790,63	12	162	436978,75	1292418,85	13	18	448376,31	1297266,94	13	59	446215,96	1296185,85	14	15	423946,19	1252910,78
12	122	435961,78	1292798,94	12	163	437033,56	1292509,8	13	19	448350,63	1297260,63	13	60	446248,11	1296151,27	14	16	423974,62	1253141,11
12	123	435980,77	1292809,44	12	164	437037,03	1292515,55	13	20	448289,87	1297156,07	13	61	446334,66	1296092,37	14	17	423980,33	1253144,19
12	124	436005,78	1292749,95	12	165	437058,71	1292512,86	13	21	448224,29	1297019,96	13	62	446433,23	1296025,28	14	18	424007,94	1253158,29
12	125	436014,06	1292729,81	12	166	437063,39	1292510,23	13	22	448131,18	1297005,12	13	63	446452,12	1296017,88	14	19	424048,76	1253160,27
12	126	436009,21	1292639,8	12	167	437070,21	1292506,39	13	23	448035,21	1296989,84	13	64	446599,41	1295960,22	14	20	424139,28	1253151,62
12	127	436000,33	1292474,92	12	168	437074,21	1292504,13	13	24	447797,41	1296962,68	13	65	446641,74	1295943,65	14	21	424187,09	1253163,36
12	128	435997,53	1292423	12	169	437098,13	1292490,66	13	25	447768,91	1296956,67	13	66	446687,53	1295936,78	14	22	424214,77	1253164,49
12	129	436027,71	1292422,29	12	170	437137,11	1292468,72	13	26	447754,29	1296939,71	13	67	446720,94	1295931,78	14	23	424243,38	1253160,39
12	130	436029,43	1292397	12	171	437161,03	1292509,95	13	27	447716,93	1296897,8	13	68	446769,97	1295924,43	14	24	424299,18	1253139,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	25	424328,42	1253139,42	14	66	423446,74	1253127,32	14	107	423922,41	1251646,42	15	30	439683,05	1298226,1	15	71	439459,17	1296200,45
14	26	424355,8	1253133,37	14	67	423437,27	1253073,25	14	1	423964,03	1251749,76	15	31	439565,88	1298191,17	15	72	439533,94	1296230,37
14	27	424358,44	1253121,33	14	68	423427,12	1253040,27	14	108	423399,83	1252326,49	15	32	439524,98	1298178,97	15	1	439564,35	1296242,54
14	28	424353,71	1253083,34	14	69	423416,92	1253004,85	14	109	423352,13	1252190,42	15	33	439328,52	1298120,41	16	1	447191,62	1294563,05
14	29	424359,8	1253049,06	14	70	423416,7	1252993,49	14	110	423445,49	1252130,45	15	34	439333,03	1298103,11	16	2	447270,99	1294606,87
14	30	424350,51	1253008,14	14	71	423421,48	1252982,89	14	111	423531,17	1252070,74	15	35	439303,44	1298097,02	16	3	447338,06	1294652,13
14	31	424359,44	1252995,81	14	72	423444,68	1252972,56	14	112	423564,56	1252051,98	15	36	439223,68	1298080,61	16	4	447382,14	1294710,19
14	32	424416,35	1252978,67	14	73	423510,6	1253106,7	14	113	423623,41	1252233,37	15	37	439148,12	1298071,85	16	5	447391,98	1294761,29
14	33	424468,66	1252939,3	14	74	423624,31	1253055,1	14	114	423600,49	1252247,46	15	38	439122,13	1298068,83	16	6	447393,33	1294768,28
14	34	424471,31	1252937,28	14	75	423714,24	1253034,61	14	115	423596,04	1252249,21	15	39	439012,49	1298060,13	16	7	447418,3	1294827,87
14	35	424497,79	1252981,27	14	76	423710,07	1252959,04	14	116	423527,26	1252276,29	15	40	438906,1	1298065,24	16	8	447446,07	1294955,09
14	36	424325,34	1253423,15	14	77	423710,45	1252856,37	14	108	423399,83	1252326,49	15	41	438798,08	1298091,54	16	9	447473,51	1295080,79
14	37	424192,86	1253598,7	14	78	423725,98	1252744,54	15	1	439564,35	1296242,54	15	42	438689,52	1298135,1	16	10	447473,83	1295206,54
14	38	424191,89	1253598,28	14	79	423707,82	1252733,33	15	2	439490,55	1296304,88	15	43	438708,8	1298008,54	16	11	447474,16	1295338,62
14	39	424165,15	1253533,07	14	80	423592,14	1252680,35	15	3	439291,88	1296472,68	15	44	438746,97	1297757,9	16	12	447457,24	1295346,75
14	40	424123,01	1253526,75	14	81	423550,38	1252663,49	15	4	439283,69	1296479,6	15	45	438769,53	1297624,82	16	13	447416,76	1295366,17
14	41	423974,96	1253520,92	14	82	423557,88	1252641,58	15	5	439082,26	1296577,42	15	46	438779,05	1297568,6	16	14	447352,04	1295379,44
14	42	423892,99	1253522,99	14	83	423536,26	1252612,15	15	6	439080,39	1296577,75	15	47	438779,59	1297565,44	16	15	447245,02	1295401,39
14	43	423847,02	1253534,67	14	84	423465,06	1252515,3	15	7	439023,33	1296588,25	15	48	438780,75	1297557,79	16	16	447197,39	1295411,16
14	44	423827,79	1253546,87	14	85	423444,84	1252487,78	15	8	439048,49	1296626,55	15	49	438802,64	1297413,75	16	17	447051,97	1295407,94
14	45	423838,04	1253518,64	14	86	423240,79	1252447,51	15	9	439068,32	1296656,73	15	50	438809,42	1297369,09	16	18	446973,52	1295406,21
14	46	423878,49	1253456,57	14	87	423080,6	1252487,77	15	10	439180,32	1296827,21	15	51	438821,11	1297292,09	16	19	446919,04	1295393,02
14	47	423889,9	1253452,49	14	88	423063,47	1252302,04	15	11	439190,09	1296837,48	15	52	438840,55	1297170,32	16	20	446773,39	1295357,77
14	48	423923,23	1253398,78	14	89	423078,63	1252149,92	15	12	439307,99	1296961,3	15	53	438875,72	1296950,06	16	21	446768,23	1295355,84
14	49	423941,9	1253352,68	14	90	423085,54	1252080,54	15	13	439333,86	1296999,38	15	54	438900,99	1296730,47	16	22	446746,01	1295347,52
14	50	423921,71	1253291,16	14	91	423320,88	1251717,82	15	14	439386,04	1297076,14	15	55	438908,8	1296662,64	16	23	446702,98	1295258,57
14	51	423905,9	1253274,39	14	92	423339,16	1251689,64	15	15	439416,51	1297120,97	15	56	438920,9	1296499,74	16	24	446785,29	1295212,67
14	52	423864,57	1253277,06	14	93	423315,62	1251671,88	15	16	439433,86	1297146,5	15	57	438950,34	1296442,36	16	25	446902,11	1295158,89
14	53	423849,58	1253290,84	14	94	423298,82	1251659,21	15	17	439461,46	1297211,12	15	58	439049,61	1296248,85	16	26	447023,94	1295102,8
14	54	423779,77	1253297,25	14	95	423165,79	1251558,83	15	18	439465,85	1297221,4	15	59	439112,26	1296126,72	16	27	447169,34	1295029,82
14	55	423762,68	1253315,63	14	96	423114,46	1251520,1	15	19	439497,55	1297295,62	15	60	439115,39	1296120,62	16	28	447169,58	1295030,49
14	56	423805,74	1253350,05	14	97	423070,93	1251488,86	15	20	439522,32	1297411,72	15	61	439133,37	1296125,3	16	29	447187,75	1295022,87
14	57	423768,64	1253401,5	14	98	423080,63	1251487,77	15	21	439537,5	1297482,88	15	62	439169,62	1296135,65	16	30	447190,86	1295021,57
14	58	423712,06	1253419,58	14	99	423362,8	1251488,32	15	22	439541,3	1297500,63	15	63	439202,14	1296142,51	16	31	447190,83	1295021,32
14	59	423680,16	1253419,12	14	100	423383,27	1251488,36	15	23	439579,13	1297562,63	15	64	439241,69	1296151,21	16	32	447188,76	1295005,33
14	60	423655,81	1253401,93	14	101	423484,2	1251488,56	15	24	439592,23	1297584,07	15	65	439274,79	1296158,03	16	33	447183,51	1294990,05
14	61	423609,56	1253307,85	14	102	423544,58	1251496,56	15	25	439639,49	1297723,1	15	66	439313,19	1296166,14	16	34	447178,5	1294975,5
14	62	423607,22	1253302,6	14	103	423585,06	1251501,93	15	26	439642,27	1297731,28	15	67	439348,24	1296173,96	16	35	447163,67	1294932,37
14	63	423537,52	1253161,46	14	104	423667,38	1251512,86	15	27	439664,29	1297796,08	15	68	439357,47	1296175,68	16	36	447158,69	1294918,91
14	64	423523,83	1253147,79	14	105	423900,02	1251599,44	15	28	439689,38	1298118,26	15	69	439358,51	1296175,95	16	37	447153,93	1294904,02
14	65	423476,46	1253141,41	14	106	423910,9	1251622,25	15	29	439688,39	1298135,12	15	70	439390,51	1296184,09	16	38	447144,9	1294877,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	39	447123,21	1294885,34	16	80	445866,79	1294996,33	16	121	446415,18	1294537,46	17	4	423686,83	1275914,09	17	45	424143,47	1276450,63
16	40	447097,73	1294894,24	16	81	445950,63	1294901,32	16	122	446399,59	1294546,1	17	5	423796,75	1276004,81	17	46	424133,59	1276443,94
16	41	447065,9	1294905,35	16	82	446006,38	1294876,79	16	123	446383,86	1294554,78	17	6	423835,13	1276084,03	17	47	424107,47	1276467,07
16	42	447040,58	1294916,18	16	83	446082,99	1294843,09	16	124	446381,67	1294551,02	17	7	423859,72	1276104,17	17	48	424093,59	1276502
16	43	447009,92	1294930,75	16	84	446091,43	1294839,38	16	125	446335,1	1294573,81	17	8	423859,73	1276139,6	17	49	424095,67	1276514,72
16	44	446984,25	1294940,83	16	85	446092,28	1294838,9	16	126	446321,02	1294580,7	17	9	423886,01	1276148,1	17	50	424111,63	1276492,53
16	45	446959,07	1294950,71	16	86	446104,22	1294832,23	16	127	446282,58	1294599,52	17	10	423813,84	1276221,45	17	51	424129,41	1276455,19
16	46	446903,98	1294972,34	16	87	446117,79	1294824,64	16	128	446270,25	1294605,55	17	11	423789,75	1276223,11	17	52	424139,07	1276456,01
16	47	446878,87	1294982,18	16	88	446129,74	1294817,96	16	129	446231,46	1294624,54	17	12	423772,97	1276232,63	17	53	424073,9	1276630,31
16	48	446877,91	1294982,57	16	89	446140,93	1294811,71	16	130	446222,89	1294628,73	17	13	423772,22	1276254,11	17	54	424070,75	1276755,43
16	49	446796,66	1295003,51	16	90	446202,92	1294777,03	16	131	446206,07	1294636,96	17	14	423784,26	1276270,98	17	55	424075,71	1276793,57
16	50	446795,68	1294999,83	16	91	446215,26	1294770,13	16	132	446191,44	1294644,12	17	15	423787,86	1276348,28	17	56	424094,99	1276820,81
16	51	446771,07	1295007,78	16	92	446240,65	1294755,93	16	133	446151,62	1294628,31	17	16	423819,54	1276489,8	17	57	424091,61	1276844,73
16	52	446771,73	1295009,94	16	93	446253	1294749,02	16	134	446143,68	1294625,16	17	17	423805,21	1276501,93	17	58	424115,64	1276845,58
16	53	446741,08	1295017,84	16	94	446358,51	1294690,01	16	135	446119,93	1294615,73	17	18	423825,52	1276535,55	17	59	424151,86	1276893,64
16	54	446736,34	1295001,29	16	95	446370,84	1294681,42	16	136	446115,74	1294614,07	17	19	423807,47	1276545,03	17	60	424179,22	1276907,24
16	55	446733,06	1294987,73	16	96	446384,93	1294675,23	16	137	446114,79	1294616,22	17	20	423788,62	1276541,83	17	61	424205,98	1276937,28
16	56	446727,62	1294970,83	16	97	446410,21	1294661,1	16	138	446081,04	1294600,28	17	21	423753,85	1276559,58	17	62	424229,8	1276943,17
16	57	446714,35	1294924,42	16	98	446417,72	1294655,28	16	139	446050,42	1294588,14	17	22	423761,25	1276564,91	17	63	424240,13	1276937,2
16	58	446709,97	1294909,14	16	99	446423,85	1294653,47	16	140	445888,08	1294667,93	17	23	423790,52	1276559,59	17	64	424247,4	1276946,33
16	59	446705,68	1294894,17	16	100	446436,59	1294646,34	16	141	445810,37	1294640,36	17	24	423802,89	1276567,61	17	65	424225,43	1276959,47
16	60	446701,24	1294878,64	16	101	446460,76	1294632,82	16	142	445777,07	1294491,13	17	25	423833,21	1276568,68	17	66	424187,76	1276951,81
16	61	446695,02	1294856,93	16	102	446473,39	1294623,92	16	143	445724,33	1294254,7	17	26	423878,88	1276600,67	17	67	424142,26	1276914,81
16	62	446552,77	1294898,63	16	103	446479,04	1294633,93	16	144	445809,26	1294141,16	17	27	423905,55	1276633,23	17	68	424139,11	1276932,39
16	63	446545,26	1294900,36	16	104	446481,03	1294631,5	16	145	445942,84	1294122,68	17	28	423920,67	1276635,02	17	69	424089,26	1276947,09
16	64	446545,37	1294900,8	16	105	446475,43	1294623,01	16	146	445943,52	1294077,43	17	29	423960,25	1276660,44	17	70	424075,88	1276968,11
16	65	446439,32	1294931,89	16	106	446489	1294617,03	16	147	445965,88	1294086,96	17	30	423974,25	1276693,84	17	71	424077,6	1276990,93
16	66	446438,91	1294930,57	16	107	446515,72	1294602,08	16	148	445981,52	1294081,39	17	31	424009,53	1276697,61	17	72	424064,71	1276998,06
16	67	446415,99	1294936,79	16	108	446527,29	1294594,03	16	149	446461,39	1294270,26	17	32	424025,37	1276679,19	17	73	424047,99	1276970,02
16	68	446415,5	1294938,86	16	109	446540,92	1294587,99	16	150	446469,06	1294273,28	17	33	424039,73	1276630,39	17	74	424055,67	1276960,25
16	69	446276,53	1294979,61	16	110	446554,74	1294580,26	16	151	446520,52	1294293,69	17	34	424061,6	1276619,76	17	75	424053,23	1276930,94
16	70	446269,57	1294997,23	16	111	446566,18	1294571,59	16	152	446523,63	1294294,93	17	35	424064,67	1276604,7	17	76	424070,44	1276907,22
16	71	446267,17	1295003,33	16	112	446580,24	1294566	16	153	446628,76	1294336,8	17	36	424058,71	1276594,38	17	77	424061,04	1276886,62
16	72	446308,47	1295070,45	16	113	446603,49	1294552,99	16	154	446834,54	1294418,32	17	37	424069,81	1276566,93	17	78	424049,15	1276901,38
16	73	446317,06	1295145,94	16	114	446564,06	1294534,66	16	155	447018,52	1294491,2	17	38	424065,85	1276535,17	17	79	424012,46	1276901,36
16	74	446138,75	1295106,73	16	115	446563,39	1294534,35	16	156	447103,68	1294524,94	17	39	424107,94	1276417,75	17	80	423963,07	1276831,32
16	75	445844,87	1295042,11	16	116	446487,65	1294499,16	16	157	447138,33	1294539,95	17	40	424109,23	1276381,13	17	81	423870,63	1276726,86
16	76	445829,38	1295038,7	16	117	446477,88	1294503,74	16	1	447191,62	1294563,05	17	41	424082,11	1276325,76	17	82	423825,99	1276665,82
16	77	445861,6	1295002,19	16	118	446461,75	1294511,3	17	1	423724,52	1275848,13	17	42	424068,66	1276312,65	17	83	423753,83	1276571,16
16	78	445863,11	1295003,74	16	119	446439,37	1294523,87	17	2	423726,61	1275863,83	17	43	424083,99	1276308,13	17	84	423696,85	1276525,92
16	79	445868,7	1294998,3	16	120	446418,28	1294535,46	17	3	423677,76	1275865,93	17	44	424160,7	1276392,85	17	85	423663,1	1276498,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	86	423583,93	1276463,74	17	127	423081,99	1277389,67	17	168	422311,46	1277217,03	17	209	422927,31	1277110,95	17	250	423061,61	1275856,7
17	87	423491,97	1276417,52	17	128	423056,98	1277345,77	17	169	422288,78	1277178,26	17	210	422980,44	1277116,28	17	251	423077,46	1275866,74
17	88	423427,53	1276379,82	17	129	423061,57	1277323,15	17	170	422244,61	1277140,03	17	211	422988,45	1277117,01	17	252	423124,36	1275896,49
17	89	423387,32	1276372,06	17	130	423032,49	1277286,73	17	171	422266,25	1277100,32	17	212	423009,3	1277122,59	17	253	423279,78	1275995,05
17	90	423337,75	1276379,18	17	131	423029,24	1277271,41	17	172	422246,65	1277046,5	17	213	423017,21	1277124,75	17	254	423355,91	1276067,01
17	91	423248,24	1276406,4	17	132	423021,98	1277262,32	17	173	422226,01	1277021,73	17	214	423034,15	1277129,25	17	255	423399,85	1276108,55
17	92	423210,75	1276429,11	17	133	423010,21	1277273,31	17	174	422190,42	1277026,82	17	215	423071,39	1277100,62	17	256	423442,52	1276148,87
17	93	423213,66	1276454,49	17	134	422974,88	1277270,76	17	175	422173,5	1277040,11	17	216	423057,44	1277019,61	17	257	423444,45	1276151,77
17	94	423269,3	1276598,11	17	135	422931,31	1277286,92	17	176	422151,03	1277031,72	17	217	423026,49	1277016,3	17	258	423522,21	1276268,11
17	95	423293,73	1276658,42	17	136	422986,25	1277378,67	17	177	422148,27	1277002,54	17	218	423013	1277014,82	17	259	423541,59	1276297,1
17	96	423303,58	1276701,79	17	137	422982,97	1277400,05	17	178	422152,68	1276984,99	17	219	422991,96	1277012,54	17	260	423652,78	1276241,57
17	97	423291,33	1276762,07	17	138	422960,36	1277395,48	17	179	422213,45	1276983,33	17	220	422991,4	1277012,61	17	261	423649,6	1276237,58
17	98	423290,07	1276812,99	17	139	422938,24	1277376,97	17	180	422246,52	1276978,19	17	221	422981,71	1277011,56	17	262	423493,36	1276042,01
17	99	423312,5	1276879,19	17	140	422909,5	1277367,13	17	181	422269,27	1276979	17	222	422980,71	1277011,44	17	263	423489,35	1276032,88
17	100	423298,37	1276849,59	17	141	422864,99	1277374,39	17	182	422319,57	1276987,07	17	223	422969,12	1277010,28	17	264	423403,26	1275837,01
17	101	423285,93	1276879,52	17	142	422858,34	1277347,6	17	183	422348,11	1276975,1	17	224	422943,06	1277007,51	17	265	423390,2	1275769,02
17	102	423281,19	1276870,5	17	143	422861,61	1277290,8	17	184	422389,73	1276970,61	17	225	422856,98	1277003,02	17	266	423381	1275721,07
17	103	423281,23	1276833,82	17	144	422839	1277278,42	17	185	422399,43	1276982,29	17	226	422853,07	1277000,25	17	267	423370,21	1275664,84
17	104	423252,3	1276828,99	17	145	422817,34	1277293,92	17	186	422446,28	1276999,78	17	227	422843,53	1276929,34	17	268	423367,6	1275651,24
17	105	423233,71	1276818,22	17	146	422822,78	1277307,46	17	187	422408,82	1277056,08	17	228	422806,72	1276903,51	17	269	423374,12	1275661,16
17	106	423221,66	1276801,35	17	147	422806,55	1277353,52	17	188	422500,34	1277063,71	17	229	422868,04	1276838,3	17	270	423390,06	1275685,38
17	107	423198,82	1276803,07	17	148	422832,51	1277362,46	17	189	422549,7	1277070,81	17	230	422805,68	1276638,68	17	271	423428,64	1275703,18
17	108	423121,66	1276671,76	17	149	422831,91	1277379,57	17	190	422573,72	1277085,66	17	231	422734,43	1276557,75	17	272	423447,55	1275705,09
17	109	423050,41	1276699,89	17	150	422816,15	1277396,09	17	191	422625,63	1277128,82	17	232	422721,74	1276523,16	17	273	423475,81	1275728,84
17	110	423057,99	1276743,73	17	151	422802,36	1277395,74	17	192	422626,41	1277129,33	17	233	422720,22	1276458,59	17	274	423513,89	1275725,12
17	111	423075,65	1276888,56	17	152	422769,42	1277376,07	17	193	422629,54	1277131,39	17	234	422766,33	1276370,41	17	275	423525,93	1275634,51
17	112	423097,13	1276996,82	17	153	422728,38	1277357,58	17	194	422677,36	1277162,19	17	235	422773	1276325,15	17	276	423541,17	1275597,08
17	113	423139,37	1277053,96	17	154	422715,84	1277366,55	17	195	422752,46	1277211,3	17	236	422742,53	1276292,41	17	277	423560,89	1275611,71
17	114	423193,19	1277141,89	17	155	422547,9	1277350,51	17	196	422779,67	1277219,9	17	237	422836,84	1276216,82	17	278	423587,81	1275673,36
17	115	423237,02	1277154,79	17	156	422545,64	1277349,5	17	197	422810,12	1277229,58	17	238	422856,52	1276252,18	17	279	423614,22	1275713,51
17	116	423230,3	1277201,38	17	157	422477,35	1277318,98	17	198	422897,29	1277234,42	17	239	422888,24	1276246,93	17	280	423633,53	1275739,51
17	117	423193,1	1277271,51	17	158	422441,84	1277321,55	17	199	422981,74	1277169,52	17	240	422929,96	1276178,19	17	281	423665,53	1275764,63
17	118	423228,58	1277286,07	17	159	422413,73	1277345,34	17	200	422869,63	1277147,16	17	241	422906,03	1276175,52	17	282	423670,65	1275798,99
17	119	423218,05	1277308,15	17	160	422376,74	1277335,57	17	201	422767,68	1277111,89	17	242	422883,07	1276108,94	17	1	423724,52	1275848,13
17	120	423180,71	1277291,4	17	161	422332,75	1277330,33	17	202	422754,37	1277100,42	17	243	422961,68	1275996,39	17	283	423108,06	1277224,87
17	121	423126,97	1277328,04	17	162	422308,14	1277347,15	17	203	422727,06	1277076,91	17	244	423005,67	1275995,27	17	284	423071,27	1277191,96
17	122	423145,12	1277393,13	17	163	422268,43	1277360,96	17	204	422688,6	1277029,1	17	245	423015,72	1275971	17	285	423010,26	1277164,52
17	123	423207,44	1277526,91	17	164	422210,21	1277290,58	17	205	422711,14	1277005,15	17	246	423021,35	1275955,78	17	286	422986,67	1277165,73
17	124	423282,79	1277649,7	17	165	422245,52	1277293,1	17	206	422744,24	1277044,43	17	247	423033,53	1275922,86	17	287	423033,24	1277129,95
17	125	423261,94	1277666,67	17	166	422297,41	1277256,98	17	207	422802,69	1277083,08	17	248	423042,47	1275898,66	17	288	423066,24	1277155,09
17	126	423131,34	1277460,94	17	167	422314,53	1277237,35	17	208	422881,41	1277105,7	17	249	423056,09	1275861,92	17	289	423089,36	1277181,2

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				
17	283	423108,06	1277224,87	18	36	438948,98	1293843,34	18	77	438366,34	1293700,77	18	118	438857,37	1292977,01	19	25	417946,15	1265105,47
17	290	422222,56	1277295,37	18	37	438921,09	1293862,16	18	78	438366,97	1293692,64	18	119	438874,5	1292982,84	19	26	417935,88	1265057,81
17	291	422222,39	1277295,12	18	38	438913,43	1293870,33	18	79	438365,75	1293672,65	18	120	438938,71	1293004,68	19	27	417952,3	1265009,88
17	292	422227,12	1277292,03	18	39	438902,52	1293884,96	18	80	438369,73	1293653,1	18	121	439005,3	1293027,34	19	28	417948,99	1265001,85
17	293	422227,29	1277292,28	18	40	438886,86	1293897,54	18	81	438372,3	1293640,47	18	122	439098,1	1293074,22	19	29	417927,74	1264980,34
17	290	422222,56	1277295,37	18	41	438849,43	1293912,57	18	82	438371,4	1293626,8	18	123	439117,91	1293084,22	19	30	417922,67	1264966,52
18	1	439871,79	1293299,49	18	42	438805,76	1293917,44	18	83	438370,91	1293619,38	18	124	439151,31	1293101,1	19	31	417921,76	1264963,46
18	2	439978,04	1293370,04	18	43	438794,28	1293921,4	18	84	438372,55	1293588,58	18	125	439187,68	1293119,47	19	32	417883,08	1264945,02
18	3	440017,23	1293396,07	18	44	438784,79	1293916,62	18	85	438379,91	1293559,66	18	126	439331,91	1293192,34	19	33	417780,19	1264925,45
18	4	439982,55	1293433,24	18	45	438774,69	1293914,04	18	86	438378,87	1293539,35	18	127	439396,99	1293198,65	19	34	417779,51	1264926
18	5	439967,77	1293449,09	18	46	438765,65	1293913,76	18	87	438385,82	1293525,95	18	128	439660,89	1293224,23	19	35	417767,81	1264935,73
18	6	439958,56	1293456,58	18	47	438763,32	1293913,7	18	88	438388,02	1293519,62	18	129	439688,79	1293234,19	19	36	417750,24	1264940,39
18	7	439922,68	1293485,8	18	48	438757,29	1293910,73	18	89	438392,29	1293496,89	18	130	439691,79	1293235,26	19	37	417727,24	1264936,51
18	8	439917,08	1293490,36	18	49	438748,63	1293908,45	18	90	438408,44	1293468,96	18	131	439814,51	1293279,05	19	38	417703,06	1264954,81
18	9	439875,35	1293516,73	18	50	438727,55	1293904,9	18	91	438429,53	1293422,05	18	132	439842,94	1293289,19	19	39	417689,04	1264951,3
18	10	439834,8	1293527,15	18	51	438718,12	1293904,22	18	92	438439,82	1293407,28	18	133	439848	1293291	19	40	417679,67	1264943,52
18	11	439817,21	1293531,68	18	52	438685,34	1293904,95	18	93	438444,72	1293398,07	18	1	439871,79	1293299,49	19	41	417673,82	1264921,33
18	12	439806,75	1293535,67	18	53	438672,25	1293905,25	18	94	438452,85	1293377,04	19	1	417811,02	1264213,36	19	42	417663,69	1264910,43
18	13	439751,59	1293567,93	18	54	438663,22	1293901,9	18	95	438470,71	1293358,62	19	2	417823,71	1264235,79	19	43	417660,3	1264903,8
18	14	439683,47	1293607,76	18	55	438651,33	1293893,28	18	96	438477,55	1293349,76	19	3	417807,55	1264235,22	19	44	417651,98	1264901,08
18	15	439631,91	1293635	18	56	438643,03	1293888,75	18	97	438492,04	1293320,34	19	4	417788,2	1264227,61	19	45	417592,61	1264889,78
18	16	439559,8	1293664,38	18	57	438630,58	1293885,23	18	98	438494,23	1293310,44	19	5	417787,82	1264238,33	19	46	417587,61	1264889,22
18	17	439416,12	1293687,98	18	58	438621,15	1293884,75	18	99	438494,46	1293309,41	19	6	417814,94	1264258,89	19	47	417530,26	1264882,74
18	18	439413,1	1293688,26	18	59	438593,25	1293886,92	18	100	438495,99	1293294,98	19	7	417817,95	1264281,11	19	48	417496,41	1264878,92
18	19	439371,89	1293692,13	18	60	438556,99	1293891,97	18	101	438494,46	1293268,97	19	8	417842,72	1264269,38	19	49	417457,45	1264874,52
18	20	439334,51	1293683,32	18	61	438534,11	1293873,99	18	102	438494,7	1293250,83	19	9	417874,09	1264324,79	19	50	417373,59	1264865,05
18	21	439323,32	1293683,3	18	62	438526,85	1293869,75	18	103	438532,41	1293185,34	19	10	417928,87	1264421,61	19	51	417364,69	1264864,04
18	22	439312,4	1293685,78	18	63	438516,27	1293866,1	18	104	438583,14	1293132,22	19	11	417940,58	1264442,31	19	52	417300,88	1264856,83
18	23	439260,62	1293703,94	18	64	438489,78	1293861,64	18	105	438589,92	1293123,3	19	12	417959,2	1264475,21	19	53	417268,36	1264853,16
18	24	439228,92	1293717,56	18	65	438478,7	1293861,08	18	106	438590,83	1293121,38	19	13	418217,18	1264931,08	19	54	417167,48	1264820,96
18	25	439221,23	1293721,7	18	66	438428,29	1293864,23	18	107	438594,27	1293114,14	19	14	418256,66	1265000,85	19	55	417119,46	1264805,63
18	26	439212,62	1293728,85	18	67	438398,61	1293857,45	18	108	438613,99	1293094	19	15	418295,43	1265060,68	19	56	417024,69	1264775,37
18	27	439187,84	1293754,61	18	68	438377,07	1293854,67	18	109	438654,26	1293041,72	19	16	418332,67	1265118,17	19	57	417021,02	1264774,04
18	28	439151,07	1293762,07	18	69	438358,15	1293849,2	18	110	438667,88	1293035,45	19	17	418370,43	1265176,43	19	58	416968,36	1264681,6
18	29	439140,94	1293766,84	18	70	438345,72	1293840,33	18	111	438676,86	1293028,77	19	18	418213,59	1265102,51	19	59	416955,47	1264661,03
18	30	439135,86	1293769,96	18	71	438336,49	1293835,11	18	112	438684,13	1293020,26	19	19	418176,55	1265105,88	19	60	416929,26	1264609,51
18	31	439113,61	1293783,66	18	72	438325,78	1293831,86	18	113	438686,26	1293016,72	19	20	418137,14	1265147,5	19	61	416890,63	1264538,31
18	32	439017,87	1293813,13	18	73	438319,58	1293831,45	18	114	438686,85	1293015,75	19	21	418100,54	1265144,96	19	62	416840,82	1264449,35
18	33	439009,76	1293816,88	18	74	438327,49	1293816,48	18	115	438694,51	1292996,98	19	22	418072,02	1265128,76	19	63	416827,8	1264429,03
18	34	438991,62	1293828,41	18	75	438347,23	1293773,81	18	116	438725,6	1292960,59	19	23	418004,61	1265103,63	19	64	416673	1264147
18	35	438956,78	1293839,6	18	76	438358,83	1293734,8	18	117	438737,68	1292954,12	19	24	417971,31	1265115,09	19	65	416584	1263986

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	66	416570,33	1263961,84	19	107	416999,94	1264108,09	19	148	417417,63	1264239,75	20	28	437534,01	1291676,21	20	69	436833,04	1291075,18
19	67	416540,73	1263909,59	19	108	416994,67	1264114,26	19	149	417430,85	1264250,43	20	29	437507,44	1291667,07	20	70	436834,75	1291068,67
19	68	416550,53	1263909,28	19	109	417015,17	1264142,78	19	150	417499,64	1264305,93	20	30	437482,39	1291659,34	20	71	436839,31	1291066,39
19	69	416571,39	1263912,08	19	110	417012,23	1264154,7	19	151	417554,93	1264412,18	20	31	437382,07	1291653,1	20	72	436851,91	1291060,09
19	70	416600,33	1263913,17	19	111	417010,73	1264158,77	19	152	417597,37	1264421,69	20	32	437349,67	1291657,53	20	73	436864,7	1291053,83
19	71	416611,5	1263912,34	19	112	417149,51	1264192,59	19	153	417632,23	1264429,5	20	33	437315,14	1291663,47	20	74	436878,04	1291047,3
19	72	416616,63	1263910,76	19	113	417133,82	1264160,51	19	154	417664,2	1264436,67	20	34	437313,53	1291661,9	20	75	437038,39	1290968,78
19	73	416622,2	1263909,04	19	114	417153,02	1264161,28	19	155	417692,6	1264436,31	20	35	437266,99	1291633,99	20	76	437058,26	1290959,05
19	74	416631,89	1263903,44	19	115	417179,97	1264150,22	19	156	417740,29	1264435,71	20	36	437249,02	1291622,71	20	77	437118,39	1290929,6
19	75	416640,1	1263895,82	19	116	417197,35	1264124,25	19	157	417775,61	1264170,4	20	37	437197,16	1291591,24	20	78	437120,55	1290928,54
19	76	416646,41	1263886,58	19	117	417216,59	1264116,69	19	158	417783,78	1264180,31	20	38	437188,03	1291586,38	20	79	437151,33	1290913,08
19	77	416647,23	1263884,47	19	118	417230,95	1264121,63	19	159	417785,83	1264187,03	20	39	437177,98	1291581,03	20	80	437180,81	1290896,32
19	78	416650,5	1263876,15	19	119	417250,44	1264143,21	19	160	417790,51	1264188,23	20	40	437148,4	1291567,1	20	81	437230,08	1290861,26
19	79	416651	1263872,87	19	120	417235,99	1264157,86	19	1	417811,02	1264213,36	20	41	437130,14	1291557,72	20	82	437250,93	1290841,69
19	80	416667,79	1263872,65	19	121	417207,25	1264166,34	20	1	437566,56	1290569,22	20	42	437099,51	1291541,98	20	83	437266,86	1290824,28
19	81	416681,09	1263871,68	19	122	417195,37	1264180,47	20	2	437578,57	1290587,1	20	43	437079,81	1291531,86	20	84	437296,24	1290782,55
19	82	416700,63	1263864,14	19	123	417215,06	1264195,71	20	3	437601,89	1290621,87	20	44	437067,8	1291525,68	20	85	437310,95	1290754,82
19	83	416711,16	1263859,71	19	124	417242,15	1264180,84	20	4	437631,47	1290665,96	20	45	437059,88	1291522,34	20	86	437318,63	1290737,5
19	84	416738,77	1263864,32	19	125	417261,39	1264173,31	20	5	437698,03	1290765,17	20	46	437060,55	1291518,73	20	87	437329,38	1290709,31
19	85	416764,48	1263891,72	19	126	417288,6	1264190,72	20	6	437703,16	1290779,11	20	47	436917,63	1291448,08	20	88	437339,71	1290680,14
19	86	416769,98	1263896,25	19	127	417292,75	1264203,41	20	7	437721,28	1290828,28	20	48	436913,58	1291453,33	20	89	437358,83	1290619,49
19	87	416783,12	1263909,69	19	128	417357,66	1264191,37	20	8	437744,26	1290890,7	20	49	436817,39	1291408,29	20	90	437360,92	1290612,86
19	88	416815,76	1263935,13	19	129	417347,33	1264180,83	20	9	437748,44	1290902,05	20	50	436768,44	1291385,37	20	91	437362,12	1290609,04
19	89	416835,51	1263957,36	19	130	417365,03	1264085,54	20	10	437765,35	1290947,93	20	51	436813,42	1291282,92	20	92	437365,59	1290598,02
19	90	416851,06	1263978,85	19	131	417373,74	1264017,55	20	11	437775,42	1290975,3	20	52	436839,54	1291285,18	20	93	437366,8	1290594,18
19	91	416900,87	1264026,7	19	132	417374,48	1263996,74	20	12	437777,97	1291001,25	20	53	436866,84	1291287,54	20	94	437393,33	1290510,02
19	92	416910,68	1264036,13	19	133	417397,87	1263979,82	20	13	437783,48	1291057,33	20	54	436881,82	1291276,53	20	95	437400,52	1290486,35
19	93	416957,75	1264081,33	19	134	417408,21	1263973,22	20	14	437785,69	1291079,79	20	55	436891,89	1291269,14	20	96	437407	1290465,27
19	94	416978,14	1264042,32	19	135	417415,83	1263972,25	20	15	437794,1	1291165,39	20	56	436907,97	1291257,33	20	97	437432,65	1290380,65
19	95	417010,26	1264049	19	136	417419,05	1263988,74	20	16	437800,72	1291232,7	20	57	436914,44	1291252,58	20	98	437462,05	1290413,44
19	96	417033,77	1264046,05	19	137	417401,99	1264023,28	20	17	437799,54	1291241,26	20	58	436910,51	1291176,9	20	99	437528,21	1290512,03
19	97	417062,22	1264064,13	19	138	417411,35	1264045,59	20	18	437791,27	1291301,64	20	59	437021,2	1291080,09	20	1	437566,56	1290569,22
19	98	417087,41	1264066,92	19	139	417411,35	1264058,53	20	19	437765,62	1291488,94	20	60	437046,55	1291057,9	20	100	437008,68	1291296,48
19	99	417080,25	1264090,71	19	140	417400,03	1264071,47	20	20	437726,98	1291592,96	20	61	437072,22	1291034,82	20	101	437006,92	1291257,56
19	100	417088,2	1264098,57	19	141	417390,33	1264082,8	20	21	437712,17	1291632,82	20	62	437071,41	1291022,17	20	102	437005,47	1291225,45
19	101	417105,17	1264101,7	19	142	417383,86	1264102,21	20	22	437663,01	1291713,95	20	63	437070,89	1291014	20	103	437032,46	1291224,27
19	102	417096,98	1264136,81	19	143	417377,38	1264115,15	20	23	437655,68	1291726,05	20	64	437070,44	1291006,98	20	104	437054,37	1291223,3
19	103	417099,76	1264147,67	19	144	417390,33	1264158,82	20	24	437650,51	1291723,55	20	65	436959,89	1291095,26	20	105	437058,3	1291294,7
19	104	417046,08	1264162,85	19	145	417383,86	1264197,64	20	25	437611,53	1291704,7	20	66	436949,77	1291103,34	20	106	437052,58	1291294,91
19	105	417031,86	1264135,79	19	146	417421,18	1264214,34	20	26	437561,78	1291686,26	20	67	436811,63	1291213,66	20	100	437008,68	1291296,48
19	106	417013,06	1264112,99	19	147	417426,11	1264236,97	20	27	437540,72	1291678,82	20	68	436799,85	1291201,17	21	1	421075,93	1278787,4

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				
21	2	421080,7	1278831,82	21	43	420581,59	1280066,49	21	84	420667,86	1278604,08	21	125	420942,59	1279005,65	22	33	435149,84	1290295,76
21	3	421090,74	1278905,52	21	44	420479,85	1279984,22	21	85	420665,45	1278567,91	21	126	420902,84	1278992,41	22	34	434704,78	1290302,67
21	4	421086,4	1278957,26	21	45	420452,91	1279962,42	21	86	420672,81	1278566,17	21	127	420878,54	1278971,44	22	35	434704,78	1290321,59
21	5	421080,78	1279008,9	21	46	420418,05	1279934,23	21	87	420688,82	1278566,42	21	128	420928,23	1278980,27	22	36	434706,3	1290321,59
21	6	421094,1	1279061,21	21	47	420417,01	1279933,39	21	88	420688,62	1278589,73	21	129	420954,73	1278976,96	22	37	434706,33	1290324,93
21	7	421125,42	1279069,94	21	48	420387,41	1279894,44	21	89	420706,29	1278621,74	21	130	421019,88	1278929,51	22	38	434724,29	1290324,75
21	8	421128,32	1279095,32	21	49	420340,22	1279832,33	21	90	420709,6	1278649,32	21	131	421043,01	1278916,4	22	39	434966,92	1290322,27
21	9	421122,23	1279122,99	21	50	420281,54	1279755,09	21	91	420693,04	1278719,95	21	132	421059,42	1278719,95	22	40	434987,06	1290322,1
21	10	421140,5	1279243,06	21	51	420261,76	1279711,44	21	92	420663,22	1278828,1	21	1	421075,93	1278787,4	22	41	435150,6	1290322,39
21	11	421134,58	1279254,03	21	52	420189,13	1279551,12	21	93	420631,2	1278892,1	22	1	435696,53	1289975,67	22	42	435315,71	1290318,75
21	12	421117,7	1279298,99	21	53	420166,98	1279419,45	21	94	420619,06	1278904,9	22	2	435690,76	1289979,62	22	43	435314,54	1290359,39
21	13	421116,84	1279339,09	21	54	420140,27	1279260,71	21	95	420598,08	1278917,04	22	3	435655,26	1290003,95	22	44	435313,85	1290383,41
21	14	421128	1279385,59	21	55	420130,35	1279201,75	21	96	420587,03	1278922,56	22	4	435604,06	1290051,51	22	45	435319,14	1290389,37
21	15	421075,24	1279420,63	21	56	419987,72	1279216,79	21	97	420574,89	1278955,67	22	5	435572,7	1290080,65	22	46	435319,32	1290448,16
21	16	421089,37	1279505,14	21	57	419983,89	1279191,06	21	98	420559,43	1278982,15	22	6	435553,82	1290098,19	22	47	435319,52	1290493,31
21	17	421076,09	1279508,85	21	58	419982,79	1279185,98	21	99	420504,22	1279047,25	22	7	435499,01	1290115,36	22	48	435319,46	1290498,16
21	18	421077,67	1279518,81	21	59	419975,98	1279154,52	21	100	420487,66	1279078,15	22	8	435527,14	1290198,89	22	49	435318,88	1290553,77
21	19	421084,14	1279532,41	21	60	420278,3	1279100,39	21	101	420487,66	1279089,19	22	9	435528,18	1290201,7	22	50	435366,59	1290555,28
21	20	421084,31	1279554,98	21	61	420281,3	1279099,67	21	102	420514,16	1279120,09	22	10	435530,02	1290206,68	22	51	435368,96	1290554,39
21	21	421075,18	1279569,91	21	62	420281,44	1279079,37	21	103	420494,28	1279189,61	22	11	435532,93	1290228,56	22	52	435419,29	1290557,67
21	22	421035,02	1279588,5	21	63	420300,91	1279064,84	21	104	420528,51	1279195,13	22	12	435528,18	1290228,62	22	53	435425,18	1290557,6
21	23	420998,85	1279619,2	21	64	420302,8	1279047,21	21	105	420538,45	1279200,64	22	13	435525,21	1290228,99	22	54	435493,88	1290562,48
21	24	420990,38	1279636,95	21	65	420281,69	1279032,64	21	106	420525,2	1279272,38	22	14	435511,49	1290226,75	22	55	435492,85	1290587,38
21	25	421009,21	1279703,99	21	66	420291,33	1279016,57	21	107	420535,14	1279281,21	22	15	435505,92	1290205,04	22	56	435490,57	1290603,21
21	26	421014,78	1279757,09	21	67	420312,31	1278992,3	21	108	420601,39	1279299,96	22	16	435496,57	1290168,62	22	57	435529,6	1290607,43
21	27	421010,21	1279783,14	21	68	420344,33	1278968,02	21	109	420617,95	1279317,62	22	17	435453,99	1290179,55	22	58	435537,74	1290611,49
21	28	420949,15	1279820,98	21	69	420368,63	1278960,3	21	110	420641,14	1279333,07	22	18	435439,93	1290183,16	22	59	435526,31	1290685,01
21	29	420923,27	1279851,98	21	70	420401,75	1278970,45	21	111	420686,41	1279344,1	22	19	435438,46	1290183,54	22	60	435509,29	1290783,58
21	30	420905,86	1279947,45	21	71	420427,15	1279009,07	21	112	420760,39	1279373,9	22	20	435439,77	1290188,65	22	61	435504,93	1290803,28
21	31	420890,65	1280065,73	21	72	420441,5	1279014,59	21	113	420808,98	1279359,55	22	21	435448,94	1290224,41	22	62	435420,88	1290927,61
21	32	420885,7	1280104,24	21	73	420462,48	1279002,45	21	114	420825,54	1279359,55	22	22	435452,93	1290240,01	22	63	435382,65	1290977,32
21	33	420876,27	1280177,57	21	74	420493,39	1278961,62	21	115	420900,63	1279412,52	22	23	435451,14	1290240,26	22	64	435310,24	1291071,47
21	34	420855,04	1280172,46	21	75	420523,21	1278899,82	21	116	420931,55	1279373,9	22	24	435450,58	1290242,61	22	65	435303,39	1291080,38
21	35	420770,49	1280152,12	21	76	420559,65	1278875,55	21	117	420950,32	1279317,62	22	25	435446,05	1290242,65	22	66	435279,16	1291111,89
21	36	420759,32	1280149,43	21	77	420580,63	1278851,27	21	118	420967,98	1279257,25	22	26	435440,43	1290244	22	67	435246,26	1291152,98
21	37	420739,96	1280144,77	21	78	420582,84	1278823,68	21	119	421006,63	1279159,04	22	27	435440,29	1290225,61	22	68	435099,46	1291059,31
21	38	420645,01	1280142,91	21	79	420579,53	1278760,78	21	120	421038,65	1279103,86	22	28	435423,34	1290226,11	22	69	435031,86	1291022,79
21	39	420631,77	1280171,65	21	80	420613,76	1278715,53	21	121	421059,63	1279057,52	22	29	435354,15	1290247,96	22	70	435001,76	1291006,53
21	40	420622,42	1280141,65	21	81	420666,76	1278706,71	21	122	421055,22	1279035,45	22	30	435325,63	1290271,85	22	71	434980,1	1290994,83
21	41	420606,89	1280091,81	21	82	420678,91	1278673,6	21	123	421043,07	1279020	22	31	435316,35	1290296,55	22	72	434875,59	1290942,02
21	42	420604,86	1280085,3	21	83	420675,59	1278621,74	21	124	421013,26	1279006,75	22	32	435150,04	1290302,65	22	73	434863,47	1290934,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	74	434852,43	1290929,1	22	115	435447,69	1290045,9	22	152	435463,25	1290639,92	23	32	417710,94	1271319,12	23	73	416811,08	1271831,33
22	75	434773,61	1290888,96	22	116	435448,93	1290045,44	22	147	435404,3	1290651,14	23	33	417689,1	1271311,88	23	74	416801,92	1271820,01
22	76	434704,96	1290852,2	22	117	435481,35	1290033,43	22	153	435033,39	1290543,6	23	34	417666,04	1271309,52	23	75	416809,09	1271805,69
22	77	434690,18	1290844,28	22	118	435567,15	1290001,64	22	154	434987,79	1290539,17	23	35	417660,04	1271311,3	23	76	416830,15	1271817,06
22	78	434679,81	1290838,73	22	119	435613,42	1289984,49	22	155	434973,67	1290537,8	23	36	417646,48	1271315,33	23	77	416847	1271808,21
22	79	434542,77	1290770,57	22	120	435655,23	1289980,05	22	156	434978,68	1290486,29	23	37	417642,48	1271316,58	23	78	416813,65	1271785,23
22	80	434459,56	1290735,79	22	121	435672,28	1289978,25	22	157	434979,48	1290478,08	23	38	417614,81	1271328,39	23	79	416819,33	1271767,7
22	81	434452,72	1290733,39	22	122	435690,85	1289976,27	22	158	435039,19	1290483,89	23	39	417545,31	1271368,92	23	80	416812,27	1271752,28
22	82	434404,96	1290714,74	22	1	435696,53	1289975,67	22	159	435035,94	1290517,36	23	40	417481	1271397,34	23	81	416853,11	1271742,33
22	83	434428,24	1290678,16	22	123	435082,73	1290461,28	22	153	435033,39	1290543,6	23	41	417438,73	1271416,48	23	82	416883,44	1271671,33
22	84	434400,97	1290661,06	22	124	435029,56	1290427,86	23	1	417683,38	1270990,16	23	42	417327,21	1271463,21	23	83	416868,97	1271651,83
22	85	434432,46	1290610,83	22	125	435037,14	1290416,77	23	2	417688,73	1271012,8	23	43	417209,83	1271480,28	23	84	416858,95	1271648,96
22	86	434430,09	1290609,35	22	126	435019,7	1290386,7	23	3	417695,05	1271058,17	23	44	417125,12	1271480,35	23	85	416841,04	1271611,05
22	87	434442,82	1290591,71	22	127	435032,99	1290379,64	23	4	417706,1	1271137,36	23	45	417087,8	1271505,43	23	86	416840,12	1271609,09
22	88	434504,75	1290505,88	22	128	435056,28	1290367,26	23	5	417761,26	1271126,45	23	46	416997,12	1271547,99	23	87	416788,86	1271604,75
22	89	434516,2	1290490,01	22	129	435098,48	1290398,77	23	6	417775,15	1271170,03	23	47	416918,63	1271609,1	23	88	416774,63	1271565,02
22	90	434563,62	1290441,14	22	130	435116,85	1290411,29	23	7	417781,01	1271207,34	23	48	416930,3	1271609,59	23	89	416760,64	1271559,25
22	91	434682,84	1290318,28	22	131	435094,21	1290444,47	23	8	417586,36	1271243,32	23	49	416926,72	1271644,98	23	90	416736,28	1271576,3
22	92	434697,31	1290303,37	22	123	435082,73	1290461,28	23	9	417475,23	1271377,69	23	50	416895,13	1271683,52	23	91	416738	1271599,14
22	93	434707,79	1290292,56	22	132	435083,01	1290801,13	23	10	417497,68	1271370,89	23	51	416887,98	1271722,09	23	92	416711,49	1271604,22
22	94	434852,51	1290198,55	22	133	435030,36	1290765,74	23	11	417573,82	1271321,89	23	52	416889,35	1271755	23	93	416699,89	1271581,01
22	95	434900,38	1290179,57	22	134	435063,85	1290715,95	23	12	417594,23	1271305,44	23	53	416874,61	1271778,52	23	94	416597,9	1271479,85
22	96	434912,51	1290174,77	22	135	435116,49	1290751,34	23	13	417615,1	1271293,71	23	54	416881,78	1271790,17	23	95	416555,95	1271387,91
22	97	434969,71	1290152,09	22	132	435083,01	1290801,13	23	14	417653,79	1271283,4	23	55	416922,18	1271792,83	23	96	416520,08	1271257,07
22	98	435033,67	1290126,72	22	136	435254,43	1290510,4	23	15	417690,94	1271276,67	23	56	416938,41	1271846,13	23	97	416490,53	1271221,19
22	99	435026,92	1290131	22	137	435211,41	1290494,64	23	16	417765,19	1271255,48	23	57	416939,25	1271865,5	23	98	416460,99	1271200,09
22	100	435031,01	1290137,46	22	138	435205,45	1290492,46	23	17	417818,8	1271245,1	23	58	416945,99	1271886,57	23	99	416427,22	1271157,88
22	101	435059	1290181,7	22	139	435198,08	1290489,76	23	18	417922,62	1271211,57	23	59	416960,74	1271903,84	23	100	416353,36	1271126,23
22	102	435067,62	1290176,24	22	140	435201,41	1290480,68	23	19	417950,21	1271186,04	23	60	416976,32	1271935,01	23	101	416292,16	1271126,23
22	103	435070,91	1290181,44	22	141	435214,56	1290444,79	23	20	417971,32	1271148,98	23	61	416983,91	1272001,99	23	102	416256,41	1271172,71
22	104	435076,83	1290177,7	22	142	435218,73	1290433,42	23	21	417991,73	1271194,47	23	62	417005,81	1272052,12	23	103	416171,62	1271220,38
22	105	435080,89	1290184,12	22	143	435253,15	1290446,02	23	22	417959,25	1271216,46	23	63	416994,86	1272053,38	23	104	416169,66	1271211,82
22	106	435144,48	1290143,88	22	144	435275,07	1290454,06	23	23	417927,53	1271238,69	23	64	416982,18	1272027,69	23	105	416213,51	1271170,62
22	107	435136,94	1290131,96	22	145	435262,91	1290487,23	23	24	417924,31	1271240,91	23	65	416936,04	1272009,64	23	106	416243,2	1271138,98
22	108	435145	1290126,86	22	146	435259,62	1290496,21	23	25	417862,66	1271270,88	23	66	416933,08	1271985,51	23	107	416267,21	1271104,4
22	109	435132,69	1290107,44	22	136	435254,43	1290510,4	23	26	417831,87	1271277,97	23	67	416846,4	1271921,61	23	108	416240,25	1271079,41
22	110	435340,69	1290082,67	22	147	435404,3	1290651,14	23	27	417800,95	1271285,65	23	68	416885,7	1271858,6	23	109	416257,67	1271052,22
22	111	435352,16	1290081,3	22	148	435399,23	1290624,49	23	28	417753,68	1271293,66	23	69	416862,33	1271840,09	23	110	416290,96	1271076,15
22	112	435389,11	1290067,61	22	149	435393,09	1290592,2	23	29	417744,96	1271307,85	23	70	416889,51	1271822,06	23	111	416316,51	1271069,47
22	113	435429,1	1290052,79	22	150	435452,03	1290580,98	23	30	417745,76	1271338,12	23	71	416866,38	1271809,06	23	112	416406,12	1271110,58
22	114	435430,97	1290052,1	22	151	435460,61	1290626,05	23	31	417719,97	1271322,07	23	72	416844,89	1271831,8	23	113	416454,18	1271110,99

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				
23	114	416469,99	1271092,61	23	155	417451,29	1271062,92	24	30	414096,86	1266864,46	24	71	413258,95	1267074,64	24	112	413951,19	1266187,58
23	115	416468,93	1271050,81	23	156	417447,53	1271044,95	24	31	414087,66	1266855,93	24	72	413281,33	1266986,7	24	113	413958,18	1266107,29
23	116	416480,61	1271042,4	23	157	417438,07	1270995,3	24	32	414074,29	1266876,93	24	73	413339,02	1266926,11	24	114	413982,96	1266097,15
23	117	416500,75	1271045,62	23	158	417583,21	1270992,24	24	33	414024,13	1266882,12	24	74	413439,28	1266811,02	24	115	413973,8	1266074,61
23	118	416504,15	1271057,1	23	1	417683,38	1270990,16	24	34	413992,47	1266901,27	24	75	413376,04	1266787,21	24	116	413976,87	1266076,27
23	119	416502,6	1271064,63	23	159	416892,05	1271642,55	24	35	413990,39	1266907,52	24	76	413390,32	1266776,94	24	117	414009,79	1266106,23
23	120	416507,08	1271081,25	23	160	416878,16	1271642,06	24	36	413974,79	1266954,4	24	77	413470,46	1266744,36	24	1	414039,45	1266139,31
23	121	416522,14	1271084,3	23	161	416875,17	1271619,16	24	37	413981,73	1266972,95	24	78	413509,52	1266750,88	24	118	413825,78	1266845,99
23	122	416523,49	1271124,96	23	162	416890,41	1271589,14	24	38	413950,27	1267021,83	24	79	413534,73	1266679,28	24	119	413784,31	1266840,71
23	123	416563,02	1271180,63	23	163	416891,76	1271590,1	24	39	413958,29	1267027,16	24	80	413541,24	1266640,23	24	120	413717,88	1266832,25
23	124	416532,43	1271187,15	23	164	416918,46	1271609,23	24	40	413983,9	1267018,58	24	81	413573,76	1266617,46	24	121	413716,73	1266811,24
23	125	416562,6	1271228,65	23	159	416892,05	1271642,55	24	41	413993,97	1267020,22	24	82	413612,01	1266681,05	24	122	413715,64	1266770,08
23	126	416593,63	1271228,57	24	1	414039,45	1266139,31	24	42	414002,27	1267053,37	24	83	413600,77	1266695,07	24	123	413744,83	1266767,3
23	127	416683,81	1271126,72	24	2	414065,21	1266211,39	24	43	413987,9	1267066,8	24	84	413603,01	1266711,44	24	124	413751,44	1266777,65
23	128	416727,68	1271058,4	24	3	414028,07	1266251,13	24	44	413948,82	1267062,89	24	85	413654,8	1266686,67	24	125	413748,28	1266795,28
23	129	416727,25	1270999,98	24	4	414033,66	1266264,93	24	45	413917,62	1267087,1	24	86	413627,78	1266634,9	24	126	413752,87	1266808,69
23	130	416706,74	1270960,47	24	5	414059,69	1266263,55	24	46	413900,65	1267086,59	24	87	413670,54	1266556,11	24	127	413767,9	1266812,42
23	131	416739,41	1270873,69	24	6	414075,16	1266303,91	24	47	413890,57	1267109,2	24	88	413652,54	1266500,97	24	128	413825,27	1266799,89
23	132	416751,21	1270870,56	24	7	414057,49	1266334,82	24	48	413954,07	1267192,37	24	89	413716,69	1266464,95	24	129	413836,22	1266812,3
23	133	416757,63	1270891,14	24	8	414063,53	1266371,99	24	49	413955,95	1267308,71	24	90	413651,43	1266466,07	24	118	413825,78	1266845,99
23	134	416758,32	1271022,41	24	9	414078,58	1266402,61	24	50	413956,98	1267372,19	24	91	413655,17	1266437,64	25	1	414052,91	1270174,15
23	135	416779,31	1271028,33	24	10	414070,95	1266428,23	24	51	413957,43	1267400,19	24	92	413742,55	1266418,45	25	2	414061,99	1270208,36
23	136	416928,11	1270943,18	24	11	414079,89	1266437,08	24	52	413955,2	1267425,83	24	93	413774,53	1266367,3	25	3	414103,23	1270299,3
23	137	417010,66	1270844,14	24	12	414081,71	1266462,96	24	53	413907,88	1267402,97	24	94	413746,83	1266352,37	25	4	414160,61	1270400,6
23	138	417046,76	1270845,92	24	13	414100,75	1266462,54	24	54	413882,92	1267390,92	24	95	413706,32	1266388,62	25	5	414154,02	1270406,4
23	139	417272,83	1270745,29	24	14	414121,78	1266505,97	24	55	413867,31	1267383,85	24	96	413653,05	1266316,16	25	6	414152,75	1270417,22
23	140	417290,84	1270759,07	24	15	414111,77	1266528,95	24	56	413866,28	1267383,39	24	97	413660,01	1266266,02	25	7	414162,29	1270439,5
23	141	417289,92	1270776,96	24	16	414121,32	1266539,48	24	57	413851,41	1267377,14	24	98	413684,41	1266199,32	25	8	414157,2	1270461,14
23	142	417284,43	1270842,72	24	17	414112,39	1266576,95	24	58	413817,88	1267364,05	24	99	413679,53	1266183,05	25	9	414161,02	1270465,6
23	143	417275,08	1270891,35	24	18	414080,3	1266625,99	24	59	413809,48	1267360,87	24	100	413648,62	1266155,39	25	10	414182,66	1270457,96
23	144	417271,93	1270907,4	24	19	414102,77	1266628,47	24	60	413751,95	1267338,72	24	101	413653,5	1266142,38	25	11	414191,57	1270463,69
23	145	417298,88	1270924,78	24	20	414108,04	1266672,25	24	61	413713,98	1267323,32	24	102	413720,2	1266184,67	25	12	414191,57	1270481,51
23	146	417331,65	1270945,91	24	21	414112,34	1266694,26	24	62	413710,08	1267321,82	24	103	413744,6	1266194,44	25	13	414209,06	1270509,21
23	147	417329,32	1270946,5	24	22	414135,79	1266728,62	24	63	413676,11	1267317,4	24	104	413794,07	1266195,39	25	14	414209,65	1270520,93
23	148	417297,05	1270954,98	24	23	414151,31	1266769,79	24	64	413620,57	1267297,18	24	105	413801,18	1266174,08	25	15	414179,2	1270538,2
23	149	417275,51	1270960,65	24	24	414151,85	1266770,32	24	65	413611,46	1267293,87	24	106	413815,38	1266176,92	25	16	414160,46	1270521,22
23	150	417255,8	1271034,07	24	25	414159,62	1266778	24	66	413200,61	1267176,68	24	107	413821,06	1266139,97	25	17	414163,56	1270510,16
23	151	417238,14	1271040,52	24	26	414158,79	1266815,43	24	67	413230,48	1267159,24	24	108	413848,04	1266128,61	25	18	414181,84	1270504,82
23	152	417213,37	1271125,85	24	27	414138,93	1266837,46	24	68	413243,49	1267154,36	24	109	413846,63	1266157,02	25	19	414180,75	1270496,15
23	153	417247,1	1271117,65	24	28	414138,41	1266838,05	24	69	413247,6	1267133,16	24	110	413883,57	1266164,12	25	20	414169,29	1270489,79
23	154	417388,27	1271083,35	24	29	414116,31	1266868,96	24	70	413251,52	1267112,95	24	111	413905,46	1266201,53	25	21	414146,38	1270490,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	22	414124,74	1270496,79	25	63	413688,13	1270940,65	25	104	414033,66	1270218,07	26	35	426722,15	1283286,06	26	76	425827,8	1282706,37
25	23	414121,89	1270497,61	25	64	413638,37	1270815,87	25	105	414042,25	1270213,62	26	36	426707,56	1283288,16	26	77	425828,07	1282717,86
25	24	414136,03	1270527,62	25	65	413633,16	1270802,8	25	106	414044	1270209	26	37	426688,93	1283312,18	26	78	426118,76	1282558,16
25	25	414145,87	1270548,5	25	66	413651,38	1270650,53	25	107	414023,45	1270163,72	26	38	426687,1	1283356,21	26	79	426342,72	1282441,96
25	26	414200,45	1270597,89	25	67	413573,09	1270600,57	25	108	414029,59	1270154,66	26	39	426689,43	1283386,6	26	80	426362,34	1282431,78
25	27	414381,18	1270761,41	25	68	413499,37	1270544,45	25	109	414041,78	1270151,87	26	40	426691,77	1283427,52	26	81	426363,62	1282413,65
25	28	414448,67	1270820,34	25	69	413443,1	1270506,41	25	1	414052,91	1270174,15	26	41	426688,22	1283430,8	26	82	426375,09	1282251,17
25	29	414446,57	1270865,32	25	70	413342,26	1270438,26	26	1	426739,04	1282171,18	26	42	426662,19	1283377,52	26	83	426377,4	1282218,43
25	30	414448,91	1270876,27	25	71	413326,77	1270426,37	26	2	426729,09	1282202,63	26	43	426664,56	1283351,48	26	84	426353,6	1282182,56
25	31	414449,18	1270877,06	25	72	413329,21	1270381,23	26	3	426716,92	1282241,03	26	44	426663,37	1283339,64	26	85	426549,38	1282178,28
25	32	414386,29	1270950,33	25	73	413332,29	1270324,06	26	4	426638,01	1282385,13	26	45	426656,27	1283331,35	26	86	426584,87	1282163,09
25	33	414385,76	1270955,89	25	74	413348,19	1270261,79	26	5	426582,56	1282447,66	26	46	426642,07	1283334,91	26	87	426589,86	1282116,48
25	34	414368,81	1270974,45	25	75	413374,32	1270159,44	26	6	426582,7	1282467,2	26	47	426526,64	1283416,64	26	88	426622,81	1282116,48
25	35	414362,37	1270983,62	25	76	413390,62	1270092,01	26	7	426569,24	1282462,67	26	48	426481,84	1283448,34	26	89	426649,28	1282115,49
25	36	414347,51	1271015,65	25	77	413401,85	1270045,5	26	8	426450	1282597,13	26	49	426465,44	1283446,51	26	90	426666,41	1282110,09
25	37	414334,3	1271047,95	25	78	413413,94	1269995,69	26	9	426416,57	1282619,56	26	50	426465,08	1283446,63	26	91	426679,29	1282114,68
25	38	414323,63	1271067,4	25	79	413466,45	1269989,64	26	10	426391,37	1282636,47	26	51	426368,75	1283524,49	26	92	426681,72	1282125,22
25	39	414299,01	1271078,58	25	80	413466,59	1269989,65	26	11	426306,71	1282693,27	26	52	426358,38	1283532,87	26	93	426680,91	1282156,86
25	40	414298,02	1271078,97	25	81	413477,6	1269990,44	26	12	426264,04	1282721,9	26	53	426287,4	1283593	26	94	426686,59	1282168,21
25	41	414297,73	1271079,16	25	82	413516,1	1270017,49	26	13	426112,5	1282785,35	26	54	426274,83	1283603,89	26	95	426703,62	1282169,84
25	42	414288,59	1271085,01	25	83	413516,99	1270017,75	26	14	425989,17	1282818,12	26	55	426260,99	1283615,9	26	1	426739,04	1282171,18
25	43	414265,39	1271104,19	25	84	413518,33	1270018,13	26	15	425991,96	1282847,28	26	56	426194,61	1283673,47	27	1	426157,37	1256992,83
25	44	414244,45	1271125,42	25	85	413572,94	1270056	26	16	425931,48	1282873,12	26	57	426161,62	1283697,73	27	2	426199,45	1257009,73
25	45	414237,94	1271134,53	25	86	413578,67	1270060,5	26	17	425847,39	1282907,45	26	58	426004,04	1283674,83	27	3	426318,19	1257057,38
25	46	414234,36	1271142,55	25	87	413581,11	1270062,42	26	18	425863,72	1283067,58	26	59	425902,87	1283411,01	27	4	426296,67	1257093,23
25	47	414231,87	1271151,1	25	88	413638,75	1270102,15	26	19	426247,9	1283082,06	26	60	425896,2	1283353,12	27	5	426283,83	1257119,38
25	48	414222,72	1271182,38	25	89	413715,14	1270197,3	26	20	426344,58	1283088,11	26	61	425867,07	1283100,48	27	6	426274,46	1257135
25	49	414221,3	1271191,63	25	90	413724,05	1270202,72	26	21	426437,48	1283097,16	26	62	425810,02	1283108,51	27	7	426238,24	1257195,39
25	50	414221,89	1271202,81	25	91	413781,27	1270244,12	26	22	426666,99	1283109,96	26	63	425807,38	1283097,97	27	8	426225,71	1257216,29
25	51	414231,92	1271251,83	25	92	413826,53	1270276,87	26	23	426759,99	1283116,86	26	64	425763,75	1283105,89	27	9	426185,61	1257280,12
25	52	414235,38	1271262,48	25	93	413800,55	1270412	26	24	426910,76	1283120,7	26	65	425740,99	1283104,52	27	10	426173,64	1257297,48
25	53	414239,45	1271269,37	25	94	413800,51	1270412,15	26	25	426911,76	1283123,27	26	66	425749,96	1283092,04	27	11	426169,09	1257307,67
25	54	414199,75	1271331,12	25	95	413971,72	1270343,13	26	26	427019,38	1283069,41	26	67	425764,23	1283084,81	27	12	426161,65	1257317,12
25	55	414183,82	1271329,68	25	96	413969,74	1270334,47	26	27	427022,01	1283073,78	26	68	425787,51	1283077,51	27	13	426139,68	1257349,95
25	56	414212,79	1271205,14	25	97	413963,72	1270322,42	26	28	427041,83	1283106,71	26	69	425811,41	1283070,83	27	14	426075,19	1257446,33
25	57	414108,52	1271163,14	25	98	413963,72	1270309,25	26	29	426994,43	1283109,52	26	70	425826,58	1283054,59	27	15	425992,71	1257379,7
25	58	414061,95	1271136,45	25	99	413987,87	1270296,37	26	30	426923,15	1283127,06	26	71	425832,36	1283010,48	27	16	425991,73	1257378,98
25	59	414047,28	1271086,53	25	100	413982,26	1270283,95	26	31	426889,26	1283157,46	26	72	425814,9	1282873,12	27	17	425981,29	1257371,32
25	60	414045,84	1271051,95	25	101	413990,86	1270261,04	26	32	426854,2	1283182,02	26	73	425813,32	1282864,85	27	18	425931,85	1257330,66
25	61	413943,12	1270992,21	25	102	414012,98	1270231,12	26	33	426829,57	1283211,29	26	74	425798,83	1282788,81	27	19	425878,34	1257324,5
25	62	413900,63	1270947,99	25	103	414019,93	1270208,24	26	34	426805,12	1283232,28	26	75	425796,76	1282712,17	27	20	425777,53	1257311,41

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				
27	21	425643,02	1257247,88	27	1	426157,37	1256992,83	28	41	422225,06	1271918,75	29	23	430097,95	1276375,63	29	64	429605,57	1276047,88
27	22	425602,13	1257159,42	28	1	422962	1271912	28	42	422257,79	1271910,36	29	24	430133,62	1276440,15	29	65	429609,02	1276048,3
27	23	425605,97	1257161,12	28	2	423060	1272032	28	43	422279,05	1271904,92	29	25	430092,49	1276476,62	29	66	429612,67	1276053,59
27	24	425584,99	1257112,33	28	3	423066,48	1272040,04	28	44	422410,37	1271871,3	29	26	430120,43	1276555,55	29	67	429616,97	1276049,99
27	25	425572,9	1257092,4	28	4	423146,45	1272139,34	28	45	422452,48	1271870,19	29	27	430123,98	1276594,57	29	68	429627,75	1276064,53
27	26	425543,75	1257030,12	28	5	423199,3	1272204,98	28	46	422599,85	1271866,31	29	28	430099,55	1276598,19	29	69	429638,12	1276056,21
27	27	425530,91	1257018,18	28	6	423242	1272258	28	47	422634,23	1271865,41	29	29	430041,22	1276593,7	29	70	429662,26	1276036,82
27	28	425491,06	1256959,32	28	7	423252,28	1272270,92	28	48	422834,52	1271910,05	29	30	430040,72	1276593,67	29	71	429660,81	1276035,28
27	29	425463,17	1256926,1	28	8	423261,5	1272282,5	28	49	422874,68	1271919,01	29	31	430040,61	1276593,67	29	72	429675,86	1276024,92
27	30	425406,59	1257012,37	28	9	423267,62	1272294,04	28	50	422892,74	1271923,03	29	32	430059,03	1276622,63	29	73	429685,92	1276028,19
27	31	425356,62	1257088,96	28	10	423282,57	1272371,21	28	51	422842,59	1271864,97	29	33	430085,18	1276663,71	29	74	429799,39	1275912,11
27	32	425147,76	1257078,62	28	11	423243,91	1272373,93	28	52	422760,77	1271710,81	29	34	430029,22	1276701,79	29	75	429828,77	1275796,18
27	33	425053,43	1257059,4	28	12	423230,17	1272374,91	28	53	422737,6	1271667,18	29	35	429982,93	1276733,3	29	76	429884,33	1275703,14
27	34	424927,92	1257006,3	28	13	423208,59	1272376,42	28	54	422734,54	1271657,57	29	36	430006,25	1276734,11	29	77	429976,05	1275690,49
27	35	424883,06	1256981,23	28	14	423160	1272379,85	28	55	422729,54	1271641,88	29	37	430040,08	1276722	29	78	430092,24	1275674,47
27	36	424856,87	1256966,59	28	15	423029,42	1272386,6	28	56	422743,29	1271653,32	29	38	430044,28	1276731,69	29	1	430205,81	1275727,98
27	37	424751,18	1256914,34	28	16	423029,23	1272386,61	28	57	422750,94	1271650,37	29	39	430028,57	1276764,67	30	1	412140,03	1261844,82
27	38	424661,98	1256876,16	28	17	422875,4	1272422,24	28	58	422782,89	1271689,98	29	40	429955,31	1276815,2	30	2	412162,98	1261945,93
27	39	424632,51	1256863,56	28	18	422830,75	1272435,53	28	1	422962	1271912	29	41	429930,19	1276828,19	30	3	412137,04	1261941,62
27	40	424654,76	1256850,21	28	19	422750,91	1272456,3	29	1	430205,81	1275727,98	29	42	429912,41	1276812,41	30	4	412098,09	1261962,07
27	41	424723,6	1256808,92	28	20	422747,03	1272451,01	29	2	430014,4	1275956,28	29	43	429890,42	1276833,14	30	5	412128,96	1262018,12
27	42	424763,28	1256791,28	28	21	422682,31	1272362,61	29	3	429979,9	1276041,05	29	44	429884,9	1276858,88	30	6	412036,29	1262042,65
27	43	425000,69	1256685,75	28	22	422630,82	1272292,29	29	4	429904,04	1276214,5	29	45	429711,69	1276925,5	30	7	411991,7	1262054,45
27	44	425033,12	1256671,34	28	23	422448,58	1272013,55	29	5	429840,74	1276280,3	29	46	429677,28	1276921,33	30	8	411982,81	1262056,8
27	45	425159,01	1256641,32	28	24	422438,63	1271998,33	29	6	429840,79	1276280,41	29	47	429637,95	1276874,13	30	9	411917,67	1262142,05
27	46	425250,93	1256619,4	28	25	422361,54	1272133,8	29	7	429843,59	1276287,16	29	48	429607,08	1276820,19	30	10	411934,59	1262177,38
27	47	425319,33	1256618,74	28	26	422306,21	1272231,04	29	8	429845,8	1276292,49	29	49	429573,41	1276786,86	30	11	411954,3	1262209,64
27	48	425376,95	1256618,18	28	27	422225,87	1272319,13	29	9	429847,96	1276295,02	29	50	429550,64	1276719,24	30	12	411977,25	1262295,35
27	49	425474,85	1256617,23	28	28	422114,55	1272441,19	29	10	429859,62	1276312,5	29	51	429516,26	1276617,16	30	13	412014,9	1262341,6
27	50	425483,22	1256618,09	28	29	422081,2	1272477,76	29	11	429871,5	1276330,32	29	52	429513,65	1276609,42	30	14	412022,55	1262359,16
27	51	425498,32	1256628,4	28	30	421926,49	1272471,52	29	12	429876,92	1276337,56	29	53	429496,12	1276621,97	30	15	412049,23	1262420,42
27	52	425549,96	1256671,51	28	31	421889,56	1272429,39	29	13	429909,5	1276339,37	29	54	429497,88	1276570,09	30	16	412057,22	1262438,77
27	53	425657,82	1256761,88	28	32	421881,82	1272420,56	29	14	429948,42	1276312,22	29	55	429494,38	1276552,35	30	17	411996,53	1262650,19
27	54	425677,36	1256778,67	28	33	421836,47	1272368,81	29	15	429972,85	1276299,55	29	56	429499,64	1276520,21	30	18	411957,18	1262787,27
27	55	425689,84	1256784,47	28	34	421780,74	1272305,22	29	16	429992,76	1276297,74	29	57	429482,51	1276442,95	30	19	411925,86	1262776,36
27	56	425795,17	1256836,81	28	35	421749,96	1272270,11	29	17	430012,67	1276293,21	29	58	429459,21	1276375,19	30	20	411793,05	1262733,22
27	57	425805,02	1256840,44	28	36	421767,86	1272246,41	29	18	430023,53	1276269,68	29	59	429453,67	1276335,16	30	21	411790,63	1262739,6
27	58	425814,1	1256845	28	37	421822,97	1272173,44	29	19	430024,44	1276257,92	29	60	429477,98	1276201,97	30	22	411773,42	1262792,62
27	59	425969,05	1256915,94	28	38	421994,32	1272029,27	29	20	430035,68	1276276,66	29	61	429591,79	1276095,31	30	23	411772,41	1262795,77
27	60	426013,57	1256935,01	28	39	422146,26	1271951,12	29	21	430045,08	1276297,26	29	62	429613,37	1276062,77	30	24	411763,1	1262824,47
27	61	426038,08	1256945,17	28	40	422193,45	1271926,85	29	22	430072,14	1276319,05	29	63	429604,58	1276048,74	30	25	411753,88	1262852,89

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				
30	26	411747,87	1262850,1	31	14	440077,03	1293966,48	31	55	439127,05	1294146,62	31	96	439367,23	1293792,7	32	23	414961,86	1268193,05
30	27	411658,87	1262859,96	31	15	440031,97	1294010,15	31	56	439108,46	1294157,98	31	97	439402,56	1293789,56	32	24	414956,3	1268202,77
30	28	411648,1	1262865,43	31	16	440004,28	1294032,34	31	57	439069,58	1294181,7	31	98	439427,18	1293787,38	32	25	414953,04	1268213,48
30	29	411643,79	1262853,83	31	17	440000,14	1294033,08	31	58	439055,11	1294199,72	31	99	439478,11	1293779,05	32	26	414952,38	1268222,79
30	30	411643,66	1262843,67	31	18	439968,23	1294038,79	31	59	439014,5	1294250,32	31	100	439581,55	1293762,15	32	27	414952,25	1268224,65
30	31	411638,19	1262841,87	31	19	439957,8	1294042,87	31	60	439003,39	1294264,16	31	101	439592,32	1293759,11	32	28	414953,64	1268233,65
30	32	411621,38	1262801,89	31	20	439918,19	1294063,81	31	61	438994,74	1294271,86	31	102	439610,06	1293751,83	32	29	414953,96	1268235,71
30	33	411611,1	1262777,45	31	21	439882,02	1294071,37	31	62	438970,41	1294250,93	31	103	439676,43	1293724,58	32	30	414958,09	1268246,12
30	34	411574,6	1262690,65	31	22	439863,19	1294070,7	31	63	438924,48	1294211,72	31	104	439696,38	1293714,02	32	31	414964,43	1268255,35
30	35	411525,71	1262595,79	31	23	439820,72	1294069,19	31	64	438862,38	1294167,53	31	105	439733,05	1293694,61	32	32	415004,47	1268289,4
30	36	411481,38	1262509,76	31	24	439765,7	1294064,03	31	65	438840,2	1294135,45	31	106	439848,9	1293626,79	32	33	415104,24	1268400,67
30	37	411456,19	1262435,6	31	25	439736,05	1294052,97	31	66	438825,01	1294113,48	31	107	439907,87	1293611,61	32	34	415110,05	1268406,18
30	38	411444,16	1262400,15	31	26	439736,77	1294039,91	31	67	438823,9	1294111,88	31	108	439918,34	1293607,62	32	35	415139,26	1268429,76
30	39	411467,39	1262396,44	31	27	439734,51	1294028,94	31	68	438814,21	1294097,86	31	109	439977,88	1293569,8	32	36	415164,67	1268450,28
30	40	411530,74	1262386,33	31	28	439729,88	1294018,75	31	69	438793,19	1294030,05	31	110	440033,55	1293524,48	32	37	415172,36	1268455,39
30	41	411400,44	1262179,31	31	29	439723,08	1294009,84	31	70	438800,07	1294028,61	31	111	440070,11	1293485,63	32	38	415275,77	1268511,12
30	42	411368,11	1262087,9	31	30	439714,48	1294002,67	31	71	438829,73	1294015,19	31	112	440099,28	1293454,61	32	39	415286,16	1268515,3
30	43	411374,14	1262084,55	31	31	439704,5	1293997,6	31	72	438866,82	1294011,29	31	113	440127,57	1293485,51	32	40	415320,22	1268523,88
30	44	411497,7	1262015,64	31	32	439693,65	1293994,87	31	73	438877,75	1294008,88	31	1	440202,79	1293567,71	32	41	415322,24	1268538,74
30	45	411657,41	1261924,62	31	33	439682,46	1293994,63	31	74	438934,22	1293986,14	32	1	415313,06	1267775,54	32	42	415325,51	1268546,22
30	46	411724,12	1261886,59	31	34	439671,48	1293996,88	31	75	438943,68	1293980,15	32	2	415495,87	1268044,66	32	43	415326,72	1268548,99
30	47	411872,06	1261806,85	31	35	439661,29	1294001,52	31	76	438971,2	1293958,03	32	3	415443,33	1268238,06	32	44	415356,37	1268600,03
30	48	411894,43	1261794,8	31	36	439619,12	1294026,75	31	77	438977,98	1293951,01	32	4	415414,04	1268417,08	32	45	415364,13	1268616,6
30	49	411973,67	1261742,64	31	37	439610,22	1294033,54	31	78	438988,38	1293937,12	32	5	415425,76	1268447,32	32	46	415366,72	1268653,65
30	50	412072,32	1261806,02	31	38	439583,5	1294063,03	31	79	438996,23	1293931,91	32	6	415390,9	1268438,55	32	47	415348,04	1268731,11
30	51	412065,12	1261827,23	31	39	439555,53	1294076,87	31	80	439029,89	1293921,13	32	7	415317,73	1268420,13	32	48	415337,84	1268748,74
30	52	412086,83	1261862,73	31	40	439510,77	1294094,83	31	81	439038,47	1293917,1	32	8	415243,38	1268380,07	32	49	415301,65	1268794,61
30	1	412140,03	1261844,82	31	41	439492,19	1294103,57	31	82	439055,9	1293906,01	32	9	415223,88	1268369,57	32	50	415272,25	1268837,85
31	1	440202,79	1293567,71	31	42	439476,36	1294111,01	31	83	439133,29	1293882,21	32	10	415176,01	1268330,91	32	51	415240,24	1268795,09
31	2	440241,03	1293609,49	31	43	439467,67	1294116,51	31	84	439150,47	1293876,92	32	11	415175,44	1268330,27	32	52	415223,59	1268776,11
31	3	440310,4	1293744,08	31	44	439444,19	1294135,67	31	85	439159,35	1293872,9	32	12	415072,8	1268216,32	32	53	415070,04	1268601,03
31	4	440270,81	1293784,67	31	45	439436,37	1294143,68	31	86	439185,51	1293856,83	32	13	415051,11	1268197,42	32	54	415058,59	1268477,32
31	5	440199,84	1293836,37	31	46	439430,52	1294153,22	31	87	439222,13	1293849,89	32	14	415044,02	1268191,23	32	55	415057,15	1268461,78
31	6	440169,66	1293858,35	31	47	439426,11	1294166,27	31	88	439232,83	1293846,59	32	15	415031,75	1268182,24	32	56	415002,49	1268427,94
31	7	440142,24	1293879,64	31	48	439418,43	1294188,98	31	89	439240,25	1293842,57	32	16	415025,79	1268178,83	32	57	414934,75	1268385,99
31	8	440135,18	1293885,12	31	49	439407,02	1294177,34	31	90	439248,86	1293835,42	32	17	415022,03	1268176,68	32	58	414838,77	1268312,78
31	9	440128	1293893,72	31	50	439359,93	1294129,3	31	91	439277,69	1293805,45	32	18	415011,31	1268173,42	32	59	414778,99	1268223,18
31	10	440122,91	1293903,69	31	51	439314,37	1294082,82	31	92	439298,47	1293796,52	32	19	415000,14	1268172,63	32	60	414759,03	1268218,41
31	11	440120,17	1293914,55	31	52	439267,82	1294014,95	31	93	439331,26	1293785,1	32	20	414989,08	1268174,34	32	61	414689,06	1268171,23
31	12	440118,37	1293927,76	31	53	439232,53	1294062,22	31	94	439356,13	1293791,25	32	21	414978,68	1268178,47	32	62	414645,14	1268169,6
31	13	440103,22	1293945,88	31	54	439205,05	1294099,03	31	95	439364,95	1293792,4	32	22	414969,44	1268184,82	32	63	414596,34	1268166,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
32	64	414581.69	1268124.05	33	24	421863.33	1257834.24	33	65	421274.64	1257724.84	34	2	415223.16	1272364.58	34	43	414644.99	1272404.04
32	65	414493.84	1268050.83	33	25	421816.26	1257881.32	33	66	421264.73	1257684.04	34	3	415258.93	1272403.37	34	44	414631.29	1272401.97
32	66	414519.86	1268019.92	33	26	421793.48	1257929.91	33	67	421239.33	1257669.72	34	4	415270.5	1272415.92	34	45	414630.34	1272402.85
32	67	414557.3	1268003.65	33	27	421785.46	1257921.54	33	68	421272.34	1257476.14	34	5	415386.57	1272541.79	34	46	414322.64	1272727.52
32	68	414593.08	1267959.72	33	28	421762.41	1257992.63	33	69	421296.64	1257339.09	34	6	415466.84	1272620.44	34	47	414415.3	1272818.22
32	69	414692.32	1267936.94	33	29	421756.88	1257998.44	33	70	421301.4	1257316.57	34	7	415462.22	1272627.82	34	48	414435.74	1272865.94
32	70	414723.25	1267919.05	33	30	421706.59	1257990.14	33	71	421301.41	1257306.48	34	8	415414.81	1272703.65	34	49	414223.73	1273081.64
32	71	414768.8	1267855.59	33	31	421703.9	1257989.68	33	72	421301.42	1257296.55	34	9	415412.12	1272707.95	34	50	414219.6	1273070.81
32	72	414814.35	1267819.81	33	32	421698.49	1257988.75	33	73	421301.42	1257293.65	34	10	415367.29	1272780.63	34	51	414257.98	1273010.94
32	73	414872.92	1267787.26	33	33	421633.37	1257977.58	33	74	421301.72	1257288.03	34	11	415345	1272816.76	34	52	414280.02	1272997.48
32	74	414907.08	1267779.13	33	34	421630	1257983.29	33	75	421302.12	1257280.71	34	12	415307.03	1272798.39	34	53	414318.06	1272956.27
32	75	414920.1	1267787.26	33	35	421587.71	1257987.2	33	76	421302.02	1257277.41	34	13	415266.29	1272778.68	34	54	414356.83	1272914.61
32	76	414972.16	1267863.73	33	36	421492.8	1257978.06	33	77	421301.59	1257262.33	34	14	415158.07	1272726.33	34	55	414412.51	1272860.61
32	77	415024.25	1267961.35	33	37	421467.64	1258026.08	33	78	421304.59	1257255.54	34	15	415159.21	1272700.32	34	56	414310.8	1272739.47
32	78	415024.26	1267963.1	33	38	421407.03	1258084.4	33	79	421274.03	1257235.69	34	16	415162.67	1272611.34	34	57	414256.11	1272802.47
32	79	415167.94	1267861.44	33	39	421357.45	1258122.92	33	80	421261.94	1257214.55	34	17	415164.46	1272566.82	34	58	414237.03	1272785.4
32	80	415305.36	1267764.21	33	40	421330.99	1258137.01	33	81	421218.2	1257181.42	34	18	415164.94	1272551.8	34	59	414323.64	1272688.33
32	1	415313.06	1267775.54	33	41	421313.83	1258131.29	33	82	421225.13	1257173.39	34	19	415170.07	1272418.94	34	60	414385.44	1272623.07
33	1	421778.1	1257326.16	33	42	421282.7	1257136.45	33	83	421257.02	1257136.45	34	20	415172.35	1272359.93	34	61	414481.12	1272519.8
33	2	421769.86	1257433.01	33	43	421239.92	1258013.7	33	84	421332.87	1257152.82	34	21	415162.16	1272370.19	34	62	414571.71	1272399.91
33	3	421739.22	1257526.38	33	44	421233.22	1258001.28	33	85	421346.4	1257161.56	34	22	415159.86	1272428.47	34	63	414569.78	1272392.65
33	4	421733.73	1257543.12	33	45	421250.46	1258014.99	33	86	421354.64	1257143.03	34	23	415154.13	1272573.36	34	64	414552.69	1272390.53
33	5	421732.57	1257546.66	33	46	421272.01	1258018.7	33	87	421361.45	1257127.73	34	24	415151.76	1272634.26	34	65	414532.65	1272388.04
33	6	421732.66	1257546.77	33	47	421270.61	1258047.85	33	88	421376.76	1257093.29	34	25	415148.3	1272720.27	34	66	414448.77	1272377.62
33	7	421853.7	1257708.72	33	48	421287.63	1258067.08	33	89	421601.34	1257151.18	34	26	415150.25	1272722.54	34	67	414354	1272368.47
33	8	421878.24	1257692.72	33	49	421294.11	1258059.08	33	90	421618.59	1257171.99	34	27	415148.25	1272721.57	34	68	414260.45	1272359.45
33	9	421908.89	1257661.14	33	50	421290.23	1258018.32	33	91	421620.31	1257174.07	34	28	415140.86	1272717.99	34	69	414207.94	1272345.38
33	10	421940.78	1257648.99	33	51	421301.34	1257977.17	33	92	421626.16	1257179.99	34	29	415109.68	1272797.73	34	70	414199.18	1272339.54
33	11	422023.34	1257652.55	33	52	421287.67	1257982.7	33	93	421630.41	1257184.31	34	30	415054.17	1272710.78	34	71	414168.18	1272318.87
33	12	422018.58	1257665.62	33	53	421278.2	1257998.51	33	94	421633.77	1257187.53	34	31	415031.54	1272675.34	34	72	414065.44	1272230.19
33	13	422006.27	1257699.45	33	54	421267.33	1257997.75	33	95	421635.63	1257189.32	34	32	415002.66	1272630.11	34	73	414013.76	1272166.99
33	14	422003.79	1257697.2	33	55	421258.45	1257983.09	33	96	421641.38	1257194.84	34	33	414975.41	1272600.52	34	74	413989.78	1272099.43
33	15	422001.53	1257699.69	33	56	421272.41	1257938.32	33	97	421772.86	1257321.12	34	34	414950.87	1272573.88	34	75	413985.72	1272088.01
33	16	422004.03	1257701.95	33	57	421285.58	1257932.79	33	1	421778.1	1257326.16	34	35	414942.59	1272564.89	34	76	413993.68	1271990.91
33	17	421954.44	1257747.69	33	58	421296.99	1257920.22	33	98	421439.24	1257967.15	34	36	414938.22	1272560.14	34	77	414002.28	1271986.15
33	18	421892.19	1257803.87	33	59	421279.56	1257912.03	33	99	421410.2	1257939.8	34	37	414925.94	1272546.98	34	78	414011.24	1271979.44
33	19	421888.45	1257799.26	33	60	421287.86	1257896.93	33	100	421448.72	1257946.44	34	38	414924.12	1272544.39	34	79	414018.48	1271970.89
33	20	421866.37	1257771.99	33	61	421297.21	1257885.8	33	101	421470.62	1257950.22	34	39	414888.92	1272523.93	34	80	414021.91	1271964.26
33	21	421854.22	1257799.32	33	62	421311.26	1257876.43	33	102	421460.75	1257966.66	34	40	414799.53	1272471.98	34	81	414162.92	1271993.35
33	22	421870.93	1257812.99	33	63	421292.54	1257798.54	33	98	421439.24	1257967.15	34	41	414731.61	1272432.52	34	82	414265.42	1271980.51
33	23	421868.75	1257819.08	33	64	421287.06	1257776	34	1	415199.46	1272338.88	34	42	414718.76	1272428.3	34	83	414286.13	1271999.34

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
34	84	414349,54	1272000,45	35	17	430662,64	1283074,65	35	58	430086,99	1283257,96	35	99	430744,41	1282388,16	36	4	426823,11	1255686,07
34	85	414418,78	1272051,77	35	18	430646,36	1283105,69	35	59	430067,73	1283221,89	35	100	430749,61	1282379,01	36	5	426793,6	1255697,67
34	86	414436,84	1272191,89	35	19	430621,07	1283106,09	35	60	430067,62	1283221,61	35	101	430764,41	1282390,31	36	6	426794,41	1255747,01
34	87	414447,32	1272199,18	35	20	430606,88	1283113,17	35	61	430067,12	1283220,74	35	102	430745,82	1282458,7	36	7	426811,82	1255755,26
34	88	414500,48	1272196,19	35	21	430591,88	1283144,25	35	62	430065,65	1283217,99	35	103	430760,1	1282500,06	36	8	426850,17	1255743,93
34	89	414570,63	1272197,2	35	22	430621,03	1283142,75	35	63	430057,86	1283187,35	35	104	430726,4	1282558,34	36	9	426875,58	1255776,44
34	90	414578,29	1272206,13	35	23	430636,9	1283158,48	35	64	430072,65	1283127,15	35	105	430622,64	1282681,69	36	10	426903,34	1255778,7
34	91	414616,7	1272205,09	35	24	430584,54	1283173,09	35	65	430101,18	1283106,66	35	106	430718,41	1282749,05	36	11	426911,46	1255763,83
34	92	414657,75	1272203,97	35	25	430567,15	1283163,6	35	66	430123,65	1283115,07	35	107	430778,97	1282645,4	36	12	426926,92	1255755,5
34	93	415121,01	1272307,43	35	26	430578,43	1283131,14	35	67	430137,65	1283113,01	35	108	430851	1282539,94	36	13	426931,96	1255744,91
34	94	415122,1	1272307,68	35	27	430545,7	1283090,75	35	68	430145,64	1283065,27	35	109	430864,69	1282546,76	36	14	426959,03	1255786,59
34	95	415152,46	1272314,46	35	28	430532,39	1283062,74	35	69	430165,14	1283050,75	35	110	430926,92	1282586,23	36	15	426827,53	1256079,34
34	96	415161,48	1272319,13	35	29	430553,19	1283058,15	35	70	430146,26	1283012,21	35	111	430941,78	1282587,58	36	16	426909,83	1256235,11
34	97	415136,33	1272347,57	35	30	430668,57	1283087,78	35	71	430148,38	1283004,92	35	112	430958,78	1282579,8	36	17	426926,14	1256265,05
34	98	415086,59	1272396,94	35	31	430582,71	1283081,95	35	72	430150,26	1282993,88	35	113	430980,24	1282566,71	36	18	426918,09	1256313,5
34	99	415046,15	1272435,93	35	32	430574,4	1283066,48	35	73	430149,86	1282984,17	35	114	430980,58	1282566,49	36	19	426905,94	1256375,16
34	100	414985,65	1272491,53	35	33	430552,46	1283042,92	35	74	430147,75	1282969,47	35	115	431030,53	1282529,71	36	20	426767,78	1256389,82
34	101	414949,63	1272525,04	35	34	430523,31	1283044,46	35	75	430195,69	1282952,93	35	116	431058,71	1282551,3	36	21	426762,54	1256390,37
34	102	414935,54	1272538,09	35	35	430499,9	1283062,57	35	76	430196	1282952,82	35	117	431105,29	1282594,33	36	22	426702,83	1256398,39
34	103	414955,28	1272552,71	35	36	430493,2	1283073,71	35	77	430251,59	1282931,13	35	118	431128,41	1282624,37	36	23	426651,11	1256005,22
34	104	415023,37	1272487,38	35	37	430477,25	1283059,23	35	78	430243,08	1282911,64	35	119	431196,09	1282673,81	36	24	426657,99	1255898,35
34	105	415092,95	1272422,31	35	38	430490,01	1283020,49	35	79	430236,34	1282895,7	35	120	431232,38	1282702,66	36	25	426474,37	1255945,31
34	106	415182,73	1272330,36	35	39	430567,49	1282939,76	35	80	430271,02	1282876,3	35	1	431266,11	1282672,3	36	26	426405,6	1255946,54
34	107	415195,54	1272336,88	35	40	430650,78	1282837,69	35	81	430301,99	1282864,58	35	121	431009,9	1282732,78	36	27	426368,69	1255947,21
34	1	415199,46	1272338,88	35	41	430663,03	1282812,85	35	82	430292,96	1282833,92	35	122	430955,55	1282732,09	36	28	426234,79	1255949,63
35	1	431266,11	1282672,3	35	42	430657,47	1282791,15	35	83	430299,59	1282825,29	35	123	430966,42	1282710,98	36	29	426143,25	1255930,47
35	2	431290,14	1282699,62	35	43	430578,92	1282759,28	35	84	430321,37	1282852,62	35	124	430964,65	1282689,4	36	30	426030,99	1255906,96
35	3	431307,93	1282716,67	35	44	430521,59	1282806,58	35	85	430381,94	1282805,62	35	125	430989,9	1282690,3	36	31	426007,73	1255899,5
35	4	431332,53	1282739,79	35	45	430478,16	1282854,39	35	86	430398,25	1282793,79	35	126	431011,73	1282680,96	36	32	425924,54	1255872,79
35	5	431362,76	1282766,28	35	46	430427,28	1282970,2	35	87	430433,34	1282750,59	35	127	431030,63	1282682,91	36	33	425862,11	1255852,75
35	6	431362,7	1282794,13	35	47	430357,38	1283015,8	35	88	430460,35	1282725,61	35	128	431028,3	1282707,85	36	34	425836,39	1255844,48
35	7	431368,22	1282815,57	35	48	430248,46	1283127,08	35	89	430480,58	1282710,76	35	129	431009,9	1282732,78	36	35	425685,99	1255796,2
35	8	431384,23	1282786,03	35	49	430303,39	1283183,37	35	90	430498,49	1282695,24	35	129	430747,97	1282879,1	36	36	425632,33	1255772,06
35	9	431384,44	1282785,61	35	50	430302,9	1283197,29	35	91	430523,96	1282672,3	35	130	430717,98	1282869,16	36	37	425561,26	1255740,07
35	10	431404,48	1282746,37	35	51	430257,7	1283258,93	35	92	430537,98	1282653,73	35	131	430713,56	1282851,31	36	38	425549,93	1255734,97
35	11	431413,65	1282838,82	35	52	430269,14	1283293,47	35	93	430574,42	1282610,36	35	132	430711,8	1282828,49	36	39	425481,79	1255704,31
35	12	431286,89	1282890,12	35	53	430203,51	1283322,58	35	94	430610,69	1282572,94	35	133	430748,44	1282829,79	36	40	425435,17	1255669,07
35	13	431000,39	1283008,8	35	54	430177,24	1283316,79	35	95	430636,1	1282556,96	35	129	430747,97	1282879,1	36	41	425453,96	1255643,55
35	14	430765,61	1283117	35	55	430160,47	1283290,93	35	96	430680,9	1282511,81	36	1	426844,42	1255584,37	36	42	425491,32	1255644,12
35	15	430656,07	1283152,82	35	56	430120,79	1283268,01	35	97	430710,26	1282469,79	36	2	426877,48	1255651,31	36	43	425550,86	1255605,73
35	16	430670,28	1283073,64	35	57	430120,03	1283267,79	35	98	430741,07	1282409,72	36	3	426838,09	1255656,22	36	44	425569,51	1255584,5

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				
36	45	425604,18	1255564,12	36	86	426737,47	1255532,52	37	39	427020,63	1277617,26	37	80	426738,14	1277202,53	38	23	427673,04	1250887,55
36	46	425629,7	1255563,74	36	87	426784,13	1255536,7	37	40	427006,71	1277597,96	37	81	426750,26	1277187,03	38	24	427684,84	1250941,72
36	47	425644,46	1255577,65	36	1	426844,42	1255584,37	37	41	427007,04	1277591,5	37	82	426756,75	1277184,74	38	25	427685,08	1250994,73
36	48	425667,7	1255579,17	37	1	427351,43	1276750,64	37	42	426998,16	1277578,79	37	83	426721,34	1277178,59	38	26	427650,76	1251036,86
36	49	425726,37	1255617,65	37	2	427392,34	1276807,87	37	43	426992,84	1277577,01	37	84	426713,4	1277065,67	38	27	427687,44	1251046,73
36	50	425752,65	1255658,4	37	3	427421,56	1276857,27	37	44	426966,61	1277534,78	37	85	426709,65	1277012,19	38	28	427694,62	1251053,16
36	51	425789,8	1255712,41	37	4	427453,46	1276890,4	37	45	426842,18	1277371,49	37	86	426707,37	1276979,81	38	29	427688,13	1251062,36
36	52	425797,2	1255712,64	37	5	427471,9	1276900,81	37	46	426842,08	1277364,26	37	87	426705,48	1276952,84	38	30	427683,88	1251072,72
36	53	425897,06	1255715,77	37	6	427452,14	1276922,87	37	47	426864,27	1277364,03	37	88	426772,01	1276914,42	38	31	427682,91	1251078,54
36	54	425944,85	1255714,11	37	7	427448,49	1276942,67	37	48	426872,83	1277361,66	37	89	426777,65	1276911,15	38	32	427681,93	1251075,76
36	55	425975,47	1255761,12	37	8	427435,91	1276988,05	37	49	426888,54	1277359,73	37	90	426815,59	1276889,24	38	33	427649,01	1251058,8
36	56	425987,48	1255779,29	37	9	427374	1277057,97	37	50	426917,3	1277357,68	37	91	427035,77	1276762,07	38	34	427574,01	1251032,74
36	57	426048,26	1255770,98	37	10	427344,44	1277107,54	37	51	426918,1	1277357,49	37	92	427217,77	1276656,95	38	35	427522,2	1251002,26
36	58	426353,73	1255688,49	37	11	427305,92	1277159,3	37	52	426939,21	1277352,55	37	93	427226,68	1276672,86	38	36	427392,19	1250967,24
36	59	426364,41	1255672,41	37	12	427258,04	1277206,37	37	53	426965,5	1277353,4	37	94	427238,64	1276667,27	38	37	427268,38	1250933,9
36	60	426448,51	1255655,15	37	13	427289,1	1277261,16	37	54	426989,32	1277351,95	37	95	427272,16	1276711,22	38	38	427225,84	1250947,87
36	61	426487,09	1255672,93	37	14	427282,87	1277274,85	37	55	427020,85	1277354,21	37	96	427307,76	1276712,85	38	39	427197,22	1250906,82
36	62	426519,96	1255674,09	37	15	427351,21	1277414,35	37	56	427022,55	1277358,07	37	97	427326,48	1276719,84	38	40	427196,08	1250879,39
36	63	426588,02	1255644,87	37	16	427363,08	1277433,89	37	57	427092,57	1277356,34	37	1	427351,43	1276750,64	38	41	427123,06	1250839,13
36	64	426603,58	1255634,06	37	17	427293,58	1277437,14	37	58	427101,85	1277355,51	38	1	427925,97	1249975,99	38	42	427207,94	1250804,77
36	65	426594,9	1255593,26	37	18	427277,23	1277425,52	37	59	427110,05	1277347,55	38	2	427932,13	1249994,61	38	43	427219,89	1250769,48
36	66	426565,78	1255558,08	37	19	427263,38	1277396,83	37	60	427124,4	1277335,6	38	3	427947,7	1250041,62	38	44	427237,92	1250743,85
36	67	426579,05	1255540,82	37	20	427194,62	1277409,61	37	61	427135,01	1277326,91	38	4	427947,92	1250043,3	38	45	427260,84	1250733,48
36	68	426591,76	1255538,73	37	21	427169,02	1277418,81	37	62	427146,92	1277319	38	5	427955,3	1250113,3	38	46	427268,27	1250745,1
36	69	426592,43	1255519,82	37	22	427167,03	1277438,96	37	63	427158,77	1277306,64	38	6	427957,49	1250134,15	38	47	427268,83	1250763,93
36	70	426598,17	1255501,04	37	23	427193,14	1277536,14	37	64	427158,43	1277296,44	38	7	427951,26	1250188,9	38	48	427242,94	1250818,44
36	71	426581,28	1255477,65	37	24	427149,06	1277553,45	37	65	427150,42	1277282,41	38	8	427932,33	1250219,69	38	49	427259,68	1250844,55
36	72	426565,24	1255465,73	37	25	427151,8	1277583,89	37	66	427141,73	1277276,24	38	9	427925,88	1250228,63	38	50	427247,93	1250870,25
36	73	426580,54	1255462,45	37	26	427125,09	1277601,74	37	67	427125,97	1277269,61	38	10	427884,36	1250285,66	38	51	427249,93	1250906,91
36	74	426589,39	1255462,76	37	27	427124,16	1277636,07	37	68	427094,4	1277270,53	38	11	427869,22	1250319,28	38	52	427279,65	1250920,44
36	75	426612,45	1255454,71	37	28	427122,52	1277696,68	37	69	427058,44	1277269,76	38	12	427809,46	1250452	38	53	427282,38	1250933,35
36	76	426628,38	1255469,19	37	29	427134,38	1277718,6	37	70	427031,97	1277265	38	13	427759,71	1250505,99	38	54	427411,45	1250928,32
36	77	426652,82	1255457,42	37	30	427166,57	1277703,3	37	71	427002,04	1277264,12	38	14	427690,03	1250618,29	38	55	427430,76	1250927,57
36	78	426669,26	1255458,01	37	31	427173,82	1277712,41	37	72	426922,94	1277264,46	38	15	427677,68	1250644,15	38	56	427472,39	1250892,56
36	79	426671,51	1255465,67	37	32	427171,84	1277732,57	37	73	426906,18	1277267,25	38	16	427648,63	1250705,2	38	57	427433,81	1250878,4
36	80	426670,88	1255483,34	37	33	427126,24	1277746,87	37	74	426873,53	1277268,94	38	17	427654,43	1250719,58	38	58	427429,5	1250853,07
36	81	426691,28	1255479,02	37	34	427085,35	1277694,47	37	75	426852,9	1277266,84	38	18	427679,14	1250781,86	38	59	427437,48	1250842
36	82	426699,72	1255490,7	37	35	427063,68	1277670,78	37	76	426830,15	1277264,52	38	19	427675,7	1250814,45	38	60	427468,35	1250827,88
36	83	426708,03	1255506,16	37	36	427059,83	1277645,17	37	77	426795,66	1277261,97	38	20	427662,79	1250845,04	38	61	427485,49	1250789,07
36	84	426707,09	1255532,69	37	37	427044,62	1277645,87	37	78	426780,62	1277257,17	38	21	427665,47	1250855,93	38	62	427464,35	1250728,39
36	85	426718,28	1255538,15	37	38	427035,19	1277626,55	37	79	426741,46	1277213,96	38	22	427671,15	1250879,71	38	63	427458,52	1250711,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	64	427386,78	1250665,6	38	105	427555,59	1249954	39	28	429818,2	1281521,35	39	69	429165,12	1281120,15	39	110	428951,69	1280424,65
38	65	427347,47	1250632,6	38	106	427581,69	1249969,12	39	29	429833,08	1281536,06	39	70	429175,37	1281135,63	39	111	428936,76	1280442,91
38	66	427321,74	1250608,94	38	107	427654,69	1250005,24	39	30	429807,34	1281547,96	39	71	429211,04	1281128,03	39	112	428948,15	1280445,08
38	67	427332,02	1250568,8	38	108	427656,49	1250006,13	39	31	429797,83	1281553,88	39	72	429247,65	1281130,56	39	113	428969,41	1280449,12
38	68	427356,37	1250524,12	38	109	427666,99	1250009,93	39	32	429789,89	1281561,77	39	73	429277,43	1281146,82	39	114	428989,69	1280448,54
38	69	427374,21	1250484,26	38	110	427697,89	1250017,35	39	33	429784,18	1281570,68	39	74	429312,21	1281129,07	39	115	429027,94	1280462,34
38	70	427385,57	1250449,26	38	111	427708,61	1250018,64	39	34	429776,71	1281586,03	39	75	429368,34	1281151,28	39	116	429030,89	1280499,36
38	71	427423,89	1250367,1	38	112	427755,94	1250018,67	39	35	429777,67	1281559,11	39	76	429380,02	1281142,86	39	117	429065,98	1280508,18
38	72	427435,65	1250320,72	38	113	427818,72	1250014,72	39	36	429773,18	1281542,5	39	77	429384,8	1281115,18	39	118	429084,61	1280554,39
38	73	427502,37	1250305,26	38	114	427829,16	1250012,94	39	37	429755,37	1281525,89	39	78	429358,71	1281101,61	39	119	429095,97	1280554,79
38	74	427502,78	1250302,61	38	115	427839,52	1250008,71	39	38	429698,48	1281472,82	39	79	429319,24	1281109,06	39	120	429104,42	1280529,76
38	75	427521,69	1250180,12	38	116	427884,82	1249984	39	39	429594,49	1281373,06	39	80	429287,69	1281073,55	39	121	429123,39	1280530,43
38	76	427524,65	1250160,92	38	117	427907,27	1249975,23	39	40	429524,68	1281308,58	39	81	429257,82	1281059,99	39	122	429139,27	1280546,21
38	77	427382,49	1250126,1	38	1	427925,97	1249975,99	39	41	429483,92	1281280,58	39	82	429199,26	1281037,56	39	123	429134,99	1280595,36
38	78	427361,98	1250114,47	39	1	429422,4	1280623,21	39	42	429453,34	1281287,09	39	83	429132,49	1281000,15	39	124	429153,04	1280585,89
38	79	427374,17	1250055,47	39	2	429416,68	1280641,99	39	43	429366,64	1281378,88	39	84	428999,72	1280925,74	39	125	429165,8	1280582,53
38	80	427381,86	1250025,83	39	3	429423,83	1280690,31	39	44	429366,99	1281368,79	39	85	428868,7	1280850,36	39	126	429184,13	1280600,91
38	81	427385,67	1249988,31	39	4	429417,83	1280716,66	39	45	429376,77	1281342,57	39	86	428855,93	1280839,22	39	127	429233,07	1280576,07
38	82	427373,86	1249983,36	39	5	429434,04	1280758,96	39	46	429366,29	1281316,91	39	87	428855,43	1280837,85	39	128	429299,56	1280663,17
38	83	427318,05	1249983,74	39	6	429409,6	1280770,79	39	47	429323,2	1281319,17	39	88	428812,74	1280780,87	39	129	429291,47	1280713,48
38	84	427318,63	1249944,71	39	7	429406,74	1280816,18	39	48	429299,75	1281338,61	39	89	428678,44	1280670,09	39	130	429331,22	1280733,83
38	85	427332,42	1249912,29	39	8	429475,65	1280986,82	39	49	429296,03	1281335,94	39	90	428675,26	1280662,82	39	131	429343,13	1280719,07
38	86	427331,96	1249880,31	39	9	429483,38	1281045,32	39	50	429300,6	1281314,59	39	91	428670,06	1280650,96	39	132	429363,39	1280718,55
38	87	427299,08	1249864,51	39	10	429511,94	1281097,08	39	51	429327,65	1281300,35	39	92	428668,56	1280647,53	39	133	429360,5	1280676,25
38	88	427297,48	1249863,74	39	11	429537,71	1281190,16	39	52	429291,91	1281278,67	39	93	428622,48	1280542,3	39	134	429350,27	1280659,9
38	89	427298,62	1249845,26	39	12	429525,25	1281213,03	39	53	429285,56	1281274,82	39	94	428689,07	1280529,69	39	135	429353,62	1280600,55
38	90	427319,25	1249814,02	39	13	429522,85	1281217,43	39	54	429249,09	1281268,47	39	95	428688,77	1280516,38	39	136	429330,11	1280550,41
38	91	427329,87	1249806,78	39	14	429504,53	1281234,53	39	55	429233,68	1281275,52	39	96	428697,38	1280487,58	39	137	429324,94	1280517,33
38	92	427348,87	1249812,83	39	15	429549,35	1281255,08	39	56	429197,75	1281218,59	39	97	428682,12	1280471,82	39	138	429339,47	1280500,15
38	93	427360,06	1249813,23	39	16	429570,06	1281277,29	39	57	429149,64	1281184,03	39	98	428683,24	1280457,99	39	139	429342,88	1280500,27
38	94	427370,04	1249811,31	39	17	429592,45	1281323,62	39	58	429129,68	1281175,75	39	99	428707,9	1280440,5	39	140	429350,84	1280500,55
38	95	427370,08	1249825,03	39	18	429613,48	1281337,04	39	59	429107,55	1281193,94	39	100	428714,14	1280424,93	39	141	429353,66	1280512,66
38	96	427374,78	1249850,32	39	19	429628,99	1281327,44	39	60	429103,63	1281233,02	39	101	428751,11	1280416,75	39	142	429361,83	1280547,72
38	97	427379,34	1249860,55	39	20	429715,54	1281383,62	39	61	429081,62	1281247,4	39	102	428779,57	1280461,59	39	1	429422,4	1280623,21
38	98	427386,06	1249869,5	39	21	429739,12	1281432,53	39	62	429076,02	1281270,03	39	103	428802,15	1280497,18	39	143	429264,08	1280668,22
38	99	427403,62	1249888,13	39	22	429773,81	1281452,73	39	63	429075,72	1281271,23	39	104	428790,27	1280510,5	39	144	429225,44	1280649,16
38	100	427415,38	1249900,6	39	23	429745,14	1281476,99	39	64	429071,35	1281268,84	39	105	428794,59	1280509,69	39	145	429209,79	1280654,48
38	101	427425,23	1249911,04	39	24	429749,09	1281508,79	39	65	429063,31	1281264,45	39	106	428819,18	1280505,04	39	146	429193,77	1280647,19
38	102	427433,78	1249918,27	39	25	429760,23	1281515,49	39	66	429062,32	1281238,79	39	107	428896,58	1280420,19	39	147	429203,36	1280605,06
38	103	427446,79	1249924,49	39	26	429793,28	1281474,92	39	67	429084,15	1281203,58	39	108	428898,49	1280422,15	39	148	429239,99	1280604,01
38	104	427514,92	1249945,62	39	27	429804,03	1281494,96	39	68	429131,81	1281113,83	39	109	428922,33	1280395,47	39	149	429267,91	1280658,1

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
39	143	429264,08	1280668,22	40	41	432167,39	1248797,14	41	23	431115,1	1281580,37	41	64	430679,05	1281161,1	41	105	430804,08	1281376,08
40	1	433134,73	1248538,96	40	42	432399,79	1248562,16	41	24	431101,68	1281602,68	41	65	430689,33	1281141,38	41	106	430793,56	1281384,63
40	2	433136,45	1248567,12	40	43	432409,77	1248552,07	41	25	431109,23	1281675,06	41	66	430690,98	1281138,2	41	107	430764,79	1281393,83
40	3	433135,65	1248580,76	40	44	432486,05	1248563,23	41	26	431108,96	1281682,64	41	67	430695,85	1281128,87	41	108	430798,56	1281416,13
40	4	433135,24	1248587,64	40	45	432553,03	1248573,03	41	27	431107,16	1281682,64	41	68	430698,76	1281118,06	41	109	430823,85	1281434,8
40	5	433129,25	1248689,21	40	46	432570,78	1248575,63	41	28	431078,6	1281682,8	41	69	430704,46	1281080,55	41	110	430899,08	1281479,88
40	6	433127,62	1248716,72	40	47	432750,94	1248602	41	29	431041,7	1281628,79	41	70	430706,8	1281071,42	41	111	430981,36	1281368,7
40	7	433011,29	1248727,49	40	48	432805,41	1248609,98	41	30	431038,18	1281623,63	41	71	430730,67	1281071,8	41	112	430915,77	1281318,06
40	8	432883,26	1248754,24	40	49	432812,35	1248559,02	41	31	430998,48	1281552,21	41	72	430741,1	1281070,71	41	113	430890,38	1281298,48
40	9	432827,09	1248782,99	40	50	432816,33	1248529,85	41	32	430987,99	1281526,57	41	73	430760,56	1281066,24	41	114	430881,65	1281291,74
40	10	432816,14	1248788,6	40	51	432931,06	1248547,57	41	33	430973,45	1281524,35	41	74	430748,11	1281085,87	41	115	430784,17	1281216,57
40	11	432742,64	1248862,56	40	52	432954,88	1248551,24	41	34	430939,77	1281549,21	41	75	430740,39	1281097,96	41	116	430803,93	1281191,43
40	12	432697,21	1248912,27	40	53	432964,57	1248551,78	41	35	430928,72	1281557,38	41	76	430720,76	1281124,39	41	117	430806,68	1281186,43
40	13	432668,03	1248988,7	40	54	433056,73	1248547,71	41	36	430912,56	1281561,86	41	77	430716,1	1281142,75	41	118	430853,31	1281103,15
40	14	432650,09	1249050,59	40	55	433062,89	1248546,11	41	37	430892,55	1281596,57	41	78	430726,46	1281144,23	41	119	430867,93	1281077,02
40	15	432631,05	1249101,27	40	56	433067,56	1248544,88	41	38	430873,63	1281582,26	41	79	430724,22	1281150,9	41	120	430875,53	1281065,31
40	16	432606,32	1249138,42	40	57	433104,46	1248530,63	41	39	430866,05	1281575,97	41	80	430724,06	1281151,37	41	121	430951,67	1280949,07
40	17	432532,18	1249204,04	40	58	433122,78	1248536,74	41	40	430838,46	1281555,65	41	81	430716,24	1281163,48	41	122	430956,3	1280942,17
40	18	432486,64	1249259,77	40	1	433134,73	1248538,96	41	41	430834,09	1281552,45	41	82	430709,96	1281173,04	41	123	430950,29	1280795,67
40	19	432280,47	1249292,43	41	1	431313,51	1280626,32	41	42	430787,05	1281513,88	41	83	430674,51	1281198,79	41	124	431020,5	1280723,89
40	20	432242,3	1249298,24	41	2	431310,02	1280679,01	41	43	430746,14	1281484,62	41	84	430621,58	1281223,12	41	125	431020,65	1280647,15
40	21	432223,7	1249306,79	41	3	431276,66	1280695,62	41	44	430682,05	1281438,17	41	85	430592,45	1281244,89	41	126	431001	1280602,71
40	22	432222,59	1249302,64	41	4	431281,45	1280738,8	41	45	430677,12	1281437,9	41	86	430579,89	1281263,37	41	127	430973,77	1280638,59
40	23	432217,58	1249284,97	41	5	431287,68	1280757,53	41	46	430662,55	1281428,88	41	87	430580,06	1281288,04	41	128	430992,12	1280516,05
40	24	432212,47	1249260,76	41	6	431285,94	1280781,25	41	47	430657,02	1281424,96	41	88	430580,44	1281289,64	41	129	431020,25	1280470,3
40	25	432214,81	1249224,25	41	7	431258,04	1280792,39	41	48	430621,6	1281399,88	41	89	430584,98	1281308,6	41	130	431018,52	1280447,48
40	26	432222,61	1249204,04	41	8	431255,04	1280841,59	41	49	430590,19	1281378,59	41	90	430597,77	1281322,83	41	131	431052,49	1280417,06
40	27	432232,18	1249181,46	41	9	431261,4	1280912,64	41	50	430580,27	1281371,87	41	91	430613,66	1281333,86	41	132	431052,67	1280417,23
40	28	432236,64	1249147,79	41	10	431244,06	1280928,52	41	51	430559,81	1281355,47	41	92	430668,44	1281353,17	41	133	431062,27	1280426,22
40	29	432232,09	1249109,66	41	11	431263,51	1281031,61	41	52	430555,77	1281353,47	41	93	430675,99	1281354,49	41	134	431045,33	1280476,23
40	30	432215,29	1249086,61	41	12	431302,69	1281127,77	41	53	430536,96	1281321,4	41	94	430722,5	1281362,65	41	135	431038,86	1280483,08
40	31	432196,15	1249077,73	41	13	431324,12	1281131,04	41	54	430510,43	1281276,13	41	95	430741,45	1281365,95	41	136	431007,24	1280516,61
40	32	432152,96	1249062,31	41	14	431335,82	1281132,82	41	55	430514,17	1281271,96	41	96	430754,35	1281363,78	41	137	431007,01	1280540,51
40	33	432161,32	1249002,18	41	15	431345,08	1281128,95	41	56	430520,67	1281262,85	41	97	430794,22	1281350,69	41	138	431006,9	1280551,83
40	34	432164,11	1248985,8	41	16	431325,41	1281268,04	41	57	430525,32	1281252,23	41	98	430800,44	1281348,64	41	139	431006,78	1280564,2
40	35	432156,21	1248966,24	41	17	431297,11	1281287,24	41	58	430530,5	1281240,41	41	99	430806,54	1281345,36	41	140	431009,32	1280564,42
40	36	432143,85	1248949,4	41	18	431181,96	1281347,96	41	59	430595,55	1281227,6	41	100	430833,15	1281330,86	41	141	431040,86	1280567,16
40	37	432124,27	1248937,75	41	19	431192,77	1281392,27	41	60	430608,59	1281223,09	41	101	430864,8	1281319,38	41	142	431147,96	1280578,52
40	38	432104,01	1248933,93	41	20	431168,69	1281409,37	41	61	430617,94	1281216,91	41	102	430858,83	1281325,24	41	143	431201,04	1280615,83
40	39	432087,6	1248926,64	41	21	431187	1281514,61	41	62	430666,97	1281175,97	41	103	430846,56	1281336,99	41	144	431280,6	1280619,88
40	40	432141,74	1248838,76	41	22	431185,1	1281545,46	41	63	430672,72	1281170,33	41	104	430814,14	1281366,8	41	1	431313,51	1280626,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	1	433687,87	1253346,9	42	42	433524,76	1253292,19	43	15	430010,2	1251476,88	43	56	429990,65	1250822,02	43	97	429518,75	1251172,9
42	2	433722,49	1253360,01	42	43	433569,96	1253305,62	43	16	430014,22	1251471,22	43	57	429947,61	1250854,41	43	98	429491,62	1251188,39
42	3	433780,95	1253382,13	42	44	433599,71	1253315,77	43	17	430014,89	1251452,27	43	58	429920,94	1250929,83	43	99	429462,42	1251227,81
42	4	433783,54	1253383,11	42	45	433610,28	1253319,38	43	18	429978,6	1251476,31	43	59	429958,27	1251008,31	43	100	429464,96	1251263,34
42	5	433792,51	1253386,53	42	46	433663,8	1253337,78	43	19	429968,51	1251503,35	43	60	429996,76	1251069,58	43	101	429447,17	1251265,24
42	6	433812,4	1253394,1	42	1	433687,87	1253346,9	43	20	429964,64	1251513,73	43	61	429998,62	1251088,63	43	102	429346,39	1251324,93
42	7	433828,83	1253400,35	42	47	433449,31	1253749,93	43	21	429952,83	1251513,31	43	62	429950,52	1251124,9	43	103	429301,1	1251318,27
42	8	433815,58	1253429,81	42	48	433421,23	1253707,36	43	22	429945,68	1251513,06	43	63	429933,04	1251119,23	43	104	429251,43	1251327,9
42	9	433698,52	1253593,03	42	49	433408,53	1253688,99	43	23	429937,28	1251500,12	43	64	429903,03	1251076,5	43	105	429207,57	1251351,64
42	10	433594,02	1253735,53	42	50	433413,19	1253670,6	43	24	429855,25	1251494,7	43	65	429882,7	1251075,72	43	106	429179,96	1251345,61
42	11	433533,96	1253815,29	42	51	433424,42	1253654,35	43	25	429833,06	1251514,15	43	66	429858,29	1251086,2	43	107	429128,25	1251341,26
42	12	433518,92	1253809,61	42	52	433443,55	1253641,71	43	26	429792,95	1251503,89	43	67	429825,56	1251117,95	43	108	429126,27	1251326,02
42	13	433505,36	1253804,49	42	53	433472,38	1253632,76	43	27	429782,08	1251489,59	43	68	429750,34	1251134,28	43	109	429190,31	1251302,99
42	14	433489,66	1253798,55	42	54	433488,17	1253618,7	43	28	429766,55	1251499,15	43	69	429727,68	1251130,95	43	110	429228,85	1251286,62
42	15	433471,49	1253791,7	42	55	433471,24	1253610,17	43	29	429752,04	1251479,66	43	70	429708,86	1251091,04	43	111	429244,94	1251260,61
42	16	433451,65	1253781,54	42	56	433408,78	1253578,51	43	30	429721	1251463,4	43	71	429696,84	1251072,93	43	112	429265,97	1251238,61
42	17	433433,18	1253772,07	42	57	433418,12	1253565,82	43	31	429715,13	1251415,11	43	72	429680,51	1251069,82	43	113	429259,1	1251218,11
42	18	433312,39	1253710,21	42	58	433419	1253564,52	43	32	429727,41	1251360,69	43	73	429677,23	1251091,21	43	114	429268,56	1251194,22
42	19	433272,19	1253689,61	42	59	433521,53	1253424,45	43	33	429725,51	1251294,79	43	74	429676,92	1251100,07	43	115	429335,94	1251155,04
42	20	433100,59	1253545,75	42	60	433508,59	1253383,81	43	34	429734,7	1251290,56	43	75	429650,65	1251099,36	43	116	429361,95	1251171,18
42	21	433093,42	1253536,3	42	61	433524,76	1253292,19	43	35	429739,91	1251250,29	43	76	429618,53	1251105,59	43	117	429378,27	1251167,93
42	22	433091,72	1253536,29	42	62	433599,71	1253315,77	43	36	429759,48	1251233,24	43	77	429598,68	1251094,78	43	118	429487,68	1251085,75
42	23	433091,75	1253534,09	42	63	433687,87	1253346,9	43	37	429786,55	1251183,63	43	78	429576,08	1251125,6	43	119	429512,98	1251049,97
42	24	433044,56	1253471,91	42	64	433622,97	1253471,3	43	38	429803,73	1251162,74	43	79	429604,93	1251132,92	43	120	429509,88	1251030,26
42	25	433024,22	1253484,75	42	65	433608,44	1253531,57	43	39	429837,51	1251214,41	43	80	429628,24	1251117,28	43	121	429537,56	1250998,37
42	26	432984,91	1253393,3	42	66	433589,64	1253557,27	43	40	429872,18	1251287,17	43	81	429652,72	1251140,95	43	122	429553,43	1251014,72
42	27	432965,76	1253368,06	42	47	433449,31	1253749,93	43	41	429899,63	1251348,26	43	82	429685,78	1251135,77	43	123	429563,63	1251012,56
42	28	432913,49	1253252,6	43	1	429971,06	1250019,25	43	42	429925,88	1251358,07	43	83	429700,49	1251148,94	43	124	429585,92	1251061,42
42	29	432881,14	1253181,17	43	2	430048,37	1250246,79	43	43	430041,32	1251303,55	43	84	429705,01	1251164,3	43	125	429606,43	1251054,56
42	30	432873,4	1253164,07	43	3	430066,27	1250548,5	43	44	430064,93	1251298,22	43	85	429734,29	1251158,99	43	126	429613,27	1251039,63
42	31	432842,69	1253013,17	43	4	430077,7	1250597,64	43	45	430088,13	1251276,47	43	86	429742,92	1251165,64	43	127	429624,59	1251041,27
42	32	432884,61	1253023,47	43	5	430164,94	1250675,5	43	46	430105,38	1251289,76	43	87	429720,46	1251228,1	43	128	429670,79	1251022,68
42	33	432953,43	1253049,45	43	6	430193,89	1250760,31	43	47	430156,96	1251297,88	43	88	429715,32	1251230,45	43	129	429742,34	1250967,02
42	34	432997,56	1253066,13	43	7	430296,75	1250838,79	43	48	430207,71	1251257,94	43	89	429697,89	1251186,81	43	130	429750,86	1250940,75
42	35	432997,74	1253066,19	43	8	430392,39	1250963,33	43	49	430206,56	1251218,69	43	90	429665,13	1251191,93	43	131	429793,67	1250910,64
42	36	433227,15	1253151,45	43	9	430345,29	1251089,98	43	50	430179,22	1251132,97	43	91	429666,65	1251262,79	43	132	429810,44	1250901,09
42	37	433227,34	1253151,52	43	10	430238,58	1251261,61	43	51	430118,45	1251027,09	43	92	429658,95	1251286,64	43	133	429812,43	1250916,35
42	38	433376,24	1253211,31	43	11	430227,06	1251280,15	43	52	430080,37	1250923,3	43	93	429610,75	1251289,99	43	134	429797,38	1250948,7
42	39	433407,59	1253223,9	43	12	430176,18	1251331,5	43	53	430041,18	1250851,04	43	94	429575,86	1251274,84	43	135	429774,18	1250960,56
42	40	433441,44	1253237,49	43	13	430069,47	1251439,24	43	54	430041,31	1250847,28	43	95	429560,33	1251213,57	43	136	429768,42	1250980,58
42	41	433480,32	1253278,98	43	14	430050,36	1251451,38	43	55	430020,76	1250819,98	43	96	429543,71	1251182,64	43	137	429808,8	1250983,25

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
43	138	429809,8	1250990,9	44	10	442878,94	1292848,76	44	51	442772,3	1292417,15	45	36	422110,28	1282443,61	46	10	425162,41	1247745,74
43	139	429796,55	1251008,14	44	11	442855,09	1292863,54	44	52	442802,3	1292423,17	45	37	422095,86	1282414,76	46	11	425103,71	1247847,09
43	140	429801,19	1251019,7	44	12	442853,31	1292864,89	44	53	442849,51	1292434,85	45	38	422063,97	1282390,46	46	12	425100,97	1247900,13
43	141	429820,46	1251011,51	44	13	442843,63	1292872,25	44	54	442905,74	1292454,68	45	39	422059,03	1282385,81	46	13	425088,31	1248144,85
43	142	429832,36	1250996,76	44	14	442796,7	1292907,91	44	55	442964,54	1292478,3	45	40	422053,52	1282377,54	46	14	425055,23	1248248,71
43	143	429840,76	1250974,26	44	15	442793,27	1292910,53	44	1	442995,97	1292493,48	45	41	422041,24	1282359,1	46	15	425034,34	1248314,29
43	144	429842,95	1250947,78	44	16	442788,54	1292914,21	45	1	421886,63	1281202,33	45	42	422012,84	1282324,73	46	16	425031,04	1248324,65
43	145	429850,65	1250928,31	44	17	442708,48	1292975,48	45	2	421859,97	1281324,13	45	43	421998,48	1282302,28	46	17	424976,98	1248420,16
43	146	429844,42	1250906,09	44	18	442630,16	1293035,44	45	3	421856,87	1281338,29	45	44	421992,42	1282267,61	46	18	424929,27	1248365,39
43	147	429844,56	1250883,36	44	19	442546,89	1293067,4	45	4	421908,95	1281533,58	45	45	421988,49	1282245,16	46	19	424892,67	1248323,36
43	148	429917,66	1250837,85	44	20	442524,91	1293075,84	45	5	421933,73	1281614,09	45	46	421985,46	1282235,07	46	20	424881,02	1248302,92
43	149	429909,66	1250813,53	44	21	442483,75	1293078,1	45	6	421949,76	1281666,16	45	47	421971,52	1282203,03	46	21	424852,34	1248252,59
43	150	429961,02	1250720,48	44	22	442487,77	1293033,16	45	7	421975,91	1281751,12	45	48	421968,03	1282196,96	46	22	424733,73	1248044,47
43	151	429963,75	1250678,8	44	23	442487,58	1292975,22	45	8	421977,9	1281795,45	45	49	421965,93	1282193,32	46	23	424909,07	1247888,69
43	152	429986,63	1250640,4	44	24	442482,3	1292921,83	45	9	421985,83	1281972,37	45	50	421940,59	1282159,7	46	24	424930,36	1247869,76
43	153	430007,35	1250590,52	44	25	442479,12	1292908,71	45	10	422003,11	1281984,28	45	51	421913,45	1282130,7	46	25	424911,54	1247823,83
43	154	430050,8	1250542,74	44	26	442477,02	1292900,01	45	11	422183,83	1282108,84	45	52	421905,02	1282123,49	46	26	424879,58	1247745,87
43	155	430058,13	1250513,91	44	27	442469,71	1292869,87	45	12	422202,39	1282121,63	45	53	421895,1	1282118,27	46	27	424832,26	1247630,37
43	156	430045,98	1250464,11	44	28	442464,56	1292848,63	45	13	422155,43	1282202,32	45	54	421855,72	1282102,91	46	28	424788,1	1247522,6
43	157	430034,36	1250434,61	44	29	442460,39	1292831,46	45	14	422144,53	1282221,07	45	55	421852,97	1282102,19	46	29	424913,83	1247389,58
43	158	430048,59	1250354,17	44	30	442456,34	1292821,35	45	15	422115,48	1282270,99	45	56	421779,64	1281998,58	46	30	424868,76	1247230,24
43	159	430040,39	1250299,51	44	31	442452,16	1292810,9	45	16	422112,06	1282279,41	45	57	421762,72	1281977,68	46	31	425002,27	1247268,64
43	160	430019,58	1250244,36	44	32	442448,54	1292801,85	45	17	422111,76	1282280,22	45	58	421675,43	1281914,06	46	32	425105,05	1247373,91
43	161	429974,84	1250182,79	44	33	442448,27	1292801,13	45	18	422154,88	1282353,27	45	59	421592,07	1281853,31	46	33	425115,98	1247385,11
43	162	429966,08	1250139,74	44	34	442442,55	1292785,41	45	19	422185,25	1282391,23	45	60	421590,7	1281852,31	46	34	425225,65	1247482,91
43	163	429943,03	1250048,1	44	35	442429,78	1292753,95	45	20	422197,4	1282419,32	45	61	421497,47	1281784,36	46	1	425248,81	1247503,86
43	164	429866,65	1249963,36	44	36	442426,1	1292744,86	45	21	422214,86	1282449,69	45	62	421573,91	1281607,75	47	1	403348,81	1272187,09
43	165	429856,37	1249939,36	44	37	442388,72	1292679,35	45	22	422238,4	1282471,71	45	63	421601,36	1281448,21	47	2	403223,68	1272336,22
43	166	429860,8	1249904,79	44	38	442338,85	1292612,28	45	23	422246,75	1282482,34	45	64	421628,58	1281290,1	47	3	403064,12	1272477,44
43	167	429897,47	1249904,84	44	39	442279,65	1292550,58	45	24	422236,5	1282502,08	45	65	421704,58	1281205,81	47	4	402900,11	1272568,22
43	168	429901,91	1249864,75	44	40	442269,32	1292542,06	45	25	422244,29	1282518,02	45	66	421725,87	1281205,81	47	5	402868,2	1272585,88
43	1	429971,06	1250019,25	44	41	442225,11	1292505,6	45	26	422246,57	1282529,03	45	1	421886,63	1281202,33	47	6	402705,96	1272632,74
44	1	442995,97	1292493,48	44	42	442165,03	1292467,44	45	27	422233,28	1282562,81	46	1	425248,81	1247503,86	47	7	402653,06	1272648,01
44	2	442966,93	1292549,61	44	43	442096,26	1292434,99	45	28	422238,59	1282590,15	46	2	425345,06	1247590,87	47	8	402449,74	1272678,01
44	3	443028,63	1292582,65	44	44	442262,96	1292416,83	45	29	422212,02	1282567,37	46	3	425361,69	1247605,64	47	9	402411,21	1272683,69
44	4	443076,03	1292608,08	44	45	442376,23	1292407,27	45	30	422206,71	1282547,63	46	4	425380,33	1247622,76	47	10	402291,4	1272701,37
44	5	443218,69	1292684,62	44	46	442424,64	1292403,07	45	31	422197,59	1282537	46	5	425491,76	1247705,2	47	11	402159,71	1272701,31
44	6	443141,58	1292719,33	44	47	442524,51	1292394,42	45	32	422166,47	1282515,74	46	6	425531,16	1247740,55	47	12	402114,06	1272693,07
44	7	443047,58	1292761,63	44	48	442713,11	1292405,26	45	33	422161,15	1282503,59	46	7	425353,08	1247741,98	47	13	402104,69	1272692,64
44	8	442925,71	1292819,76	44	49	442720,5	1292406,75	45	34	422145,21	1282473,22	46	8	425185,87	1247705,22	47	14	402067,71	1272690,9
44	9	442887,93	1292843,18	44	50	442727,02	1292408,06	45	35	422131,54	1282457,28	46	9	425179,35	1247716,48	47	15	402004,2	1272673,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	16	401970,7	1272667,19	48	29	424594,61	1272054,65	48	70	424484,71	1271476,52	48	110	424573,03	1271739,86	49	6	431680,2	1253922,8
47	17	401947,16	1272662,95	48	30	424591,22	1272007,12	48	71	424504,83	1271462,07	48	111	424599,55	1271695,2	49	7	431679,45	1253921,62
47	18	401951,66	1272658,64	48	31	424596,49	1271965,58	48	72	424526,89	1271446,39	48	112	424606,31	1271669,28	49	8	431666,82	1253921,23
47	19	401968,64	1272642,4	48	32	424560,73	1271975,05	48	73	424543,38	1271445,06	48	113	424610,78	1271668,2	49	9	431608,19	1253933,36
47	20	402024,27	1272589,17	48	33	424539,42	1271969,85	48	74	424536,69	1271473,92	48	114	424642,9	1271671,86	49	10	431542,44	1253946,96
47	21	402106,64	1272520,32	48	34	424506,2	1271928,65	48	75	424536,19	1271487,83	48	115	424637,57	1271697,57	49	11	431537,81	1253948,29
47	22	402134,07	1272497,38	48	35	424475,03	1271930,29	48	76	424555,14	1271488,5	48	116	424636,54	1271726,63	49	12	431402,4	1253980,57
47	23	402240,01	1272409,88	48	36	424463,81	1271946,09	48	77	424578,31	1271494,98	48	117	424617,14	1271756,94	49	13	431370	1253988,3
47	24	402261,2	1272392,39	48	37	424441,25	1271937,92	48	78	424593,68	1271507,54	48	118	424617,22	1271772,11	49	14	431367,22	1253988,12
47	25	402575,03	1272306,52	48	38	424393,14	1271938,42	48	79	424597,24	1271514,02	48	119	424632,7	1271778,95	49	15	431364,16	1253987,92
47	26	402602,88	1272298,9	48	39	424391,4	1271887,12	48	80	424596,91	1271523,49	48	120	424633,78	1271804,98	49	16	431275,76	1254007,73
47	27	402895,24	1272328,73	48	40	424373,25	1271867,93	48	81	424602,24	1271533,79	48	100	424622,41	1271822,27	49	17	431275,56	1254007,78
47	1	403348,81	1272187,09	48	41	424371	1271867,15	48	82	424620,72	1271529,39	48	121	424497,44	1271815,33	49	18	431212,09	1254105,71
48	1	424992,21	1271696,49	48	42	424365,97	1271848,66	48	83	424646,39	1271536,63	48	122	424490,63	1271811,27	49	19	431125,5	1254239,3
48	2	425051,74	1271734,51	48	43	424347,27	1271840,37	48	84	424673,23	1271526,76	48	123	424497,14	1271788,13	49	20	431085,58	1254241,14
48	3	425070,4	1271751,51	48	44	424318,89	1271838,75	48	85	424661,51	1271576,5	48	124	424494,38	1271758,29	49	21	431046,88	1254240,02
48	4	425090,84	1271762,93	48	45	424288,99	1271825,68	48	86	424683,06	1271578,49	48	125	424484,84	1271742,16	49	22	431026,45	1254239,43
48	5	425128,86	1271777,24	48	46	424232,45	1271814,85	48	87	424690,12	1271584,84	48	126	424534,38	1271717,96	49	23	431010,52	1254238,97
48	6	425139,53	1271778,31	48	47	424219,08	1271799,84	48	88	424708,59	1271627,18	48	127	424546,3	1271720,91	49	24	430986,96	1254232,09
48	7	425146,19	1271773,31	48	48	424225,19	1271769,67	48	89	424757,82	1271646,37	48	128	424554,74	1271732,62	49	25	430691,61	1254159,68
48	8	425161,11	1271782,38	48	49	424242,28	1271751,29	48	90	424767,23	1271656,5	48	129	424540,21	1271750,45	49	26	430574,04	1254050,17
48	9	425159,09	1271785,17	48	50	424257,75	1271743,01	48	91	424774,83	1271653,24	48	130	424543,14	1271774,56	49	27	430562,24	1254056,34
48	10	425146,13	1271809,26	48	51	424289,46	1271740,94	48	92	424784,77	1271633,71	48	131	424526,12	1271755,01	49	28	430515,62	1254080,73
48	11	425132,35	1271838,45	48	52	424297,97	1271732,41	48	93	424811,57	1271625,91	48	132	424521,74	1271771,92	49	29	430510,41	1254083,34
48	12	425095,79	1271886,17	48	53	424294,31	1271710,78	48	94	424821,7	1271613,06	48	133	424528,65	1271791,16	49	30	430496,3	1254090,42
48	13	425067,24	1271928,95	48	54	424282,27	1271693,9	48	95	424830,38	1271612,88	48	134	424542,14	1271802,99	49	31	430484,09	1254093,95
48	14	424995,09	1272037,08	48	55	424283,68	1271671,2	48	96	424855,01	1271621,93	48	135	424529,17	1271812,02	49	32	430483,21	1254092,52
48	15	424979,69	1272039,14	48	56	424290,97	1271644,23	48	97	424930,83	1271651,98	48	136	424520,69	1271801,61	49	33	430418,37	1254130,82
48	16	424961,27	1272023,33	48	57	424300,72	1271636,36	48	98	424947,5	1271662,11	48	121	424497,44	1271815,33	49	34	430417,01	1254131,63
48	17	424960,58	1272020,65	48	58	424325,56	1271631,57	48	99	424972,82	1271687,63	48	137	424858,67	1271955,23	49	35	430416,81	1254131,75
48	18	424955,7	1272001,63	48	59	424338,74	1271616,83	48	1	424992,21	1271696,49	48	138	424842,25	1271955,17	49	36	430404,16	1254136,59
48	19	424948,3	1271996,31	48	60	424366,52	1271600,12	48	100	424622,41	1271822,27	48	139	424830,2	1271937,77	49	37	430402,48	1254137,3
48	20	424919,23	1272031,97	48	61	424394,65	1271591,61	48	101	424611,65	1271804,81	48	140	424830,38	1271903,87	49	38	430360,52	1254160,41
48	21	424881,06	1272038,2	48	62	424429,17	1271616,86	48	102	424609,22	1271783,84	48	141	424859	1271917,13	49	39	430277,31	1254198,41
48	22	424852,36	1272062,5	48	63	424443,74	1271616,1	48	103	424603,07	1271779,24	48	142	424878,54	1271914,34	49	40	430362,28	1254104,04
48	23	424828,06	1272070,47	48	64	424460,27	1271595,84	48	104	424607,98	1271765,49	48	137	424858,67	1271955,23	49	41	430403,06	1254058,77
48	24	424822,53	1272083,57	48	65	424480,59	1271575,66	48	105	424613,38	1271755,57	49	1	431740,92	1253890,03	49	42	430405,6	1254057,04
48	25	424787,18	1272117,76	48	66	424489,36	1271560,19	48	106	424613,59	1271749,86	49	2	431866,88	1253965,93	49	43	430386,36	1254015,37
48	26	424727,19	1272114,98	48	67	424493,03	1271545,77	48	107	424611,88	1271744,73	49	3	431841,49	1253971,72	49	44	430419,2	1254013,65
48	27	424672,43	1272089,01	48	68	424472,2	1271526,67	48	108	424597,92	1271745,54	49	4	431767,84	1253948,14	49	45	430482,65	1254004,6
48	28	424615,77	1272043,45	48	69	424477,63	1271498,4	48	109	424580,71	1271749,31	49	5	431767,65	1253948,26	49	46	430482,99	1254004,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	47	430541,62	1253964,46	50	29	426570,16	1277453,08	51	30	423121,69	1255958,27	51	71	423072,47	1255316,79	52	31	429727,72	1267776,04
49	48	430588,18	1253932,76	50	30	426598,96	1277436,28	51	31	423157,98	1256002,52	51	72	423091,66	1255361,69	52	32	429732,12	1267785
49	49	430796,7	1253851,11	50	31	426636,16	1277393,08	51	32	423105,23	1256050,82	51	73	423098,98	1255406,57	52	33	429733,27	1267788,27
49	50	430974,15	1253831,85	50	32	426659,36	1277388,28	51	33	423064,08	1256073,17	51	74	423099,14	1255485,72	52	34	429741,74	1267793,35
49	51	430973,05	1253823,06	50	33	426689,76	1277398,68	51	34	423044,27	1256077,73	51	75	423133,92	1255540,03	52	35	429754,4	1267793,47
49	52	431022,17	1253826,64	50	34	426722,79	1277394,83	51	35	423023,43	1256018,12	51	76	423153,63	1255554,65	52	36	429756,93	1267795,86
49	53	431081,89	1253820,15	50	35	426724,16	1277394,68	51	36	423009,68	1256013,83	51	77	423171,46	1255551,5	52	37	429754,1	1267809,03
49	54	431248,74	1253802,04	50	36	426752,16	1277381,08	51	37	422985,08	1256029,42	51	78	423187,11	1255538,69	52	38	429749,67	1267821,74
49	55	431256,1	1253801,24	50	37	426768,89	1277372,45	51	38	422947,35	1256095,13	51	79	423281,22	1255505,42	52	39	429746,47	1267824,99
49	56	431476,61	1253811,02	50	38	426779,38	1277372,88	51	39	422927,78	1256112,14	51	80	423410,73	1255403,98	52	40	429735,26	1267822,14
49	57	431479,8	1253811,16	50	39	426831,62	1277449,11	51	40	422914,44	1256115,3	51	1	423429,74	1255385,87	52	41	429724,13	1267814,77
49	58	431537,35	1253828,54	50	1	426864,88	1277496,43	51	41	422911,81	1256044,71	52	1	429826,03	1267419,51	52	42	429714,73	1267813,64
49	1	431740,92	1253890,03	51	1	423429,74	1255385,87	51	42	422907,73	1255990,32	52	2	429824,64	1267430,14	52	43	429710,63	1267822,39
50	1	426864,88	1277496,43	51	2	423446,59	1255411,46	51	43	422802,47	1255899,32	52	3	429821,44	1267443,71	52	44	429700,83	1267832,78
50	2	426858,59	1277505,24	51	3	423438,85	1255430,65	51	44	422746,41	1255863,97	52	4	429819,79	1267451,76	52	45	429684,73	1267863,88
50	3	427111,47	1277830,35	51	4	423404,73	1255464,84	51	45	422749,51	1255822,5	52	5	429815,53	1267461,91	52	46	429677,05	1267884,62
50	4	427059,78	1277843,6	51	5	423380,2	1255479,18	51	46	422736,47	1255798,01	52	6	429810,83	1267474,32	52	47	429666,8	1267902,55
50	5	427013,82	1277855,38	51	6	423383,4	1255495,75	51	47	422748,78	1255771,87	52	7	429806,67	1267482,95	52	48	429657,69	1267912,15
50	6	427019,16	1277865,68	51	7	423393,84	1255497,51	51	48	422763,92	1255772,4	52	8	429795,91	1267490,63	52	49	429649,31	1267932,16
50	7	427047,47	1277887,56	51	8	423411,36	1255495,94	51	49	422773,09	1255763,86	52	9	429782,68	1267493,88	52	50	429631,59	1267961,05
50	8	427076,1	1277900,58	51	9	423474,94	1255490,2	51	50	422768,53	1255749,78	52	10	429754,16	1267513,79	52	51	429616,84	1267988,58
50	9	427094,14	1277891,12	51	10	423462,53	1255538,3	51	51	422775,41	1255733,61	52	11	429745,24	1267521,8	52	52	429609,1	1268002,24
50	10	427095,57	1277887,93	51	11	423439,24	1255628,54	51	52	422793,46	1255724,09	52	12	429737,85	1267529,97	52	53	429599,3	1268032,44
50	11	427101,69	1277874,31	51	12	423432,87	1255639,6	51	53	422814,33	1255670,45	52	13	429732,06	1267543,11	52	54	429594,08	1268045,08
50	12	427110,09	1277869,55	51	13	423360,77	1255764,8	51	54	422843,95	1255619,65	52	14	429725,73	1267562,19	52	55	429592,16	1268053,86
50	13	427110,13	1277905,98	51	14	423348,65	1255768,45	51	55	422847,77	1255583,06	52	15	429713,34	1267599,57	52	56	429592,76	1268073,16
50	14	427110,35	1278089,92	51	15	423222,52	1255645,66	51	56	422812,98	1255519,29	52	16	429709,18	1267615,07	52	57	429580,23	1268080,63
50	15	427072,45	1278129,42	51	16	423064,99	1255808,32	51	57	422859,04	1255430,69	52	17	429703,12	1267619,27	52	58	429558,32	1268137,13
50	16	426658,57	1277921,9	51	17	423085,57	1255834,36	51	58	422869,83	1255438,63	52	18	429694,68	1267631,03	52	59	429539,34	1268158,42
50	17	426551,01	1277870,03	51	18	423047,36	1255841,84	51	59	422882,04	1255417,14	52	19	429686,57	1267637,58	52	60	429527,66	1268204,55
50	18	426502,75	1277892,99	51	19	423006,43	1255818,94	51	60	422883,31	1255393,13	52	20	429653,44	1267650	52	61	429533,52	1268265,47
50	19	426462,76	1277879,56	51	20	422964,38	1255827,56	51	61	422841,38	1255372,69	52	21	429648,83	1267662,76	52	62	429542,06	1268298,01
50	20	426421,52	1277847,11	51	21	422932,27	1255841,59	51	62	422793,86	1255284,45	52	22	429644,19	1267678,29	52	63	429541,39	1268327,23
50	21	426386,23	1277825,64	51	22	422951,63	1255866,31	51	63	422838,75	1255228,72	52	23	429638,64	1267706,46	52	64	429533,67	1268349,62
50	22	426382,87	1277824,46	51	23	422988,6	1255857,51	51	64	422850,75	1255146,56	52	24	429642,38	1267718,83	52	65	429533,19	1268351,05
50	23	426404,77	1277797,65	51	24	423008,83	1255858,22	51	65	422892	1255169,58	52	25	429650,55	1267725,05	52	66	429527,22	1268372,53
50	24	426393,61	1277687,01	51	25	423021,67	1255889,01	51	66	422946,68	1255156,88	52	26	429668,88	1267736,94	52	67	429513,05	1268396,29
50	25	426406,46	1277583,79	51	26	423065,25	1255908,28	51	67	423021,64	1255167,76	52	27	429682,14	1267744,3	52	68	429484,3	1268393,35
50	26	426468,56	1277554,68	51	27	423062,88	1255939,83	51	68	423054,17	1255213,22	52	28	429695,04	1267752,34	52	69	429495,98	1268438,7
50	27	426519,76	1277524,28	51	28	423066,32	1255950,05	51	69	423055,91	1255236,64	52	29	429708,31	1267759,28	52	70	429514,38	1268457,76
50	28	426550,96	1277481,88	51	29	423111,35	1255931,33	51	70	423074,58	1255267,37	52	30	429726,67	1267770,48	52	71	429513,51	1268461,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	72	429510,7	1268487,04	52	113	429089,52	1268183,99	52	154	429478,81	1268187,89	52	195	429100,13	1267694,46	52	236	429758,45	1267504,5
52	73	429502,53	1268485,44	52	114	429086,5	1268160,5	52	155	429471,8	1268178,92	52	196	429099,62	1267688,93	52	237	429767,39	1267497,75
52	74	429495,36	1268479,51	52	115	429103,19	1268153,5	52	156	429461,27	1268147,83	52	197	429098,65	1267678,38	52	238	429774,6	1267489,18
52	75	429489,69	1268470,55	52	116	429132,29	1268153,25	52	157	429457,19	1268121,01	52	198	429112,25	1267664,3	52	239	429779,71	1267479,22
52	76	429486,83	1268459,06	52	117	429148,5	1268138,78	52	158	429453,79	1268109,22	52	199	429134,57	1267658,76	52	240	429786,06	1267455,67
52	77	429481,34	1268446,52	52	118	429165,59	1268142,07	52	159	429450,16	1268095,35	52	200	429147,37	1267672,52	52	241	429794,61	1267450,61
52	78	429472,6	1268446,03	52	119	429175,97	1268150,9	52	160	429453,42	1268068,74	52	201	429154,95	1267672,78	52	242	429801,25	1267441,98
52	79	429463,64	1268452,39	52	120	429191,32	1268140,01	52	161	429446,41	1268067,52	52	202	429155,16	1267672,49	52	243	429811,66	1267420,43
52	80	429459,33	1268459,87	52	121	429192,18	1268152,01	52	162	429422,23	1268068,37	52	203	429196,11	1267704,91	52	1	429826,03	1267419,51
52	81	429454,87	1268469,77	52	122	429199,88	1268154,25	52	163	429410,57	1268068,5	52	204	429203,99	1267710,03	53	1	419465,86	1273905,67
52	82	429457,95	1268480,94	52	123	429207,62	1268149,71	52	164	429402,34	1268065,39	52	205	429214,43	1267714,07	53	2	419485,54	1273923,83
52	83	429458,91	1268491,64	52	124	429217,44	1268148,98	52	165	429394,2	1268060,21	52	206	429225,51	1267715,69	53	3	419505,21	1273944,77
52	84	429458,91	1268504,38	52	125	429219,46	1268160,91	52	166	429389,97	1268047,52	52	207	429291,09	1267717,84	53	4	419530,55	1273976,05
52	85	429449,84	1268504,06	52	126	429222,78	1268169,71	52	167	429382,88	1268028,97	52	208	429302,25	1267716,95	53	5	419551,22	1274004,18
52	86	429428,89	1268498,61	52	127	429230,42	1268178,03	52	168	429378,78	1268020,53	52	209	429307,96	1267715,49	53	6	419568,28	1274029,98
52	87	429426,38	1268504,1	52	128	429239,17	1268182,75	52	169	429375,83	1268017,09	52	210	429318,17	1267710,91	53	7	419585,31	1274051,84
52	88	429424,7	1268544,71	52	129	429242,76	1268176,22	52	170	429381,81	1268006,99	52	211	429364,71	1267683,39	53	8	419591,01	1274057,72
52	89	429387,53	1268553,22	52	130	429239,91	1268162,77	52	171	429388,04	1267991,37	52	212	429373,65	1267676,65	53	9	419586,84	1274064,33
52	90	429353,54	1268553,22	52	131	429245,07	1268154,55	52	172	429387,03	1267980,54	52	213	429380,86	1267668,09	53	10	419596,73	1274088,71
52	91	429327,03	1268566,79	52	132	429255,52	1268151,69	52	173	429385,19	1267974,46	52	214	429384,29	1267662,1	53	11	419595,93	1274111,44
52	92	429310,51	1268549,69	52	133	429275,39	1268151,42	52	174	429380,95	1267964,54	52	215	429387,47	1267653,06	53	12	419604,42	1274119,61
52	93	429298,1	1268494,87	52	134	429279,77	1268151,27	52	175	429369,03	1267948,24	52	216	429402	1267646,32	53	13	419604,46	1274121,89
52	94	429318,31	1268473,53	52	135	429297,03	1268140,99	52	176	429368,58	1267947,63	52	217	429450,39	1267570,62	53	14	419607,07	1274132,77
52	95	429319,08	1268465,62	52	136	429308,53	1268140,78	52	177	429354,43	1267930,66	52	218	429512,75	1267585,27	53	15	419607,14	1274132,94
52	96	429299,94	1268462,25	52	137	429317,3	1268143,37	52	178	429337,86	1267911,45	52	219	429523,94	1267585,23	53	16	419579,98	1274151,36
52	97	429265,02	1268448,93	52	138	429345,9	1268174,51	52	179	429319,39	1267890,4	52	220	429578,91	1267578,86	53	17	419556,6	1274186,55
52	98	429238,83	1268416,92	52	139	429369,48	1268201,24	52	180	429297,69	1267869,43	52	221	429589,82	1267576,34	53	18	419542,75	1274184,82
52	99	429225,97	1268407,28	52	140	429401,58	1268239,2	52	181	429287,1	1267859,12	52	222	429599,89	1267571,45	53	19	419542,76	1274166,46
52	100	429181,26	1268397,01	52	141	429424,69	1268268,21	52	182	429272,55	1267841,5	52	223	429608,42	1267565,43	53	20	419507,04	1274175,36
52	101	429178,59	1268364,86	52	142	429440,65	1268288,37	52	183	429265	1267837,7	52	224	429611,96	1267571,28	53	21	419486,27	1274208,1
52	102	429185,85	1268317,84	52	143	429457,19	1268309,33	52	184	429256,79	1267836,73	52	225	429610,61	1267621,47	53	22	419469,06	1274211,93
52	103	429169,49	1268300,02	52	144	429467,23	1268329,22	52	185	429218,35	1267845,83	52	226	429609,79	1267652,17	53	23	419454,3	1274200,68
52	104	429159,36	1268280,17	52	145	429474,53	1268338,12	52	186	429209,36	1267844,69	52	227	429621,92	1267648,46	53	24	419466,45	1274160,62
52	105	429133,17	1268283,23	52	146	429478,71	1268330,57	52	187	429181,7	1267835,09	52	228	429624,31	1267614,82	53	25	419453,2	1274141,84
52	106	429117,55	1268257,66	52	147	429472,9	1268314,86	52	188	429160,62	1267825,12	52	229	429625,29	1267601,14	53	26	419405,97	1274118
52	107	429145,56	1268243,52	52	148	429466,8	1268302,09	52	189	429141,13	1267814,92	52	230	429635,55	1267594,4	53	27	419442,64	1273957,42
52	108	429142,05	1268222,28	52	149	429465,94	1268287,72	52	190	429128,67	1267805,29	52	231	429635,24	1267559,33	53	28	419397,35	1273968,47
52	109	429129,65	1268222,13	52	150	429475,67	1268250,19	52	191	429122,41	1267799,45	52	232	429682,87	1267542,95	53	29	419387,63	1274010,47
52	110	429113,72	1268208,19	52	151	429477,94	1268234,57	52	192	429115,17	1267787,57	52	233	429729,58	1267511,96	53	30	419327,85	1274091,87
52	111	429102,54	1268208,19	52	152	429475,7	1268222,35	52	193	429109,06	1267749,98	52	234	429737,27	1267511,29	53	31	419192,37	1274059,9
52	112	429099,33	1268189,97	52	153	429479,72	1268197,27	52	194	429105,31	1267728,28	52	235	429753,06	1267507,27	53	32	419176,1	1274054,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	33	419146,1	1274080,4	53	74	419002,39	1274655,26	53	115	418580,06	1274729,36	54	1	419914,6	1280775,46	54	42	419498,63	1280964,68
53	34	419079,5	1274050,2	53	75	419017,83	1274649,21	53	116	418553,86	1274686,94	54	2	419912,88	1281025,7	54	43	419591,86	1280893,32
53	35	419059,51	1274060,9	53	76	419041,92	1274674,36	53	117	418505,21	1274666,04	54	3	419912,72	1281049,53	54	44	419613,77	1280883,3
53	36	419034,73	1274118,21	53	77	419094,51	1274729,24	53	118	418586,63	1274644,37	54	4	419924,44	1281162,18	54	45	419675,39	1280855,11
53	37	419047,13	1274143,3	53	78	419140,51	1274795,61	53	119	418598,87	1274697,55	54	5	419924,44	1281343,91	54	46	419795,5	1280800,18
53	38	419065,35	1274182,52	53	79	419143,59	1274831,05	53	120	418625,07	1274748,67	54	6	419947,9	1281601,09	54	1	419914,6	1280775,46
53	39	419065,06	1274190,72	53	80	419130,71	1274838,45	53	121	418623,98	1274776,95	54	7	419894,9	1281722,34	55	1	418548,5	1261415,71
53	40	419004,27	1274138,64	53	81	419113,99	1274833,15	53	122	418623,71	1274778,03	54	8	419848,84	1281832,81	55	2	418577,19	1261456,38
53	41	418995,29	1274160,45	53	82	419091,78	1274820,35	53	123	418742	1274616,96	54	9	419839,03	1281828,5	55	3	418591,98	1261494,67
53	42	418990,18	1274158,04	53	83	419077,63	1274819,19	53	124	418749,3	1274607,02	54	10	419888,63	1281447,31	55	4	418602,02	1261520,68
53	43	418973,52	1274150,19	53	84	419011,38	1274856,63	53	125	418804,91	1274524,93	54	11	419884,63	1281367,68	55	5	418657,86	1261665,27
53	44	418972,28	1274203,27	53	85	419001,72	1274862,2	53	126	418846,61	1274460,53	54	12	419869,77	1281163,55	55	6	418687,76	1261844,24
53	45	418954,73	1274198,84	53	86	418980,62	1274871,66	53	127	418883,26	1274406,23	54	13	419868,45	1281148,96	55	7	418682,83	1261975,61
53	46	418926,66	1274259,23	53	87	418942,09	1274889,01	53	128	418889,56	1274346,87	54	14	419859,78	1281051,51	55	8	418682,77	1261977,33
53	47	418932,14	1274283,46	53	88	418880,99	1274912,58	53	129	418917,39	1274295,09	54	15	419841,42	1281002,55	55	9	418677,81	1262039,06
53	48	418963,32	1274313,65	53	89	418857,31	1274909,09	53	130	418900,96	1274263,52	54	16	419801,69	1280955,68	55	10	418660,14	1262031,61
53	49	418969,08	1274347,99	53	90	418837,21	1274906,13	53	131	418900,96	1274238,27	54	17	419766,71	1280934,63	55	11	418584,01	1261996,03
53	50	418906,65	1274435,24	53	91	418808,95	1274907,58	53	132	418926,22	1274182,7	54	18	419726,28	1280931,85	55	12	418560,28	1262015,82
53	51	418930,21	1274472,81	53	92	418793,46	1274904,88	53	133	418966,28	1274067,49	54	19	419721,05	1280932,86	55	13	418538,08	1262017,66
53	52	418947,72	1274500,75	53	93	418781,22	1274884,68	53	134	418978,04	1274033,68	54	20	419693,82	1280938,49	55	14	418511,57	1262022,14
53	53	418977,5	1274548,23	53	94	418773,44	1274846,75	53	135	418983,08	1273955,39	54	21	419669,41	1280967,09	55	15	418533,36	1261992,2
53	54	418979,01	1274550,63	53	95	418777,11	1274824,13	53	136	418924,95	1273949,07	54	22	419662,57	1281024,73	55	16	418523,48	1261985,52
53	55	419014,02	1274585,36	53	96	418801,92	1274781,66	53	137	418922,03	1273945,49	54	23	419660,66	1281121,28	55	17	418499,38	1261987,19
53	56	418933,05	1274596,1	53	97	418844,64	1274777,01	53	138	418916,58	1273930,48	54	24	419686,37	1281415,45	55	18	418466,37	1262026,51
53	57	418944,52	1274617,65	53	98	418879,77	1274726,57	53	139	418922,42	1273921,29	54	25	419673,42	1281539,93	55	19	418457,31	1262036,56
53	58	418960,7	1274645,03	53	99	418870,41	1274704,35	53	140	418971,71	1273920,03	54	26	419664,81	1281603,86	55	20	418441,16	1262043,09
53	59	418959,98	1274676,85	53	100	418860,99	1274669,2	53	141	418985,61	1273892,24	54	27	419618,89	1281573,82	55	21	418335,38	1262056,22
53	60	418943,73	1274697,98	53	101	418877,81	1274610,61	53	142	418985,61	1273864,46	54	28	419519,51	1281569,59	55	22	418286,5	1262069,5
53	61	418941,09	1274724,28	53	102	418861,37	1274595,05	53	143	418988,14	1273815,21	54	29	419435,43	1281560,27	55	23	418264,02	1262051,16
53	62	418950,44	1274743,13	53	103	418858,01	1274591,63	53	144	418981,36	1273765,87	54	30	419439,23	1281390,2	55	24	418264,23	1262017,67
53	63	418957,15	1274764,15	53	104	418847,05	1274605	53	145	418996,67	1273742,75	54	31	419440,52	1281332,54	55	25	418268,86	1261989,66
53	64	418965,26	1274789,54	53	105	418839,21	1274615,3	53	146	419000,3	1273743,95	54	32	419321,72	1281269,12	55	26	418267,6	1261964,81
53	65	418997,49	1274779,11	53	106	418831,36	1274625,8	53	147	419053,3	1273756,07	54	33	419265,54	1281238,57	55	27	418260,86	1261949,64
53	66	419012,4	1274757,86	53	107	418824,62	1274634,66	53	148	419085,38	1273760,83	54	34	419277,29	1281192,95	55	28	418254,33	1261939,53
53	67	419048,54	1274770	53	108	418661,15	1274851,19	53	149	419095,41	1273761,3	54	35	419316,17	1281041,91	55	29	418237,27	1261926,48
53	68	419065,9	1274769,91	53	109	418644,57	1274828,17	53	150	419134,12	1273759,22	54	36	419318,81	1281037,04	55	30	418244,88	1261917,92
53	69	419072,31	1274762,41	53	110	418623,77	1274778,18	53	151	419169,11	1273751,83	54	37	419341,01	1280996,09	55	31	418236,43	1261910,87
53	70	419078,41	1274757,64	53	111	418629,41	1274809,58	53	152	419198,32	1273750,8	54	38	419348,77	1280981,7	55	32	418227,56	1261839,73
53	71	419068,3	1274740,03	53	112	418619,88	1274827,75	53	153	419221,07	1273764,93	54	39	419409,53	1280869,01	55	33	418217,61	1261798,89
53	72	419019,24	1274693,04	53	113	418567,49	1274795,71	53	154	419392,24	1273864,82	54	40	419490,17	1280965,78	55	34	418207,77	1261790,96
53	73	418995,56	1274670,37	53	114	418578,97	1274765,8	53	1	419465,86	1273905,67	54	41	419492,91	1280969,07	55	35	418164,99	1261784,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	36	418134,59	1261785,85	56	10	444622,81	1294341,8	57	14	429697,59	1282058,42	57	55	429179,96	1281507,19	58	25	412410,31	1273013,13
55	37	418139,14	1261764,51	56	11	444614,11	1294347,74	57	15	429693,93	1282099,01	57	56	429224,51	1281542,26	58	26	412366,53	1273015,04
55	38	418167,23	1261756,62	56	12	444590,17	1294371,76	57	16	429694,38	1282110,2	57	57	429301,19	1281590,83	58	27	412355,18	1272987,8
55	39	418181,77	1261739,44	56	13	444582,33	1294379,63	57	17	429696,54	1282117,78	57	58	429323,91	1281614,86	58	28	412365,24	1272960,09
55	40	418196,8	1261707,1	56	14	444554,08	1294408,55	57	18	429705,72	1282149,89	57	59	429330,8	1281620,93	58	29	412431,03	1272952,76
55	41	418215,03	1261692,54	56	15	444546,83	1294415,96	57	19	429709,35	1282157,93	57	60	429427,84	1281691,1	58	30	412443,1	1272944,12
55	42	418231,92	1261680,5	56	16	444537,37	1294453,12	57	20	429712,34	1282162,69	57	61	429492,07	1281726,46	58	31	412445,15	1272924,13
55	43	418252,54	1261657,04	56	17	444535,28	1294461,34	57	21	429703,4	1282157,29	57	62	429495,88	1281728,57	58	32	412440,76	1272813,09
55	44	418253,12	1261638,25	56	18	444449,99	1294614,62	57	22	429671,12	1282190,97	57	63	429504,57	1281731,97	58	33	412444,16	1272689,41
55	45	418257,46	1261602,87	56	19	444380,58	1294651,69	57	23	429670,57	1282191,55	57	64	429518,18	1281735,37	58	34	412455,88	1272560,02
55	46	418272,5	1261480,18	56	20	444350,61	1294667,69	57	24	429653,98	1282198,37	57	65	429533,68	1281742,65	58	35	412480,04	1272422,96
55	47	418197,27	1261479,43	56	21	444277,76	1294741,77	57	25	429647,3	1282210,57	57	66	429586,21	1281767,36	58	36	412377,47	1272429,52
55	48	418186,72	1261527,14	56	22	444205,53	1294695,21	57	26	429230,43	1282314	57	67	429602,59	1281775,07	58	37	412376,75	1272409,92
55	49	418179,23	1261524,35	56	23	444007,01	1294567,23	57	27	429201,86	1282302,41	57	68	429628,75	1281785,9	58	38	412433,62	1272387,82
55	50	418201,02	1261408,74	56	24	444047,67	1294468,22	57	28	429189,84	1282288,96	57	69	429635,85	1281788,85	58	39	412458,88	1272388,71
55	51	418259,59	1261433,55	56	25	444077,06	1294396,63	57	29	429182,27	1282225,54	57	70	429646,61	1281791,93	58	40	412461,77	1272378,7
55	52	418267,57	1261387,05	56	26	444101,42	1294330,21	57	30	429175,8	1282224,3	57	1	429660,79	1281792,42	58	41	412378,71	1272366,91
55	53	418283,2	1261338,24	56	27	444116,49	1294289,12	57	31	429211,77	1282182,27	58	1	412593,54	1272274,16	58	42	412368,36	1272400,44
55	54	418300,11	1261324,95	56	28	444135,27	1294237,94	57	32	429223,57	1282152,98	58	2	412621,64	1272311,75	58	43	412351,51	1272403,11
55	55	418327,73	1261330,99	56	29	444156,18	1294180,9	57	33	429247,49	1282155,69	58	3	412620,53	1272360,26	58	44	412322,69	1272388,02
55	56	418392,47	1261359,83	56	30	444178,57	1294119,87	57	34	429295,93	1282106,66	58	4	412600,68	1272384,89	58	45	412268,54	1272397,65
55	57	418421,37	1261365,92	56	31	444200,65	1294103,48	57	35	429299,62	1282099,99	58	5	412571,15	1272505,26	58	46	412252,01	1272420,42
55	58	418439,98	1261340	56	32	444317,48	1294108,72	57	36	429305,8	1282088,85	58	6	412515,94	1272528,6	58	47	412203,66	1272516,5
55	59	418453,74	1261308,87	56	33	444369,16	1294110,54	57	37	429451,67	1281804,86	58	7	412498,7	1272550,77	58	48	412158,97	1272523,47
55	60	418464,19	1261299,08	56	34	444449,64	1294107,14	57	38	429425,75	1281835,69	58	8	412510,82	1272566,37	58	49	412149,2	1272552,08
55	61	418466,41	1261299,34	56	35	444475,39	1294106,05	57	39	429351,2	1281869,11	58	9	412561,62	1272560,58	58	50	412169,07	1272831,2
55	62	418492,33	1261336,07	56	36	444526,31	1294103,9	57	40	429210,02	1281891,3	58	10	412521,81	1272756,48	58	51	412182,08	1273023,71
55	63	418486,15	1261358,08	56	1	444653,16	1294085,6	57	41	429183,6	1281869,53	58	11	412538,83	1272776,05	58	52	412107,35	1272834,93
55	64	418482,96	1261376,91	57	1	429660,79	1281792,42	57	42	429184,17	1281836,02	58	12	412546,82	1272738,75	58	53	412071,54	1272609,26
55	65	418526,69	1261392,37	57	2	429694,61	1281807,98	57	43	429208,39	1281776,17	58	13	412590,1	1272735,24	58	54	411932,55	1272507
55	66	418539,86	1261413,05	57	3	429687,73	1281821,44	57	44	429238,23	1281738,73	58	14	412574,51	1272767,5	58	55	411870,24	1272461,17
55	1	418548,5	1261415,71	57	4	429679,23	1281848,19	57	45	429208,66	1281615,77	58	15	412576,87	1272819,46	58	56	411844,71	1272442,38
56	1	444653,16	1294085,6	57	5	429677,17	1281857,96	57	46	429208,31	1281615,92	58	16	412559,12	1272894	58	57	411821,67	1272413,64
56	2	444657,93	1294102,65	57	6	429674,63	1281881,57	57	47	429198,67	1281622,13	58	17	412531,19	1272945	58	58	411836,1	1272405,72
56	3	444673,97	1294159,95	57	7	429674,75	1281892,76	57	48	429168,23	1281606,5	58	18	412553,24	1272973,3	58	59	411892,89	1272374,69
56	4	444646,22	1294270,81	57	8	429677,59	1281915,6	57	49	429160,79	1281566,43	58	19	412529,04	1273020,38	58	60	411868,4	1272349,29
56	5	444629,98	1294282,54	57	9	429680,2	1281926,49	57	50	429144,2	1281534,84	58	20	412527,68	1273049,47	58	61	411798,43	1272299,53
56	6	444634,64	1294289,1	57	10	429690,82	1281947,36	57	51	429151,63	1281503,48	58	21	412504,68	1273064,59	58	62	411800,92	1272276,07
56	7	444639,97	1294296,6	57	11	429720,44	1281997,41	57	52	429163,98	1281493,82	58	22	412473,35	1273081,31	58	63	411828,97	1272263,79
56	8	444631,9	1294329,07	57	12	429719,57	1282011,86	57	53	429167,44	1281491,24	58	23	412445,26	1273062,43	58	64	411966,61	1272379,3
56	9	444619,71	1294337,06	57	13	429701,46	1282047,91	57	54	429172,61	1281498,74	58	24	412418,02	1273081,7	58	65	411993,32	1272374,6

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	66	412030,63	1272336,04	59	15	414706,41	1277759,41	59	56	413918,79	1277997,39	60	13	420166,1	1272326,15	61	22	424382,6	1273217,74
58	67	412089,56	1272305,96	59	16	414717,77	1277764,39	59	57	413852,6	1277901,44	60	14	420139,2	1272335,05	61	23	424384,38	1273227,01
58	68	412143,47	1272259,69	59	17	414758,35	1277760,68	59	58	413886,6	1277869,78	60	15	420120,55	1272344,87	61	24	424387,66	1273233,86
58	69	412162,48	1272253,05	59	18	414735,71	1277779,85	59	59	413905,88	1277897,02	60	16	420091,43	1272355,01	61	25	424396,35	1273234,12
58	70	412167,79	1272262,16	59	19	414704,33	1277819,94	59	60	413922,31	1277897,6	60	17	420058,53	1272366,33	61	26	424443,16	1273278,73
58	71	412175,39	1272275,07	59	20	414683,41	1277879,22	59	61	413930,50	1277877,63	60	18	419960,43	1272373,84	61	27	424456,94	1273285,49
58	72	412172,35	1272289,49	59	21	414657,24	1277898,4	59	62	413941,52	1277890,7	60	19	419948,39	1272335,8	61	28	424495,19	1273292,3
58	73	412138,18	1272306,95	59	22	414664,23	1277935,01	59	63	413991,81	1277970,87	60	20	419936,14	1272310,18	61	29	424502,67	1273296,38
58	74	412116,17	1272335,05	59	23	414709,54	1277957,66	59	64	414027,77	1277979,46	60	21	419869,28	1272261,85	61	30	424506,59	1273305,14
58	75	412078,2	1272357,82	59	24	414697,33	1277989,05	59	65	414109,92	1277921,9	60	22	419863,92	1272257,97	61	31	424504,45	1273311,99
58	76	412054,67	1272369,97	59	25	414620,76	1277969,08	59	66	414035,4	1277775,11	60	23	419722,42	1272308,58	61	32	424488,44	1273331,26
58	77	412041	1272432,99	59	26	414528,25	1278011,71	59	67	414043,13	1277734,89	60	24	419730,56	1272192,76	61	33	424483,68	1273344,83
58	78	412041	1272442,1	59	27	414460,81	1278016,4	59	68	414077,4	1277761,95	60	25	419739	1272183,46	61	34	424494,25	1273360,77
58	79	412030,23	1272460,99	59	28	414427,14	1278055,29	59	69	414098,57	1277763,41	60	26	419771,51	1272147,64	61	35	424503,38	1273383,6
58	80	412037,82	1272466,54	59	29	414432,22	1278018,01	59	70	414143,09	1277814,87	60	27	419840,02	1272080,08	61	36	424531,9	1273417,84
58	81	412089,93	1272413,67	59	30	414418,28	1277982,75	59	71	414178,13	1277786,77	60	28	419974,99	1271946,96	61	37	424544,13	1273459,45
58	82	412139,32	1272376,21	59	31	414388,62	1277963,35	59	72	414152,22	1277726,54	60	29	420055,24	1271961,86	61	38	424534,27	1273471,66
58	83	412148,37	1272334,8	59	32	414364,93	1277971,38	59	73	414224,9	1277637,58	60	30	420127,21	1271975,22	61	39	424469,83	1273474,76
58	84	412274,06	1272249,38	59	33	414342,75	1277990,82	59	74	414256,23	1277591,87	60	31	420349,03	1272016,41	61	40	424434,07	1273471,34
58	85	412273,82	1272220,28	59	34	414336,8	1278015,93	59	75	414231,78	1277519,61	60	1	420401,73	1272026,19	61	41	424388,8	1273472,35
58	86	412407,63	1272192,13	59	35	414308,06	1278041,48	59	76	414270,81	1277483,63	61	1	424297,43	1272702,3	61	42	424373,71	1273468,32
58	87	412427,58	1272200,42	59	36	414298,81	1278089,18	59	77	414293,96	1277473,04	61	2	424296,8	1272703,38	61	43	424378,38	1273454,8
58	88	412411,83	1272216,32	59	37	414256,38	1278072,52	59	78	414307,44	1277449,48	61	3	424264,25	1272749,35	61	44	424352,6	1273409,82
58	89	412349,53	1272225,48	59	38	414238,91	1278095,5	59	79	414322,69	1277447,5	61	4	424280,62	1272744,04	61	45	424352,27	1273378,91
58	90	412431,51	1272232,18	59	39	414229,93	1278090,44	59	80	414377,76	1277427,93	61	5	424295,06	1272761,98	61	46	424341	1273335,86
58	91	412550,33	1272270,52	59	40	414229,93	1278075,84	59	81	414417,03	1277354,72	61	6	424303,2	1272787,4	61	47	424320,44	1273266,65
58	1	412593,54	1272274,16	59	41	414196,84	1278035,98	59	82	414472,72	1277317,45	61	7	424309,13	1272795,72	61	48	424300,39	1273216,73
59	1	414530,6	1277353,43	59	42	414192,91	1278020,81	59	83	414494,92	1277366,33	61	8	424317,45	1272794,02	61	49	424271,96	1273154,62
59	2	414498,37	1277450,05	59	43	414178,13	1278010,16	59	1	414530,6	1277353,43	61	9	424325,68	1272802,57	61	50	424228,95	1273082,73
59	3	414474,23	1277522,53	59	44	414145,6	1278021,95	60	1	420401,73	1272026,19	61	10	424326,17	1272863,84	61	51	424214,06	1273067,25
59	4	414433,95	1277565,47	59	45	414087,56	1278035	60	2	420520,66	1272282,3	61	11	424315,92	1272881,13	61	52	424200,04	1273065,82
59	5	414374,9	1277680,89	59	46	413999,4	1278035,46	60	3	420535,58	1272320,57	61	12	424320,77	1272884,69	61	53	424176,43	1273075,72
59	6	414358,8	1277742,62	59	47	413933,61	1278058,65	60	4	420489,47	1272329,06	61	13	424359	1272878,47	61	54	424140,68	1273102,63
59	7	414372,21	1277801,67	59	48	413925,2	1278057,76	60	5	420477,73	1272294,52	61	14	424355,53	1272958,95	61	55	424098,3	1273157,27
59	8	414503,83	1277887,94	59	49	413893,33	1278061,75	60	6	420442,94	1272306,96	61	15	424360,14	1272966,92	61	56	424093,35	1273160,71
59	9	414540,46	1277928,03	59	50	413871,85	1278062,2	60	7	420400,14	1272316,12	61	16	424365,57	1273041,08	61	57	424052,44	1273189,19
59	10	414570,09	1277910,6	59	51	413764,27	1278062,2	60	8	420378,61	1272330,38	61	17	424367,5	1273135,24	61	58	424045,69	1273199,59
59	11	414607,74	1277886,39	59	52	413735,5	1278053,78	60	9	420335,8	1272339,15	61	18	424349,62	1273155,43	61	59	424040,57	1273192,29
59	12	414653,26	1277811,13	59	53	413744,37	1278029,19	60	10	420297,81	1272333,3	61	19	424352,03	1273162,88	61	60	424024,43	1273175,07
59	13	414665,95	1277738,01	59	54	413792,69	1278022,03	60	11	420232,07	1272319,66	61	20	424360,95	1273165,2	61	61	424004,99	1273149,77
59	14	414688,68	1277717,86	59	55	413891,41	1278020,45	60	12	420198,91	1272322,42	61	21	424375,18	1273179,88	61	62	423934,48	1273063,29

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				
61	63	423903,07	1273023,72	61	104	424121,5	1272647	62	32	416350,25	1261912,89	62	73	416077,95	1261816,3	62	114	415977,78	1261491,84
61	64	423827,17	1272927,72	61	105	424107,89	1272656,02	62	33	416330,51	1261906,6	62	74	416075,11	1261829,61	62	115	415973,57	1261442,63
61	65	423802,23	1272895,89	61	106	424093,21	1272623,89	62	34	416308,5	1261869,49	62	75	416056,39	1261850,3	62	116	415970,19	1261375,98
61	66	423813,15	1272835,95	61	107	424064,69	1272607,66	62	35	416296,68	1261859,59	62	76	416083,31	1261857,85	62	117	415953,04	1261351,24
61	67	423829,58	1272836,54	61	108	424052,58	1272592,69	62	36	416285,65	1261867,47	62	77	416113,22	1261850,62	62	118	415935,88	1261347,58
61	68	423836,23	1272833,15	61	109	424058,88	1272557,52	62	37	416307,2	1261920,07	62	78	416123,71	1261870,33	62	119	415938,13	1261334,65
61	69	423852,76	1272824,71	61	110	424080,13	1272547,34	62	38	416335,78	1261951,6	62	79	416119,46	1261899,56	62	120	415941,42	1261320,01
61	70	423850,63	1272813,28	61	111	424070,1	1272523,99	62	39	416341,36	1261968,02	62	80	416120,42	1261935,03	62	121	415968,88	1261321,01
61	71	423819,05	1272811,23	61	112	424203,09	1272607,75	62	40	416338,41	1261992,13	62	81	416114,84	1261980,25	62	122	415981,81	1261308,35
61	72	423807,73	1272810,49	61	1	424297,43	1272702,3	62	41	416342,26	1262000,2	62	82	416123,71	1262041,99	62	123	415975,03	1261298,35
61	73	423811,13	1272801,5	62	1	416189,03	1261275,29	62	42	416350,86	1262018,08	62	83	416129,31	1262047,57	62	124	415964,24	1261291,51
61	74	423828,18	1272756,37	62	2	416184,51	1261292,87	62	43	416347,18	1262021,13	62	84	416027,09	1262140,83	62	125	415951,03	1261278,48
61	75	423831,32	1272697,74	62	3	416021,78	1261339	62	44	416331,83	1262033,84	62	85	415999,99	1262173,05	62	126	415970,96	1261254,89
61	76	423917,27	1272789,07	62	4	416014,55	1261352,13	62	45	416320,41	1262017,05	62	86	415994,02	1262206,89	62	127	415969,18	1261244,31
61	77	423937,48	1272789,78	62	5	416018,17	1261377,67	62	46	416315,07	1262009,21	62	87	415992,15	1262211,56	62	128	415952	1261230,1
61	78	423920,16	1272814,46	62	6	416034,9	1261382,35	62	47	416319,68	1261994,11	62	88	415936,02	1262244,48	62	129	415957,91	1261214,57
61	79	423924,62	1272831,06	62	7	416086,81	1261373,15	62	48	416317,39	1261967,18	62	89	415906,57	1262266,18	62	130	415984,19	1261200,89
61	80	423920,27	1272847,36	62	8	416115,03	1261358,7	62	49	416277,3	1261964,22	62	90	415903,65	1262263,61	62	131	415992,26	1261198,75
61	81	423937,64	1272856,8	62	9	416126,87	1261361,33	62	50	416264,37	1261971,54	62	91	415899,04	1262259	62	132	416031,21	1261245,05
61	82	423958,08	1272851,23	62	10	416123,59	1261373,15	62	51	416252,43	1261969,16	62	92	415884,7	1262251,12	62	133	416024,17	1261258,21
61	83	423960,17	1272791,83	62	11	416061,19	1261404,02	62	52	416237,66	1261973,74	62	93	415885,27	1262233,41	62	134	416001,2	1261291,71
61	84	423980,83	1272779,92	62	12	416049,37	1261422,44	62	53	416190,69	1262004,43	62	94	415893,42	1262194,88	62	135	416019,58	1261304,84
61	85	423997,85	1272799,5	62	13	416069,72	1261453,31	62	54	416185,87	1262008,85	62	95	415882,17	1262177,16	62	136	416057,69	1261289,08
61	86	424019,86	1272785,07	62	14	416121,6	1261498,63	62	55	416145,05	1262041,73	62	96	415883,86	1262145,67	62	137	416067,09	1261287,71
61	87	424109,79	1272810,45	62	15	416144,57	1261523,89	62	56	416137,18	1261993,45	62	97	415928,85	1262071,43	62	138	416072,82	1261286,87
61	88	424185,16	1272866,63	62	16	416165,91	1261536,7	62	57	416145,38	1261929,08	62	98	415928,01	1262054,27	62	139	416120,72	1261279,88
61	89	424201,56	1272900,48	62	17	416168,53	1261555,75	62	58	416164,77	1261906,09	62	99	415955,29	1261991,56	62	140	416173,93	1261265,42
61	90	424270,19	1272931,77	62	18	416176,76	1261563,3	62	59	416165,4	1261893,94	62	100	415958,38	1261965,69	62	1	416189,03	1261275,29
61	91	424288,52	1272878,05	62	19	416227,65	1261562,32	62	60	416156,87	1261875,55	62	101	415955,29	1261938,7	63	1	431796,32	1262043,54
61	92	424288,97	1272865,42	62	20	416292,89	1261552,46	62	61	416162,38	1261846,2	62	102	415935,93	1261904,66	63	2	431830,92	1262062,94
61	93	424271,15	1272868,57	62	21	416295,51	1261581,36	62	62	416135,19	1261855,88	62	103	415958,57	1261878,28	63	3	431845,36	1262076,53
61	94	424259,23	1272847,93	62	22	416232,14	1261606,75	62	63	416139,32	1261835,97	62	104	415985,88	1261871,39	63	4	431847,75	1262079,79
61	95	424224,09	1272840,35	62	23	416223,58	1261617,9	62	64	416189,46	1261814,16	62	105	415996,79	1261852,92	63	5	431852,27	1262086,84
61	96	424224,59	1272810,8	62	24	416226,56	1261652,71	62	65	416189,39	1261799,39	62	106	415982,63	1261828,9	63	6	431824,06	1262092,98
61	97	424193,58	1272808,93	62	25	416241,67	1261675,06	62	66	416163,98	1261793,15	62	107	415974,18	1261794,65	63	7	431825,57	1262121,18
61	98	424185,16	1272790,21	62	26	416261,68	1261673,75	62	67	416104,32	1261828,62	62	108	415980,03	1261753,7	63	8	431812,65	1262151,73
61	99	424160,39	1272772,42	62	27	416302,08	1261659,95	62	68	416095,79	1261817,33	62	109	415968,49	1261741,45	63	9	431813,19	1262192,74
61	100	424162,48	1272739,62	62	28	416343,65	1261668,82	62	69	416101,04	1261788,56	62	110	415973,29	1261714,29	63	10	431842,36	1262205,44
61	101	424154,64	1272729,11	62	29	416362,37	1261667,18	62	70	416091,54	1261775,75	62	111	415968,79	1261669,57	63	11	431863,51	1262236,26
61	102	424167,71	1272641,56	62	30	416364,66	1261758,82	62	71	416080,03	1261775,75	62	112	415981,44	1261643,14	63	12	431850,95	1262269,96
61	103	424124,42	1272618,02	62	31	416369,91	1261837,94	62	72	416072,16	1261786,91	62	113	415983,13	1261575,08	63	13	431845,71	1262292,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	14	431821,87	1262286,5	63	55	431583,72	1262672,92	63	96	431435,87	1262916,33	63	137	431599,28	1262278,28	64	16	418601,5	1279024,43
63	15	431813,99	1262302,11	63	56	431549,96	1262661,61	63	97	431432,07	1262931,05	63	138	431636,45	1262290,23	64	17	418720,72	1278822,87
63	16	431805,93	1262293,38	63	57	431534,18	1262678,75	63	98	431431,67	1262940,12	63	139	431644,88	1262266,49	64	18	418724,72	1278811,02
63	17	431801,63	1262269,49	63	58	431526,79	1262673,44	63	99	431438,27	1262965,67	63	140	431648,13	1262249,41	64	19	418766,8	1278686,49
63	18	431771,58	1262260,85	63	59	431540,22	1262651,11	63	100	431418,24	1262991,32	63	141	431564,82	1262205,48	64	20	418770,34	1278678,35
63	19	431763,85	1262264,35	63	60	431533,44	1262628,12	63	101	431430,65	1263000,29	63	142	431512,34	1262172,2	64	21	418786,83	1278651,08
63	20	431768,56	1262274,68	63	61	431527,49	1262617,8	63	102	431436,81	1263003,62	63	143	431485,83	1262149,56	64	22	418798,44	1278619,41
63	21	431784,97	1262275,25	63	62	431535,5	1262605,45	63	103	431449,64	1263009,62	63	144	431486,15	1262128,4	64	23	418809,18	1278624,01
63	22	431790,5	1262282,98	63	63	431558,22	1262607,49	63	104	431451,6	1263024,21	63	145	431469,61	1262071,83	64	24	418814,5	1278619,73
63	23	431785,8	1262291,7	63	64	431558,44	1262601,2	63	105	431440,61	1263043,46	63	146	431448,91	1262012,9	64	25	418872,99	1278648,05
63	24	431764,48	1262297,91	63	65	431525,71	1262596,22	63	106	431413,35	1263032,78	63	147	431440,7	1261994,93	64	26	418932,77	1278676,99
63	25	431782,77	1262333,33	63	66	431519,89	1262582,1	63	107	431367,04	1262996,65	63	148	431424,38	1261991,82	64	27	419001,54	1278713,93
63	26	431793,68	1262341,55	63	67	431540,69	1262566,39	63	108	431354,92	1262970,08	63	149	431383,73	1262014,6	64	28	419001,9	1278714,13
63	27	431807,78	1262326,11	63	68	431528,13	1262563,41	63	109	431357,64	1262939,76	63	150	431308,05	1262025,63	64	29	419037,2	1278733,65
63	28	431819,2	1262309,33	63	69	431538,91	1262544,85	63	110	431372,32	1262866,9	63	151	431306,53	1262006,21	64	1	419069,95	1278751,75
63	29	431827,59	1262314,7	63	70	431540,68	1262530,99	63	111	431401,86	1262830,21	63	152	431355,2	1261976,67	65	1	416644	1264163
63	30	431825,57	1262342,06	63	71	431535,62	1262530,82	63	112	431424,23	1262790,46	63	153	431437,11	1261965,25	65	2	416908	1264644
63	31	431825,25	1262342,69	63	72	431515,64	1262559,19	63	113	431449,22	1262764,6	63	154	431452,28	1261953,56	65	3	416973	1264759
63	32	431812,15	1262368,57	63	73	431493,67	1262572,36	63	114	431461,7	1262678,41	63	155	431610,14	1261941,66	65	4	416882,27	1264728,89
63	33	431785,29	1262373,91	63	74	431496,92	1262587,64	63	115	431441,65	1262654	63	156	431650,35	1261940,6	65	5	416847,24	1264717,26
63	34	431773,58	1262419,04	63	75	431490,45	1262595,27	63	116	431432,58	1262630,99	63	157	431668,2	1261945,78	65	6	416748,74	1264684,57
63	35	431757,56	1262442,51	63	76	431488,19	1262602,07	63	117	431462,4	1262581,87	63	158	431695,93	1261965,35	65	7	416652,36	1264686,5
63	36	431719,64	1262477,84	63	77	431487,8	1262610,11	63	118	431474,39	1262562,03	63	159	431722,91	1261988,69	65	8	416622,76	1264707,03
63	37	431694,49	1262473,18	63	78	431490,8	1262615,04	63	119	431473,67	1262558,37	63	160	431746,18	1262011,92	65	9	416548,64	1264756,07
63	38	431686,77	1262488,25	63	79	431495,6	1262619,3	63	120	431462,13	1262534,52	63	161	431772,86	1262029,25	65	10	416479,43	1264743,28
63	39	431697,18	1262517,45	63	80	431503,65	1262626,4	63	121	431427,91	1262512,25	63	1	431796,32	1262043,54	65	11	416439,56	1264728,02
63	40	431674,72	1262531,91	63	81	431513,67	1262647,32	63	122	431427,41	1262497,98	64	1	419069,95	1278751,75	65	12	416399,87	1264712,83
63	41	431660,58	1262527,02	63	82	431521,8	1262672,16	63	123	431396,32	1262499,33	64	2	419098,15	1278803,19	65	13	416371,44	1264669,13
63	42	431607,38	1262548,17	63	83	431524,19	1262704,94	63	124	431381,09	1262490,77	64	3	419155,61	1278908,04	65	14	416366,43	1264658,98
63	43	431602,99	1262557,23	63	84	431509,61	1262734,44	63	125	431378,74	1262460,39	64	4	419157,47	1278911,43	65	15	416367,67	1264613,15
63	44	431615,58	1262558,91	63	85	431511,71	1262755,13	63	126	431405,02	1262360,47	64	5	419187,2	1278977,72	65	16	416369,66	1264539,84
63	45	431651,54	1262543,73	63	86	431487,51	1262762,67	63	127	431417,86	1262319,19	64	6	419195,17	1278995,49	65	17	416371,24	1264535,96
63	46	431666,69	1262544,26	63	87	431467,65	1262764,07	63	128	431428,31	1262309,45	64	7	419258,01	1279180,29	65	18	416409,96	1264441,2
63	47	431658,41	1262564,23	63	88	431456,18	1262768,51	63	129	431521,83	1262348,18	64	8	419219,85	1279173,05	65	19	416412,95	1264436,58
63	48	431644,31	1262568,8	63	89	431447,06	1262778,57	63	130	431568,63	1262383,98	64	9	419098,36	1279149,98	65	20	416470,46	1264375
63	49	431643,73	1262585,24	63	90	431442,18	1262790,2	63	131	431609,07	1262420,81	64	10	419051,45	1279141,08	65	21	416490,57	1264353,45
63	50	431623,49	1262600,03	63	91	431435,9	1262821,55	63	132	431615,97	1262404,6	64	11	418978,62	1279127,26	65	22	416471,46	1264257,91
63	51	431611,41	1262630,58	63	92	431432,39	1262849,37	63	133	431608,16	1262375,22	64	12	418908,51	1279105,38	65	23	416512,2	1264208,88
63	52	431615,1	1262648,04	63	93	431433,5	1262867,48	63	134	431627,31	1262334,17	64	13	418806,23	1279073,47	65	24	416518,97	1264200,74
63	53	431593,1	1262693,47	63	94	431438,24	1262887,88	63	135	431626,41	1262324,03	64	14	418731,31	1279163,1	65	25	416518,7	1264197,78
63	54	431583,32	1262684,26	63	95	431439,18	1262908,74	63	136	431593,14	1262298,82	64	15	418572,82	1279114	65	26	416535,16	1264153,31

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				
65	27	416540,81	1264122,49	66	28	418244,28	1257951,37	67	2	420526,11	1265804,77	67	43	420119,42	1266133,48	68	29	418560,18	1273603,45
65	28	416544,05	1264104,78	66	29	418270,75	1257958,59	67	3	420528,99	1265830,13	67	44	420099,52	1266101,18	68	30	418548,98	1273603,69
65	29	416544,83	1264100,52	66	30	418312,77	1257938,72	67	4	420529,4	1265833,69	67	45	420083,15	1266085,23	68	31	418525,26	1273608,86
65	30	416539,77	1264036,16	66	31	418346,14	1257950,41	67	5	420532,95	1265844,3	67	46	420082,51	1266085,41	68	32	418514,68	1273612,55
65	31	416522,49	1263996,06	66	32	418407,91	1258014,72	67	6	420534,74	1265847,59	67	47	419979,84	1266113,25	68	33	418493,21	1273625,03
65	32	416517,91	1263962,49	66	33	418501,85	1258074,56	67	7	420535,66	1265849,28	67	48	419977,79	1266112,66	68	34	418483,74	1273634,06
65	33	416510,17	1263960,95	66	34	418523,68	1258080,82	67	8	420535,98	1265849,86	67	49	419922,04	1266049,89	68	35	418476,08	1273635,74
65	34	416507,21	1263960,36	66	35	418547,36	1258129,02	67	9	420536,6	1265850,66	67	50	419878,1	1266000,43	68	36	418464,67	1273625,88
65	35	416508,18	1263958,99	66	36	418555,1	1258160,57	67	10	420570,89	1265895,24	67	51	419891,86	1265908,63	68	37	418454,27	1273620,79
65	36	416520,44	1263941,76	66	37	418575,27	1258197,14	67	11	420582,12	1265965,59	67	52	419924,52	1265893,99	68	38	418443,37	1273618,27
65	37	416530,94	1263960,04	66	38	418598,32	1258176,51	67	12	420607,61	1266059,75	67	53	420143,38	1265846,61	68	39	418432,55	1273618,2
65	38	416532,5	1263962,75	66	39	418595,53	1258203,32	67	13	420610,77	1266101,76	67	54	420381,22	1265841,24	68	40	418426,36	1273619,54
65	39	416555	1264003	66	40	418552,96	1258225,85	67	14	420611,92	1266117,18	67	1	420525,86	1265794,59	68	41	418416,6	1273612,86
65	1	416644	1264163	66	41	418511,56	1258216,19	67	15	420613,64	1266126,93	68	1	418703,51	1273126,86	68	42	418406,14	1273608,88
66	1	418764,58	1257803,22	66	42	418477,07	1258226,37	67	16	420617,85	1266137,3	68	2	418724,54	1273175,67	68	43	418387,94	1273604,55
66	2	418784,93	1257835,28	66	43	418445,62	1258220,83	67	17	420625,75	1266151,85	68	3	418755,15	1273203,82	68	44	418371,85	1273597,08
66	3	418785,53	1257882,13	66	44	418408,21	1258242,25	67	18	420627,75	1266174,77	68	4	418761,68	1273224,89	68	45	418366,53	1273592,42
66	4	418785,65	1257891,78	66	45	418389,97	1258256,79	67	19	420629,96	1266185,74	68	5	418788,61	1273215,94	68	46	418350,65	1273581,51
66	5	418857,77	1257922,26	66	46	418376,29	1258250	67	20	420633,38	1266193,84	68	6	418782,86	1273244,12	68	47	418347,55	1273579,38
66	6	418863,89	1257931,58	66	47	418355,55	1258210,68	67	21	420646,07	1266217,8	68	7	418804,68	1273235,4	68	48	418304,15	1273545,29
66	7	418853,73	1257947,43	66	48	418333,38	1258163,68	67	22	420640,66	1266217,81	68	8	418835,3	1273251	68	49	418294,26	1273540,04
66	8	418846,83	1257972,44	66	49	418203,49	1258219,69	67	23	420629,36	1266217,84	68	9	418838,98	1273302,37	68	50	418291,85	1273539,09
66	9	418823,53	1257924,86	66	50	418144,77	1258240,5	67	24	420515,41	1266216,37	68	10	418819,08	1273339,68	68	51	418264,76	1273528,41
66	10	418812,29	1257920,65	66	51	417985,96	1258231,13	67	25	420460,82	1266215,98	68	11	418810,44	1273408,34	68	52	418258,85	1273522,17
66	11	418785,75	1257940,32	66	52	417901,96	1258226,18	67	26	420443,66	1266209,76	68	12	418806,97	1273475,32	68	53	418250,29	1273514,96
66	12	418785,72	1258008,38	66	53	417951,02	1258139,67	67	27	420392,6	1266155,66	68	13	418808,19	1273583,35	68	54	418226,45	1273502,84
66	13	418792,19	1258024,29	66	54	417989,16	1258072,41	67	28	420385,18	1266141,26	68	14	418788,14	1273580,88	68	55	418216,99	1273499,6
66	14	418791,13	1258036,94	66	55	418019,46	1258018,99	67	29	420390,64	1266126,09	68	15	418778,26	1273580,89	68	56	418205,87	1273498,28
66	15	418781,75	1258051,78	66	56	418028,54	1258002,98	67	30	420412,1	1266096,9	68	16	418759,03	1273583,48	68	57	418194,73	1273499,46
66	16	418746,64	1258060,65	66	57	418082,5	1257983,28	67	31	420357,69	1266034,63	68	17	418751,36	1273585,97	68	58	418187,48	1273501,25
66	17	418725,86	1258094,06	66	58	418458,71	1257845,92	67	32	420267,25	1266070,83	68	18	418748,39	1273586,94	68	59	418179,93	1273493,5
66	18	418705,08	1258109,17	66	59	418554,23	1257811,05	67	33	420247,42	1266070,83	68	19	418723,66	1273598,17	68	60	418180,47	1273491,28
66	19	418689,48	1258121,88	66	60	418582,5	1257811,13	67	34	420236,44	1266070,83	68	20	418687,89	1273606,27	68	61	418180,69	1273480,09
66	20	418681,79	1258101,76	66	61	418692,04	1257811,47	67	35	420235,27	1266080,55	68	21	418669,32	1273617,01	68	62	418178,59	1273469,92
66	21	418713,43	1258073,32	66	62	418677,54	1257796,38	67	36	420226,31	1266088,73	68	22	418661,18	1273623,47	68	63	418217,57	1273441,6
66	22	418696,11	1258022,67	66	63	418683,42	1257773,17	67	37	420212,6	1266097,68	68	23	418653,85	1273624,1	68	64	418329,82	1273360,03
66	23	418644,17	1258045,94	66	64	418682,01	1257767,12	67	38	420192,31	1266116,74	68	24	418609,48	1273621,45	68	65	418373,8	1273486,24
66	24	418583,64	1257990,26	66	65	418745,8	1257756,26	67	39	420179,05	1266133,87	68	25	418604,19	1273616,03	68	66	418469,06	1273494,88
66	25	418479,33	1257860,9	66	66	418753,02	1257772,47	67	40	420161,92	1266145,53	68	26	418598,27	1273611,88	68	67	418486,74	1273391,95
66	26	418468,34	1257865,13	66	1	418764,58	1257803,22	67	41	420146,31	1266146,71	68	27	418588,08	1273607,24	68	68	418488,86	1273379,59
66	27	418294,13	1257932,19	67	1	420525,86	1265794,59	67	42	420132,68	1266142,03	68	28	418577,12	1273604,98	68	69	418492,22	1273360,03

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
68	70	418504,77	1273286,92	69	26	431407,35	1261721,75	69	67	431243,56	1261918,37	70	11	414744,77	1278860,65	70	52	414567,86	1278986,4
68	71	418514,3	1273231,35	69	27	431396,25	1261713,77	69	68	431223,27	1261888,05	70	12	414731,86	1278881,62	70	53	414593,67	1278957,55
68	72	418529,47	1273143,07	69	28	431387,25	1261714,84	69	69	431205,58	1261847,45	70	13	414741,97	1278892,2	70	54	414625,56	1278872,51
68	73	418523,5	1273146,18	69	29	431379,87	1261736,99	69	70	431192,73	1261851,8	70	14	414763,74	1278915,03	70	55	414625,56	1278823,92
68	74	418507,26	1273136,71	69	30	431307,36	1261736,32	69	71	431188,03	1261866,23	70	15	414789,56	1278881,62	70	56	414610,38	1278781,4
68	75	418482,87	1273102,87	69	31	431305,45	1261777,62	69	72	431187,38	1261897,41	70	16	414801,72	1278893,79	70	57	414570,9	1278732,81
68	76	418481,51	1273079,86	69	32	431323,56	1261783,32	69	73	431178,97	1261903,83	70	17	414786,56	1278913,69	70	58	414542,05	1278711,55
68	77	418526,22	1273059,56	69	33	431328,85	1261784,99	69	74	431158,89	1261879,96	70	18	414781,21	1278923,53	70	59	414482,82	1278710,04
68	78	418568,18	1273058,77	69	34	431357,04	1261785,33	69	75	431127,89	1261862,41	70	19	414778,19	1278934,31	70	60	414446,38	1278675,11
68	79	418592,27	1273084,98	69	35	431370,06	1261774,81	69	76	431126,13	1261876,27	70	20	414777,65	1278945,49	70	61	414388,68	1278737,37
68	80	418641,89	1273071,14	69	36	431384,87	1261785,48	69	77	431100,95	1261872,84	70	21	414779,04	1278954,41	70	62	414321,87	1278837,59
68	81	418667,45	1273076,97	69	37	431408,74	1261775,93	69	78	431093,4	1261835,9	70	22	414781,04	1278959,78	70	63	414302,12	1278846,7
68	82	418677,92	1273088,98	69	38	431415,79	1261782,31	69	79	431054,09	1261794,91	70	23	414775,89	1278956,03	70	64	414221,65	1278757,11
68	83	418666,48	1273100,41	69	39	431429,26	1261782	69	80	431050,72	1261791,38	70	24	414778,93	1279000,07	70	65	414271,76	1278682,7
68	84	418671,75	1273120	69	40	431436,93	1261773,58	69	81	431064,33	1261732,96	70	25	414786,52	1279012,21	70	66	414253,53	1278649,3
68	1	418703,51	1273126,86	69	41	431457,41	1261791,71	69	82	431069,66	1261733,69	70	26	414786,52	1279039,55	70	67	414268,44	1278620,72
69	1	431603,03	1261433,32	69	42	431470,17	1261792,38	69	83	431134,65	1261742,51	70	27	414822,96	1279051,69	70	68	414289,98	1278579,45
69	2	431598,53	1261447,44	69	43	431487,96	1261778,62	69	84	431144,26	1261721,32	70	28	414828,14	1279053,76	70	69	414302,47	1278567,44
69	3	431594,91	1261447,83	69	44	431523,24	1261771,39	69	85	431097,22	1261656,42	70	29	414830,45	1279066,79	70	70	414331,01	1278558,7
69	4	431594,91	1261469,76	69	45	431547,23	1261772,24	69	86	431096,88	1261626,48	70	30	414833,31	1279076,85	70	71	414341,28	1278554,24
69	5	431593,04	1261480,88	69	46	431559,14	1261757,49	69	87	431096,61	1261601,99	70	31	414838,62	1279086,71	70	72	414350,3	1278547,61
69	6	431592,59	1261501,74	69	47	431566,64	1261760,27	69	88	431109,31	1261577,58	70	32	414855,91	1279111,69	70	73	414356,29	1278540,99
69	7	431589,34	1261523,99	69	48	431592,69	1261929,34	69	89	431110,18	1261575,9	70	33	414860,46	1279117,34	70	74	414391,85	1278493,83
69	8	431586,56	1261544,84	69	49	431581,32	1261917,61	69	90	431110,25	1261573,87	70	34	414868,97	1279124,62	70	75	414447,9	1278470,11
69	9	431583,31	1261566,63	69	50	431572,51	1261880,63	69	91	431112,1	1261521,6	70	35	414882,63	1279131,1	70	76	414479,79	1278459,49
69	10	431580,08	1261592,13	69	51	431541,28	1261869,42	69	92	431124,44	1261494,19	70	36	414893,64	1279133,1	70	77	414505,6	1278483,78
69	11	431576,83	1261615,76	69	52	431534,45	1261892,41	69	93	431132,65	1261494,09	70	37	414904,83	1279132,6	70	78	414517,86	1278485,89
69	12	431576,99	1261619,93	69	53	431525	1261900,47	69	94	431197,93	1261493,28	70	38	414909,37	1279131,36	70	79	414522,87	1278494,94
69	13	431579,33	1261621,41	69	54	431492,83	1261892,75	69	95	431314,7	1261479,4	70	39	414901,93	1279165,58	70	80	414529,48	1278503,97
69	14	431576,92	1261627,67	69	55	431477,78	1261912,72	69	96	431432,17	1261462,85	70	40	414872,21	1279179,45	70	81	414537,94	1278511,31
69	15	431569,47	1261686,07	69	56	431448,85	1261902,15	69	1	431603,03	1261433,32	70	41	414833,59	1279197,47	70	82	414544,23	1278514,98
69	16	431563,5	1261735,29	69	57	431414,95	1261881,34	70	1	414737,41	1278563,88	70	42	414748,56	1279200,51	70	83	414595,26	1278540
69	17	431563,7	1261736,92	69	58	431392,46	1261883,35	70	2	414736,79	1278566,57	70	43	414680,23	1279200,51	70	84	414605,02	1278543,4
69	18	431563,98	1261739,15	69	59	431366,61	1261883,35	70	3	414735,53	1278577,7	70	44	414652,89	1279197,47	70	85	414687,58	1278561,35
69	19	431529,25	1261746,73	69	60	431359,59	1261892,09	70	4	414735,91	1278583,88	70	45	414636,19	1279145,84	70	86	414698,72	1278562,49
69	20	431510,79	1261743,71	69	61	431326	1261874,62	70	5	414738,54	1278594,77	70	46	414654,41	1279115,47	70	87	414709,83	1278561,12
69	21	431492,33	1261754,78	69	62	431314,06	1261891,77	70	6	414762,21	1278659,14	70	47	414683,26	1279089,66	70	88	414720,36	1278557,31
69	22	431466,48	1261745,72	69	63	431308,87	1261898,46	70	7	414786,52	1278708,5	70	48	414766,78	1279059,29	70	89	414728,75	1278552,05
69	23	431432,68	1261756,8	69	64	431267,56	1261887,12	70	8	414789,56	1278726,74	70	49	414736,41	1279001,58	70	1	414737,41	1278563,88
69	24	431405,71	1261752,1	69	65	431267,25	1261887,04	70	9	414772,85	1278793,55	70	50	414722,74	1278984,88	71	1	420592,36	1280525,22
69	25	431406,28	1261741,52	69	66	431255,28	1261908,63	70	10	414756,15	1278842,14	70	51	414560,26	1279030,44	71	2	420596,12	1280711,69

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				
71	3	420658,17	1280766,04	72	20	416376,78	1279096,69	72	61	416228,36	1279037,65	72	102	416292,48	1278714,59	74	1	432285,47	1260819,27
71	4	420678,31	1280782,95	72	21	416355,69	1279109,42	72	62	416224,15	1279034,99	72	103	416359,29	1278751,04	74	2	432303,03	1260823,6
71	5	420718,21	1280816,43	72	22	416348,02	1279115,57	72	63	416236,3	1279024,36	72	104	416398,77	1278744,96	74	3	432268,73	1260991,42
71	6	420801,06	1280885,98	72	23	416340,94	1279124,24	72	64	416241,67	1279020,25	72	105	416456,48	1278776,85	74	4	432287,33	1261181,67
71	7	420750,12	1281025,13	72	24	416335,96	1279134,27	72	65	416262,11	1279004,62	72	1	416488,37	1278769,26	74	5	432238,28	1261349,14
71	8	420709,56	1281033,56	72	25	416322,72	1279174,05	72	66	416289,44	1278981,85	73	1	404057,24	1264763,29	74	6	431989,4	1261279,75
71	9	420678,87	1281039,93	72	26	416320,41	1279185	72	67	416291,81	1278972,91	73	2	404112,3	1264833,78	74	7	431958,5	1261385,45
71	10	420659,07	1281044,05	72	27	416322,13	1279267,68	72	68	416309,18	127897,44	73	3	404089,41	1264927,59	74	8	431928,6	1261377,84
71	11	420523,87	1281073,08	72	28	416319,81	1279268,84	72	69	416318,3	1278834,55	73	4	404064,74	1265125,31	74	9	431870,39	1261363,47
71	12	420354,77	1280966,05	72	29	416318,3	1279194,43	72	70	416278,81	1278792,03	73	5	404067,16	1265164,6	74	10	431864,42	1261376,11
71	13	420326,15	1280892,39	72	30	416301,59	1279192,91	72	71	416239,33	1278766,22	73	6	404054,29	1265170,49	74	11	431862,97	1261382,39
71	14	420315,74	1280865,21	72	31	416280,33	1279179,25	72	72	416221,11	1278746,48	73	7	404068,63	1265230,42	74	12	431869,72	1261395,87
71	15	420274,24	1280756,84	72	32	416287,93	1279215,69	72	73	416195,3	1278732,81	73	8	404052,52	1265256,42	74	13	431880,18	1261403,98
71	16	420272,39	1280752	72	33	416246,93	1279214,17	72	74	416139,11	1278643,22	73	9	404007,04	1265219,43	74	14	431898,75	1261415,4
71	17	420259,38	1280706,07	72	34	416231,74	1279206,58	72	75	416116,34	1278673,59	73	10	403968,28	1265206,66	74	15	431920,34	1261423,21
71	18	420254,29	1280686,34	72	35	416205,93	1279230,88	72	76	416090,52	1278673,59	73	11	403974,71	1265186,33	74	16	431937,55	1261430,03
71	19	420308,69	1280637,88	72	36	416192,26	1279252,14	72	77	416060,15	1278626,52	73	12	403940	1265182,92	74	17	431944,17	1261457,41
71	20	420327,9	1280620,76	72	37	416192,26	1279276,43	72	78	416040,41	1278567,3	73	13	403880,5	1265149,21	74	18	431929,47	1261473,75
71	21	420385,24	1280590,51	72	38	416193,78	1279299,21	72	79	416022,19	1278543	73	14	403829,12	1265134,72	74	19	431923,5	1261466,54
71	22	420525,94	1280516,25	72	39	416193,78	1279320,47	72	80	415991,82	1278506,56	73	15	403739,31	1265218,81	74	20	431916,48	1261463,72
71	23	420589,54	1280501,79	72	40	416164,81	1279308,06	72	81	415952,34	1278477,71	73	16	403715,15	1265210,39	74	21	431901,59	1261460,07
71	1	420592,36	1280525,22	72	41	416161,89	1279306,8	72	82	415877,93	1278427,6	73	17	403682,93	1265156,12	74	22	431882,17	1261465,41
72	1	416488,37	1278769,26	72	42	416162,95	1279314,18	72	83	415847,57	1278416,97	73	18	403698,74	1265137,75	74	23	431862,76	1261473,85
72	2	416564,29	1278826,96	72	43	416163,41	1279317,43	72	84	415823,27	1278416,97	73	19	403687,86	1265123,44	74	24	431848,71	1261477
72	3	416548,61	1278863,26	72	44	416180,11	1279335,65	72	85	415797,46	1278386,6	73	20	403671,94	1265144,39	74	25	431831,5	1261481,32
72	4	416535,44	1278893,77	72	45	416181,63	1279347,8	72	86	415806,57	1278368,38	73	21	403579,61	1265000,72	74	26	431814,89	1261480,55
72	5	416521,77	1278937,81	72	46	416160,37	1279364,5	72	87	415830,86	1278363,82	73	22	403668,9	1264943,16	74	27	431807,65	1261472,72
72	6	416515,7	1278974,25	72	47	416151,34	1279362,51	72	88	415868,82	1278388,12	73	23	403703,17	1264868,45	74	28	431801,17	1261463,16
72	7	416532,4	1279001,59	72	48	416084,45	1279347,8	72	89	415899,19	1278388,12	73	24	403758	1264819,77	74	29	431800,33	1261458,34
72	8	416517,83	1279009,56	72	49	416058,63	1279340,21	72	90	415911,34	1278412,41	73	25	403842,89	1264779,8	74	30	431801,32	1261450,75
72	9	416510,94	1279009,41	72	50	416057,12	1279268,84	72	91	415943,23	1278416,97	73	26	403860,31	1264787,99	74	31	431800,51	1261439,17
72	10	416497,03	1279012,71	72	51	416057,12	1279215,69	72	92	415991,82	1278427,6	73	27	403873,32	1264813,72	74	32	431796,44	1261434,45
72	11	416460,05	1279027,3	72	52	416052,56	1279145,84	72	93	416020,67	1278457,97	73	28	403900,52	1264795,7	74	33	431790,32	1261424,87
72	12	416450,83	1279032,11	72	53	416066,23	1279106,36	72	94	416054,08	1278495,93	73	29	403919,92	1264819,17	74	34	431785,25	1261420,15
72	13	416441,7	1279039,87	72	54	416125,45	1279086,62	72	95	416057,12	1278515,67	73	30	403951,62	1264781,05	74	35	431777,99	1261415,52
72	14	416435,07	1279048,9	72	55	416125,45	1279071,44	72	96	416076,86	1278546,04	73	31	403961,44	1264790,26	74	36	431776,78	1261414,7
72	15	416430,85	1279058,41	72	56	416177,08	1279036,51	72	97	416131,52	1278571,85	73	32	404009,36	1264757,8	74	37	431778,95	1261412,83
72	16	416418,84	1279095,5	72	57	416178,59	1279051,7	72	98	416143,67	1278608,3	73	33	404008,82	1264737,56	74	38	431785,49	1261374,48
72	17	416409,52	1279092,42	72	58	416214,59	1279061,25	72	99	416189,22	1278623,48	73	34	404001,99	1264715,81	74	39	431828	1261351,7
72	18	416398,38	1279091,36	72	59	416253	1279071,44	72	100	416198,33	1278658,41	73	35	404016,03	1264712,49	74	40	431856,82	1261338,58
72	19	416387,28	1279092,81	72	60	416253	1279053,21	72	101	416239,33	1278679,67	73	1	404057,24	1264763,29	74	41	431915,09	1261355,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	42	431937,58	1261347,75	75	25	419393,77	1261962,81	76	14	413795,28	1271829,22	77	14	415992,91	1277552,65	77	55	415705,43	1277350,8
74	43	431950,06	1261328,82	75	26	419392,41	1261963,06	76	15	413778,03	1271827,31	77	15	415978,56	1277565,76	77	56	415731,05	1277341,59
74	44	431960,82	1261299,35	75	27	419389,13	1261963,66	76	16	413760,79	1271802,4	77	16	415932,13	1277548,57	77	57	415731,94	1277316,34
74	45	432011,29	1261120,41	75	28	419374,73	1261972,83	76	17	413764,62	1271788,98	77	17	415917,93	1277540,76	77	58	415746,55	1277296,59
74	46	432042,25	1261023,39	75	29	419369,42	1261976,28	76	18	413774,2	1271766	77	18	415896,89	1277542,59	77	59	415742,58	1277266,12
74	47	431928,51	1260988,76	75	30	419350,6	1261955,07	76	19	413745,47	1271775,58	77	19	415874,04	1277562,71	77	60	415751,09	1277239,85
74	48	431955,14	1260916,32	75	31	419230,13	1261819,31	76	20	413728,2	1271779,41	77	20	415872,2	1277601,12	77	61	415765,17	1277235,29
74	49	432006,72	1260760,09	75	32	419194,09	1261753,58	76	21	413716,72	1271790,91	77	21	415885,01	1277622,15	77	62	415882,77	1277267,43
74	50	432028,87	1260762,5	75	33	419132,14	1261640,58	76	22	413722,47	1271800,48	77	22	415902,38	1277665,15	77	63	415885,78	1277293,91
74	51	432039,94	1260757,47	75	34	419122,48	1261622,96	76	23	413733,96	1271802,4	77	23	415892,58	1277674,09	77	64	415855,78	1277356,09
74	52	432107,14	1260782,59	75	35	419116,01	1261600,19	76	24	413739,72	1271829,22	77	24	415834,1	1277589,84	77	65	415857,45	1277380,19
74	53	432134,61	1260792,44	75	36	419088,29	1261502,73	76	25	413726,87	1271882,38	77	25	415798,01	1277574,36	77	66	415761,57	1277480,53
74	54	432131,38	1260847,97	75	37	419102,12	1261497,27	76	26	413688,19	1271909,02	77	26	415753,34	1277576,06	77	67	415801,52	1277495,88
74	55	432138,52	1260860,87	75	38	419122,71	1261490,6	76	27	413680,55	1271874,6	77	27	415701,7	1277594,99	77	68	415803,85	1277465,58
74	56	432171,86	1260848,11	75	39	419202,74	1261465,04	76	28	413628,77	1271782,35	77	28	415684,52	1277656,9	77	69	415864	1277409,52
74	57	432230,82	1260826,2	75	40	419211,27	1261462,31	76	29	413614,01	1271752,74	77	29	415648,4	1277693,01	77	70	415872,28	1277389,59
74	1	432285,47	1260819,27	75	41	419220,95	1261460,09	76	30	413508,11	1271635,17	77	30	415653,56	1277722,24	77	71	415906,13	1277362,92
75	1	419449,96	1261410,22	75	42	419254,19	1261451,4	76	31	413474,62	1271616,25	77	31	415624,4	1277802,89	77	72	415909,86	1277328,91
75	2	419466,91	1261521,89	75	43	419314,47	1261436,03	76	32	413438,95	1271605,5	77	32	415605,9	1277794,33	77	73	415909,39	1277306,14
75	3	419482,45	1261528,85	75	44	419314,71	1261435,96	76	33	413408,91	1271632,29	77	33	415614	1277725,68	77	74	415932,12	1277306,94
75	4	419498,81	1261536,39	75	45	419323,06	1261433,71	76	34	413344,61	1271608,52	77	34	415574,78	1277573,52	77	75	415940,2	1277293,31
75	5	419507,25	1261542,35	75	46	419370,15	1261424,99	76	35	413270,23	1271655,21	77	35	415523,84	1277615,43	77	76	416014,38	1277269,36
75	6	419501,91	1261549,94	75	47	419370,08	1261424,42	76	36	413253,78	1271636,93	77	36	415429,45	1277649,72	77	77	416035,11	1277291,6
75	7	419490,94	1261560,07	75	48	419386,4	1261413,5	76	37	413258,46	1271578,29	77	37	415372,45	1277658,21	77	78	416055,33	1277292,32
75	8	419476,03	1261582,01	75	49	419393,86	1261399,84	76	38	413374,55	1271448,47	77	38	415264,5	1277740,72	77	79	416080,27	1277266,63
75	9	419480,82	1261597,48	75	50	419413,53	1261398,01	76	39	413501,14	1271301,74	77	39	415245,11	1277736,66	77	1	416159,49	1277279,52
75	10	419487,01	1261630,1	75	51	419422,05	1261407,16	76	40	413540,85	1271309,4	77	40	415225,25	1277681,61	78	1	420452,98	1271426,38
75	11	419494,32	1261638,54	75	1	419449,96	1261410,22	76	1	413656,7	1271445,53	77	41	415230,67	1277666,72	78	2	420563,43	1271618,13
75	12	419504,16	1261639,95	76	1	413656,7	1271445,53	77	1	416159,49	1277279,52	77	42	415228,86	1277628,37	78	3	420537,81	1271614,26
75	13	419522,73	1261639,94	76	2	413726,21	1271551,24	77	2	416185,17	1277304,47	77	43	415242,79	1277608,59	78	4	420487,62	1271664,43
75	14	419535,94	1261641,35	76	3	413826,14	1271626,54	77	3	416163,64	1277377,06	77	44	415285,52	1277621,8	78	5	420479,69	1271708
75	15	419547,19	1261650,35	76	4	413886,96	1271672,88	77	4	416145,06	1277401,73	77	45	415401,33	1277544,99	78	6	420474,41	1271737,04
75	16	419522,39	1261666,33	76	5	413931,85	1271719,22	77	5	416134,11	1277396,41	77	46	415416,11	1277556,91	78	7	420485,39	1271786,75
75	17	419496,29	1261699,01	76	6	413930,4	1271736,6	77	6	416123,86	1277381,63	77	47	415453,53	1277535,44	78	8	420477,58	1271791,43
75	18	419500,95	1261724,33	76	7	413872,48	1271769,91	77	7	416106,65	1277320,94	77	48	415487,86	1277530,35	78	9	420437,27	1271779,59
75	19	419510,63	1261776,91	76	8	413845,68	1271804,66	77	8	416067,88	1277315,31	77	49	415500,89	1277519,41	78	10	420417,44	1271792,08
75	20	419528,8	1261886,43	76	9	413827,89	1271800,48	77	9	415987,96	1277333,75	77	50	415504,13	1277499,31	78	11	420386,47	1271808,92
75	21	419529,04	1261886,7	76	10	413818,28	1271783,24	77	10	415954,98	1277359,32	77	51	415537,74	1277478,98	78	12	420383,01	1271810,81
75	22	419532,56	1261897,78	76	11	413802,96	1271775,58	77	11	415952,99	1277446,14	77	52	415551,41	1277485,76	78	13	420214,13	1271850,59
75	23	419428,78	1261961,25	76	12	413793,38	1271788,98	77	12	415978,65	1277520,25	77	53	415603,22	1277447,35	78	14	420113,72	1271709,32
75	24	419415,98	1261969,08	76	13	413801,03	1271806,23	77	13	415997,49	1277535,27	77	54	415687,85	1277383,09	78	15	420017,28	1271619,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	16	419985.69	1271585.45	79	31	414499.02	1266282.49	79	72	414363.66	1266399.07	79	113	414286.11	1266034.68	79	154	414466.92	1265856.93
78	17	419996.88	1271569.5	79	32	414491.26	1266279.45	79	73	414352.25	1266394.51	79	114	414292.77	1266025.68	79	155	414480.6	1265858.91
78	18	420033.41	1271517.44	79	33	414483.66	1266279.29	79	74	414341.16	1266386.91	79	115	414292.77	1266015.87	79	156	414484.92	1265863.14
78	19	420048.64	1271497.53	79	34	414477.89	1266282.19	79	75	414322.92	1266375.51	79	116	414286.92	1266001.47	79	157	414491.94	1265874.48
78	20	420063.65	1271477.91	79	35	414472.72	1266287.66	79	76	414314.71	1266371.41	79	117	414287.64	1265989.77	79	158	414501.3	1265888.16
78	21	420128.85	1271385.41	79	36	414470.14	1266291.61	79	77	414306.35	1266365.48	79	118	414284.94	1265967.9	79	159	414504.63	1265893.29
78	22	420197.98	1271462.77	79	37	414469.53	1266294.19	79	78	414296.35	1266363.33	79	119	414284.94	1265954.58	79	160	414507.15	1265897.16
78	23	420267.88	1271540.99	79	38	414471.5	1266299.21	79	79	414298.64	1266370.25	79	120	414291.15	1265942.07	79	161	414512.28	1265900.67
78	24	420350.87	1271493.77	79	39	414475.45	1266300.73	79	80	414282.04	1266365.69	79	121	414298.62	1265933.88	79	162	414520.83	1265900.67
78	25	420367.97	1271484.04	79	40	414488.53	1266295.41	79	81	414271.69	1266340.44	79	122	414298.17	1265927.22	79	163	414526.32	1265898.69
78	1	420452.98	1271426.38	79	41	414495.21	1266294.5	79	82	414234.65	1266278.12	79	123	414292.32	1265924.07	79	164	414530.64	1265894.82
79	1	414564.32	1265929.1	79	42	414499.93	1266296.32	79	83	414225.02	1266241.14	79	124	414285.3	1265928.03	79	1	414564.32	1265929.1
79	2	414589.07	1265980.57	79	43	414500.53	1266298.75	79	84	414230.2	1266185.49	79	125	414279.09	1265928.39	80	1	430680.08	1249418.03
79	3	414626.42	1266033.77	79	44	414499.01	1266308.78	79	85	414247.89	1266186.12	79	126	414278.28	1265919.39	80	2	430760.04	1249606.15
79	4	414628.05	1266075.22	79	45	414499.02	1266324.14	79	86	414274.89	1266209.82	79	127	414275.94	1265906.16	80	3	430763.98	1249615.41
79	5	414628.44	1266089.67	79	46	414500.23	1266335.84	79	87	414309.39	1266199.68	79	128	414279.45	1265898.69	80	4	430803.53	1249835.81
79	6	414626.87	1266106.86	79	47	414500.53	1266343.75	79	88	414376.14	1266243.77	79	129	414282.96	1265899.86	80	5	430779.66	1250127.65
79	7	414622.19	1266115.46	79	48	414502.51	1266358.95	79	89	414386.29	1266242.88	79	130	414287.64	1265906.52	80	6	430735.34	1250267.94
79	8	414599.14	1266122.1	79	49	414499.93	1266366.4	79	90	414389.18	1266232.84	79	131	414295.47	1265914.35	80	7	430733.03	1250275.24
79	9	414582.34	1266129.91	79	50	414496.12	1266374.6	79	91	414381.39	1266202.22	79	132	414298.62	1265905.35	80	8	430699.85	1250336.63
79	10	414564.77	1266133.82	79	51	414489.89	1266381.75	79	92	414343.7	1266177.48	79	133	414301.68	1265891.31	80	9	430695.2	1250333.14
79	11	414549.14	1266143.58	79	52	414480.62	1266386.16	79	93	414304.52	1266158.36	79	134	414308.34	1265871.42	80	10	430574.58	1250242.65
79	12	414535.08	1266150.61	79	53	414469.68	1266388.89	79	94	414241.82	1266161.24	79	135	414314.46	1265860.8	80	11	430582.23	1250081.68
79	13	414521.02	1266154.52	79	54	414453.41	1266389.04	79	95	414216.88	1266132.52	79	136	414341.73	1265859.27	80	12	430586.73	1249986.96
79	14	414507.35	1266162.72	79	55	414441.86	1266389.2	79	96	414190.28	1266134.11	79	137	414343.89	1265866.29	80	13	430594.62	1249868.8
79	15	414493.28	1266167.41	79	56	414431.98	1266388.59	79	97	414186.55	1266078.32	79	138	414349.02	1265876.82	80	14	430603.38	1249737.84
79	16	414479.22	1266178.35	79	57	414405.38	1266359.25	79	98	414198.6	1266059.76	79	139	414356.4	1265879.97	80	15	430609.41	1249547.67
79	17	414476.48	1266184.21	79	58	414371.79	1266333.41	79	99	414193.46	1266043.79	79	140	414364.23	1265876.1	80	16	430673.84	1249518.2
79	18	414478.83	1266192.02	79	59	414362.36	1266327.94	79	100	414175.42	1266034.91	79	141	414369.72	1265869.08	80	1	430680.08	1249418.03
79	19	414490.16	1266204.91	79	60	414356.59	1266327.79	79	101	414175.32	1266013.08	79	142	414378.72	1265864.76	81	1	417506.99	1260935.59
79	20	414500.7	1266213.5	79	61	414349.29	1266330.07	79	102	414176.13	1266011.19	79	143	414389.25	1265863.59	81	2	417474.08	1260968.69
79	21	414507.73	1266223.66	79	62	414347.01	1266334.17	79	103	414186.3	1266009.66	79	144	414397.08	1265861.61	81	3	417388.46	1261027.15
79	22	414512.82	1266235.77	79	63	414346.71	1266339.03	79	104	414190.8	1266016.68	79	145	414402.12	1265864.31	81	4	417331.06	1261004.86
79	23	414514.88	1266246.15	79	64	414347.62	1266342.83	79	105	414198.99	1266021.81	79	146	414408.33	1265877.63	81	5	417324.33	1260980.59
79	24	414517.79	1266262.12	79	65	414366.77	1266352.56	79	106	414208.71	1266023.34	79	147	414412.65	1265889.78	81	6	417285.47	1260970.4
79	25	414520.83	1266271.55	79	66	414378.78	1266360.16	79	107	414224.37	1266024.15	79	148	414422.82	1265890.95	81	7	417276.32	1260968.59
79	26	414525.39	1266276.56	79	67	414389.12	1266369.44	79	108	414233.37	1266031.53	79	149	414431.82	1265888.61	81	8	417278.68	1261001.21
79	27	414531.85	1266279.91	79	68	414403.41	1266392.39	79	109	414237.24	1266037.02	79	150	414431.82	1265880.33	81	9	417210.94	1261118.64
79	28	414520.6	1266290.85	79	69	414406.74	1266400.9	79	110	414240.39	1266047.19	79	151	414428.31	1265868.27	81	10	417059.16	1261006.18
79	29	414511.48	1266294.04	79	70	414394.51	1266400.14	79	111	414249.39	1266049.08	79	152	414444.69	1265860.8	81	11	417019.12	1260989.46
79	30	414506.31	1266291.46	79	71	414376.57	1266399.53	79	112	414268.11	1266043.23	79	153	414454.41	1265858.46	81	12	416974.66	1260981.11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	13	416949,16	1260983,83	82	1	408570,28	1265702,68	83	21	416526,63	1276660,45	83	62	416116,26	1276076,87	85	7	406460,92	1264610,11
81	14	416933,99	1261001,89	82	2	408590,29	1265745,13	83	22	416498,72	1276662,86	83	63	416125,96	1276114,67	85	8	406445,69	1264612,1
81	15	416903,3	1261060,66	82	3	408561,06	1265784,59	83	23	416461,31	1276659,9	83	64	416144,1	1276138,1	85	9	406445,36	1264612,44
81	16	416883,67	1260957,47	82	4	408572,68	1265814,09	83	24	416404	1276700,78	83	65	416127,73	1276146,21	85	10	406439,78	1264618,2
81	17	416912,54	1260928,15	82	5	408571,39	1265850,72	83	25	416377,23	1276664,9	83	66	416096,46	1276161,7	85	11	406420,42	1264611,22
81	18	416914,29	1260914,29	82	6	408595,36	1265888,25	83	26	416342,87	1276616,66	83	67	416006,28	1276172,44	85	12	406425,57	1264626,57
81	19	416881,39	1260894,18	82	7	408591,41	1265928,59	83	27	416317,64	1276626,87	83	68	415978,32	1276176,5	85	13	406411,63	1264627,31
81	20	416874,58	1260870,02	82	8	408535,01	1265913,97	83	28	416300,91	1276633,63	83	69	415923,66	1276183,45	85	14	406400,88	1264609,25
81	21	416861,98	1260862,14	82	9	408510,28	1265897,88	83	29	416256,2	1276636,55	83	70	415957,34	1276197,28	85	15	406394	1264607,09
81	22	416728,13	1260861,67	82	10	408460,97	1265897,43	83	30	416203,46	1276671,77	83	71	416104,86	1276174,64	85	16	406386,8	1264614,42
81	23	416690,02	1260837,75	82	11	408479,85	1265971,45	83	31	416185,76	1276626,88	83	72	416140,92	1276173,9	85	17	406398,2	1264631,27
81	24	416688,98	1260834,93	82	12	408322,95	1266008,94	83	32	416267,15	1276564,83	83	73	416150,42	1276173,71	85	18	406384,1	1264637,12
81	25	416681,27	1260810,31	82	13	408298,06	1265961,26	83	33	416284,17	1276563,33	83	74	416195,61	1276161,37	85	19	406370,39	1264630,97
81	26	416813,63	1260791,55	82	14	407854,49	1266067,39	83	34	416287,22	1276565,06	83	75	416269,52	1276161,18	85	20	406378,97	1264621,12
81	27	416820,45	1260813,59	82	15	407864,86	1265848,78	83	35	416292,88	1276541,48	83	1	416314,95	1276222,86	85	21	406376,88	1264608,41
81	28	416861,79	1260825,15	82	16	407885,4	1265775,09	83	36	416283,75	1276509,54	84	1	432479,42	1254861,33	85	22	406341,74	1264600,86
81	29	416870,68	1260814,56	82	17	407937,93	1265906,15	83	37	416304,01	1276467,75	84	2	432527,37	1255043,81	85	23	406349,78	1264587,84
81	30	416843,85	1260787,26	82	18	408489,77	1265703,27	83	38	416288,64	1276415,12	84	3	432546,42	1255116,31	85	24	406348,59	1264585,89
81	31	416958,3	1260771,05	82	19	408535,8	1265686,35	83	39	416270,24	1276410,45	84	4	432553,93	1255144,89	85	25	406335,12	1264591,14
81	32	417080,4	1260786,65	82	20	408559,32	1265697,49	83	40	416223,71	1276438,01	84	5	432558,87	1255163,69	85	26	406334,9	1264597,43
81	33	417167,7	1260635,28	82	1	408570,28	1265702,68	83	41	416218,51	1276438,65	84	6	432565,27	1255188,09	85	27	406308,31	1264597,77
81	34	417206,73	1260725,33	83	1	416314,95	1276222,86	83	42	416180,83	1276443,3	84	7	432431,12	1255453,5	85	28	406284,45	1264610,81
81	35	417230,79	1260780,85	83	2	416317,33	1276251,7	83	43	416139,23	1276387,1	84	8	432420,28	1255453,04	85	29	406278,11	1264611,26
81	36	417251,73	1260829,17	83	3	416295,43	1276279,25	83	44	416106,56	1276356,44	84	9	432415,53	1255453,13	85	30	406288,84	1264593,89
81	37	417253,43	1260833,1	83	4	416252	1276276,88	83	45	416079,37	1276336,19	84	10	432402,28	1255453,37	85	31	406284,8	1264583,02
81	38	417260,02	1260848,3	83	5	416253,27	1276291,66	83	46	416054,19	1276322,5	84	11	432377,97	1255453,81	85	32	406270,15	1264601,79
81	39	417278,64	1260841,11	83	6	416303,82	1276287,64	83	47	416006,75	1276277,79	84	12	432325,25	1255454,77	85	33	406265,58	1264607,63
81	40	417279,1	1260840,58	83	7	416314,84	1276287,81	83	48	415990,87	1276284,73	84	13	432316,72	1255454,93	85	34	406249,18	1264606,43
81	1	417506,99	1260935,59	83	8	416315,61	1276295,24	83	49	415979,38	1276330,53	84	14	432099,29	1255451,39	85	35	406272,4	1264630,03
81	41	417275,62	1260958,81	83	9	416319,22	1276305,85	83	50	415942,15	1276331,26	84	15	432108	1255437,43	85	36	406261,13	1264644,2
81	42	417273,25	1260926,23	83	10	416339,51	1276348,87	83	51	415920,98	1276306,07	84	16	432269,09	1255179,31	85	37	406249,28	1264639,96
81	43	417269,12	1260869,33	83	11	416345,32	1276358,32	83	52	415912,95	1276254,98	84	17	432280,23	1255161,45	85	38	406221,35	1264660,48
81	44	417293,06	1260863,12	83	12	416380,69	1276403,62	83	53	415894,15	1276227,61	84	18	432363,33	1255033,68	85	39	406212,59	1264657,65
81	45	417300,44	1260868,43	83	13	416397,69	1276452,09	83	54	415842,36	1276196,14	84	19	432416,3	1254952,22	85	40	406223,06	1264647,9
81	46	417312,64	1260881,54	83	14	416429,95	1276523,16	83	55	415878,86	1276171,51	84	1	432479,42	1254861,33	85	41	406212,6	1264621,59
81	47	417319,47	1260903,26	83	15	416429,01	1276527,97	83	56	415952,62	1276140,7	85	1	406495,65	1264558,21	85	42	406186,23	1264652,28
81	48	417317,75	1260915,88	83	16	416432,96	1276529,1	83	57	415954,24	1276141,51	85	2	406498,06	1264597,5	85	43	406159,76	1264649,45
81	49	417317,35	1260927,21	83	17	416436,36	1276534,99	83	58	416043,25	1276128,21	85	3	406504,78	1264586,38	85	44	406146,66	1264626,85
81	50	417302,92	1260941,92	83	18	416487,97	1276607,26	83	59	416068,03	1276092,52	85	4	406514,67	1264593,03	85	45	406157,16	1264597,51
81	51	417289,85	1260954,11	83	19	416493,22	1276613,47	83	60	416085,49	1276085,23	85	5	406503,76	1264615,43	85	46	406157,72	1264581,69
81	41	417275,62	1260958,81	83	20	416529,29	1276649,71	83	61	416097,2	1276082,04	85	6	406464,51	1264616,58	85	47	406147,38	1264570,6

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	48	406116.61	1264689.69	85	89	405732.84	1264470.63	86	20	416283.03	1272072.78	87	40	422079.58	1258147.72	89	12	423594.79	1274274.7
85	49	406102.18	1264668.92	85	90	405705	1264452.58	86	1	416304.31	1272092.12	87	41	422049.62	1258142.78	89	13	423648.8	1274285.44
85	50	406103.68	1264643.7	85	91	405746.96	1264392.67	87	1	422198.69	1258019.82	87	42	422016.03	1258144.31	89	14	423697.2	1274275.79
85	51	406128.94	1264609.16	85	92	405812.36	1264331.11	87	2	422193.77	1258079.77	87	43	421969.86	1258097.46	89	15	423730.3	1274270
85	52	406119.28	1264613.87	85	93	405826.15	1264317.06	87	3	422180.93	1258306.01	87	44	421967.48	1258071.82	89	16	423806.05	1274237.86
85	53	406064.73	1264672.04	85	94	405840.65	1264318.19	87	4	422414.76	1258242.57	87	45	421929.93	1258042.06	89	17	423813.8	1274251.43
85	54	406005.07	1264678.14	85	95	405856.91	1264378.67	87	5	422434.45	1258262.86	87	46	421913.22	1258013.63	89	18	423794.22	1274262.45
85	55	406015.59	1264648.8	85	96	406102.18	1264327.4	87	6	422369.3	1258280.83	87	47	421888.54	1257996.3	89	19	423796.32	1274288.28
85	56	406000.08	1264640.05	85	97	406121.81	1264429.74	87	7	422427.4	1258355.38	87	48	421867.34	1257987.35	89	20	423786.74	1274301.07
85	57	406017.66	1264607.76	85	98	406148.4	1264541.54	87	8	422358.94	1258385.4	87	49	421868.11	1257982.8	89	21	423777.19	1274303.27
85	58	406011.08	1264597.42	85	99	406242.17	1264546.04	87	9	422269.06	1258412.37	87	50	421873.74	1257949.62	89	22	423714.43	1274325.09
85	59	405996.28	1264604.49	85	100	406309.22	1264549.26	87	10	422184.15	1258421.12	87	51	421887.83	1257926.73	89	23	423664.49	1274324.57
85	60	405959.75	1264582.3	85	1	406495.65	1264558.21	87	11	422163.58	1258380.68	87	52	421902.66	1257900.69	89	24	423634.84	1274340.59
85	61	405945.37	1264595.1	85	101	406092.23	1264573.73	87	12	422174.95	1258340.63	87	53	421914.47	1257870.73	89	25	423576.62	1274413.17
85	62	405953.46	1264616.9	85	102	406085.67	1264562.09	87	13	422230.14	1258353.07	87	54	421984.66	1257799.18	89	26	423554.28	1274419.35
85	63	405979.69	1264608.33	85	103	406070.41	1264546.39	87	14	422230.69	1258319.57	87	55	422017.19	1257832.71	89	27	423493.84	1274411.54
85	64	405972.38	1264636.54	85	104	406081.17	1264528.4	87	15	422189.28	1258328.22	87	1	422198.69	1258019.82	89	28	423464.7	1274430.74
85	65	405939.37	1264639.78	85	105	406092.12	1264523.12	87	16	422135.61	1258325.7	88	1	425029.04	1274713.03	89	29	423488.53	1274364.53
85	66	405937.56	1264619.49	85	106	406104.11	1264524.16	87	17	422110.02	1258332.86	88	2	425078.17	1274848.82	89	30	423481.86	1274318.5
85	67	405924.29	1264619.02	85	107	406107.51	1264535.05	87	18	422048.59	1258319.16	88	3	425094.82	1274894.82	89	31	423582.19	1274309.02
85	68	405899.52	1264640.28	85	108	406106.22	1264571.68	87	19	422013.73	1258300.5	88	4	425122.94	1274972.55	89	32	423507.2	1274255.05
85	69	405916.86	1264651	85	101	406092.23	1264573.73	87	20	422003.1	1258302.03	88	5	425155.94	1275063.73	89	33	423448.29	1274210.45
85	70	405888.81	1264674.7	86	1	416304.31	1272092.12	87	21	421978.67	1258358.79	88	6	425240.49	1275297.4	89	34	423375.43	1274177.64
85	71	405884.95	1264622.69	86	2	416309.93	1272160.89	87	22	421979.32	1258396.89	88	7	424962.89	1275127.4	89	35	423319.54	1274169.51
85	72	405860.07	1264628.77	86	3	416317.09	1272248.46	87	23	421985.54	1258401.98	88	8	424685.39	1274958.28	89	36	423265.49	1274169.71
85	73	405850.9	1264601.89	86	4	416251.79	1272294.17	87	24	422004.92	1258372.94	88	9	424946.63	1274760.56	89	37	423201.85	1274174.42
85	74	405848.8	1264589.8	86	5	416242.43	1272400.42	87	25	422023.84	1258352.69	88	10	424969.71	1274743.08	89	38	423149.19	1274185.77
85	75	405817	1264576.66	86	6	416291.25	1272644.62	87	26	422038.09	1258373.72	88	11	425022.1	1274703.43	89	39	423125.13	1274195.75
85	76	405808.19	1264593.42	86	7	416229.36	1272707.48	87	27	422018.21	1258417.28	88	12	425024.82	1274701.37	89	40	423073.07	1274235.24
85	77	405824.44	1264599.71	86	8	416221.06	1272784.03	87	28	421959.54	1258438.08	88	1	425029.04	1274713.03	89	41	423062.85	1274242.53
85	78	405819.34	1264618.48	86	9	416126.82	1272826.59	87	29	421941.67	1258431.56	89	1	423569.45	1273809.24	89	42	423058.15	1274235.12
85	79	405771.17	1264621.22	86	10	416093.64	1272826.69	87	30	421943.23	1258415.95	89	2	423583.05	1273876.57	89	43	423065.38	1274230.6
85	80	405770.2	1264594.62	86	11	416092.64	1272804.4	87	31	421960.71	1258404.51	89	3	423587.75	1273911.5	89	44	423072.41	1274207.2
85	81	405752.1	1264569.95	86	12	416082.21	1272787.7	87	32	421947.69	1258306.23	89	4	423579.09	1274004.23	89	45	423010.37	1274164.72
85	82	405756.22	1264560.59	86	13	416033.08	1272549.19	87	33	421936.36	1258286.04	89	5	423537.82	1274186.65	89	46	423032.4	1274149.56
85	83	405733.91	1264547.79	86	14	416033.41	1272545.02	87	34	421942.66	1258271.18	89	6	423549.81	1274187.08	89	47	423090.19	1274136.84
85	84	405737.24	1264524.53	86	15	416034.05	1272535.79	87	35	421965.67	1258265.96	89	7	423569.18	1274175.75	89	48	423094.75	1274144.65
85	85	405764.16	1264478.65	86	16	416047.08	1272384.04	87	36	421993.2	1258241.84	89	8	423576.04	1274178.53	89	49	423082.39	1274170.63
85	86	405762.75	1264464.72	86	17	416103.32	1272248.78	87	37	422070.57	1258258.58	89	9	423563.36	1274197.67	89	50	423093.48	1274174.33
85	87	405723.16	1264511.39	86	18	416108.45	1272243.76	87	38	422100.36	1258184.67	89	10	423540.56	1274216.47	89	51	423105.69	1274166.8
85	88	405717.3	1264498.51	86	19	416111.98	1272233.96	87	39	422101.93	1258164.48	89	11	423565.91	1274250.89	89	52	423111.3	1274158.05

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				
89	53	423108,46	1274150,6	90	29	421401,42	1275979,45	90	70	421448,2	1275585,23	92	6	411273,35	1262630,18	92	47	411242,92	1262538,12
89	54	423165,29	1274154,75	90	30	421380,14	1276009,08	90	71	421459,07	1275564,1	92	7	411287,07	1262707,99	92	48	411234,65	1262529,27
89	55	423215,24	1274140,61	90	31	421421,98	1276042,18	90	72	421480,78	1275558,57	92	8	411236,47	1262721,25	92	49	411226,05	1262529,66
89	56	423231,94	1274126,78	90	32	421522,88	1276121,61	90	73	421533,88	1275559,15	92	9	411195,33	1262750,59	92	50	411220,88	1262533,79
89	57	423254,64	1274001,58	90	33	421505,76	1276141,27	90	74	421533,43	1275571,77	92	10	411145,36	1262766,04	92	51	411239,2	1262562,36
89	58	423268,48	1273995,3	90	34	421530,35	1276161,13	90	75	421562,5	1275608,24	92	11	411128,05	1262790,49	92	52	411235,28	1262572,22
89	59	423370,55	1274001,37	90	35	421517,51	1276166,96	90	76	421589,18	1275640,8	92	12	411138,85	1262849,59	92	53	411222,88	1262578,96
89	60	423387,07	1273996,39	90	36	421531,62	1276196,56	90	77	421605,82	1275635,05	92	13	411155,27	1262891,7	92	54	411230,11	1262597,12
89	61	423460,93	1273888,29	90	37	421563,8	1276181,25	90	78	421613,98	1275618,93	92	14	410871,99	1262901,77	92	55	411214,54	1262612,34
89	62	423474,91	1273827,99	90	38	421590,65	1276208,75	90	79	421582,02	1275557,05	92	15	410847,44	1262928,13	92	56	411149,8	1262640,12
89	63	423514,55	1273729,02	90	39	421617,17	1276209,68	90	80	421583,9	1275539,41	92	16	410846,73	1262948,17	92	57	411126,6	1262648,62
89	64	423546,33	1273738,26	90	40	421629,12	1276193,7	90	1	421836,04	1275563,48	92	17	410772,17	1262950,56	92	58	411049,63	1262718,97
89	1	423569,45	1273809,24	90	41	421632,46	1276171,02	91	1	422937,17	1279092,1	92	18	410728,75	1262963,36	92	59	411013,99	1262754,96
90	1	421836,04	1275563,48	90	42	421639,37	1276190,25	91	2	422961,95	1279106,9	92	19	410680,06	1263033,44	92	60	411012,71	1262770,68
90	2	421821,66	1275612,32	90	43	421630,48	1276216,54	91	3	422999,07	1279166,38	92	20	410753,64	1262881,9	92	61	411000,37	1262775,26
90	3	421784,09	1275637,56	90	44	421520,4	1276227,78	91	4	422995,42	1279286,03	92	21	410774,87	1262874,03	92	62	410973,84	1262776,48
90	4	421756,86	1275692,26	90	45	421497,23	1276239,6	91	5	422986,35	1279328,6	92	22	410791,99	1262876,04	92	63	410886,72	1262809,91
90	5	421748,42	1275752,67	90	46	421501,61	1276258,73	91	6	422895,83	1279367,62	92	23	410832,27	1262850,97	92	64	410806,37	1262833,56
90	6	421741,07	1275781,5	90	47	421462,9	1276280,17	91	7	422882,26	1279393,71	92	24	410876,06	1262848,21	92	65	410771,49	1262845,16
90	7	421725,32	1275797,4	90	48	421439,31	1276303,36	91	8	422889,03	1279416,74	92	25	410897,9	1262817,49	92	66	410772,03	1262844,06
90	8	421715,76	1275781,85	90	49	421383,41	1276310,22	91	9	422882,19	1279431,66	92	26	410931,18	1262807,92	92	67	410786,13	1262826,49
90	9	421724,98	1275770,83	90	50	421381,15	1276302,56	91	10	422806,86	1279451,77	92	27	410972,03	1262807,21	92	68	410870,39	1262784,98
90	10	421718,5	1275740,22	90	51	421393,36	1276278,94	91	11	422791,83	1279447,46	92	28	411028,42	1262812,76	92	69	410869,59	1262767,05
90	11	421693,58	1275729,23	90	52	421430,36	1276270,15	91	12	422792,45	1279429,78	92	29	411053,14	1262802,12	92	70	410864,46	1262728,92
90	12	421672,1	1275728,47	90	53	421422,46	1276207,87	91	13	422839,45	1279423,81	92	30	411039,35	1262787,37	92	71	410912,22	1262669,44
90	13	421647,23	1275716,2	90	54	421430,32	1276163,88	91	14	422832,11	1279357,22	92	31	411069,68	1262759,79	92	72	411142,12	1262498,81
90	14	421611,19	1275698,48	90	55	421419,08	1276159,72	91	15	422735,3	1279364,49	92	32	411105,15	1262748,86	92	1	411289,1	1262439,65
90	15	421601,61	1275682,97	90	56	421383,49	1276164,77	91	16	422652,22	1279209,81	92	33	411104,88	1262735,97	93	1	432396,35	1279030,42
90	16	421533,22	1275685,61	90	57	421370,22	1276146,61	91	17	422599,76	1279154,83	92	34	411091,12	1262720,44	93	2	432367,47	1279117,74
90	17	421528,65	1275671,57	90	58	421364,69	1276088,23	91	18	422535,11	1279015,92	92	35	411099,33	1262710,69	93	3	432381,72	1279466,26
90	18	421545,83	1275650,67	90	59	421353,43	1276048,62	91	19	422705,72	1278984,02	92	36	411145,12	1262671,49	93	4	432324,68	1279482,28
90	19	421544,89	1275641,77	90	60	421311,84	1276044,64	91	20	422736,04	1278985,1	92	37	411220,47	1262646,92	93	5	432288,9	1279491,39
90	20	421511,85	1275645,65	90	61	421257,93	1276066,77	91	21	422766,88	1279007,64	92	38	411236,11	1262630,26	93	6	432267,64	1279492,4
90	21	421473,69	1275651,89	90	62	421266,24	1275867,19	91	22	422832,11	1278999,19	92	39	411267,11	1262624,19	93	7	432242,32	1279490,04
90	22	421448,84	1275675,06	90	63	421284,74	1275880,49	91	23	422867,19	1279068,13	92	40	411268,48	1262605,63	93	8	432196,08	1279475,87
90	23	421454,61	1275725,22	90	64	421302,47	1275879,86	91	1	422937,17	1279092,1	92	41	411261,12	1262591,08	93	9	432148,84	1279461,02
90	24	421463,06	1275774,23	90	65	421345,76	1275800,42	92	1	411289,1	1262439,65	92	42	411261,4	1262583,17	93	10	432146,09	1279460,68
90	25	421420,3	1275803,05	90	66	421362,69	1275750,42	92	2	411331,89	1262493,27	92	43	411282,9	1262582,52	93	11	432138,05	1279459,67
90	26	421419,01	1275839,67	90	67	421369,53	1275700,1	92	3	411317,36	1262540,05	92	44	411291,17	1262571,34	93	12	432112,25	1279454,54
90	27	421436,09	1275893,41	90	68	421363,25	1275663,16	92	4	411329,06	1262573,41	92	45	411284,33	1262562,51	93	13	432110,16	1279138,37
90	28	421383,86	1275939,63	90	69	421390,4	1275623,32	92	5	411320,36	1262596,73	92	46	411252,81	1262562,84	93	14	432111,94	1279025,89

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				
93	15	432138,36	1279027,83	94	38	427648,03	1285786,55	95	2	426581,73	1250913,57	95	43	426464,21	1251319,41	95	84	426368,13	1250908,61
93	16	432175,49	1279030,54	94	39	427587,91	1285805,31	95	3	426569,24	1250944,8	95	44	426450,33	1251341,47	95	85	426379,96	1250895,81
93	17	432275,9	1279032,4	94	40	427598,47	1285764,55	95	4	426571,07	1250965,08	95	45	426438,04	1251334,85	95	86	426401,01	1250873,05
93	1	432396,35	1279030,42	94	41	427625,04	1285724,31	95	5	426522,96	1251036,88	95	46	426430,47	1251316,88	95	87	426383,86	1250857,28
94	1	429350,99	1285529,59	94	42	427681,99	1285706,84	95	6	426473,41	1251043,87	95	47	426411,56	1251307,43	95	88	426383,14	1250842,08
94	2	429225,69	1285600,11	94	43	427692,87	1285706,69	95	7	426430,5	1251041,07	95	48	426384,14	1251302,7	95	89	426404,55	1250844,07
94	3	429164,49	1285610,6	94	44	427733,62	1285706,08	95	8	426396,47	1251144,89	95	49	426375,63	1251288,52	95	90	426427,8	1250866,41
94	4	429126,07	1285595,24	94	45	427775,78	1285714,11	95	9	426398,5	1251158,88	95	50	426371,85	1251265,82	95	91	426434,13	1250866,64
94	5	428959,04	1285555,75	94	46	427788,28	1285728,86	95	10	426440,05	1251164,12	95	51	426331,34	1251269,6	95	92	426439,56	1250855,48
94	6	428882,91	1285533,16	94	47	427791,21	1285745,17	95	11	426487,18	1251191,11	95	52	426301,1	1251272,31	95	93	426570,18	1250882,84
94	7	428868,32	1285563,59	94	48	427868,34	1285742,25	95	12	426545,25	1251194,41	95	53	426260,94	1251290,81	95	1	426586,58	1250883,42
94	8	428843,3	1285553,59	94	49	427997,08	1285691,66	95	13	426591,33	1251215	95	54	426251,81	1251282,99	96	1	418088,86	1272201,83
94	9	428817,04	1285526,48	94	50	427997,08	1285709,88	95	14	426596,13	1251258,2	95	55	426241,98	1251274,57	96	2	418112,14	1272345,73
94	10	428796,94	1285473,76	94	51	428025,61	1285698,68	95	15	426618,87	1251259,01	95	56	426233,06	1251267,76	96	3	418085,37	1272395,63
94	11	428766,57	1285469,21	94	52	428031,44	1285673,2	95	16	426619,58	1251238,76	95	57	426227,97	1251266,31	96	4	418083,05	1272469,89
94	12	428736,2	1285473,76	94	53	428076,54	1285670,85	95	17	426654,3	1251232,69	95	58	426203,21	1251281,38	96	5	418117,95	1272507,03
94	13	428697,48	1285462,37	94	54	428085,92	1285638,74	95	18	426673,03	1251193,85	95	59	426193,6	1251265,5	96	6	418095,83	1272512,83
94	14	428635,22	1285482,11	94	55	428108,65	1285634,37	95	19	426684,76	1251184,16	95	60	426208,38	1251252,39	96	7	418070,23	1272497,74
94	15	428547,91	1285523,11	94	56	428137,58	1285609,55	95	20	426709,35	1251186,78	95	61	426221,39	1251243,42	96	8	418064,42	1272554,61
94	16	428498,56	1285532,22	94	57	428177,29	1285613,31	95	21	426712,01	1251233,07	95	62	426229,69	1251235,91	96	9	418106,32	1272555,77
94	17	428477,3	1285578,54	94	58	428247,23	1285599,03	95	22	426692,86	1251241,34	95	63	426235,6	1251227,64	96	10	418102,82	1272531,4
94	18	428437,06	1285571,7	94	59	428275,72	1285586,88	95	23	426694,59	1251264,21	95	64	426249,06	1251201,98	96	11	418126,12	1272518,62
94	19	428383,15	1285573,98	94	60	428331,9	1285537,53	95	24	426715,06	1251262,21	95	65	426259,3	1251175	96	12	418163,35	1272568,53
94	20	428340,64	1285594,48	94	61	428402,51	1285496,53	95	25	426735,74	1251280,82	95	66	426262,07	1251164,16	96	13	418113,31	1272634,67
94	21	428325,83	1285607,38	94	62	428464,01	1285460,09	95	26	426751,49	1251264,92	95	67	426262,26	1251152,46	96	14	418091,19	1272662,53
94	22	428316,72	1285631,68	94	63	428510,33	1285460,09	95	27	426765,35	1251263,36	95	68	426272,81	1251144,1	96	15	418079,55	1272656,72
94	23	428315,2	1285639,27	94	64	428565,75	1285438,07	95	28	426771,29	1251277,02	95	69	426276,86	1251139,17	96	16	418070,23	1272628,87
94	24	428304,57	1285649,9	94	65	428687,23	1285391	95	29	426768,97	1251290,02	95	70	426278,54	1251136,17	96	17	418058,6	1272621,91
94	25	428244,59	1285663,57	94	66	428731,27	1285368,98	95	30	426726,3	1251305,83	95	71	426288,18	1251130,95	96	18	418003,88	1272633,51
94	26	428208,14	1285674,19	94	67	428767,71	1285379,61	95	31	426691,39	1251283,07	95	72	426310,36	1251111,48	96	19	418007,38	1272645,12
94	27	428164,87	1285679,51	94	68	428798,84	1285363,66	95	32	426673,7	1251282,44	95	73	426325,94	1251100,67	96	20	418048,11	1272633,51
94	28	428107,93	1285681,79	94	69	428851,23	1285402,39	95	33	426649,16	1251303,36	95	74	426339,86	1251099,87	96	21	418063,24	1272656,72
94	29	428063,13	1285693,18	94	70	428889,19	1285435,03	95	34	426656,97	1251340,69	95	75	426349,6	1251074,93	96	22	418050,43	1272657,88
94	30	427997,83	1285719,75	94	71	428938,54	1285448,7	95	35	426653,64	1251385,43	95	76	426361,22	1251032,32	96	23	418042,29	1272682,25
94	31	427936,33	1285748,6	94	72	429000,8	1285472,24	95	36	426659,09	1251409,66	95	77	426345,05	1251025,19	96	24	418006,2	1272695,02
94	32	427877,11	1285764,55	94	73	429081,28	1285520,83	95	37	426657,84	1251445,05	95	78	426346,47	1251020,15	96	25	417956,16	1272655,56
94	33	427864,58	1285766,5	94	74	429122,27	1285548,16	95	38	426619,98	1251442,44	95	79	426347,06	1251009,65	96	26	417931,71	1272688,04
94	34	427800,43	1285778,21	94	75	429206,56	1285554,23	95	39	426596,75	1251420,16	95	80	426345,82	1251002,37	96	27	417905,27	1272687,22
94	35	427765,52	1285779,9	94	76	429283,24	1285527,66	95	40	426585,67	1251375,46	95	81	426364,96	1250998,3	96	28	417894,45	1272686,89
94	36	427730,7	1285768,65	94	1	429350,99	1285529,59	95	41	426531,23	1251340,66	95	82	426363,28	1250974,21	96	29	417892,13	1272714,74
94	37	427694,68	1285772	95	1	426586,58	1250883,42	95	42	426476,57	1251312,17	95	83	426358,06	1250942,4	96	30	417902,74	1272713,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	31	417928,22	1272711,26	96	72	418007,16	1272356,65	97	31	422943,86	1271510,27	99	16	411931,22	1271964,12	100	5	424831,49	1280322,63
96	32	417957,31	1272744,92	96	73	417981,08	1272378,49	97	32	423015,21	1271608,3	99	17	411938,99	1271994,73	100	6	424907,1	1280330,35
96	33	417981,76	1272742,59	96	74	417978,77	1272336,68	97	33	423041,62	1271635,71	99	18	411930,15	1272008,57	100	7	424925,74	1280304,45
96	34	418009,7	1272721,7	96	75	417976,78	1272337,82	97	1	423060,37	1271644,93	99	19	411941,54	1272010,09	100	8	424928,58	1280295,68
96	35	418038,79	1272715,89	96	76	417946,85	1272355,01	98	1	434975,6	1265340,92	99	20	411955,96	1271996,42	100	9	424962,16	1280312,03
96	36	418087,69	1272726,35	96	77	417946,85	1272321,35	98	2	434945,78	1265352,06	99	21	411961,28	1271986,55	100	10	424978,93	1280337,95
96	37	418157,54	1272604,5	96	78	417983,42	1272321,1	98	3	434925,7	1265359,57	99	22	411969,63	1271972,89	100	11	424998,9	1280309,56
96	38	418198,29	1272606,82	96	79	417985,67	1272321,09	98	4	434722,54	1265430,94	99	23	411992,4	1271954,67	100	12	425015,09	1280245,6
96	39	418226,21	1272643,97	96	80	418035,3	1272254,05	98	5	434674,27	1265447,89	99	24	411996,96	1271933,41	100	13	425002,11	1280218,59
96	40	418238,22	1272653,72	96	81	418077,23	1272194,87	98	6	434563,88	1265450,96	99	25	412005,31	1271926,57	100	14	425012,41	1280213,89
96	41	418204,67	1272674,14	96	1	418088,86	1272201,83	98	7	434475,5	1265453,41	99	26	412025,05	1271896,96	100	15	425037,18	1280228,69
96	42	418183,94	1272705,64	97	1	423060,37	1271644,93	98	8	434475,28	1265453,42	99	27	412046,31	1271886,33	100	16	425080,42	1280162,63
96	43	418158,46	1272728,78	97	2	423065,13	1271658,65	98	9	434248,35	1265407,86	99	28	412059,51	1271887,57	100	17	425106,59	1280132,27
96	44	418144,47	1272713,13	97	3	423079,42	1271674,44	98	10	434118,63	1265419,44	99	29	412068,2	1271890,37	100	18	425126,16	1280141,27
96	45	418069,97	1272781,31	97	4	423085,75	1271690,79	98	11	434065,85	1265414,76	99	30	412066,26	1271911,88	100	19	425128,58	1280142,39
96	46	417996,81	1272829,34	97	5	423112,19	1271725,57	98	12	433970,93	1265406,36	99	31	411991,92	1271989,7	100	20	425143,68	1280168,37
96	47	417927,8	1272849,69	97	6	423128,05	1271768,27	98	13	434485,63	1265269,15	99	32	411888,73	1272062,13	100	21	425142,26	1280169,84
96	48	417909,69	1272842,71	97	7	423145,47	1271791,46	98	14	434497,16	1265269,22	99	33	411808,36	1272104,9	100	22	425129,88	1280182,61
96	49	417902,16	1272805,15	97	8	423146,8	1271818,08	98	15	434611,71	1265269,98	99	34	411786,2	1272107,21	100	23	425104,71	1280247,14
96	50	417898,74	1272776,56	97	9	423153,4	1271842,32	98	16	434652,89	1265270,26	99	35	411758,61	1272088,32	100	24	425005,05	1280494,43
96	51	417864,98	1272765,88	97	10	423154,45	1271861,56	98	17	434709,54	1265270,63	99	36	411742,14	1272088,99	100	25	425004,86	1280499,85
96	52	417864,33	1272748,17	97	11	423151,14	1271918,07	98	18	434738,79	1265278,36	99	37	411719,06	1272098,28	100	26	425003,05	1280499,62
96	53	417869,76	1272732,61	97	12	423158,49	1271934,91	98	19	434853,82	1265308,75	99	38	411696,15	1272065,85	100	27	424991,94	1280499,45
96	54	417876,99	1272711,93	97	13	423176,91	1271975,57	98	20	434877,21	1265314,92	99	39	411711,16	1272034,77	100	28	424973,69	1280501,2
96	55	417871,1	1272663,66	97	14	423204,53	1272036,59	98	21	434929,2	1265328,66	99	40	411679,98	1271986,88	100	29	424962,73	1280503,51
96	56	417845,19	1272609,61	97	15	423207,46	1272043,02	98	1	434975,6	1265340,92	99	41	411668,63	1271949,81	100	30	424932,8	1280516,59
96	57	417839,79	1272547,47	97	16	423213,1	1272066,78	99	1	411915,31	1271625,81	99	42	411586,84	1271865,95	100	31	424921,83	1280512,38
96	58	417858,94	1272506,37	97	17	423228,59	1272132,02	99	2	411853,03	1271705,83	99	43	411604,01	1271845,05	100	32	424904,13	1280502,18
96	59	417910,26	1272432,26	97	18	423248,05	1272213,98	99	3	411884,6	1271741,79	99	44	411660,66	1271816,72	100	33	424893,32	1280499,25
96	60	417922,41	1272410,57	97	19	423244	1272209,25	99	4	411893,17	1271751,55	99	45	411744,56	1271769,07	100	34	424869,41	1280495,74
96	61	417929,99	1272410,83	97	20	423086	1272011	99	5	411967,01	1271809,81	99	46	411768,77	1271745,73	100	35	424862,3	1280495,75
96	62	417952,54	1272398,99	97	21	422988	1271891	99	6	411981,28	1271835,58	99	47	411820,52	1271695,87	100	36	424854,82	1280497,13
96	63	417957,38	1272397,12	97	22	422783,1	1271634,9	99	7	411974,53	1271848	99	48	411847,83	1271674,03	100	37	424854,56	1280478,9
96	64	417961,51	1272395,53	97	23	422793,59	1271629,82	99	8	411935,14	1271852,95	99	49	411882,58	1271637,16	100	38	424851,45	1280468,14
96	65	417967,81	1272396,38	97	24	422769,34	1271598,48	99	9	411934,82	1271861,8	99	50	411904,34	1271614,07	100	39	424846,02	1280458,35
96	66	417965,5	1272426	97	25	422793,49	1271578,52	99	10	411963,62	1271870,4	99	51	411915,13	1271625,62	100	40	424822,66	1280432,97
96	67	417993,14	1272413,72	97	26	422810,77	1271568,39	99	11	411960,02	1271900,61	99	1	411915,31	1271625,81	100	41	424813,26	1280426,87
96	68	418013,32	1272415,06	97	27	422844,74	1271548,48	99	12	411992,27	1271882,77	100	1	424871,23	1279842,09	100	42	424802,75	1280423,03
96	69	418027,65	1272403,54	97	28	422870,63	1271520,54	99	13	412003,07	1271899,59	100	2	424839,14	1280034,48	100	43	424735,08	1280406,82
96	70	418035,13	1272388,64	97	29	422885,43	1271511,58	99	14	411980,43	1271931,7	100	3	424823,77	1280183,21	100	44	424733,24	1280406,77
96	71	418032,95	1272378,4	97	30	422921,37	1271515,8	99	15	411950,26	1271962,25	100	4	424799,73	1280326,56	100	45	424731,65	1280392,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	46	424733,56	1280302,73	102	6	424543,47	1275366,71	103	2	430213,44	1281481,7	103	43	429978,05	1282186,8	103	84	429989,71	1281639,78
100	47	424729,32	1280207,71	102	7	424476,65	1275384,93	103	3	430219,5	1281511,49	103	44	429979,32	1282221,13	103	85	429999,74	1281634,79
100	48	424734,74	1280161,08	102	8	424488,8	1275409,22	103	4	430220,54	1281536,62	103	45	429988,03	1282277,59	103	86	430013,82	1281625,68
100	49	424742,65	1280152,54	102	9	424516,13	1275410,74	103	5	430197,45	1281529,19	103	46	429974,46	1282307,8	103	87	430021,56	1281619,5
100	50	424733,61	1280121,84	102	10	424514,62	1275425,93	103	6	430165,53	1281526,49	103	47	429970,12	1282342,39	103	88	430028,65	1281610,83
100	51	424750,6	1280105,99	102	11	424481,21	1275428,96	103	7	430143,61	1281539,32	103	48	429952,48	1282339,39	103	89	430033,64	1281600,8
100	52	424737,64	1280078,97	102	12	424435,65	1275403,15	103	8	430119,13	1281549,95	103	49	429949,54	1282315,24	103	90	430036,26	1281589,92
100	53	424744,19	1280072,9	102	13	424393,14	1275346,96	103	9	430093,33	1281558,89	103	50	429921,96	1282307,93	103	91	430038,69	1281570,61
100	54	424750,08	1280049,07	102	14	424373,4	1275383,41	103	10	430088,78	1281563,5	103	51	429910,11	1282307,1	103	92	430038,83	1281559,42
100	55	424738,7	1280013,25	102	15	424366,3	1275359,99	103	11	430081,18	1281571,2	103	52	429885,37	1282305,35	103	93	430036,81	1281549,53
100	56	424751,18	1279982,05	102	16	424346,56	1275344,61	103	12	430068,85	1281599,73	103	53	429880,3	1282269,79	103	94	430030,77	1281530,47
100	57	424753,1	1279948,54	102	17	424330,59	1275335,13	103	13	430056,52	1281626,39	103	54	429848,96	1282190,24	103	95	430077,03	1281498,88
100	58	424779,62	1279893,26	102	18	424317,24	1275330,5	103	14	430060,21	1281641,04	103	55	429846	1282192	103	96	430129,53	1281480,46
100	59	424794,13	1279876,08	102	19	424304,2	1275329,68	103	15	430062,43	1281649,85	103	56	429844,04	1282186,62	103	97	430185,42	1281473,6
100	60	424794,63	1279859,21	102	20	424283,93	1275329,88	103	16	430079,31	1281686,81	103	57	429839,4	1282177,11	103	1	430212,42	1281476,69
100	61	424757,9	1279863,41	102	21	424257,16	1275334,08	103	17	430067,16	1281705,87	103	58	429798,91	1282112,62	104	1	420572,05	1262854,65
100	62	424767,06	1279818,03	102	22	424186,35	1275354,76	103	18	430035,09	1281705,03	103	59	429794,33	1282097,15	104	2	420553,51	1262886,89
100	63	424806,14	1279828,5	102	23	424156,19	1275362,82	103	19	429974,74	1281694,82	103	60	429795,29	1282083,9	104	3	420552,41	1262953,9
100	64	424847,58	1279831,13	102	24	424131,15	1275365,33	103	20	429972,32	1281694,41	103	61	429813,55	1282047,55	104	4	420563,28	1263004,89
100	1	424871,23	1279842,09	102	25	424114,54	1275364,49	103	21	429954,27	1281699,15	103	62	429817,42	1282037,04	104	5	420536,43	1263048,19
101	1	420162,25	1258217,9	102	26	424105,01	1275360,75	103	22	429938,32	1281751,08	103	63	429818,78	1282028,09	104	6	420511,15	1263083,98
101	2	420284,68	1258405,4	102	27	424090,96	1275302,93	103	23	429955,23	1281758,6	103	64	429821,08	1281980,86	104	7	420507,81	1263106,66
101	3	420362,33	1258615,44	102	28	424049,96	1275261,93	103	24	429955,8	1281758,86	103	65	429817,53	1281966,16	104	8	420527,28	1263128,85
101	4	420378,3	1258820,35	102	29	424033,25	1275225,49	103	25	429982,33	1281821,01	103	66	429798,34	1281933,24	104	9	420610,81	1263188,8
101	5	420282,11	1258777,4	102	30	424153,21	1275225,49	103	26	429967,59	1281828,38	103	67	429797,06	1281905,08	104	10	420547,26	1263243,4
101	6	420254,16	1258750,88	102	31	424194,21	1275196,63	103	27	429933,8	1281826,81	103	68	429784,1	1281878,05	104	11	420529,46	1263281,98
101	7	420197,5	1258650,48	102	32	424230,66	1275158,67	103	28	429920,74	1281830,68	103	69	429799,54	1281838,61	104	12	420475,73	1263263,63
101	8	420170,29	1258601,57	102	33	424270,14	1275145,01	103	29	429919,6	1281841,82	103	70	429817,92	1281829,27	104	13	420452,12	1263286,84
101	9	420078,45	1258487,34	102	34	424297,47	1275107,04	103	30	429950,53	1281873,69	103	71	429846,53	1281823,54	104	14	420412,92	1263394,23
101	10	420018,68	1258387,39	102	35	424303,55	1275114,64	103	31	429987,18	1281888,83	103	72	429861,08	1281816,16	104	15	420373,1	1263411,82
101	11	420027,19	1258335,68	102	36	424297,47	1275131,34	103	32	430000,54	1281912,19	103	73	429882,31	1281796,68	104	16	420302,49	1263384,16
101	12	420082,91	1258311,77	102	37	424312,66	1275149,56	103	33	429982,03	1281911,27	103	74	429889,56	1281788,14	104	17	420392,27	1263168,08
101	13	420125,79	1258293,37	102	38	424311,14	1275190,56	103	34	429977,72	1281918,75	103	75	429902,4	1281761,41	104	18	420412,07	1263203,2
101	14	420102,88	1258160,58	102	39	424339,99	1275220,93	103	35	429991,98	1281950,05	103	76	429905,84	1281750,75	104	19	420427,33	1263236,64
101	15	420155,47	1258211,36	102	40	424358,21	1275198,15	103	36	429979,17	1281964,06	103	77	429906,83	1281740,49	104	20	420439,93	1263238,33
101	1	420162,25	1258217,9	102	41	424411,36	1275210,3	103	37	429940,16	1281971,18	103	78	429906,46	1281686,47	104	21	420436,83	1263217,99
102	1	424645,21	1275220,93	102	42	424470,58	1275201,19	103	38	429940,07	1281987,38	103	79	429905,13	1281675,35	104	22	420404,87	1263156,16
102	2	424689,24	1275272,56	102	43	424510,06	1275192,08	103	39	429945,28	1282040,9	103	80	429901,36	1281664,81	104	23	420388,93	1263141,67
102	3	424657,35	1275389,48	102	44	424599,65	1275220,93	103	40	429948,69	1282086,23	103	81	429888,73	1281642,86	104	24	420378,93	1263138,79
102	4	424623,95	1275403,15	102	1	424645,21	1275220,93	103	41	429952,25	1282105,97	103	82	429941,04	1281649,16	104	25	420346,62	1263081,34
102	5	424566,25	1275383,41	103	1	430212,42	1281476,69	103	42	429983,81	1282120,15	103	83	429952,24	1281649,24	104	26	420343,75	1263064,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	27	420335,24	1263014,55	106	20	415777,46	1273836,99	107	18	418392,13	1274679,65	108	15	427432,93	1283749,31	108	56	427103,63	1283834,33
104	28	420338,24	1262965,32	106	21	415792,44	1273879,24	107	19	418370,46	1274610,62	108	16	427411,34	1283772,41	108	57	427113,57	1283822,17
104	29	420377,78	1262884,5	106	22	415770,18	1273882,16	107	20	418350,14	1274574,08	108	17	427389,01	1283784,32	108	58	427133,45	1283819,96
104	30	420463,91	1262773,69	106	23	415621,47	1273799,24	107	21	418348,78	1274533,48	108	18	427336,9	1283837,2	108	59	427151,13	1283807,81
104	31	420511,01	1262785,92	106	24	415643,21	1273759,45	107	22	418381,28	1274404,9	108	19	427329,45	1283835,71	108	60	427159,97	1283786,81
104	32	420521,15	1262788,56	106	25	415624,3	1273738,17	107	23	418386,7	1274372,41	108	20	427334,06	1283833,12	108	61	427166,59	1283780,18
104	1	420572,05	1262854,65	106	26	415493,35	1273688,65	107	24	418344,71	1274348,05	108	21	427332,96	1283825,38	108	62	427186,48	1283770,23
105	1	427296,74	1276016,87	106	27	415518,19	1273636,99	107	25	418308,14	1274350,76	108	22	427319,7	1283819,85	108	63	427205,26	1283766,91
105	2	427357,02	1276175,8	106	28	415574,96	1273632,76	107	26	418241,79	1274335,87	108	23	427294,29	1283815,43	108	64	427222,93	1283764,7
105	3	427237,45	1276612,81	106	29	415584,57	1273599,06	107	27	418188,95	1274312,86	108	24	427261,15	1283816,54	108	65	427221,83	1283756,97
105	4	427231,95	1276632,91	106	30	415579,12	1273577,47	107	28	418152,38	1274307,45	108	25	427235,75	1283832,01	108	66	427220,72	1283744,81
105	5	427220,38	1276630,32	106	31	415498,27	1273535,55	107	29	418124,2	1274326,44	108	26	427219,18	1283846,38	108	67	427225,14	1283732,65
105	6	427176,22	1276482,68	106	32	415453,2	1273520,74	107	30	418116,09	1274318,89	108	27	427191,56	1283861,85	108	68	427240,61	1283721,6
105	7	427136,58	1276350,14	106	33	415448,89	1273480,35	107	31	418093,9	1274326,98	108	28	427184,93	1283870,69	108	69	427240,61	1283708,34
105	8	427133,41	1276339,55	106	34	415467,85	1273470,79	107	32	418081,45	1274302,71	108	29	427176,09	1283888,38	108	70	427230,67	1283700,6
105	9	427038,22	1276200,94	106	35	415518,94	1273461,03	107	33	418094,44	1274279,53	108	30	427163,94	1283897,22	108	71	427212,99	1283705,02
105	10	427055,8	1276179,87	106	36	415553,25	1273428,56	107	34	418083,62	1274256,34	108	31	427137,43	1283901,64	108	72	427188,69	1283722,71
105	11	427110,86	1276113,94	106	37	415491,21	1273374,24	107	35	418057,66	1274241,77	108	32	427119,76	1283908,27	108	73	427145,61	1283752,55
105	12	427139,88	1276082,97	106	38	415465,01	1273359,26	107	36	418072,47	1274230,3	108	33	427095,45	1283932,58	108	74	427110,26	1283755,86
105	13	427165,86	1276055,24	106	39	415488,77	1273345,76	107	37	418099,57	1274253,31	108	34	427076,67	1283950,27	108	75	427087,91	1283750,19
105	14	427199,47	1276045,39	106	40	415502,88	1273314,32	107	38	418136,13	1274265,49	108	35	427074,46	1283966,85	108	76	427084,4	1283733,83
105	1	427296,74	1276016,87	106	41	415590,53	1273221,49	107	39	418179,78	1274254,67	108	36	427070,05	1283979	108	77	427098,43	1283706,94
106	1	415725,72	1273351,97	106	42	415615,46	1273248,86	107	40	418285,11	1274189,7	108	37	427056,79	1283984,53	108	78	427144	1283664,85
106	2	415708	1273367,77	106	1	415725,72	1273351,97	107	41	418342	1274145,03	108	38	427040,22	1283985,63	108	79	427181,16	1283631,06
106	3	415673,5	1273377,97	107	1	418467,43	1274208,07	107	42	418401,6	1274147,74	108	39	427032,49	1283994,48	108	80	427233,36	1283569,02
106	4	415675,7	1273386,92	107	2	418472,86	1274243,66	107	43	418447,96	1274178,95	108	40	427020,34	1284002,21	108	81	427232,81	1283547,94
106	5	415699,21	1273401,63	107	3	418494,5	1274276,03	107	1	418467,43	1274208,07	108	41	426997,14	1284002,21	108	82	427223,47	1283539,76
106	6	415713,12	1273509,67	107	4	418506,38	1274309,45	108	1	427342,5	1283558,38	108	42	426964	1284002,21	108	83	427245,34	1283532,64
106	7	415701,3	1273521,88	107	5	418539,69	1274338,32	108	2	427389,68	1283628,54	108	43	426939,7	1284005,53	108	84	427280,39	1283542,69
106	8	415629,2	1273521,87	107	6	418504,75	1274343,21	108	3	427403,93	1283649,73	108	44	426957,37	1283984,53	108	85	427201,97	1283422,43
106	9	415709,3	1273546,2	107	7	418519,28	1274425,17	108	4	427407,37	1283653,94	108	45	426983,88	1283956,9	108	86	427232,99	1283395,56
106	10	415719,69	1273601,48	107	8	418534,45	1274468,11	108	5	427471,9	1283732,89	108	46	427008,18	1283943,64	108	1	427342,5	1283558,38
106	11	415700,37	1273655,92	107	9	418543,31	1274533,77	108	6	427548,16	1283826,19	108	47	427028,51	1283930,37	109	1	422131,51	1259893,44
106	12	415615,34	1273664,31	107	10	418518,02	1274559,03	108	7	427551,78	1283832,55	108	48	427041,77	1283934,79	109	2	422105,85	1259939,99
106	13	415586,53	1273655,71	107	11	418462,43	1274590,6	108	8	427620,48	1283953,3	108	49	427059,44	1283945,85	109	3	422090,53	1260033,03
106	14	415579,85	1273665,59	107	12	418428,3	1274604,49	108	9	427595,74	1283971,16	108	50	427074,91	1283942,53	109	4	422104,53	1260084,79
106	15	415627,33	1273682,43	107	13	418421,97	1274614,59	108	10	427594,48	1283961,59	108	51	427080,43	1283931,48	109	5	422204,82	1260164,2
106	16	415687,07	1273674,42	107	14	418418,18	1274653,75	108	11	427590,76	1283937,01	108	52	427073,8	1283915,01	109	6	422218,65	1260202,66
106	17	415715,85	1273683,02	107	15	418418,8	1274656,88	108	12	427544,6	1283866,99	108	53	427073,8	1283896,22	109	7	422205,67	1260212,26
106	18	415730,99	1273720,26	107	16	418428,09	1274703,34	108	13	427470,9	1283762,72	108	54	427080,43	1283877,43	109	8	422221,67	1260242,6
106	19	415735,28	1273766,61	107	17	418392,84	1274680,11	108	14	427453,03	1283750,06	108	55	427089,27	1283859,75	109	9	422245,97	1260271,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
109	10	422305,52	1260411,29	110	2	417126,85	1276130,96	110	43	417029,62	1276913,35	111	15	417778,51	1258575,52	112	11	414278,48	1271964,92
109	11	422274,47	1260430,41	110	3	417094,39	1276134,46	110	44	417020,82	1276913,03	111	16	417795,96	1258547,03	112	12	414182,14	1271980,18
109	12	422257,84	1260410,05	110	4	417083,86	1276147,58	110	45	416963,63	1276884,75	111	17	417772,03	1258508,23	112	13	414144,19	1271980,13
109	13	422177,98	1260253,12	110	5	417071,58	1276181,67	110	46	416923,17	1276884,31	111	18	417780,06	1258495,86	112	14	414054,87	1271966,86
109	14	422151,53	1260209,24	110	6	417075,19	1276198,83	110	47	416908,6	1276867,35	111	19	417808,17	1258487,99	112	15	414024,14	1271958,99
109	15	422084,03	1260124,87	110	7	417064,37	1276206,65	110	48	416910,35	1276836,21	111	20	417804	1258462,56	112	16	414026,45	1271950,12
109	16	422057,03	1260102,93	110	8	417034,44	1276187,67	110	49	416892,64	1276817,47	111	21	417787,46	1258429,07	112	17	414026,87	1271940,22
109	17	422023,28	1260074,24	110	9	417009,62	1276217,93	110	50	416899,4	1276797,16	111	22	417815,69	1258381,99	112	18	414024,68	1271913,46
109	18	421942,28	1260050,62	110	10	417129,25	1276304,37	110	51	416864	1276769,79	111	23	417866,7	1258441,97	112	19	414029,38	1271900,38
109	19	421929,35	1260043,31	110	11	417137,46	1276322,39	110	52	416879,33	1276747,16	111	24	417905,95	1258440,84	112	20	414031,29	1271881,11
109	20	421910,78	1260006,74	110	12	417097,34	1276348,78	110	53	416823,83	1276751,47	111	25	417950,45	1258434,82	112	21	414030,91	1271870,98
109	21	421898,41	1259987,06	110	13	417101,96	1276390,23	110	54	416821,54	1276708,42	111	26	417983,05	1258406,88	112	22	414038,41	1271863,13
109	22	421856,22	1259956,12	110	14	417047,58	1276358,48	110	55	416855,91	1276669,21	111	27	418003,58	1258398,77	112	23	414041,48	1271858,59
109	23	421829,22	1259948,25	110	15	417038,45	1276394,24	110	56	416862,41	1276661,79	111	28	418060,39	1258402,03	112	24	414054,84	1271836,3
109	24	421812,35	1259940,37	110	16	417065,57	1276439,73	110	57	416864,52	1276637,83	111	29	418079,74	1258391,3	112	25	414064,56	1271818,02
109	25	421749,67	1259854,42	110	17	416995,27	1276508,33	110	58	416897,09	1276611,13	111	30	418092,87	1258369,45	112	26	414077,58	1271810,78
109	26	421759,51	1259843,45	110	18	416994,14	1276523,22	110	59	416913,08	1276552,27	111	31	418087,37	1258318,22	112	27	414085,72	1271803,08
109	27	421780,29	1259836,38	110	19	417019,83	1276562,18	110	60	416964,73	1276454,82	111	1	418130,34	1258319,73	112	28	414091,93	1271793,77
109	28	421812,91	1259839,24	110	20	417018,07	1276578,8	110	61	416969,08	1276398,63	111	32	418050	1258660,96	112	29	414097,9	1271782,19
109	29	421840,71	1259871,82	110	21	416975,97	1276619,02	110	62	416977,72	1276368,61	111	33	418031,08	1258659,05	112	30	414112,64	1271766,16
109	30	421853,49	1259867,85	110	22	416942,64	1276663,61	110	63	416945,26	1276320,68	111	34	418014,43	1258629,38	112	31	414123,84	1271749,37
109	31	421863,26	1259841,63	110	23	416987,58	1276743,65	110	64	416954,02	1276215,98	111	35	418003,37	1258620,11	112	32	414128,09	1271739,01
109	32	421860,43	1259832,65	110	24	416961,88	1276771,72	110	65	416968,38	1276207,38	111	36	417983,01	1258623,2	112	33	414129,94	1271727,96
109	33	421878,12	1259821,08	110	25	416949,44	1276785,33	110	66	416957,43	1276188,04	111	37	417955,4	1258617,13	112	34	414129,44	1271719,81
109	34	421945,46	1259784,68	110	26	416941,14	1276805,26	110	67	416979,69	1276122,71	111	38	417950,98	1258599,29	112	35	414153,91	1271704,73
109	35	421960,85	1259765,43	110	27	416920,18	1276826,02	110	68	417112,91	1276052,94	111	39	417963,92	1258590,88	112	36	414220,66	1271641,31
109	36	421969,28	1259756,7	110	28	416953,92	1276837,32	110	1	417171,34	1276084,02	111	40	417955,24	1258550,11	112	37	414253,79	1271562,78
109	37	421989,53	1259740,12	110	29	416945,42	1276863,6	111	1	418130,34	1258319,73	111	41	417964,6	1258537,52	112	38	414283,06	1271557,48
109	38	422040,49	1259756,61	110	30	416957,96	1276866,56	111	2	418179,57	1258430,26	111	42	418056,82	1258575,21	112	1	414324,35	1271570,33
109	39	422040,39	1259787,15	110	31	417002,85	1276831,65	111	3	418174,49	1258466,77	111	43	418050,53	1258620,92	113	1	437603,57	1291738,64
109	40	422066,87	1259825,4	110	32	417034,07	1276807,38	111	4	418149,36	1258497,49	111	32	418050	1258660,96	113	2	437636,72	1291757,37
109	41	422066,15	1259845,63	110	33	417045,39	1276824,53	111	5	418128,79	1258506,88	112	1	414324,35	1271570,33	113	3	437604,98	1291809,74
109	42	422089,88	1259872,37	110	34	417026,04	1276843,51	111	6	418126,6	1258533,37	112	2	414328,95	1271583,12	113	4	437614,9	1291973,61
109	43	422093,83	1259885,81	110	35	417039,91	1276861,39	111	7	418096,24	1258569,02	112	3	414317,71	1271624,24	113	5	437591,77	1291986,49
109	44	422082,32	1259907,54	110	36	417045,63	1276891,16	111	8	418148,46	1258634,82	112	4	414312,39	1271643,69	113	6	437576,64	1291962,76
109	45	422081,68	1259925,87	110	37	417074,59	1276902,99	111	9	417993,84	1258710,87	112	5	414298,47	1271694,6	113	7	437467,71	1291791,96
109	46	422097,91	1259913,77	110	38	417106,67	1276909,12	111	10	417973,47	1258678,53	112	6	414317,02	1271706,66	113	8	437383,41	1291840,42
109	47	422104,32	1259893,78	110	39	417132,25	1276909,2	111	11	417927,61	1258651,59	112	7	414325,02	1271706,58	113	9	437355,71	1291856,38
109	48	422120,8	1259892,44	110	40	417135,65	1276920,9	111	12	417902,36	1258650,7	112	8	414344,37	1271803,06	113	10	437127,02	1291988,18
109	1	422131,51	1259893,44	110	41	417120,57	1276927,81	111	13	417879,97	1258639,8	112	9	414337,29	1271981,09	113	11	437123,27	1291796,25
110	1	417171,34	1276084,02	110	42	417066,3	1276914,63	111	14	417854,78	1258600,95	112	10	414314,28	1271977,14	113	12	437157,71	1291779,29

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				
113	13	437272,3	1291722,87	114	33	412505,72	1262357,15	115	25	443379,53	1293064,3	116	12	413218,13	1268590,56	118	3	435193,07	1267510,36
113	14	437303,59	1291707,47	114	34	412492,1	1262330,73	115	26	443390,2	1293043,22	116	13	413218,13	1268637,6	118	4	435216,08	1267553,69
113	15	437326,17	1291700,83	114	35	412472,16	1262286,39	115	27	443393,06	1293041,41	116	14	413263,7	1268631,72	118	5	435252,01	1267560,51
113	16	437347,89	1291695,77	114	36	412363,3	1262055,48	115	28	443396,22	1293036,06	116	15	413265,17	1268577,34	118	6	435274,31	1267573,32
113	17	437382,43	1291687,73	114	37	412345,19	1262030,81	115	29	443372,6	1293022,76	116	16	413231,36	1268569,99	118	7	435293,57	1267599,94
113	18	437468,19	1291691,2	114	38	412318,28	1262004,58	115	30	443440,54	1292901,66	116	17	413238,71	1268562,64	118	8	435285,53	1267614,21
113	19	437523,08	1291701,89	114	39	412387,2	1261969,04	115	31	443468,73	1292920,22	116	18	413266,64	1268549,41	118	9	435270,61	1267612,46
113	20	437575,18	1291722,6	114	40	412413,9	1261965,55	115	32	443481,97	1292928,94	116	19	413301,92	1268545	118	10	435262,22	1267611,47
113	1	437603,57	1291738,64	114	41	412433,05	1261978,24	115	33	443491,57	1292935,48	116	1	413311,01	1268550,32	118	11	435240,15	1267627,77
114	1	412638,64	1262067,09	114	42	412442,33	1262001,99	115	34	443498,31	1292937,99	117	1	418616,96	1265528,13	118	12	435215,11	1267638,28
114	2	412653,49	1262094,8	114	43	412478,38	1261984,28	115	35	443509	1292946,57	117	2	418751,91	1265700,2	118	13	435199,18	1267677,54
114	3	412603,67	1262108,21	114	44	412524,89	1261974,53	115	36	443522,7	1292955,76	117	3	418777,92	1265733,35	118	14	435174,6	1267710,86
114	4	412538,7	1262139,46	114	45	412545,7	1261976,55	115	37	443547,08	1292971,82	117	4	418752,62	1265775,9	118	15	435189,19	1267709,48
114	5	412521,19	1262169,22	114	46	412550,63	1261979,87	115	38	443548,6	1292974,89	117	5	418721,45	1265795,97	118	16	435217,18	1267687,05
114	6	412529	1262180,85	114	47	412600,37	1262022,12	115	39	443564,33	1292981,14	117	6	418701,23	1265809,53	118	17	435243,19	1267684,82
114	7	412557,56	1262160,39	114	48	412613,16	1262054,18	115	40	443566,5	1292981,98	117	7	418683,57	1265815,89	118	18	435273,67	1267667,32
114	8	412603,42	1262132,86	114	1	412638,64	1262067,09	115	41	443578,91	1292986,78	117	8	418654,82	1265826,22	118	19	435256,88	1267688,02
114	9	412669,86	1262132,68	115	1	443699,06	1293031,79	115	42	443579,8	1292984,77	117	9	418647,52	1265848,12	118	20	435199,22	1267797,85
114	10	412683,44	1262177,46	115	2	443731,03	1293044,4	115	43	443595,19	1292990,83	117	10	418626,66	1265862,72	118	21	435189,19	1267816,96
114	11	412671,62	1262190,3	115	3	443686,49	1293098,3	115	44	443609,98	1292996,67	117	11	418566,77	1265869,89	118	22	435179,32	1267816,49
114	12	412698,29	1262205,17	115	4	443645,93	1293126,67	115	45	443609,28	1292998,38	117	12	418529,06	1265864,29	118	23	435165,27	1267831,3
114	13	412703,36	1262222,42	115	5	443644,7	1293129,4	115	46	443624,26	1293004,1	117	13	418490,22	1265859,26	118	24	435155,43	1267857,22
114	14	412697,93	1262233,64	115	6	443638,61	1293142,93	115	47	443639,85	1293010,05	117	14	418465,77	1265854,94	118	25	435161,36	1267868,42
114	15	412667,91	1262241,4	115	7	443624,46	1293174,35	115	48	443640,38	1293008,66	117	15	418450,66	1265845,59	118	26	435077,17	1268029,76
114	16	412649,69	1262255,97	115	8	443624,13	1293174,74	115	49	443654,56	1293014,25	117	16	418439,46	1265840,83	118	27	435072,55	1268031,12
114	17	412647,91	1262270,44	115	9	443622,22	1293173,09	115	50	443654,05	1293015,48	117	17	418406,79	1265826,89	118	28	435054,31	1268050,27
114	18	412710,78	1262263,18	115	10	443620,01	1293176,41	115	51	443669,14	1293021,35	117	18	418365,79	1265820,42	118	29	435045,36	1268055,06
114	19	412721,13	1262274,27	115	11	443612,44	1293188,54	115	52	443683,5	1293027,41	117	19	418355,89	1265796,32	118	30	435043,94	1268036,8
114	20	412722,28	1262295,83	115	12	443538,36	1293276,14	115	53	443698,21	1293033,71	117	20	418351,6	1265775,01	118	31	435044,6	1268027,1
114	21	412689,16	1262319,97	115	13	443514,53	1293304,32	115	1	443699,06	1293031,79	117	21	418363,26	1265739,23	118	32	435057,75	1268004,87
114	22	412668,95	1262319,26	115	14	443504,47	1293296,92	116	1	413311,01	1268550,32	117	22	418334,37	1265733,15	118	33	435060,55	1267973,49
114	23	412642,44	1262336,03	115	15	443483,53	1293281,5	116	2	413279,3	1268791,12	117	23	418331,52	1265706,5	118	34	435074,81	1267956,55
114	24	412596,63	1262343,89	115	16	443321,6	1293162,35	116	3	413208,91	1269026,19	117	24	418333,08	1265695,87	118	35	435087,08	1267912,26
114	25	412598,51	1262362,28	115	17	443322,97	1293160,4	116	4	413188,48	1269040,33	117	25	418397,8	1265727,81	118	36	435098,99	1267883,7
114	26	412577,57	1262364,07	115	18	443338,96	1293140,46	116	5	413150,12	1269016,22	117	26	418433,34	1265689,97	118	37	435125,46	1267870,57
114	27	412576,97	1262345,12	115	19	443335,94	1293138,08	116	6	413086,09	1269029,23	117	27	418478,83	1265715,67	118	38	435122,83	1267849,51
114	28	412563,11	1262343,95	115	20	443372,97	1293075,4	116	7	413074,01	1269034,4	117	28	418598,24	1265532,48	118	39	435122,5	1267838,67
114	29	412568,33	1262321,4	115	21	443374,94	1293076,5	116	8	413069,95	1269014,96	117	29	418613,62	1265537,91	118	40	435137,45	1267844,86
114	30	412555,9	1262314,62	115	22	443376,19	1293072,89	116	9	413071,97	1268791,04	117	1	418616,96	1265528,13	118	41	435143,57	1267818,24
114	31	412545,18	1262314,24	115	23	443376,2	1293070,91	116	10	413095,39	1268599,83	118	1	435161,26	1267424,75	118	42	435170,49	1267791,15
114	32	412524,69	1262357,16	115	24	443376,22	1293069,9	116	11	413207,84	1268580,28	118	2	435171,06	1267457,83	118	43	435172,62	1267782,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	44	435172,78	1267781,97	118	85	435035,8	1267529,28	119	26	412461,9	1274103,6	120	4	432048,35	1280440,88	120	45	431581,21	1280495,46
118	45	435170,31	1267773,14	118	86	435016,6	1267515,8	119	27	412509,48	1274054,94	120	5	432007,7	1280445,74	120	46	431770,52	1280516,57
118	46	435162,63	1267769,13	118	87	434986,63	1267502,32	119	28	412551,01	1273999,59	120	6	432016,65	1280478,97	120	47	431825,31	1280517,27
118	47	435154,15	1267768,28	118	88	434957,24	1267486,83	119	29	412555,94	1273961,67	120	7	432015,94	1280499,16	120	48	431828,68	1280429,31
118	48	435148,28	1267770,21	118	89	434931,68	1267489,93	119	30	412537,56	1273924,96	120	8	431952,45	1280505,79	120	49	431927,29	1280418,34
118	49	435137,6	1267780,72	118	90	434925,02	1267493,46	119	31	412515,19	1273911,96	120	9	431954,1	1280531,12	120	50	432030,4	1280416,08
118	50	435131,39	1267787,64	118	91	434906,89	1267483,16	119	32	412516,09	1273898,26	120	10	431967,31	1280550,57	120	1	432051,3	1280424,05
118	51	435121,05	1267788,78	118	92	434894,43	1267442,28	119	33	412561,1	1273876,14	120	11	432035,14	1280564,36	121	1	421437,4	1275097,3
118	52	435125,52	1267763,09	118	93	434907,61	1267426,92	119	34	412589,64	1273843,73	120	12	431989,34	1280571,61	121	2	421467,17	1275116,65
118	53	435121,96	1267755,27	118	94	434912,84	1267386,61	119	35	412640,19	1273763,57	120	13	431910,94	1280571,37	121	3	421484,5	1275155,66
118	54	435114,27	1267754,65	118	95	434929,05	1267357,45	119	36	412599,73	1273728,62	120	14	431835,18	1280567,42	121	4	421481,66	1275188,06
118	55	435110,74	1267757,14	118	96	435011,1	1267373,2	119	37	412572,85	1273727,19	120	15	431802,92	1280549,81	121	5	421469,85	1275217,77
118	56	435110,38	1267759,65	118	97	435120,71	1267397,74	119	38	412527,94	1273725,21	120	16	431748,01	1280550,6	121	6	421451,83	1275239,37
118	57	435109,27	1267767,2	118	98	435125	1267398,72	119	39	412498,69	1273758,29	120	17	431686,96	1280538,14	121	7	421429,47	1275266,16
118	58	435105,14	1267774,23	118	99	435141,54	1267403,45	119	40	412477,93	1273803,74	120	18	431642,69	1280537,86	121	8	421454,62	1275298,16
118	59	435098,75	1267779,62	118	1	435161,26	1267424,75	119	41	412458,03	1273799,81	120	19	431638,69	1280544,01	121	9	421453,08	1275314,95
118	60	435092,48	1267781,69	119	1	413007,08	1273585,33	119	42	412433,67	1273753,22	120	20	431634,38	1280594,47	121	10	421421,65	1275346,38
118	61	435092,33	1267781,75	119	2	413011,74	1273632,27	119	43	412392,23	1273749,42	120	21	431629,33	1280629,71	121	11	421405,4	1275346,38
118	62	435092,39	1267782,16	119	3	412927,43	1273652,44	119	44	412346,38	1273757,88	120	22	431596,36	1280632,32	121	12	421378,31	1275387,56
118	63	435092,54	1267782,91	119	4	412872,69	1273683,82	119	45	412302,52	1273784,23	120	23	431599,03	1280699,47	121	13	421367,47	1275428,73
118	64	435091,9	1267782,78	119	5	412874,88	1273701,34	119	46	412282,19	1273709,57	120	24	431718	1280710,42	121	14	421344,23	1275451,1
118	65	435092,27	1267780,89	119	6	412900,96	1273725,79	119	47	412328,8	1273689,29	120	25	431785,35	1280709,02	121	15	421277,53	1275430,9
118	66	435093,86	1267773,09	119	7	412892,03	1273767,76	119	48	412409,66	1273682,85	120	26	431807,94	1280694,2	121	16	421260,19	1275390,81
118	67	435101,46	1267757,2	119	8	412879,62	1273813,02	119	49	412446,38	1273681,34	120	27	431829,58	1280654,49	121	17	421228,77	1275388,64
118	68	435110,87	1267724,5	119	9	412872,32	1273773,6	119	50	412501,85	1273663,62	120	28	431838,04	1280685,99	121	18	421229,48	1275352,25
118	69	435117,77	1267713,88	119	10	412859,74	1273725,96	119	51	412545,58	1273664	120	29	431833,85	1280716,7	121	19	421234,19	1275322,54
118	70	435145,72	1267709,9	119	11	412842,75	1273728,41	119	52	412600,73	1273620,7	120	30	431820,94	1280766,25	121	20	421239,6	1275150,24
118	71	435150,68	1267689,75	119	12	412837,35	1273699,52	119	53	412635,87	1273665,46	120	31	431745,57	1280769,74	121	21	421237,04	1275124,44
118	72	435120,54	1267685,6	119	13	412824,14	1273688,2	119	54	412651,92	1273670,26	120	32	431745,22	1280728,91	121	22	421219,02	1275117,73
118	73	435121,14	1267679,36	119	14	412786,73	1273700,27	119	55	412693,62	1273657,58	120	33	431714,59	1280722,53	121	23	421229,85	1275087,39
118	74	435122,23	1267661,56	119	15	412755,49	1273725,73	119	56	412723,67	1273678,82	120	34	431584,36	1280716,35	121	24	421246,11	1275075,47
118	75	435123,16	1267645,92	119	16	412732,52	1273731,21	119	57	412771,41	1273670,28	120	35	431576,33	1280627,02	121	25	421268,86	1275111,23
118	76	435123,19	1267645,41	119	17	412717,53	1273725,63	119	58	412796,67	1273657,53	120	36	431556,3	1280620,79	121	26	421305,71	1275114,48
118	77	435121,24	1267646,24	119	18	412691,88	1273736,13	119	59	412826,63	1273652,3	120	37	431407,79	1280671,2	121	27	421313,09	1275061,2
118	78	435120,36	1267646,62	119	19	412666,26	1273780,76	119	60	412871,11	1273628,38	120	38	431372,24	1280674,99	121	28	421346,43	1275036,43
118	79	435119,49	1267646,76	119	20	412648,81	1273842,58	119	61	412914,52	1273622,05	120	39	431358,91	1280622,69	121	29	421387,54	1275069,18
118	80	435121,21	1267630,78	119	21	412624,94	1273895,66	119	62	412977,98	1273597,61	120	40	431345,27	1280614,63	121	30	421423,82	1275088,48
118	81	435124,25	1267608,06	119	22	412614,98	1273959,73	119	1	413007,08	1273585,33	120	41	431400,39	1280558,39	121	1	421437,4	1275097,3
118	82	435121,24	1267592,5	119	23	412596,59	1274018,64	120	1	432051,3	1280424,05	120	42	431437,05	1280523,01	122	1	425818,91	1253325,96
118	83	435106,55	1267583,6	119	24	412573,39	1274061,67	120	2	432056,92	1280426,2	120	43	431474,24	1280544,55	122	2	425857,53	1253351,1
118	84	435046,2	1267547,45	119	25	412488,31	1274137,37	120	3	432051,55	1280435,41	120	44	431511,77	1280550,25	122	3	425855,15	1253377,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
122	4	425795,31	1253422,1	122	44	425593,46	1253532,32	123	26	430307,28	1270173,53	125	2	413168,86	1264281,74	125	43	413109,63	1264207,34
122	5	425760,64	1253490,25	122	45	425601,91	1253509,33	123	27	430320,35	1270135,8	125	3	413212,89	1264394,11	125	44	413121,78	1264181,52
122	6	425754,71	1253495,63	122	46	425618,14	1253489,38	123	28	430339,39	1270130,15	125	4	413284,26	1264515,59	125	45	413130,89	1264183,04
122	7	425702,76	1253542,88	122	47	425642,48	1253480,93	123	29	430201,94	1269811,81	125	5	413252,37	1264483,7	125	1	413145,77	1264221,73
122	8	425689,01	1253577,24	122	48	425665,14	1253478,56	123	30	430288,9	1269905,29	125	6	413215,93	1264515,59	126	1	422608,54	1259550,75
122	9	425663,24	1253598,21	122	49	425678,66	1253495,81	123	31	430293,09	1269911,13	125	7	413129,37	1264538,37	126	2	422596,45	1259564,63
122	10	425642,17	1253673,2	122	50	425682,05	1253507,3	123	32	430307,6	1269930,86	125	8	413097,49	1264542,92	126	3	422489,16	1259687,99
122	11	425629,29	1253678,16	122	51	425690,16	1253518,8	123	1	430308,8	1269932,31	125	9	413073,19	1264573,29	126	4	422442,13	1259742,06
122	12	425510,18	1253586,45	122	52	425691,85	1253536,38	124	1	424695,58	1248696,89	125	10	413026,12	1264573,29	126	5	422401,63	1259788,63
122	13	425508,35	1253585,04	122	53	425681,03	1253543,82	124	2	424713,89	1248704,6	125	11	412992,71	1264565,7	126	6	422274,14	1259852,22
122	14	425469,99	1253590,34	122	54	425670,55	1253545,85	124	3	424731,14	1248711,87	125	12	412972,97	1264515,59	126	7	422175,47	1259810,46
122	15	425468,2	1253590,6	122	55	425658,71	1253548,89	124	4	424701,92	1248732,16	125	13	412980,56	1264477,63	126	8	422199,66	1259705,84
122	16	425464,29	1253571,88	122	56	425652,97	1253557,68	124	5	424614,18	1248793,09	125	14	413001,82	1264480,66	126	9	422204,72	1259697,41
122	17	425486,61	1253541,45	122	57	425650,94	1253567,15	124	6	424585,92	1248812,71	125	15	413020,04	1264463,96	126	10	422224,49	1259662,78
122	18	425501,49	1253526,57	122	58	425650,94	1253581,69	124	7	424499,3	1248847,57	125	16	413018,53	1264482,18	126	11	422258,99	1259602,36
122	19	425510,96	1253522,85	122	41	425644,18	1253588,79	124	8	424391,7	1249053,16	125	17	413020,04	1264498,89	126	12	422255,37	1259515,41
122	20	425508,94	1253513,06	123	1	430308,8	1269932,31	124	9	424386,97	1249138,07	125	18	413033,71	1264501,92	126	13	422360,45	1259557,87
122	21	425508,59	1253511,36	123	2	430386,34	1270057,82	124	10	424380,27	1249258,17	125	19	413038,27	1264483,7	126	14	422446,35	1259592,73
122	22	425510,62	1253496,1	123	3	430464,71	1270267,59	124	11	424362,65	1249236,94	125	20	413044,34	1264453,33	126	15	422511,85	1259616,01
122	23	425518,73	1253488,37	123	4	430491,8	1270518,03	124	12	424323,48	1249235,56	125	21	413073,19	1264438,15	126	16	422520,76	1259618,32
122	24	425533,44	1253486,87	123	5	430487,99	1270545,01	124	13	424302,01	1249198,74	125	22	413056,49	1264419,92	126	17	422529,3	1259603,52
122	25	425564,38	1253483,63	123	6	430476,98	1270547,48	124	14	424336,69	1249112,06	125	23	413018,53	1264416,89	126	18	422571,57	1259557,23
122	26	425576,34	1253479,19	123	7	430479,12	1270525,12	124	15	424319,05	1249092,46	125	24	412977,53	1264416,89	126	19	422572,39	1259556,33
122	27	425585,34	1253475,86	123	8	430460,75	1270497,25	124	16	424297,83	1249081,27	125	25	412956,27	1264426	126	1	422608,54	1259550,75
122	28	425590,64	1253469,41	123	9	430458,6	1270465,4	124	17	424300,49	1249059,56	125	26	412919,82	1264401,7	127	1	428676,47	1271484,8
122	29	425586,19	1253463,23	123	10	430449,41	1270443,96	124	18	424268,49	1249053,84	125	27	412907,68	1264401,7	127	2	428709,8	1271504,8
122	30	425565,49	1253434,46	123	11	430432,57	1270419,76	124	19	424259,59	1249038,51	125	28	412907,68	1264424,48	127	3	428688,44	1271510,59
122	31	425556,71	1253422,35	123	12	430409,96	1270388,55	124	20	424263,51	1249017,15	125	29	412854,53	1264436,63	127	4	428645,01	1271488,15
122	32	425623,19	1253317,21	123	13	430373,32	1270387,27	124	21	424271,28	1249011,74	125	30	412834,79	1264394,11	127	5	428618,59	1271486,34
122	33	425644,29	1253284,33	123	14	430375,73	1270429,87	124	22	424281,7	1249015,72	125	31	412854,53	1264371,33	127	6	428597,95	1271501,18
122	34	425654,83	1253283,99	123	15	430336,83	1270490,02	124	23	424337,18	1248965	125	32	412892,49	1264366,78	127	7	428596,87	1271525,43
122	35	425677,32	1253283,19	123	16	430278,27	1270524,59	124	24	424351,64	1248921,57	125	33	412968,42	1264350,07	127	8	428606,14	1271543,42
122	36	425707,44	1253266,68	123	17	430215,31	1270487,37	124	25	424404,13	1248867,75	125	34	412977,53	1264331,85	127	9	428614,97	1271560,54
122	37	425735,29	1253251,42	123	18	430218,08	1270456,57	124	26	424479,45	1248812,23	125	35	412994,23	1264336,41	127	10	428635,96	1271576,11
122	38	425754,49	1253264,35	123	19	430228,91	1270428,95	124	27	424491,17	1248767,1	125	36	413020,04	1264316,67	127	11	428651,16	1271602,17
122	39	425725,88	1253317,89	123	20	430276,3	1270340,31	124	28	424517,82	1248728,83	125	37	413032,19	1264289,33	127	12	428652,64	1271603,61
122	40	425812,01	1253358,3	123	21	430294,67	1270345,21	124	29	424469,33	1248668,93	125	38	413083,82	1264280,22	127	13	428687	1271636,92
122	1	425818,91	1253325,96	123	22	430326,5	1270320,44	124	30	424367,76	1248571,73	125	39	413075,93	1264255,76	127	14	428710,63	1271658,57
122	41	425644,18	1253588,79	123	23	430333,26	1270339,71	124	31	424640,77	1248673,8	125	40	413068,64	1264233,15	127	15	428730,01	1271693,74
122	42	425619,15	1253582,36	123	24	430377,92	1270340,5	124	1	424695,58	1248696,89	125	41	413094,45	1264224,04	127	16	428717,97	1271693,2
122	43	425599,54	1253557,01	123	25	430350,38	1270250,81	125	1	413145,77	1264221,73	125	42	413094,45	1264207,34	127	17	428694,78	1271677,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	18	428671,58	1271653,66	128	6	422481,52	1273850,04	129	1	408367,52	1266140,08	131	3	413242,82	1267251,26	131	44	413125,05	1267201,29
127	19	428605,16	1271605,69	128	7	422461,96	1273866,07	130	1	418018,27	1278621,58	131	4	413243,49	1267251,98	131	45	413136,74	1267202,26
127	20	428593,56	1271605,16	128	8	422393,65	1273885,43	130	2	418020,1	1278640,56	131	5	413242,52	1267273,42	131	46	413137,74	1267215,91
127	21	428580,4	1271639,95	128	9	422346,47	1273908,48	130	3	417894,91	1278709,17	131	6	413256,15	1267290,97	131	47	413185,49	1267231,51
127	22	428564,04	1271683,18	128	10	422275,54	1273931,19	130	4	417913,53	1278710,26	131	7	413246,41	1267305,59	131	1	413212,77	1267207,14
127	23	428537,16	1271724,3	128	11	422265,74	1273908,96	130	5	417997,83	1278673,04	131	8	413226,91	1267302,66	132	1	422871,29	1275736
127	24	428532,94	1271742,75	128	12	422296,11	1273852,77	130	6	418002,77	1278690,12	131	9	413205,47	1267264,64	132	2	422783,85	1275784,16
127	25	428520,47	1271759,09	128	13	422277,89	1273837,59	130	7	417950,7	1278740,26	131	10	413180,12	1267283,17	132	3	422777	1275781,38
127	26	428519,24	1271795,99	128	14	422261,18	1273823,92	130	8	417918	1278758,18	131	11	413199,63	1267318,26	132	4	422773,77	1275765,43
127	27	428517,06	1271799,11	128	15	422264,22	1273804,18	130	9	417890,63	1278781,24	131	12	413194,74	1267347,5	132	5	422737,59	1275769,21
127	28	428438,82	1271706,38	128	16	422296,11	1273804,18	130	10	417871,37	1278816,68	131	13	413204,51	1267366,99	132	6	422726,23	1275750,5
127	29	428384,17	1271641,5	128	17	422296,11	1273781,4	130	11	417859,61	1278827,99	131	14	413204,51	1267388,45	132	7	422714,71	1275754,53
127	30	428439,17	1271569	128	18	422267,26	1273772,29	130	12	417842,81	1278809,94	131	15	413161,61	1267388,45	132	8	422713,33	1275775,33
127	31	428465,29	1271520,02	128	19	422231,84	1273738,68	130	13	417827,2	1278822,02	131	16	413149,92	1267411,84	132	9	422728,3	1275799,27
127	32	428484,03	1271484,87	128	20	422226,26	1273693,33	130	14	417862,97	1278884	131	17	413113,86	1267422,56	132	10	422728,85	1275819,51
127	33	428477,58	1271470,11	128	21	422224,74	1273669,03	130	15	417880,86	1278948,58	131	18	413110,88	1267448,41	132	11	422703,69	1275833,17
127	34	428447,7	1271456,41	128	22	422267,26	1273649,29	130	16	417915,9	1278998,22	131	19	413040,73	1267452,21	132	12	422689,87	1275920,61
127	35	428454,5	1271478,79	128	23	422272,01	1273673,02	130	17	417946,8	1279034,33	131	20	413021,58	1267449,33	132	13	422681,91	1275931,06
127	36	428434,91	1271496,45	128	24	422317,83	1273643,37	130	18	417958,41	1279058,28	131	21	413012,1	1267380,64	132	14	422655,46	1275960,34
127	37	428420,27	1271499,93	128	25	422372,73	1273622,7	130	19	417963,72	1279069,23	131	22	412986,08	1267335,1	132	15	422623,81	1275964,45
127	38	428397,91	1271505,25	128	26	422415,62	1273589,51	130	20	417943,95	1279096,93	131	23	412872,24	1267263,54	132	16	422580,44	1275934,87
127	39	428388,69	1271486,81	128	27	422433,41	1273589,96	130	21	417888,16	1279030,34	131	24	412814,87	1267238,32	132	17	422582,17	1275907,94
127	40	428387,28	1271483,99	128	28	422495,21	1273609,82	130	22	417858,16	1279020,42	131	25	412851,37	1267167,3	132	18	422571,91	1275893,66
127	41	428410,33	1271404,49	128	1	422533,98	1273603,78	130	23	417819	1279022,31	131	26	412879,26	1267164,03	132	19	422559,88	1275894,52
127	42	428365,92	1271372,54	129	1	408367,52	1266140,08	130	24	417746,01	1278963,91	131	27	412885,62	1267163,28	132	20	422531,17	1275865,66
127	43	428353,33	1271353,17	129	2	408358,57	1266179,45	130	25	417767,54	1278950,04	131	28	412880,06	1267141,58	132	21	422502,05	1275848,84
127	44	428336,85	1271300,71	129	3	408419,41	1266256,39	130	26	417743,78	1278927,86	131	29	412898,73	1267150,49	132	22	422485,54	1275868,48
127	45	428315,92	1271158,31	129	4	408372,88	1266301,13	130	27	417698,2	1278907,34	131	30	412914,27	1267164,78	132	23	422509,25	1275891,25
127	46	428366,55	1271211,32	129	5	408285,2	1266344,08	130	28	417693,82	1278872,31	131	31	412958,75	1267205,72	132	24	422501,12	1275910,76
127	47	428373,59	1271298,85	129	6	408220,78	1266351,23	130	29	417704,04	1278839,46	131	32	412970,39	1267198,56	132	25	422453,77	1275908
127	48	428387,81	1271325,9	129	7	408161,73	1266406,71	130	30	417646,01	1278834,35	131	33	412977,87	1267176,89	132	26	422439,46	1275943,24
127	49	428429,11	1271321,08	129	8	408132,21	1266410,28	130	31	417644,08	1278814,28	131	34	412991,53	1267137,3	132	27	422417,13	1275960,93
127	50	428445,53	1271393,1	129	9	408114,31	1266385,23	130	32	417665,65	1278812,51	131	35	413013,93	1267142,8	132	28	422420,33	1275977,49
127	51	428530,91	1271464,41	129	10	408089,26	1266401,34	130	33	417676,3	1278760,99	131	36	413007,12	1267165,22	132	29	422456,11	1275949,67
127	52	428597,12	1271469,94	129	11	408066	1266447,86	130	34	417725,67	1278724,83	131	37	413065,6	1267187,64	132	30	422467,47	1275950,06
127	1	428676,47	1271484,8	129	12	408040,95	1266453,23	130	35	417797,47	1278699,32	131	38	413021,74	1267186,67	132	31	422465,46	1275970,87
128	1	422533,98	1273603,78	129	13	408019,48	1266444,28	130	36	417896,74	1278674,5	131	39	413021,49	1267189,14	132	32	422424,35	1276006,72
128	2	422539,52	1273609,42	129	14	408068,71	1266423,63	130	37	417912,35	1278631,51	131	40	413020,77	1267196,42	132	33	422414,41	1276001,94
128	3	422537,38	1273664,08	129	15	408017,6	1266247,37	130	1	418018,27	1278621,58	131	41	413048,05	1267206,16	132	34	422394,42	1275941,14
128	4	422519,63	1273722,14	129	16	408292,71	1266140,03	131	1	413212,77	1267207,14	131	42	413062,67	1267233,47	132	35	422377,79	1275838,74
128	5	422478,54	1273777,42	129	17	408358,57	1266113,24	131	2	413219,61	1267226,62	131	43	413103,81	1267212,24	132	36	422380,04	1275774,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	37	422463,19	1275767,72	133	25	419783,68	1259794,78	134	2	412752,79	1263018,36	134	43	412622,2	1262898,4	136	23	417135,78	1278091,84
132	38	422521,49	1275762,87	133	26	419773,44	1259791,45	134	3	412825,67	1263139,84	134	1	412704,2	1262922,69	136	24	417130,01	1278050,78
132	39	422510,15	1275780,18	133	27	419764,15	1259772,4	134	4	412837,82	1263167,17	135	1	421581,18	1274101,37	136	25	417099,35	1278047,86
132	40	422513,82	1275801,81	133	28	419778,56	1259756,58	134	5	412808,97	1263191,47	135	2	421596,08	1274104,84	136	26	417132,92	1278001,87
132	41	422546,64	1275803,59	133	29	419796,47	1259753,51	134	6	412843,9	1263244,61	135	3	421571,33	1274217,66	136	27	417218,33	1277985,08
132	42	422577,8	1275799,01	133	30	419845,75	1259757,61	134	7	412869,71	1263281,06	135	4	421568,75	1274229,36	136	28	417257,33	1278016,43
132	43	422616,75	1275787,75	133	31	419869,3	1259754,79	134	8	412881,86	1263279,54	135	5	421550,53	1274232,39	136	29	417335,46	1278028,15
132	44	422647,91	1275747,74	133	32	419881,09	1259742,75	134	9	412859,08	1263230,95	135	6	421536,86	1274259,73	136	30	417356,72	1278031,34
132	45	422658,15	1275725,97	133	33	419882,86	1259723,98	134	10	412866,67	1263220,32	135	7	421564,97	1274260,91	136	31	417407,24	1277997,72
132	46	422660,67	1275690,62	133	34	419872,13	1259705,03	134	11	412883,38	1263235,5	135	8	421552,26	1274347,65	136	32	417454,82	1277990,19
132	47	422670,57	1275678,95	133	35	419835,32	1259673,57	134	12	412925,89	1263309,91	135	9	421522,35	1274425,4	136	33	417478,18	1278039,83
132	48	422713,05	1275676,02	133	36	419796,89	1259646,68	134	13	412945,63	1263334,2	135	10	421460,94	1274396,39	136	34	417476,28	1277977,36
132	49	422719,74	1275665,52	133	37	419766,17	1259640,29	134	14	412942,6	1263372,17	135	11	421395,64	1274369,06	136	35	417536,57	1277946,4
132	50	422727,94	1275648,08	133	38	419741,15	1259624,64	134	15	412965,38	1263435,94	135	12	421363,75	1274335,65	136	36	417602,27	1277944,21
132	51	422742,2	1275656,21	133	39	419701,72	1259623,37	134	16	412976	1263519,46	135	13	421315,16	1274325,02	136	37	417651,17	1278009,17
132	52	422746,22	1275656,68	133	40	419699,16	1259605,19	134	17	412989,67	1263615,12	135	14	421307,57	1274293,13	136	1	417689,81	1278009,71
132	1	422871,29	1275736	133	41	419712,96	1259600,07	134	18	412997,26	1263689,53	135	15	421340,98	1274227,84	137	1	406502,47	1265145,13
133	1	420066,27	1259702,31	133	42	419729,12	1259602,38	134	19	412995,74	1263725,97	135	16	421426,01	1274065,36	137	2	406572,76	1265234,65
133	2	420068,36	1259750,46	133	43	419740,37	1259597,26	134	20	412992,71	1263789,75	135	1	421581,18	1274101,37	137	3	406637,09	1265345,88
133	3	420071,42	1259807,5	133	44	419744,98	1259586,48	134	21	412992,71	1263839,86	136	1	417689,81	1278009,71	137	4	406602,69	1265362,02
133	4	420098,29	1259870,41	133	45	419727,07	1259564,46	134	22	412982,08	1263839,86	136	2	417680,31	1278037,68	137	5	406556,09	1265322,46
133	5	420116,06	1259940,62	133	46	419726,8	1259553,2	134	23	412976	1263788,23	136	3	417702,26	1278056,62	137	6	406513,62	1265305,13
133	6	420160,93	1259995,33	133	47	419748,32	1259534,5	134	24	412974,49	1263722,94	136	4	417717,2	1278103,51	137	7	406454,5	1265313,78
133	7	420175,78	1260040,12	133	48	419747,72	1259527,19	134	25	412980,56	1263671,31	136	5	417745,1	1278137,37	137	8	406429,15	1265333,15
133	8	420191,8	1260124,19	133	49	419723,21	1259509,16	134	26	412965,38	1263633,35	136	6	417777,27	1278157,46	137	9	406396,71	1265338,31
133	9	420172,87	1260129,12	133	50	419721,43	1259495,59	134	27	412939,56	1263624,24	136	7	417774,67	1278195,33	137	10	406396,6	1265323,77
133	10	420145,46	1260061,91	133	51	419747,3	1259482,79	134	28	412918,3	1263581,72	136	8	417802,32	1278189,61	137	11	406412,12	1265295,88
133	11	420159,23	1260058,98	133	52	419761,39	1259487,9	134	29	412909,19	1263476,94	136	9	417837,48	1278249,95	137	12	406443,43	1265269,13
133	12	420153,75	1260032,65	133	53	419799,03	1259532,23	134	30	412859,08	1263360,02	136	10	417853,62	1278287,92	137	13	406430,43	1265261,09
133	13	420113,83	1260003,79	133	54	419824,36	1259567,29	134	31	412783,16	1263223,35	136	11	417815,95	1278308,44	137	14	406450,29	1265235,85
133	14	420085,96	1259968,65	133	55	419843,33	1259603,39	134	32	412711,79	1263098,84	136	12	417756,83	1278216,47	137	15	406438,09	1265223,41
133	15	420084,46	1259939,51	133	56	419907,16	1259658,77	134	33	412622,2	1262943,95	136	13	417665,77	1278073,04	137	16	406422,15	1265222,1
133	16	420059,01	1259908,23	133	57	419922,17	1259699,74	134	34	412508,31	1262741,99	136	14	417603	1278079,97	137	17	406376,88	1265254,77
133	17	420044,57	1259873,44	133	58	419953,12	1259718,59	134	35	412468,83	1262679,73	136	15	417544,02	1278064,49	137	18	406343,32	1265263,34
133	18	419975,44	1259874,94	133	59	419971,13	1259710,35	134	36	412480,98	1262670,62	136	16	417519,22	1278050,99	137	19	406222,92	1265083
133	19	419960,2	1259888,38	133	60	419989,25	1259698,34	134	37	412499,2	1262672,14	136	17	417454,09	1278060,27	137	20	406302,98	1265036,5
133	20	419942,34	1259872,95	133	61	419989,35	1259698,7	134	38	412526,53	1262675,18	136	18	417422,71	1278110,63	137	21	406322,12	1265013,76
133	21	419900,11	1259847,99	133	62	420025,53	1259709,73	134	39	412517,42	1262707,07	136	19	417384,02	1278116,47	137	22	406371,73	1265013,21
133	22	419861,85	1259810,4	133	63	420042,98	1259716,69	134	40	412531,09	1262725,29	136	20	417365,77	1278088,73	137	23	406373,02	1265027,87
133	23	419833,94	1259791,71	133	1	420066,27	1259702,31	134	41	412531,09	1262767,81	136	21	417267,96	1278098,95	137	1	406502,47	1265145,13
133	24	419803,91	1259785,44	134	1	412704,2	1262922,69	134	42	412573,61	1262831,58	136	22	417247,97	1278097,88	138	1	414923,54	1271544,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	2	414953,07	1271568,46	138	43	414717,43	1271491,42	139	21	424051,85	1281232,36	140	9	410188,14	1266255,78	141	27	420266,84	1282235,58
138	3	414986,71	1271574,3	138	44	414726,62	1271474,69	139	22	424059,37	1281198,44	140	10	410147,19	1266280,36	141	28	420271,54	1282213,66
138	4	414986,5	1271600,59	138	45	414736,13	1271447,13	139	23	424048,01	1281198,03	140	11	410119,88	1266277,63	141	29	420275,95	1282193,06
138	5	414953,05	1271591,65	138	46	414742,36	1271436,64	139	24	424035,98	1281216,58	140	12	410096,68	1266248,96	141	30	420273,67	1282161,93
138	6	414856,37	1271587,84	138	47	414748,59	1271428,43	139	25	424004,98	1281199,07	140	13	410070,74	1266213,47	141	31	420263,8	1282155,1
138	7	414829,18	1271602,88	138	48	414756,8	1271428,76	139	26	424002,98	1281183,81	140	14	410085,76	1266183,43	141	32	420263,8	1282076,14
138	8	414772,74	1271604,09	138	49	414762,7	1271433,68	139	27	423995,41	1281183,54	140	15	410085,76	1266165,69	141	33	420278,98	1282070,06
138	9	414733,97	1271640,6	138	50	414777,79	1271445,82	139	28	423976,51	1281217,01	140	16	410058,45	1266094,7	141	34	420239,5	1281947,83
138	10	414678,22	1271649,6	138	51	414794,85	1271445,17	139	29	423942,53	1281212,05	140	17	410062,55	1266067,4	141	35	420249,37	1281942,51
138	11	414570,8	1271639,67	138	52	414810,92	1271445,49	139	30	423926,24	1281218,05	140	18	410057,09	1266042,83	141	36	420288,85	1281983,51
138	12	414546,23	1271660,22	138	53	414821,09	1271448,12	139	31	423914,81	1281245,22	140	19	410035,25	1265982,76	141	1	420292,65	1282000,97
138	13	414536,08	1271712,84	138	54	414832,9	1271454,35	139	32	423900,42	1281244,57	140	20	410035,15	1265956,25	142	1	424720,31	1251145,83
138	14	414516,67	1271725,25	138	55	414848,48	1271462,39	139	33	423889,6	1281234,1	140	21	410115,75	1265933,25	142	2	424769,03	1251202,26
138	15	414458,24	1271716,74	138	56	414856,36	1271467,47	139	34	423869,36	1281242,31	140	22	410259,78	1265827,68	142	3	424766,75	1251251,02
138	16	414438,31	1271727,73	138	57	414819,3	1271487,82	139	35	423856,02	1281226,69	140	1	410275,51	1265839,42	142	4	424693,49	1251314,38
138	17	414358,36	1271669,25	138	58	414827,52	1271505,85	139	36	423838,1	1281232,39	141	1	420292,65	1282000,97	142	5	424672,38	1251320,6
138	18	414351,6	1271661,76	138	59	414811,11	1271540,66	139	37	423826,77	1281230,71	141	2	420286,58	1282038,94	142	6	424663,55	1251342,99
138	19	414354,75	1271640,93	138	60	414816,81	1271558,59	139	38	423797,11	1281247,4	141	3	420301,76	1282069,31	142	7	424660,58	1251350,52
138	20	414327,17	1271633,66	138	61	414845,74	1271563,38	139	39	423777,24	1281232,35	141	4	420314,67	1282089,81	142	8	424634,55	1251371,74
138	21	414341,95	1271573,48	138	62	414902,07	1271543,86	139	40	423762,93	1281212,01	141	5	420310,11	1282109,55	142	9	424616,63	1251377,45
138	22	414355,84	1271573,97	138	1	414923,54	1271544,62	139	41	423752,69	1281215,46	141	6	420304,04	1282158,9	142	10	424607,24	1251374,59
138	23	414401,88	1271595,8	139	1	424304,9	1281180,24	139	42	423695,76	1281180,54	141	7	420320,74	1282212,04	142	11	424613,33	1251345,7
138	24	414422,53	1271583,9	139	2	424331,89	1281218,2	139	43	423661,14	1281158,02	141	8	420358,71	1282246,21	142	12	424611,15	1251337,76
138	25	414534,52	1271600,48	139	3	424335,02	1281308,12	139	44	423661,2	1281151,97	141	9	420393,63	1282264,43	142	13	424608,27	1251327,21
138	26	414536,55	1271614,49	139	4	424365,42	1281343,33	139	45	423678,09	1281143,24	141	10	420439,19	1282274,3	142	14	424594,95	1251329,1
138	27	414550,32	1271618,74	139	5	424353,11	1281369,46	139	46	423715,76	1281150,91	141	11	420455,13	1282255,32	142	15	424590,5	1251329,73
138	28	414569,94	1271600,49	139	6	424356,87	1281406,26	139	47	423723,07	1281158,76	141	12	420487,02	1282287,97	142	16	424586,66	1251348,53
138	29	414604,13	1271599,17	139	7	424331,83	1281434,47	139	48	423748,25	1281162,16	141	13	420452,09	1282369,21	142	17	424590,68	1251377,82
138	30	414603,28	1271587,74	139	8	424315,3	1281437,7	139	49	423765,11	1281176,75	141	14	420487,02	1282405,65	142	18	424589,38	1251383,54
138	31	414564,19	1271583,84	139	9	424328,9	1281410,34	139	50	423784,16	1281182,1	141	15	420515,87	1282413,24	142	19	424584,12	1251379,3
138	32	414569,75	1271570,11	139	10	424291,95	1281375,77	139	51	424164,72	1281135,76	141	16	420521,06	1282443,67	142	20	424572,3	1251373,55
138	33	414591,13	1271557,69	139	11	424282	1281341,64	139	52	424181,54	1281193,02	141	17	420522,58	1282452,55	142	21	424549,33	1251366,57
138	34	414602,94	1271559,33	139	12	424260,6	1281302,95	139	1	424304,9	1281180,24	141	18	420323,78	1282455	142	22	424535,26	1251366,33
138	35	414625,25	1271565,89	139	13	424218,51	1281312,82	140	1	410275,51	1265839,42	141	19	420248,61	1282454,24	142	23	424520,02	1251356,8
138	36	414664,94	1271578,03	139	14	424203,88	1281297,14	140	2	410241,38	1265913,14	141	20	420288,85	1282436,78	142	24	424509,43	1251353,15
138	37	414679,38	1271572,12	139	15	424176,73	1281313,89	140	3	410245,48	1265962,28	141	21	420311,63	1282412,48	142	25	424507,01	1251353,01
138	38	414690,86	1271552,44	139	16	424163,1	1281305,82	140	4	410233,19	1266040,1	141	22	420265,32	1282373,76	142	26	424480,79	1251337,21
138	39	414691,84	1271546,53	139	17	424166,07	1281293,29	140	5	410233,19	1266100,16	141	23	420225,84	1282347,95	142	27	424468,15	1251319,07
138	40	414701,68	1271525,54	139	18	424123,89	1281270,29	140	6	410208,62	1266172,51	141	24	420197,74	1282376,04	142	28	424484,15	1251296,22
138	41	414709,23	1271516,35	139	19	424110,14	1281249,1	140	7	410215,44	1266195,72	141	25	420162,82	1282357,82	142	29	424503	1251281,72
138	42	414715,79	1271503,89	139	20	424071,62	1281245,68	140	8	410205,89	1266208,01	141	26	420226,6	1282276,58	142	30	424505,78	1251275,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	31	424506,94	1251272,73	143	24	430777,62	1278929,08	143	65	430904,27	1278838,79	145	23	412358,74	1270729,31	146	16	420313,77	1260668,49
142	32	424501,99	1251258,78	143	25	430730,55	1278932,11	143	66	430953,32	1278820,13	145	24	412385,12	1270742,5	146	17	420282,17	1260646,38
142	33	424482,18	1251203,02	143	26	430684,99	1278973,11	143	67	430975,42	1278832,07	145	25	412392,22	1270783,09	146	18	420260,69	1260617,94
142	34	424447,51	1251191,59	143	27	430637,92	1278973,11	143	1	430987,61	1278838,66	145	26	412403,38	1270787,15	146	19	420246,67	1260541,05
142	35	424452,46	1251176,73	143	28	430617,29	1278989,87	144	1	447506,58	1296804,01	145	27	412425,7	1270765,84	146	20	420207,37	1260471,33
142	36	424471,73	1251176,08	143	29	430610,36	1279000	144	2	447550,55	1296837,3	145	28	412444,98	1270784,1	146	21	420186,97	1260404,84
142	37	424478,27	1251175,87	143	30	430601,07	1279021,26	144	3	447593,04	1296872,46	145	29	412466,28	1270778,02	146	22	420145,4	1260364,17
142	38	424508,77	1251136,45	143	31	430586,9	1279051,81	144	4	447633,96	1296909,44	145	30	412423,67	1270718,15	146	23	420151,61	1260331,47
142	39	424523,54	1251111,7	143	32	430568,33	1279090,11	144	5	447658,18	1296933,32	145	31	412392,22	1270716,12	146	24	420177,49	1260314,7
142	40	424542,37	1251098,42	143	33	430551,3	1279116,94	144	6	447551,29	1296910,78	145	32	412374,97	1270699,89	146	25	420192,68	1260278,55
142	41	424560,1	1251097,15	143	34	430529,35	1279135,34	144	7	447183,07	1296833,12	145	33	412389,17	1270695,83	146	26	420193,66	1260250,73
142	42	424578,47	1251114,26	143	35	430521,67	1279139,74	144	8	447192,78	1296638,6	145	34	412407,44	1270674,53	146	27	420190,09	1260236,31
142	43	424593,98	1251105,31	143	36	430454,26	1279174,08	144	9	447216,28	1296647,1	145	35	412365,84	1270676,55	146	28	420204,2	1260232,1
142	44	424617,16	1251093,48	143	37	430400,71	1279194,97	144	10	447267,36	1296667,9	145	36	412357,72	1270655,25	146	1	420252,85	1260268,32
142	45	424643,08	1251112,09	143	38	430372,12	1279220,78	144	11	447317,48	1296690,91	145	37	412379,03	1270627,85	146	29	420228,73	1260383,81
142	46	424668,81	1251117,44	143	39	430349,65	1279219,17	144	12	447366,56	1296716,07	145	38	412372,1	1270609,11	146	30	420226,68	1260382,7
142	47	424686,1	1251111,71	143	40	430336,69	1279219,83	144	13	447414,49	1296743,34	145	39	412388,48	1270604,84	146	31	420227,79	1260380,65
142	1	424720,31	1251145,83	143	41	430303,38	1279223,66	144	14	447461,2	1296772,68	145	1	412537,63	1270606,98	146	32	420229,84	1260381,76
143	1	430987,61	1278838,66	143	42	430279,21	1279229	144	1	447506,58	1296804,01	145	40	412430,58	1270864,26	146	29	420228,73	1260383,81
143	2	431002,35	1278863,78	143	43	430254,58	1279244,71	145	1	412537,63	1270606,98	145	41	412411,02	1270842,77	147	1	423996,81	1273574,89
143	3	431012,57	1278876,21	143	44	430216,5	1279265,05	145	2	412541,21	1270620,5	145	42	412409,06	1270829,09	147	2	424007,44	1273587,04
143	4	431011,21	1278881,32	143	45	430208,19	1279252,51	145	3	412519,6	1270732,49	145	43	412424,7	1270803,69	147	3	423989,22	1273611,33
143	5	431001,06	1278951,85	143	46	430293,22	1279199,37	145	4	412494,06	1270816,97	145	44	412450,27	1270807,34	147	4	423976,51	1273606,34
143	6	430976,54	1278951,85	143	47	430337,5	1279174,72	145	5	412497,99	1270846,44	145	45	412438,39	1270829,09	147	5	423967,28	1273608,88
143	7	430951,27	1278949,56	143	48	430407,68	1279140,79	145	6	412481,29	1270897,52	145	46	412471,64	1270852,55	147	6	423945,94	1273600,55
143	8	430943,13	1278948,82	143	49	430470,09	1279110,12	145	7	412418,42	1270885,73	145	40	412430,58	1270864,26	147	7	423916,06	1273595,49
143	9	430920,36	1278954,89	143	50	430505,39	1279085,75	145	8	412375,2	1270879,84	146	1	420252,85	1260268,32	147	8	423869,01	1273614,84
143	10	430891,5	1278986,78	143	51	430528,85	1279029,99	145	9	412383,05	1270858,23	146	2	420277,8	1260339,75	147	9	423840,4	1273631,32
143	11	430907,82	1278992,06	143	52	430534,01	1278976,7	145	10	412333,94	1270830,72	146	3	420297,15	1260401,13	147	10	423845,13	1273669,33
143	12	430941,25	1279002,25	143	53	430504,26	1278928,48	145	11	412231,97	1270864,12	146	4	420326,4	1260432,55	147	11	423839,34	1273695,4
143	13	430947,53	1279004,17	143	54	430509,7	1278919,68	145	12	412263,87	1270775,99	146	5	420332,18	1260447,93	147	12	423823,4	1273700,82
143	14	430946,17	1279017,15	143	55	430602,31	1278937,71	145	13	412252,49	1270766,19	146	6	420351,99	1260460,01	147	13	423804,95	1273710,97
143	15	430935,81	1279018,19	143	56	430634,15	1278928,9	145	14	412187,42	1270657,14	146	7	420353,66	1260484,07	147	14	423802,96	1273744,26
143	16	430930,99	1279018,67	143	57	430663,48	1278941,06	145	15	412333,7	1270619,09	146	8	420387,39	1260532,09	147	15	423783,21	1273763,81
143	17	430832,28	1278998,93	143	58	430663,06	1278915,91	145	16	412340,47	1270640,03	146	9	420426,18	1260580,26	147	16	423764,94	1273763,09
143	18	430848,99	1278970,08	143	59	430715,36	1278885,04	145	17	412336,41	1270677,57	146	10	420430,15	1260610,76	147	17	423742,67	1273712,95
143	19	430862,65	1278944,26	143	60	430757,95	1278887,96	145	18	412335,4	1270726,27	146	11	420448,85	1260654,4	147	18	423736,7	1273685,62
143	20	430894,54	1278919,97	143	61	430773,08	1278882,67	145	19	412321,2	1270747,58	146	12	420447,64	1260688,55	147	19	423718,79	1273647,43
143	21	430896,06	1278897,19	143	62	430793,4	1278871,51	145	20	412328,3	1270782,07	146	13	420439,8	1260695,85	147	20	423693,44	1273641,64
143	22	430839,88	1278891,11	143	63	430801,44	1278853,91	145	21	412354,68	1270783,09	146	14	420396,96	1260685,76	147	21	423648,91	1273657,2
143	23	430807,99	1278897,19	143	64	430855,06	1278865,3	145	22	412354,68	1270764,83	146	15	420340,73	1260676,07	147	22	423603,3	1273671,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	23	423551,36	1273706,43	148	18	419425,99	1274267,98	149	28	423436,6	1266885,93	149	69	423227,6	1266648,44	150	33	408979,77	1264563,5
147	24	423514,19	1273703,95	148	19	419446,89	1274266,85	149	29	423420,32	1266918,53	149	70	423192,18	1266605,66	150	34	408966,35	1264567,46
147	25	423470,51	1273688,85	148	20	419464,76	1274226,37	149	30	423368,63	1266973,49	149	71	423174,78	1266564,67	150	35	408959,75	1264575,43
147	26	423483,29	1273652,32	148	21	419478,99	1274217,37	149	31	423367,71	1266974,47	149	72	423166,48	1266544,21	150	36	408952	1264573,76
147	27	423405,19	1273628,49	148	22	419509,7	1274243,75	149	32	423381,19	1267013,97	149	73	423206,34	1266475,18	150	37	408950,38	1264570,69
147	28	423353,81	1273603,71	148	23	419496,15	1274324,51	149	33	423382,92	1267034,15	149	74	423209,15	1266476,72	150	38	408941,73	1264560,58
147	29	423396,89	1273616,36	148	24	419516,95	1274349,7	149	34	423374,33	1267027,75	149	75	423224,88	1266488,53	150	39	408934,42	1264555,17
147	30	423409,15	1273606,78	148	25	419531,91	1274359,55	149	35	423367,59	1267024,46	149	76	423239,41	1266514,31	150	40	408910,17	1264541,78
147	31	423426,36	1273563,65	148	26	419526,08	1274415,39	149	36	423353,11	1267021,09	149	1	423261,18	1266517,46	150	41	408899,66	1264537,92
147	32	423396,48	1273543,09	148	27	419569,14	1274405,17	149	37	423341,91	1267021,45	150	1	409175,79	1264266,65	150	42	408890,58	1264536,58
147	33	423406,03	1273534,76	148	28	419595	1274371,36	149	38	423334,58	1267023,09	150	2	409168,65	1264282,38	150	43	408879,4	1264537,21
147	34	423433,45	1273544,52	148	29	419633,05	1274350,53	149	39	423324,31	1267027,53	150	3	409148,8	1264289,88	150	44	408868,64	1264540,32
147	35	423506,34	1273553,63	148	30	419683,94	1274288,47	149	40	423312,64	1267036,75	150	4	409140,61	1264288,47	150	45	408844,01	1264551,67
147	36	423529,12	1273556,67	148	1	419723,52	1274294,95	149	41	423307,94	1267042,59	150	5	409107,31	1264282,74	150	46	408840,32	1264553,91
147	37	423576,19	1273571,85	149	1	423261,18	1266517,46	149	42	423302,49	1267051,66	150	6	409089,11	1264278,29	150	47	408823,77	1264539,69
147	38	423650,59	1273576,41	149	2	423256,18	1266554,73	149	43	423273,06	1267044,53	150	7	409074,38	1264283,49	150	48	408802,06	1264519,51
147	39	423749,3	1273571,85	149	3	423267,21	1266607,5	149	44	423261,96	1267043,11	150	8	409085,34	1264295,89	150	49	408791,92	1264510,09
147	40	423790,3	1273580,96	149	4	423280,93	1266628,29	149	45	423250,81	1267044,22	150	9	409106,6	1264302,93	150	50	408794,21	1264477,71
147	41	423822,18	1273580,96	149	5	423300,34	1266636,69	149	46	423240,19	1267047,78	150	10	409115,73	1264312,76	150	51	408779,74	1264497,02
147	42	423849,52	1273565,78	149	6	423305,86	1266647,71	149	47	423230,81	1267053,48	150	11	409111,73	1264335	150	52	408774,75	1264548,7
147	43	423892,04	1273573,37	149	7	423315,56	1266686,03	149	48	423225,6	1267058,49	150	12	409033,1	1264352,8	150	53	408775,17	1264549,23
147	44	423923,92	1273555,15	149	8	423339,71	1266744,51	149	49	423198,1	1267047,59	150	13	409028,53	1264380,23	150	54	408797,13	1264577,32
147	45	423955,81	1273558,18	149	9	423343,69	1266758,25	149	50	423174,02	1267022,56	150	14	409002,41	1264412,88	150	55	408809,6	1264590,32
147	1	423996,81	1273574,89	149	10	423346,49	1266780,3	149	51	423180,81	1267006,62	150	15	409010,25	1264445,53	150	56	408792,9	1264615,69
148	1	419723,52	1274294,95	149	11	423344,83	1266815,18	149	52	423180,96	1267006,27	150	16	408995,23	1264478,17	150	57	408764,59	1264622,71
148	2	419725,71	1274346,05	149	12	423343,57	1266841,56	149	53	423184,88	1266970,47	150	17	408996,53	1264520,62	150	58	408766,23	1264611
148	3	419714,03	1274360,28	149	13	423351,07	1266908,9	149	54	423178,58	1266947,14	150	18	408998,85	1264522,51	150	59	408763,78	1264563,43
148	4	419709,29	1274400,79	149	14	423353,18	1266937,26	149	55	423179,61	1266915,38	150	19	409021,76	1264541,17	150	60	408759,97	1264489,65
148	5	419672,79	1274456,63	149	15	423358,88	1266944,68	149	56	423184,61	1266909,35	150	20	409042,9	1264545,99	150	61	408805,14	1264422
148	6	419656,73	1274496,78	149	16	423399,4	1266905,22	149	57	423192,18	1266912,88	150	21	409093,83	1264571,55	150	62	408853,06	1264390,15
148	7	419619,5	1274567,94	149	17	423405,79	1266885,34	149	58	423200,29	1266929,71	150	22	409101,1	1264584,23	150	63	408897,17	1264394,86
148	8	419595,23	1274597,76	149	18	423425,17	1266864,42	149	59	423218,7	1266937,43	150	23	409097,48	1264598,02	150	64	408932,56	1264371,12
148	9	419592,17	1274559,07	149	19	423434,97	1266845,01	149	60	423229,98	1266952,4	150	24	409093,48	1264601,43	150	65	408969,56	1264345,75
148	10	419573,12	1274560,92	149	20	423435,63	1266811,88	149	61	423241,8	1266955,54	150	25	409055,86	1264600,32	150	66	408972,33	1264329,3
148	11	419504,12	1274598,98	149	21	423442,81	1266791,61	149	62	423259,46	1266944,47	150	26	409039,29	1264584,52	150	67	408966,84	1264316,27
148	12	419496,29	1274587,93	149	22	423457,19	1266782,23	149	63	423258,14	1266933,45	150	27	409031,4	1264578,71	150	68	408975,31	1264287,91
148	13	419509,55	1274534,65	149	23	423460,02	1266790,51	149	64	423275,98	1266909,82	150	28	409019,86	1264573,68	150	69	408997,92	1264264,73
148	14	419425,04	1274474,11	149	24	423452,24	1266812,12	149	65	423280,71	1266870,19	150	29	409010,22	1264571,85	150	70	409040,41	1264257,88
148	15	419451,99	1274392,76	149	25	423448,38	1266833,76	149	66	423278,88	1266815,31	150	30	408999,03	1264572,12	150	71	409165,47	1264265,98
148	16	419448,7	1274352,62	149	26	423456,31	1266849,59	149	67	423278,33	1266798,93	150	31	408993,18	1264573,59	150	1	409175,79	1264266,65
148	17	419410,08	1274324,35	149	27	423451,97	1266862,24	149	68	423268,11	1266741,46	150	32	408994,02	1264572,24	151	1	423918,02	1273370,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	2	423914,83	1273375,02	151	43	423846,37	1273347,03	153	1	441293,47	1298050,19	154	10	424023,08	1248624,75	155	30	426761,89	1250575,86
151	3	423914,65	1273389,72	151	44	423877,81	1273353,77	153	2	441294,76	1298060,66	154	11	423952,52	1248670,34	155	31	426777,17	1250537,2
151	4	423916,88	1273408,03	151	45	423908,17	1273358,45	153	3	441296,88	1298077,82	154	12	423921,25	1248678,06	155	32	426784,1	1250519,74
151	5	423920,86	1273417,76	151	1	423918,02	1273370,81	153	4	441299,17	1298096,43	154	13	423901,51	1248664,1	155	33	426783,56	1250499,45
151	6	423932,13	1273429,3	152	1	418203,23	1262655,37	153	5	441289,16	1298120,85	154	14	423904,12	1248643,93	155	34	426771,51	1250482,58
151	7	423942,8	1273431,43	152	2	418195,32	1262700,02	153	6	441274,73	1298169,32	154	15	423922,3	1248609,59	155	35	426768,21	1250468,58
151	8	423954,65	1273424,78	152	3	418195,5	1262748,72	153	7	441253,71	1298231,76	154	16	423923,84	1248587,1	155	36	426747,66	1250441,3
151	9	423973,72	1273455,41	152	4	418220,13	1262785,64	153	8	441237,51	1298248,99	154	17	423924,49	1248568,77	155	37	426771,17	1250420,6
151	10	423984,66	1273489,85	152	5	418215,18	1262800,02	153	9	441232,53	1298254,29	154	18	423962,35	1248517,59	155	38	426747,87	1250401,12
151	11	423949,74	1273503,52	152	6	418177,41	1262813,23	153	10	441227,04	1298259,67	154	19	423959,24	1248497,87	155	39	426732,44	1250429,69
151	12	423917,85	1273508,07	152	7	418171,9	1262825,68	153	11	441173,83	1298311,82	154	20	423841,02	1248389,34	155	40	426704,51	1250409,2
151	13	423889	1273494,41	152	8	418185,57	1262850,82	153	12	441123,1	1298343,68	154	1	424229,08	1248522,61	155	41	426688,06	1250397,12
151	14	423881,41	1273471,63	152	9	418220,22	1262872,92	153	13	441085,23	1298358,04	155	1	426884,72	1250250,05	155	42	426690,15	1250381,5
151	15	423857,11	1273467,07	152	10	418232,38	1262886,62	153	14	440999,77	1298297,38	155	2	426853,56	1250308,39	155	43	426714,02	1250380,81
151	16	423844,96	1273473,15	152	11	418228,56	1262909,22	153	15	440934,95	1298314,99	155	3	426845,99	1250343,55	155	44	426716,92	1250380,73
151	17	423844,96	1273505,04	152	12	418159,3	1262967,55	153	16	440923,25	1298341,54	155	4	426836,39	1250364,72	155	45	426725,88	1250365,19
151	18	423835,85	1273512,63	152	13	418142,46	1262979,58	153	17	440890,29	1298325,13	155	5	426896,73	1250411,11	155	46	426748,06	1250326,64
151	19	423813,07	1273503,52	152	14	418122,82	1262980,19	153	18	440884,1	1298322	155	6	426909,48	1250444,47	155	47	426742,45	1250301,93
151	20	423791,81	1273494,41	152	15	418108,88	1262962,62	153	19	440868,99	1298284,1	155	7	426896,54	1250452,85	155	48	426736,16	1250296,37
151	21	423778,15	1273526,3	152	16	418104,24	1262932,7	153	20	440854,87	1298309,62	155	8	426876,19	1250455,94	155	49	426745,26	1250286,51
151	22	423753,85	1273520,22	152	17	418075,5	1262922,85	153	21	440831,45	1298326,41	155	9	426861,87	1250475,98	155	50	426751,03	1250276,91
151	23	423735,63	1273527,81	152	18	418034,9	1262891,05	153	22	440785,09	1298361,73	155	10	426847,19	1250524,5	155	51	426754,51	1250266,27
151	24	423720,45	1273524,78	152	19	418032,58	1262866,92	153	23	440775,08	1298352	155	11	426817,25	1250548,72	155	52	426754,97	1250261,26
151	25	423712,85	1273508,07	152	20	418038,36	1262828,55	153	24	440752,72	1298330,27	155	12	426806,28	1250644,49	155	53	426761,8	1250255,82
151	26	423699,19	1273514,15	152	21	418011,06	1262759,91	153	25	440738,08	1298307,68	155	13	426797,81	1250704,91	155	54	426805,03	1250254,52
151	27	423690,08	1273530,85	152	22	418016,88	1262719,67	153	26	440694,46	1298275,57	155	14	426841,96	1250744,43	155	55	426820,06	1250254,06
151	28	423671,85	1273535,41	152	23	418028,72	1262671,35	153	27	440692,68	1298247,9	155	15	426859,88	1250738,72	155	1	426884,72	1250250,05
151	29	423655,15	1273526,3	152	24	418014,74	1262655,68	153	28	440684,29	1298252,63	155	16	426912,51	1250681,1	156	1	420716,63	1263534
151	30	423621,74	1273535,41	152	25	417994,26	1262661,93	153	29	441081,71	1298211,33	155	17	426936,58	1250644,03	156	2	420752,43	1263559,26
151	31	423579,23	1273530,85	152	26	418000,22	1262618,5	153	30	441169,18	1298155,96	155	18	426958,54	1250630,88	156	3	420722,23	1263643,76
151	32	423537,79	1273489,02	152	27	418009,77	1262634,67	153	31	441216,05	1298116,72	155	19	426977,32	1250636,61	156	4	420718,71	1263651,8
151	33	423529,47	1273442,74	152	28	418018,15	1262630,52	153	1	441293,47	1298050,19	155	20	426963,34	1250674,07	156	5	420586,44	1263634,02
151	34	423579,7	1273404,85	152	29	418026,64	1262622,58	154	1	424229,08	1248522,61	155	21	426912,24	1250724,11	156	6	420376,56	1263555,98
151	35	423673,37	1273403,3	152	30	418037,44	1262621,71	154	2	424178,95	1248563,19	155	22	426868,41	1250783,29	156	7	420354,29	1263541,38
151	36	423702,22	1273365,34	152	31	418048,69	1262625,27	154	3	424133,86	1248586,25	155	23	426880,79	1250791,3	156	8	420363,39	1263543
151	37	423742,85	1273366,84	152	32	418071,3	1262629,2	154	4	424129,58	1248600,66	155	24	426900,69	1250800,87	156	9	420371,47	1263529,42
151	38	423775,19	1273400,06	152	33	418114,85	1262632,04	154	5	424158,88	1248647,86	155	25	426901,55	1250812,31	156	10	420339,39	1263506,76
151	39	423772,81	1273375,75	152	34	418147,36	1262643,29	154	6	424171,86	1248674,88	155	26	426890,35	1250816,93	156	11	420343,53	1263496,81
151	40	423762,8	1273360,16	152	35	418185,16	1262647,16	154	7	424152,83	1248693,82	155	27	426846,77	1250787,57	156	12	420370,24	1263492,7
151	41	423795,48	1273352,72	152	36	418195,24	1262648,13	154	8	424123,04	1248695,96	155	28	426786,16	1250761,5	156	13	420378,98	1263460,1
151	42	423814,05	1273335,53	152	1	418203,23	1262655,37	154	9	424073,27	1248672,7	155	29	426765,12	1250627,86	156	14	420406,75	1263425,65

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				
156	15	420448,39	1263428,39	158	6	424160,08	1266147,43	158	47	423980,21	1265966,54	159	21	414793,14	1271123,68	160	9	430199,74	1282464,11
156	16	420509,33	1263458,36	158	7	424176,06	1266163,62	158	48	423967,98	1265953,82	159	22	414744,55	1271123,15	160	10	430144,6	1282521,95
156	17	420631,39	1263512,02	158	8	424210,17	1266180,68	158	49	423900,57	1265919,43	159	23	414719,09	1271092,55	160	11	430128,1	1282523,9
156	18	420655,01	1263524,2	158	9	424236,93	1266201,83	158	50	423860,3	1265885,56	159	24	414750,4	1271082,87	160	12	430010,08	1282570,33
156	1	420716,63	1263534	158	10	424280,11	1266211,76	158	51	423851,49	1265856,75	159	25	414765,53	1271066,33	160	13	430026,64	1282531,67
157	1	430546,51	1255996,77	158	11	424315,49	1266244,99	158	52	423853,48	1265823,28	159	26	414761,07	1271031,4	160	14	429988,38	1282540,47
157	2	430632,43	1256084,74	158	12	424326,32	1266264,5	158	53	423792,35	1265801,56	159	27	414781,97	1271012,54	160	15	429985,38	1282524,48
157	3	430632,95	1256204,54	158	13	424315,49	1266286,17	158	54	423781,74	1265792,01	159	28	414789	1270992,52	160	16	429982,45	1282508,9
157	4	430584,38	1256261,53	158	14	424305,73	1266295,92	158	55	423770,94	1265773,92	159	29	414788,99	1270974,83	160	17	429979,92	1282496,66
157	5	430560,08	1256290,57	158	15	424281,89	1266289,42	158	56	423796,43	1265774,7	159	30	414748,97	1270962,03	160	18	429982,48	1282491,57
157	6	430556,92	1256293,73	158	16	424242,88	1266252,58	158	57	423822,44	1265758,44	159	31	414737,71	1270940,78	160	19	429992,82	1282471,07
157	7	430482,04	1256377,17	158	17	424238,55	1266220,07	158	58	423841,94	1265779,03	159	32	414731,03	1270915,22	160	20	430012,81	1282425,58
157	8	430408,6	1256321,85	158	18	424203,87	1266202,73	158	59	423890,7	1265788,78	159	33	414703,06	1270937,03	160	21	430024,99	1282382,05
157	9	430395,97	1256309,3	158	19	424168,11	1266185,39	158	60	423908,04	1265823,46	159	34	414683,65	1270949,6	160	22	430028,3	1282342,46
157	10	430408,93	1256306,02	158	20	424160,53	1266176,72	158	61	423941,63	1265842,96	159	35	414687,11	1270958,6	160	23	430042,11	1282294,97
157	11	430445,64	1256282,42	158	21	424159,44	1266157,22	158	62	423970,89	1265878,72	159	36	414710,65	1270972,68	160	24	430056,01	1282248,52
157	12	430445,18	1256219,33	158	22	424154,03	1266146,38	158	63	424003,4	1265923,15	159	37	414706,43	1271002,91	160	25	430069,24	1282220,98
157	13	430469,16	1256212,01	158	23	424130,19	1266142,05	158	64	424041,33	1265940,49	159	38	414721,32	1271029,38	160	26	430080,27	1282227,4
157	14	430504,14	1256232,96	158	24	424090,07	1266085,25	158	65	424074,92	1265983,84	159	39	414725,14	1271064,28	160	27	430074,06	1282259,87
157	15	430519,15	1256218,72	158	25	424047,2	1266034,79	158	66	424098,76	1266013,09	159	40	414722,96	1271072,42	160	28	430074,76	1282304,21
157	16	430517,92	1256185,79	158	26	423999,75	1266011,36	158	1	424137,77	1266027,18	159	41	414708,71	1271081,4	160	29	430081,45	1282342,59
157	17	430556,82	1256150,42	158	27	423981,03	1266023,67	159	1	414871,05	1270941,42	159	42	414710,38	1271052,37	160	30	430074,61	1282361,83
157	18	430558,66	1256128,52	158	28	423965,53	1266040,08	159	2	414867,18	1270970,58	159	43	414669,29	1271034,16	160	31	430062,49	1282404,12
157	19	430516,2	1256133,97	158	29	423961,34	1266058,37	159	3	414858,58	1270994,06	159	44	414651,39	1270995,62	160	32	430046,45	1282429,26
157	20	430516,39	1256119,48	158	30	423911,18	1266058,12	159	4	414853,79	1271006,96	159	45	414601,76	1270922,07	160	33	430045,73	1282442,99
157	21	430496,39	1256121,87	158	31	423889,33	1266062,02	159	5	414857,59	1271020,19	159	46	414594,95	1270899,7	160	34	430056,16	1282445,93
157	22	430466,84	1256170,19	158	32	423873,71	1266068,63	159	6	414880,28	1271047,57	159	47	414601,24	1270882,83	160	35	430079,04	1282449,34
157	23	430432,04	1256152,51	158	33	423862,29	1266065,18	159	7	414881,76	1271056,35	159	48	414620,8	1270868,13	160	36	430097,79	1282448,87
157	24	430410,26	1256135,71	158	34	423838,77	1266063,56	159	8	414883,9	1271072,06	159	49	414661,78	1270868,26	160	37	430113,77	1282429,36
157	25	430408,89	1256120,86	158	35	423804,16	1266089,18	159	9	414919,95	1271126,31	159	50	414669,08	1270880,4	160	38	430149,31	1282387,51
157	26	430428,79	1256085,79	158	36	423772,39	1266104,38	159	10	414915,52	1271159,28	159	51	414737,54	1270885,46	160	39	430195,07	1282359,02
157	27	430429,25	1256072,48	158	37	423723,77	1266141,39	159	11	414877,83	1271217,66	159	52	414840,87	1270920,38	160	40	430223,1	1282340,47
157	28	430434,39	1256067,02	158	38	423723,4	1266127,9	159	12	414862,75	1271196,91	159	1	414871,05	1270941,42	160	41	430229,4	1282323,79
157	29	430460,69	1256045,96	158	39	423733,41	1266113,07	159	13	414863,56	1271174,14	160	1	430411,88	1282246,1	160	42	430237,85	1282306,14
157	30	430532,8	1256005,71	158	40	423757,89	1266096,11	159	14	414825,14	1271151,28	160	2	430427,91	1282256,56	160	43	430246,38	1282298,07
157	1	430546,51	1255996,77	158	41	423783,18	1266066,37	159	15	414795,77	1271177,46	160	3	430424,84	1282279,28	160	44	430328,4	1282275,4
158	1	424137,77	1266027,18	158	42	423815,92	1266038,79	159	16	414780,93	1271175,59	160	4	430408,83	1282289,81	160	45	430346,19	1282258,25
158	2	424150,77	1266061,86	158	43	423854,48	1266027,7	159	17	414776,74	1271170,67	160	5	430364,76	1282298,08	160	46	430368,2	1282250,21
158	3	424139,79	1266084,61	158	44	423893,43	1266027,5	159	18	414769,53	1271164,11	160	6	430331,93	1282327,88	160	1	430411,88	1282246,1
158	4	424152,74	1266118,29	158	45	423951,21	1266003,86	159	19	414766,64	1271150,18	160	7	430263,98	1282394,84	161	1	415746,96	1279961,2
158	5	424154,69	1266131,03	158	46	423973,97	1265986,35	159	20	414794,2	1271134,84	160	8	430200,13	1282463,72	161	2	415742,99	1279965,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	3	415737,88	1279975,21	161	44	415583,34	1279923,3	162	33	414573,5	1266699,03	163	37	424609,8	1279839,65	164	19	419819,09	1258792,78
161	4	415702,58	1280061,42	161	45	415600,05	1279933,93	162	34	414599,84	1266686,19	163	38	424638,04	1279855,14	164	20	419806,97	1258769,77
161	5	415685,08	1280100,59	161	46	415641,05	1279930,9	162	35	414680,89	1266690,32	163	39	424659,24	1279849,98	164	21	419815,49	1258761,2
161	6	415682,62	1280108,99	161	47	415653,19	1279947,6	162	36	414712,35	1266702,18	163	40	424681,03	1279831,62	164	22	419867,86	1258728,89
161	7	415676,73	1280148,04	161	48	415674,45	1279949,12	162	1	414727,25	1266715,25	163	41	424679,31	1279819,56	164	23	419873,2	1258720,88
161	8	415668,61	1280173,08	161	49	415694,19	1279950,64	163	1	424784,22	1279679,51	163	42	424669	1279812,68	164	24	419858,33	1258694,41
161	9	415666,38	1280184,05	161	50	415704,82	1279941,52	163	2	424813,47	1279715,81	163	43	424643,92	1279799,48	164	25	419862,11	1258676,84
161	10	415667,3	1280221,61	161	51	415729,12	1279958,23	163	3	424806,27	1279713,87	163	44	424606,9	1279770,11	164	26	419866,65	1258655,49
161	11	415657,49	1280254,52	161	1	415746,96	1279961,2	163	4	424792,14	1279718,23	163	45	424609,59	1279743,06	164	27	419855,17	1258640,54
161	12	415640,8	1280271,58	162	1	414727,25	1266715,25	163	5	424790,22	1279770,05	163	46	424645,16	1279721,49	164	28	419826,65	1258624,38
161	13	415593,97	1280304,73	162	2	414733,29	1266722,36	163	6	424825,45	1279777,27	163	47	424692,55	1279666,52	164	29	419806,58	1258619,22
161	14	415586,15	1280312,74	162	3	414741,69	1266732,27	163	7	424852,16	1279773,17	163	48	424672,08	1279638,49	164	30	419798,9	1258603,79
161	15	415549,2	1280360,15	162	4	414743,44	1266744,49	163	8	424857,41	1279770,35	163	49	424661,32	1279613,69	164	31	419786,98	1258583,11
161	16	415516,51	1280384,27	162	5	414640,31	1266895,64	163	9	424878,87	1279796,98	163	50	424616,28	1279565,07	164	32	419790,51	1258573,12
161	17	415508,44	1280391,72	162	6	414625,04	1266862,19	163	10	424875,71	1279828,68	163	51	424630,87	1279563,61	164	33	419832,57	1258570,37
161	18	415502,1	1280400,95	162	7	414593,15	1266869,94	163	11	424828,61	1279817,51	163	52	424631,46	1279563,84	164	34	419834,1	1258556,34
161	19	415481,85	1280438,83	162	8	414592,49	1266888,89	163	12	424800,17	1279813,05	163	53	424692,83	1279610,31	164	35	419816,17	1258544,93
161	20	415423,54	1280455,54	162	9	414565,63	1266896,78	163	13	424789,73	1279786,13	163	54	424717,18	1279643,66	164	36	419819,51	1258524,88
161	21	415399,61	1280427,44	162	10	414567,26	1266922,15	163	14	424787,2	1279786,04	163	55	424738,4	1279674,07	164	37	419857,31	1258507,79
161	22	415416,31	1280384,92	162	11	414556,98	1266926,85	163	15	424780,31	1279802,24	163	56	424745,21	1279679,23	164	38	419878,11	1258492,07
161	23	415466,42	1280350	162	12	414557,75	1266940,8	163	16	424761,14	1279807,86	163	57	424756,67	1279679,52	164	39	419890,72	1258475,44
161	24	415469,46	1280378,85	162	13	414576,53	1266946,51	163	17	424745,11	1279795,94	163	58	424770,29	1279668,95	164	40	419888,57	1258446,28
161	25	415490,72	1280378,85	162	14	414593,08	1266943,29	163	18	424733,7	1279796,78	163	1	424784,22	1279679,51	164	41	419867,75	1258427,23
161	26	415504,38	1280363,67	162	15	414590,89	1266969,77	163	19	424739,55	1279881,74	164	1	419933,06	1258457,96	164	42	419867,75	1258427,23
161	27	415519,57	1280336,33	162	16	414563,24	1267000,42	163	20	424731,95	1279997,57	164	2	419956,39	1258478,43	164	43	419906,74	1258415,92
161	28	415516,53	1280295,33	162	17	414538,95	1267043,87	163	21	424719,55	1280052,19	164	3	419987,93	1258498,48	164	1	419933,06	1258457,96
161	29	415549,94	1280268	162	18	414458,76	1267022,05	163	22	424716,41	1280083,24	164	4	419993,78	1258511,99	165	1	412247,13	1262095,12
161	30	415580,31	1280236,11	162	19	414456,75	1266971,39	163	23	424704,38	1280090,22	164	5	419983,93	1258540,11	165	2	412307,87	1262213,56
161	31	415593,97	1280190,56	162	20	414455,73	1266928,33	163	24	424679,95	1280087,08	164	6	419992,6	1258563,17	165	3	412342,8	1262294,04
161	32	415612,2	1280155,63	162	21	414474,53	1266861,94	163	25	424672,01	1280075,41	164	7	420001,93	1258621,68	165	4	412405,05	1262427,67
161	33	415610,68	1280111,6	162	22	414494,07	1266824,84	163	26	424693,47	1280040,73	164	8	419971,62	1258638,31	165	5	412450,61	1262492,96
161	34	415604,6	1280073,63	162	23	414535,5	1266795,04	163	27	424688,78	1279996,48	164	9	419957,36	1258683,98	165	6	412508,31	1262582,55
161	35	415604,6	1280052,37	162	24	414584,42	1266777,85	163	28	424687,72	1279947,98	164	10	419967,67	1258714,1	165	7	412500,72	1262600,77
161	36	415587,9	1280034,15	162	25	414596,54	1266784,91	163	29	424667,23	1279904,86	164	11	419954,87	1258736,39	165	8	412477,94	1262603,81
161	37	415592,46	1280009,86	162	26	414608,23	1266798,09	163	30	424624,15	1279876,83	164	12	419987,06	1258791,94	165	9	412473,39	1262637,22
161	38	415580,31	1279997,71	162	27	414625,18	1266794,6	163	31	424581,04	1279876,83	164	13	419991,66	1258804,75	165	10	412453,65	1262646,33
161	39	415586,38	1279977,97	162	28	414633,12	1266777,41	163	32	424560,57	1279867,12	164	14	419987,41	1258817,86	165	11	412383,8	1262524,85
161	40	415593,97	1279956,71	162	29	414629,59	1266765,51	163	33	424540,1	1279856,35	164	15	419956,82	1258806,67	165	12	412301,8	1262388,18
161	41	415565,12	1279950,64	162	30	414617,69	1266758,02	163	34	424543,33	1279839,11	164	16	419920,2	1258769,32	165	13	412225,87	1262216,6
161	42	415545,38	1279947,6	162	31	414597,64	1266756,26	163	35	424579,41	1279829,32	164	17	419895,98	1258774,18	165	14	412195,5	1262105,75
161	43	415563,6	1279912,67	162	32	414582,24	1266753,7	163	36	424601,75	1279835,06	164	18	419846,04	1258791,37	165	15	412168,17	1262040,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	16	412184,87	1262032,86	167	3	430521,56	1281432,3	167	44	430323,4	1281384,47	167	85	430472,69	1281498,52	168	1	435199,11	1258684,35
165	17	412169,69	1262004,01	167	4	430547,38	1281442,17	167	45	430342,39	1281397,38	167	86	430474,49	1281485,45	169	1	408824,16	1271815,37
165	18	412190,95	1261991,86	167	5	430584,58	1281472,54	167	46	430367,44	1281393,58	167	87	430472,97	1281437,62	169	2	408822,9	1271852,4
165	19	412206,13	1262013,12	167	6	430613,43	1281499,88	167	47	430396,23	1281384,62	167	88	430472,99	1281437,34	169	3	408821,49	1271861,92
165	1	412247,13	1262095,12	167	7	430612,01	1281511,62	167	48	430401,61	1281382,95	167	89	430476,77	1281385,99	169	4	408820,37	1271861,42
166	1	413028,96	1263247,68	167	8	430600,56	1281512,76	167	49	430408,59	1281393,11	167	90	430474,29	1281383,72	169	5	408774,09	1271864,84
166	2	413066,89	1263338,7	167	9	430588,45	1281516,62	167	50	430409,96	1281395,1	167	91	430458,54	1281369,29	169	6	408704,2	1271909,84
166	3	413099,4	1263447,07	167	10	430548,11	1281529,48	167	51	430387,18	1281406,49	167	92	430432,73	1281369,29	169	7	408643,73	1271938,66
166	4	413114,57	1263532,67	167	11	430540,72	1281541,97	167	52	430386,93	1281410,01	167	93	430411,47	1281363,97	169	8	408585,45	1271995,45
166	5	413118,9	1263579,27	167	12	430555,19	1281568,65	167	53	430385,66	1281427,75	167	94	430409,54	1281362,25	169	9	408557,22	1272042,53
166	6	413116,74	1263684,38	167	13	430555,44	1281569,23	167	54	430400,08	1281425,47	167	95	430413,07	1281361,98	169	10	408546,73	1272088,94
166	7	413118,9	1263813,33	167	14	430561,43	1281583,27	167	55	430412,99	1281426,23	167	96	430423,81	1281358,8	169	11	408525,88	1272124,26
166	8	413089,65	1263828,5	167	15	430567,79	1281617,07	167	56	430398,56	1281443,69	167	97	430429,26	1281356,1	169	12	408511,84	1272127,53
166	9	413074,48	1263823,08	167	16	430567,34	1281617,11	167	57	430431,97	1281443,69	167	98	430438,28	1281349,46	169	13	408490,11	1272116,04
166	10	413071,22	1263848,01	167	17	430444,98	1281628,76	167	58	430435,78	1281474,81	167	99	430445,6	1281340,99	169	14	408476,09	1272083,3
166	11	413064,72	1263843,67	167	18	430397,17	1281630,08	167	59	430436,53	1281480,89	167	100	430446,01	1281340,22	169	15	408429,17	1272050,66
166	12	413052,8	1263795,99	167	19	430385,17	1281601,4	167	60	430450,95	1281537,08	167	101	430485,76	1281369,9	169	16	408428,47	1272034,8
166	13	413048,47	1263616,11	167	20	430318,52	1281601,73	167	61	430443,36	1281545,43	167	1	430502,92	1281382,71	169	17	408340,01	1271992,04
166	14	413059,3	1263577,1	167	21	430242,49	1281606,67	167	62	430404,64	1281556,06	168	1	435199,11	1258684,35	169	18	408313,73	1271967,96
166	15	413041,97	1263544,59	167	22	430226,81	1281625,21	167	63	430400,84	1281536,32	168	2	435231,88	1258719,61	169	19	408318,94	1271948,1
166	16	413033,3	1263494,74	167	23	430204,02	1281670,1	167	64	430386,42	1281519,62	168	3	435207,93	1258774,06	169	20	408379,77	1271926,83
166	17	413030,21	1263448,17	167	24	430197,27	1281680,4	167	65	430380,34	1281525,69	168	4	435162,55	1258853,85	169	21	408415,07	1271948,34
166	18	412979,12	1263309,44	167	25	430196,3	1281662	167	66	430377,31	1281540,11	168	5	435149,94	1258896,87	169	22	408448,55	1271949,52
166	19	412933,6	1263239,01	167	26	430218,52	1281592,98	167	67	430368,95	1281544,67	168	6	435032,77	1258850,5	169	23	408529,81	1271922,63
166	20	412915,05	1263187,2	167	27	430229,68	1281553,49	167	68	430358,32	1281515,82	168	7	434981,92	1258836,35	169	24	408592,54	1271919,78
166	21	412981,28	1263177,24	167	28	430243,39	1281535,74	167	69	430345,42	1281513,54	168	8	434953,38	1258849,78	169	25	408621,03	1271913,57
166	1	413028,96	1263247,68	167	29	430311,34	1281494,03	167	70	430322,64	1281536,32	168	9	434936,97	1258887,49	169	26	408676,03	1271883,52
166	22	413072,31	1263560,85	167	30	430358,95	1281469,55	167	71	430294,55	1281541,63	168	10	434919,11	1258916,05	169	27	408724,25	1271861,18
166	23	413063,64	1263560,85	167	31	430371,66	1281433,61	167	72	430278,6	1281553,78	168	11	434869,15	1258861,18	169	28	408741,36	1271842,18
166	24	413052,8	1263532,67	167	32	430379,6	1281411,13	167	73	430277,84	1281568,21	168	12	434812,28	1258760,48	169	29	408734,49	1271821,72
166	25	413045,22	1263501,25	167	33	430359,49	1281405,58	167	74	430298,34	1281581,87	168	13	434827,84	1258758,81	169	30	408685,92	1271782,04
166	26	413048,47	1263480,66	167	34	430334,73	1281398,74	167	75	430318,84	1281579,6	168	14	434842,47	1258727,29	169	31	408603,54	1271750,67
166	27	413039,8	1263455,73	167	35	430287,72	1281390,79	167	76	430349,21	1281568,97	168	15	434876,85	1258727,26	169	32	408608,22	1271743,88
166	28	413045,22	1263432,98	167	36	430279,29	1281389,37	167	77	430377,31	1281562,13	168	16	434898	1258734,31	169	33	408682,38	1271757,27
166	29	413056,05	1263442,73	167	37	430250,62	1281403,33	167	78	430396,29	1281584,91	168	17	434934,46	1258725,73	169	34	408723,93	1271780,23
166	30	413064,72	1263493,66	167	38	430247,91	1281391,05	167	79	430419,82	1281587,19	168	18	435027,57	1258772,91	169	35	408745,19	1271787,28
166	31	413065,81	1263531,59	167	39	430272,43	1281383,65	167	80	430479,04	1281587,95	168	19	435077,26	1258786,34	169	36	408757,43	1271808,61
166	32	413073,39	1263539,17	167	40	430273,63	1281383,29	167	81	430491,95	1281576,56	168	20	435120,56	1258764,52	169	1	408824,16	1271815,37
166	22	413072,31	1263560,85	167	41	430283,7	1281378,38	167	82	430493,47	1281556,06	168	21	435137,68	1258736,32	170	1	422332,43	1251648,94
167	1	430502,92	1281382,71	167	42	430310,26	1281361,52	167	83	430488,15	1281542,39	168	22	435146,4	1258706,11	170	2	422329,23	1251667,15
167	2	430509,41	1281399,66	167	43	430307,46	1281365,49	167	84	430471,45	1281507,47	168	23	435160,06	1258679,4	170	3	422318,94	1251711,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
170	4	422277,43	1251778,14	171	12	414087,88	1261880,34	173	6	423484,31	1275200,44	174	13	423834,7	1273241,66	175	4	423310,14	1274458,11
170	5	422179,58	1251791,1	171	13	414070,78	1261898,71	173	7	423484	1275209,3	174	14	423823,52	1273235,92	175	5	423287,11	1274478,5
170	6	422183,16	1251833	171	14	414039,06	1261919,1	173	8	423424,46	1275212,25	174	15	423815,5	1273246,32	175	6	423267,69	1274474,3
170	7	422174,68	1251865,87	171	15	414025,08	1261939,51	173	9	423434,53	1275249,28	174	16	423802,11	1273244,24	175	7	423251,74	1274499,22
170	8	422136,46	1251888,24	171	16	414021,65	1261964,66	173	10	423451,3	1275239,77	174	17	423792,08	1273239,48	175	8	423230,4	1274509,43
170	9	422102,82	1251887,07	171	17	414025,09	1261992,59	173	11	423471,98	1275263,24	174	18	423784,45	1273211,4	175	9	423191,72	1274496,31
170	10	422074,89	1251889,9	171	18	414023,05	1261996,95	173	12	423484,85	1275257,36	174	19	423760,18	1273193,28	175	10	423184,43	1274487,2
170	11	422057,05	1251857,66	171	19	413994,97	1261985,86	173	13	423489,25	1275239,82	174	20	423743,09	1273177,05	175	11	423141,71	1274491,98
170	12	422074,87	1251819,02	171	20	413974,58	1261990,19	173	14	423511,99	1275205,18	174	21	423739,89	1273121,34	175	12	423126,07	1274499,4
170	13	421975,36	1251813,03	171	21	413960,83	1261967,58	173	15	423532,27	1275203,38	174	22	423745,89	1273117,87	175	13	423127,09	1274510,98
170	14	421983,36	1251832,27	171	22	413944,64	1261960,03	173	16	423530,94	1275241,29	174	23	423771,31	1273117,15	175	14	423146,84	1274529,54
170	15	421966,05	1251855,68	171	23	413917,76	1261969,87	173	17	423559,08	1275304,28	174	24	423766,06	1273064,23	175	15	423145,63	1274542,97
170	16	421918,41	1251823,89	171	24	413878,32	1261993,76	173	18	423542,26	1275315,04	174	25	423777,55	1273055,19	175	16	423129,53	1274554,37
170	17	421911,74	1251845,22	171	25	413843,19	1261970,46	173	19	423525,88	1275313,22	174	26	423787,86	1273009,1	175	17	423129,74	1274575,96
170	18	421893,07	1251874,94	171	26	413843,09	1261970,39	173	20	423526,65	1275327,17	174	27	423811,1	1272984,22	175	18	423130,74	1274577,24
170	19	421864,88	1251866,56	171	27	413814,3	1261950,72	173	21	423518,08	1275354,67	174	1	423814,53	1272982,08	175	19	422946,98	1274509,44
170	20	421873,17	1251834,71	171	28	413854,78	1261918,36	173	22	423496,2	1275365,3	174	28	423827,14	1273230,45	175	20	422857,49	1274515,5
170	21	421849,64	1251846,56	171	29	413994,32	1261806,84	173	23	423493,42	1275372,79	174	29	423807,72	1273199,57	175	21	422948,75	1274466,66
170	22	421848,73	1251845,25	171	1	414204,89	1261485,37	173	24	423500,33	1275384,24	174	30	423794,25	1273178,16	175	22	422981,46	1274459,02
170	23	421852,24	1251841,97	172	1	422229,33	1257707,08	173	25	423513,73	1275406,4	174	31	423777,79	1273121,63	175	23	423053,84	1274405,3
170	24	422025,73	1251738,17	172	2	422201,16	1257994,45	173	26	423514,06	1275427,92	174	32	423777,58	1273119,51	175	24	423063,85	1274385,12
170	25	422037,88	1251755,76	172	3	422442,65	1258234,81	173	27	423456,51	1275483,42	174	33	423812,12	1273139,57	175	25	423089,05	1274388,17
170	26	422074,69	1251736,46	172	4	422492,93	1258221,54	173	28	423362,61	1275571,86	174	34	423806,33	1273185,91	175	26	423096,77	1274397,75
170	27	422089,01	1251776,55	172	5	422502,39	1258219,04	173	29	423364,69	1275512,04	174	35	423811,76	1273189,35	175	27	423118,68	1274387,02
170	28	422113,24	1251806,49	172	6	422497,13	1258239,36	173	30	423368,81	1275393,29	174	36	423817,19	1273183,2	175	28	423205,47	1274373,27
170	29	422113,93	1251771,13	172	7	422475,69	1258276,94	173	31	423426,19	1275176,84	174	37	423820,44	1273156,96	175	29	423248,58	1274380,07
170	30	422088,41	1251730,56	172	8	422025,5	1257824,09	173	32	423450,2	1275131,12	174	38	423831,84	1273154,24	175	30	423245,81	1274389
170	31	422079,41	1251719,77	172	9	421992,39	1257790,77	173	33	423451,43	1275131,22	174	39	423832,53	1273124	175	31	423255,39	1274410,96
170	32	422239,16	1251665,96	172	10	422074,67	1257707,91	173	1	423542,48	1275129,14	174	40	423838,06	1273113,5	175	1	423288,22	1274408,87
170	1	422332,43	1251648,94	172	11	422137,79	1257707,57	174	1	423814,53	1272982,08	174	41	423840,34	1273109,17	176	1	434764,66	1294911,7
171	1	414204,89	1261485,37	172	1	422229,33	1257707,08	174	2	424001,41	1273223,36	174	42	423855,56	1273111,16	176	2	434921,95	1295023
171	2	414189,4	1261597,79	172	12	422013,35	1257809,3	174	3	423985,28	1273242,36	174	43	423855,92	1273134,33	176	3	434984,77	1295067,51
171	3	414119,11	1261694,25	172	13	422012,36	1257809,3	174	4	423967,76	1273258,32	174	44	423859,13	1273140,76	176	4	434937,62	1295056,97
171	4	414103,86	1261749,99	172	14	422012,36	1257808,31	174	5	423952,34	1273270,88	174	45	423865,33	1273153,15	176	5	434876,28	1295012,18
171	5	414093,44	1261812,24	172	15	422013,35	1257808,31	174	6	423937,2	1273283,22	174	46	423863,88	1273166,73	176	6	434701,64	1294884,8
171	6	414083,86	1261832,79	172	12	422013,35	1257809,3	174	7	423907,26	1273302,74	174	47	423841,97	1273172,34	176	7	434672,48	1294863,53
171	7	414068,21	1261828,43	173	1	423542,48	1275129,14	174	8	423893,3	1273310,46	174	48	423835,09	1273230,26	176	8	434625,07	1294843,05
171	8	414051,6	1261832,89	173	2	423535,61	1275180,74	174	9	423892,19	1273311,14	174	28	423827,14	1273230,45	176	9	434621,33	1294841,44
171	9	414036,29	1261854,48	173	3	423521,57	1275179,38	174	10	423879,95	1273288,28	175	1	423288,22	1274408,87	176	10	434576,93	1294830,81
171	10	414037,5	1261891,88	173	4	423507,26	1275147,97	174	11	423862,65	1273260,66	175	2	423302,78	1274445,27	176	11	434538,59	1294821,2
171	11	414063,91	1261878,25	173	5	423454,07	1275161,41	174	12	423849,11	1273240,88	175	3	423310,92	1274443,9	176	12	434292,77	1294752,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	13	434281,86	1294749,49	177	31	417012,86	1278873,4	178	37	424514,83	1272307,98	179	39	426333,14	1278255,11	180	30	427026,14	1255144,74
176	14	434279,39	1294723,14	177	32	417036,57	1278878,22	178	38	424573,67	1272253,15	179	40	426368,99	1278260,78	180	31	427069,13	1255095,76
176	15	434281,79	1294704,94	177	33	417087,43	1278907,24	178	1	424596	1272248,27	179	41	426365,09	1278245,56	180	32	427085,54	1255060,96
176	16	434284,47	1294684,51	177	34	417148,05	1278927,71	179	1	426470,27	1278186,57	179	42	426371,02	1278230,21	180	33	427083,16	1255020,37
176	17	434296,98	1294589,44	177	1	417173,9	1278947,59	179	2	426469,55	1278206,8	179	43	426380,79	1278229,86	180	34	427063,02	1254981,71
176	18	434298,05	1294581,39	178	1	424596	1272248,27	179	3	426440,31	1278228,52	179	44	426386,72	1278241,8	180	35	427067,28	1254955,6
176	19	434301,25	1294583,65	178	2	424604,98	1272262,12	179	4	426431,98	1278267,43	179	45	426395,35	1278248,44	180	36	427087,47	1254952,93
176	20	434366,73	1294630,02	178	3	424483,99	1272325,98	179	5	426441,37	1278324,07	179	46	426410,26	1278219,88	180	37	427102,33	1254935,22
176	21	434388,64	1294645,53	178	4	424267,66	1272383,82	179	6	426498,56	1278356,18	179	47	426410,64	1278209,11	180	38	427136,97	1254929,94
176	22	434677,13	1294849,74	178	5	424117,14	1272389,38	179	7	426531,28	1278356,96	179	48	426444,46	1278200,86	180	39	427165,19	1254882,86
176	1	434764,66	1294911,7	178	6	424128,37	1272362,63	179	8	426547,46	1278382,19	179	49	426457,65	1278185,5	180	40	427162,33	1254850,97
177	1	417173,9	1278947,59	178	7	424149,26	1272343,76	179	9	426538,2	1278393,88	179	1	426470,27	1278186,57	180	41	427206,33	1254765,82
177	2	417185,84	1278974,13	178	8	424159,95	1272310	179	10	426475,68	1278409,37	180	1	427252,47	1254759,22	180	42	427198,14	1254740,3
177	3	417184,57	1279003,62	178	9	424195,14	1272298,59	179	11	426444,31	1278455,72	180	2	427300,23	1254816,3	180	43	427198,14	1254726,39
177	4	417172,93	1279037,92	178	10	424202,13	1272279,87	179	12	426422,4	1278495,16	180	3	427289,34	1254834,42	180	44	427213,76	1254717,63
177	5	417162,49	1279068,66	178	11	424191,82	1272266,86	179	13	426394,48	1278331,26	180	4	427178,37	1254997,88	180	1	427252,47	1254759,22
177	6	417226,38	1279091,08	178	12	424175,04	1272262,6	179	14	426349,96	1278308,55	180	5	427213,89	1254997,89	181	1	423686,54	1249468,61
177	7	417250,81	1279116,83	178	13	424154,46	1272251,43	179	15	426209,08	1278268,34	180	6	427192,2	1255000,23	181	2	423686,54	1249493,28
177	8	417243,51	1279129,24	178	14	424135,65	1272264,23	179	16	426123,87	1278345,61	180	7	427177,71	1255009,41	181	3	423714,3	1249518,99
177	9	417178,91	1279118,66	178	15	424101,93	1272254,73	179	17	426160,77	1278192,37	180	8	427163,49	1255020,75	181	4	423728,02	1249545,08
177	10	417159,31	1279128,58	178	16	424110,37	1272211,79	179	18	426183,09	1278241,57	180	9	427158,72	1255028,31	181	5	423713,16	1249652,89
177	11	417144,24	1279165,37	178	17	424121,08	1272186,62	179	19	426233,73	1278222,52	180	10	427148,82	1255041,54	181	6	423699,81	1249720,18
177	12	417098,8	1279177,79	178	18	424127,14	1272188,74	179	20	426236,81	1278206,78	180	11	427144,05	1255050,09	181	7	423690,84	1249759,05
177	13	417097,53	1279178,14	178	19	424142,72	1272183,22	179	21	426186,31	1278128,24	180	12	427133,61	1255059,54	181	8	423657,9	1249741,32
177	14	417059,94	1279247,85	178	20	424170,56	1272188,94	179	22	426197,58	1278105,52	180	13	427119,48	1255078,98	181	9	423587,88	1249718,56
177	15	417044,24	1279252,96	178	21	424218,53	1272173,57	179	23	426208,79	1278122,35	180	14	427105,26	1255091,31	181	10	423550,95	1249667,94
177	16	417015,05	1279254,05	178	22	424252,54	1272177,3	179	24	426257,21	1278166,4	180	15	427100,04	1255103,64	181	11	423547,06	1249528,83
177	17	417010,86	1279231,49	178	23	424260,34	1272189,59	179	25	426254,47	1278219,04	180	16	427099,59	1255106,88	181	12	423577,92	1249491,51
177	18	417027,1	1279201,08	178	24	424265,48	1272241	179	26	426266,28	1278231,86	180	17	427094,37	1255113,09	181	13	423632,74	1249467,95
177	19	417004,46	1279164,27	178	25	424280,18	1272254,15	179	27	426285,53	1278216,95	180	18	427089,6	1255124,43	181	1	423686,54	1249468,61
177	20	416976,36	1279155,88	178	26	424290,2	1272279,7	179	28	426318,16	1278213,48	180	19	427081,14	1255140,99	182	1	415778,83	1272912,45
177	21	416961,76	1279116,46	178	27	424322,92	1272280,36	179	29	426329,85	1278192,52	180	20	427067,82	1255155,66	182	2	415803,99	1272958,07
177	22	416982,2	1279046,76	178	28	424337,49	1272261,27	179	30	426326,61	1278170,77	180	21	427061,25	1255162,77	182	3	415839,56	1273036,84
177	23	417004,82	1279040,92	178	29	424349,03	1272292,64	179	31	426345,28	1278161,93	180	22	427040,82	1255199,22	182	4	415889,67	1273106,11
177	24	417029,64	1279048,95	178	30	424390,35	1272287,37	179	32	426357,11	1278166,78	180	23	427030,92	1255225,77	182	5	415876,63	1273146,65
177	25	417044,24	1279040,55	178	31	424408,25	1272299,83	179	33	426382,32	1278169,58	180	24	427026,69	1255240,44	182	6	415855,54	1273182,62
177	26	417082,44	1279048,71	178	32	424416,37	1272320,33	179	34	426388,76	1278202,04	180	25	427024,26	1255243,77	182	7	415833,72	1273226,26
177	27	417130,01	1279032,16	178	33	424421,33	1272323,03	179	35	426369,14	1278220,34	180	26	427019,31	1255256,34	182	8	415809,24	1273249,52
177	28	417109,57	1279005,51	178	34	424437,11	1272292,96	179	36	426351,14	1278210,83	180	27	426986,9	1255244,74	182	9	415774,92	1273280,69
177	29	417130,74	1278981,79	178	35	424490,57	1272297,02	179	37	426327,95	1278222,66	180	28	426972,48	1255217,6	182	10	415653,64	1273151,36
177	30	417064,31	1278927,05	178	36	424489,05	1272321,62	179	38	426321,33	1278248,98	180	29	426984,7	1255194	182	11	415701,63	1273105,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
182	12	415774,96	1273033,15	184	16	428822,38	1285107,8	185	32	414415,17	1278091,56	187	4	430170,12	1278307,71	188	10	414784,02	1261455,23
182	13	415776,12	1273032,01	184	17	428813,27	1285078,19	185	33	414448,06	1278133,74	187	5	430113,72	1278257,04	188	11	414784,24	1261467,25
182	14	415788,89	1273019,68	184	18	428825,41	1285054,65	185	1	414510,82	1278184,3	187	6	430103,03	1278237,68	188	12	414793,99	1261477,7
182	15	415736,61	1272886,77	184	19	428812,51	1285029,6	186	1	424014,9	1274521,51	187	7	430066,76	1278244,02	188	13	414793,7	1261485,91
182	16	415736,28	1272862,18	184	20	428814,78	1285007,58	186	2	424029,4	1274533,87	187	8	430059,68	1278265,24	188	14	414785,1	1261496,37
182	1	415778,83	1272912,45	184	21	428803,96	1285004,49	186	3	423996,81	1274583,16	187	9	430076,27	1278296,83	188	15	414796,28	1261520,15
183	1	420923,9	1259545,47	184	22	428837,7	1284958,01	186	4	423970,22	1274580,31	187	10	430061,84	1278329,21	188	16	414800,53	1261543,09
183	2	420930,64	1259560,13	184	23	428880,64	1284911,28	186	5	423946,11	1274614,39	187	11	430067,69	1278342,68	188	17	414807,59	1261573,35
183	3	420904,21	1259582,35	184	24	428920,59	1284964,8	186	6	423929,21	1274658,2	187	12	430095,25	1278350,61	188	18	414798,82	1261591,73
183	4	420853,19	1259639,54	184	1	428964,97	1284999,08	186	7	423876,85	1274741,09	187	13	430119,67	1278339,46	188	19	414784,65	1261581,11
183	5	420822,16	1259699,63	185	1	414510,82	1278184,3	186	8	423841,93	1274795,75	187	14	430154,07	1278350,17	188	20	414759,16	1261586,5
183	6	420796,13	1259760,38	185	2	414623,42	1278254,08	186	9	423750,82	1274838,27	187	15	430159,42	1278359,84	188	21	414728,39	1261533,2
183	7	420791,43	1259784	185	3	414578,34	1278286,93	186	10	423670,34	1274862,57	187	16	430101,38	1278373,63	188	22	414658,52	1261445,09
183	8	420774,68	1259772,84	185	4	414573,57	1278290,41	186	11	423632,9	1274857,12	187	17	430054,29	1278364,34	188	23	414604,25	1261441,26
183	9	420731,93	1259801,71	185	5	414537,43	1278273,26	186	12	423586,82	1274850,42	187	18	430013,38	1278376,82	188	24	414583,79	1261412,11
183	10	420714,4	1259832,71	185	6	414511,8	1278290,23	186	13	423474,45	1274804,86	187	19	429981,2	1278356,08	188	25	414607,6	1261400,27
183	11	420695,04	1259843,38	185	7	414485,98	1278263,77	186	14	423437,83	1274797,82	187	20	429964,83	1278318,82	188	26	414625,73	1261406,63
183	12	420686,2	1259843,07	185	8	414446,15	1278286,66	186	15	423405,1	1274777,93	187	21	429967,81	1278270,24	188	27	414644,32	1261399,7
183	13	420683,16	1259821,45	185	9	414398,81	1278270,73	186	16	423358,28	1274768,4	187	22	429981,99	1278255,03	188	28	414680,03	1261409,16
183	14	420663,37	1259772,73	185	10	414397,66	1278270,34	186	17	423362,08	1274745,64	187	23	429995,25	1278282,95	188	29	414692,51	1261396,34
183	15	420659,89	1259728,3	185	11	414396,85	1278271,43	186	18	423372,71	1274733,49	187	24	430009,21	1278312,96	188	30	414691,67	1261384,3
183	16	420666,14	1259694,37	185	12	414390,76	1278279,65	186	19	423395,49	1274733,49	187	25	430030,14	1278308,07	188	31	414658,71	1261349,61
183	17	420662,59	1259615,84	185	13	414397,12	1278314,02	186	20	423428,89	1274753,24	187	26	430031,54	1278270,38	188	32	414636,09	1261346,28
183	18	420673,42	1259590,83	185	14	414387,93	1278327,96	186	21	423557,97	1274788,16	187	27	429994,82	1278239,58	188	33	414623,85	1261334,45
183	19	420726,89	1259593,22	185	15	414383,48	1278330,33	186	22	423608,08	1274797,27	187	28	430031,49	1278221,89	188	34	414756,11	1261242,34
183	1	420923,9	1259545,47	185	16	414350,94	1278322,53	186	23	423677,93	1274791,2	187	29	430042,36	1278182,41	188	35	414775,39	1261263,66
184	1	428964,97	1284999,08	185	17	414338,02	1278302,56	186	24	423693,26	1274792,38	187	30	430037,75	1278134,21	188	36	414776,2	1261264,56
184	2	429001,03	1285029,95	185	18	414334,88	1278297,71	186	25	423737,15	1274795,75	187	31	430043,9	1278121,12	188	1	414794,52	1261265,21
184	3	429026,91	1285049,26	185	19	414310,06	1278289,32	186	26	423803,96	1274751,72	187	32	430056,53	1278121,57	189	1	430508,19	1266745,3
184	4	429039,52	1285121,47	185	20	414290,72	1278255,74	186	27	423858,63	1274686,42	187	33	430082,77	1278166,75	189	2	430517,69	1266769,22
184	5	428990,93	1285105,52	185	21	414312,25	1278233,84	186	28	423889	1274651,5	187	34	430236,72	1278222,23	189	3	430526,88	1266816,9
184	6	428978,78	1285113,87	185	22	414331,12	1278248,47	186	29	423899,27	1274607,33	187	1	430281,39	1278215,95	189	4	430537,64	1266865,36
184	7	428971,95	1285125,26	185	23	414343,64	1278243,33	186	30	423907,04	1274573,89	188	1	414794,52	1261265,21	189	5	430539,45	1266928,14
184	8	428918,04	1285122,23	185	24	414340,72	1278189,68	186	31	423944,33	1274567,47	188	2	414800,98	1261279,37	189	6	430525,5	1266952,11
184	9	428908,17	1285186	185	25	414351,3	1278149,17	186	32	423966,08	1274537,22	188	3	414801,65	1261302,38	189	7	430517,15	1266974,75
184	10	428896,78	1285201,95	185	26	414346,92	1278126,91	186	33	423994,87	1274530,8	188	4	414802,69	1261338,23	189	8	430490,83	1267026,07
184	11	428874,45	1285203,2	185	27	414309,37	1278130,04	186	34	424007,43	1274515,14	188	5	414776,32	1261368,91	189	9	430490,04	1267040,5
184	12	428838,32	1285196,63	185	28	414335,91	1278077,23	186	1	424014,9	1274521,51	188	6	414780,79	1261385,53	189	10	430490,95	1267055,72
184	13	428795,8	1285181,45	185	29	414355,68	1278083,48	187	1	430281,39	1278215,95	188	7	414775,01	1261406,17	189	11	430496,16	1267064,25
184	14	428815,54	1285138,93	185	30	414376,82	1278100,81	187	2	430249,29	1278343,66	188	8	414789,38	1261428,85	189	12	430488,84	1267083,37
184	15	428810,23	1285119,95	185	31	414391,88	1278103,86	187	3	430185,09	1278349,36	188	9	414788,84	1261444	189	13	430487,09	1267094,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
189	14	430481,12	1267107,8	190	3	419476,99	1260488,04	190	44	419510,34	1260707,72	191	27	424559,57	1257150,96	192	30	424475,74	1281576,77
189	15	430465,54	1267111,51	190	4	419509,55	1260568,23	190	45	419501,68	1260705,16	191	28	424594,88	1257139,3	192	31	424487,96	1281578,52
189	16	430433,85	1267107,58	190	5	419527,91	1260584,69	190	46	419497,76	1260697,51	191	29	424589,03	1257084,36	192	32	424516,92	1281553,04
189	17	430432,86	1267107,67	190	6	419538,64	1260602,36	190	47	419487,51	1260685,37	191	30	424598,04	1257070,54	192	33	424536,81	1281541,53
189	18	430431,14	1267105,98	190	7	419554,86	1260619,73	190	48	419486,73	1260662,4	191	31	424789,8	1257123,43	192	34	424550,07	1281541,53
189	19	430423,6	1267098,5	190	8	419558,39	1260623,5	190	49	419481,06	1260649,15	191	32	424813,49	1257123,16	192	35	424573,1	1281548,16
189	20	430419,53	1267086,04	190	9	419581,96	1260662,8	190	50	419427,31	1260600,41	191	33	424872,85	1257081,43	192	36	424587,76	1281555,14
189	21	430421,67	1267073,57	190	10	419599,32	1260693,58	190	51	419403,23	1260548,34	191	34	424922,71	1257069,86	192	37	424602,06	1281566,3
189	22	430424,93	1267059,4	190	11	419636,61	1260758,95	190	52	419370,34	1260526,07	191	35	424960,93	1257081,16	192	38	424617,42	1281580,26
189	23	430428,13	1267029,01	190	12	419696,45	1260830,81	190	53	419390,42	1260475,09	191	36	424992,62	1257103,9	192	39	424633,47	1281588,29
189	24	430425,74	1267024,17	190	13	419711,98	1260851,54	190	54	419407,05	1260397,83	191	37	425013,12	1257101,96	192	40	424644,98	1281592,47
189	25	430416,91	1267017,26	190	14	419727,23	1260871,9	190	55	419401,27	1260346,41	191	1	425030,03	1257091,46	192	41	424650,83	1281605,38
189	26	430408,86	1267011,24	190	15	419716,31	1260882,48	190	56	419413,39	1260331,31	192	1	424733,27	1281640,98	192	42	424660,6	1281616,55
189	27	430398,34	1267005,68	190	16	419555,36	1260799,39	190	57	419425,08	1260339,24	192	2	424766,07	1281671,34	192	43	424699,51	1281620,04
189	28	430383,48	1266997,34	190	17	419596,07	1260723,29	190	1	419445,7	1260386,81	192	3	424787,36	1281670,99	192	44	424713,73	1281625,28
189	29	430374,98	1266992,42	190	18	419569,09	1260681,23	191	1	425030,03	1257091,46	192	4	424800,62	1281674,48	192	1	424733,27	1281640,98
189	30	430381,67	1266969,66	190	19	419541,62	1260645,91	191	2	425037,76	1257092,91	192	5	424805,5	1281684,95	193	1	424412,99	1266366,26
189	31	430386,43	1266952,77	190	20	419535,21	1260637,68	191	3	425032,78	1257108,19	192	6	424801,67	1281704,83	193	2	424416,27	1266390,19
189	32	430390,74	1266938,84	190	21	419506,71	1260620,83	191	4	425020,84	1257127,29	192	7	424808,87	1281734,01	192	3	424415,03	1266424,69
189	33	430399,58	1266917,75	190	22	419492,21	1260602,02	191	5	425008	1257159,58	192	8	424803,27	1281753	193	4	424400,01	1266438,96
189	34	430413,05	1266882,39	190	23	419478,56	1260593,9	191	6	424995,59	1257142,61	192	9	424787,99	1281746,45	193	5	424389,21	1266464,77
189	35	430417,21	1266867,95	190	24	419482,85	1260616,22	191	7	424947,21	1257100,38	192	10	424744,94	1281718	193	6	424396,74	1266534,21
189	36	430419,96	1266859,11	190	25	419523,64	1260660,64	191	8	424910,98	1257101,83	192	11	424709,97	1281709,02	193	7	424384,9	1266565,61
189	37	430430,36	1266832,56	190	26	419530,11	1260668,66	191	9	424860,67	1257134,25	192	12	424677,47	1281695,2	193	8	424390,8	1266638,35
189	38	430434,61	1266818,46	190	27	419567,27	1260714,69	191	10	424841,22	1257135,42	192	13	424623,85	1281679,41	193	9	424400,76	1266654,32
189	39	430438,89	1266803,4	190	28	419581,79	1260751,87	191	11	424817,7	1257156,69	192	14	424575,01	1281674,52	193	10	424413,67	1266631,22
189	40	430448,29	1266784,95	190	29	419595,65	1260770,72	191	12	424774,97	1257178,86	192	15	424536,84	1281662,35	193	11	424428,96	1266650,24
189	41	430459,63	1266764,88	190	30	419619,84	1260784,22	191	13	424748,84	1257179,95	192	16	424515,68	1281645,76	193	12	424431	1266734,15
189	42	430464,06	1266754,07	190	31	419655,62	1260827,87	191	14	424696,51	1257166,01	192	17	424490,51	1281630,47	193	13	424420,81	1266746,72
189	43	430460,56	1266747,54	190	32	419723,64	1260908,07	191	15	424659,59	1257184,75	192	18	424448,04	1281617,48	193	14	424385,38	1266761,88
189	44	430443,2	1266733,11	190	33	419709,52	1260931,6	191	16	424631,71	1257188,46	192	19	424384,19	1281598,79	193	15	424415,03	1266797
189	45	430442,69	1266732,68	190	34	419697,42	1260909,97	191	17	424606,39	1257173,07	192	20	424383,16	1281598,64	193	16	424410,28	1266813,3
189	46	430443,11	1266732,26	190	35	419694,61	1260901,4	191	18	424591,09	1257169,72	192	21	424374,73	1281563,08	193	17	424424,39	1266824,73
189	47	430443,47	1266732,27	190	36	419671,88	1260874,01	191	19	424551,19	1257189,45	192	22	424380,98	1281529,83	193	18	424445,6	1266810,75
189	48	430448,2	1266724,33	190	37	419640,86	1260836,6	191	20	424497,69	1257191,99	192	23	424387,32	1281529,38	193	19	424508,76	1266846,78
189	49	430466,32	1266726,45	190	38	419614,67	1260813,79	191	21	424462,82	1257179,24	192	24	424394,79	1281532,8	193	20	424506,59	1266849,06
189	50	430479,86	1266732,71	190	39	419592,45	1260798,6	191	22	424410,19	1257160,58	192	25	424410,84	1281535,94	193	21	424506,8	1266849,27
189	51	430487,39	1266737,38	190	40	419574,54	1260777,37	191	23	424339,88	1257141,85	192	26	424434,04	1281549,39	193	22	424509,05	1266846,93
189	1	430508,19	1266745,3	190	41	419549,04	1260727,88	191	24	424326,08	1257138,23	192	27	424440,5	1281551,65	193	23	424514,33	1266849,65
190	1	419445,7	1260386,81	190	42	419542,32	1260719,58	191	25	424365,51	1257097,14	192	28	424449,57	1281565,95	193	24	424485,07	1266902,75
190	2	419453,57	1260424,66	190	43	419528,33	1260713,04	191	26	424499,25	1257140,44	192	29	424471,55	1281567	193	25	424404,88	1266874,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	26	424360,5	1266881,92	195	7	413328,55	1269514,88	196	13	430617,99	1280618,39	197	10	424688,26	1280412,02	198	20	425850,88	1276596,68
193	27	424337,75	1266872,75	195	8	413300,7	1269550,52	196	14	430587,62	1280600,17	197	11	424681,07	1280404,71	198	21	425869,1	1276617,94
193	28	424331,97	1266843,7	195	9	413246,68	1269639,48	196	15	430571,68	1280600,93	197	12	424672,53	1280399,13	198	22	425954,14	1276622,49
193	29	424377,15	1266800,39	195	10	413197,27	1269729,15	196	16	430561,05	1280617,63	197	13	424657,44	1280391,71	198	23	426017,92	1276628,57
193	30	424376,3	1266783,75	195	11	413179,92	1269761,29	196	17	430573,2	1280632,82	197	14	424646,9	1280387,93	198	24	426068,03	1276640,71
193	31	424349,8	1266776,1	195	12	413156,69	1269809,98	196	18	430590,66	1280648	197	15	424639,02	1280386,98	198	25	426127,25	1276648,31
193	32	424341	1266714,1	195	13	413145,71	1269841,41	196	19	430617,99	1280670,78	197	16	424644,37	1280338,77	198	1	426160,99	1276642,09
193	33	424347,81	1266697,95	195	14	413148,76	1269854,91	196	20	430631,66	1280679,13	197	17	424660,3	1280334,91	199	1	414080,42	1279147,36
193	34	424337,89	1266667,12	195	15	413168,15	1269860,91	196	21	430676,45	1280682,17	197	18	424664,49	1280323,66	199	2	414095,61	1279167,1
193	35	424322,52	1266644,39	195	16	413211,67	1269865,12	196	22	430698,47	1280700,39	197	19	424643,36	1280313,43	199	3	414121,54	1279226,72
193	36	424366,8	1266549,3	195	17	413241,21	1269868,86	196	23	430718,21	1280725,45	197	20	424584,62	1280304,04	199	4	414111,22	1279217,12
193	37	424362,61	1266522,04	195	18	413251,23	1269877,77	196	24	430696,51	1280756,04	197	21	424564,88	1280285,38	199	5	414091,04	1279195,02
193	38	424364,36	1266482,96	195	19	413250,12	1269903,23	196	25	430609,3	1280768,94	197	22	424600,45	1280217,47	199	6	414079,27	1279189,25
193	39	424361,77	1266423,3	195	20	413240,1	1269924,71	196	26	430572,79	1280700,06	197	23	424537,17	1280196,36	199	7	414068,22	1279189,74
193	40	424353,75	1266364,3	195	21	413225,61	1269938,88	196	27	430570,6	1280691,8	197	24	424565,68	1280133,84	199	8	414060,78	1279192,86
193	41	424348,11	1266355,05	195	22	413198,24	1269944,29	196	28	430551,37	1280651,15	197	25	424620,92	1280130,15	199	9	414061,98	1279203,67
193	42	424360,34	1266329,23	195	23	413137,93	1269931,72	196	29	430538,35	1280623,56	197	26	424686,95	1280135,36	199	10	414060,05	1279212,79
193	43	424383,1	1266351,99	195	24	413135,15	1269931,53	196	30	430527,41	1280586,33	197	27	424690,33	1280129,13	199	11	414043,96	1279228,89
193	1	424412,99	1266366,26	195	25	413099,8	1269803,41	196	31	430567,92	1280526,93	197	28	424687,44	1280121,45	199	12	414033,16	1279245,7
194	1	434461,17	1294996,07	195	26	413242,09	1269549,23	196	32	430595,21	1280546,27	197	29	424681,3	1280116,8	199	13	414026,67	1279261,79
194	2	434521,56	1295024,76	195	27	413268,2	1269503,27	196	33	430640,01	1280528,8	197	30	424681,08	1280104,81	199	14	414025,71	1279276,68
194	3	434529,63	1295041,16	195	28	413304,84	1269489,06	196	34	430653,67	1280528,8	197	1	424704,51	1280103,74	199	15	414024,24	1279300,73
194	4	434482,04	1295164,74	195	29	413324,48	1269442,97	196	35	430662,79	1280551,58	198	1	426160,99	1276642,09	199	16	414034,87	1279328,06
194	5	434464,65	1295189,15	195	30	413366,92	1269445,89	196	36	430667,34	1280576,64	198	2	426136,01	1276695,95	199	17	414072,83	1279352,35
194	6	434444,03	1295196,19	195	31	413428,02	1269417,41	196	37	430677,21	1280592,58	198	3	426135,41	1276696,8	199	18	414076,67	1279372,71
194	7	434422,48	1295190,33	195	32	413448,71	1269405,79	196	38	430687,84	1280588,78	198	4	426077,16	1276685,88	199	19	413968,05	1279385,76
194	8	434407,83	1295182,62	195	33	413455,71	1269404,2	196	39	430693,16	1280563,73	198	5	426054,76	1276689,08	199	20	413968,05	1279390,32
194	9	434374,3	1295138,76	195	34	413461,6	1269404,68	196	40	430690,12	1280535,64	198	6	426052,76	1276736,28	199	21	413986,27	1279391,83
194	10	434370,83	1295140,68	195	1	413464,63	1269406,27	196	41	430695,43	1280519,69	198	7	426030,36	1276761,08	199	22	413986,27	1279414,61
194	11	434358,94	1295124,16	196	1	430740,23	1280535,64	196	42	430699,72	1280512,52	198	8	426035,16	1276806,68	199	23	413933,13	1279429,8
194	12	434300,32	1294946,09	196	2	430748,58	1280555,38	196	43	430725,04	1280514,38	198	9	426043,73	1276820,96	199	24	413927,05	1279411,58
194	13	434297,48	1294915,84	196	3	430755,41	1280568,28	196	1	430740,23	1280535,64	198	10	426001,14	1276866,81	199	25	413946,79	1279390,32
194	14	434326,35	1294932,16	196	4	430759,21	1280577,39	197	1	424704,51	1280103,74	198	11	425967,96	1276842,68	199	26	413948,31	1279349,32
194	15	434359,43	1294948,84	196	5	430750,86	1280600,17	197	2	424725,97	1280158,87	198	12	425957,56	1276805,08	199	27	413922,5	1279352,35
194	1	434461,17	1294996,07	196	6	430745,54	1280619,15	197	3	424716,53	1280222,04	198	13	425932,36	1276741,08	199	28	413937,68	1279340,21
195	1	413464,63	1269406,27	196	7	430740,23	1280641,93	197	4	424716,77	1280293,88	198	14	425917,16	1276697,88	199	29	413913,39	1279320,47
195	2	413463,73	1269409,21	196	8	430740,23	1280666,23	197	5	424721,16	1280312,4	198	15	425877,96	1276653,88	199	30	413928,57	1279299,21
195	3	413461,58	1269412,72	196	9	430742,51	1280695,84	197	6	424711,29	1280393,03	198	16	425842,76	1276637,88	199	31	413916,67	1279271,17
195	4	413446,15	1269422,82	196	10	430741,75	1280707,23	197	7	424708,54	1280407,83	198	17	425831,14	1276625,53	199	32	413920,44	1279257,7
195	5	413405,97	1269450,35	196	11	430690,12	1280669,26	197	8	424702,52	1280408,34	198	18	425831,14	1276581,49	199	33	413927,68	1279208,37
195	6	413375,09	1269472,55	196	12	430647,6	1280638,89	197	9	424693,9	1280409,85	198	19	425855,44	1276564,79	199	34	413928,57	1279206,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	35	413968,05	1279151,91	200	33	426579,13	1284506,63	201	19	429358,32	1278838,03	203	2	420356,34	1259481,66	204	4	433492,14	1257743,77
199	36	413998,42	1279150,4	200	34	426590,18	1284507,73	201	20	429364,31	1278819,56	203	3	420355,94	1259487,36	204	5	433487,05	1257748,97
199	37	413996,28	1279133,95	200	35	426590,18	1284519,89	201	21	429364,56	1278818,83	203	4	420357,68	1259489	204	6	433481,14	1257763,68
199	38	413993,87	1279115,47	200	36	426583,55	1284533,15	201	22	429367,69	1278817,79	203	5	420371,08	1259562,56	204	7	433480,05	1257771,82
199	39	413984,76	1279106,36	200	37	426580,23	1284546,42	201	23	429379,54	1278813,84	203	6	420371,06	1259562,85	204	8	433478,97	1257782,83
199	40	414004,5	1279092,69	200	38	426580,23	1284564,1	201	24	429421,14	1278816	203	7	420368,58	1259568,18	204	9	433485,57	1257794,65
199	41	414031,83	1279098,77	200	39	426590,18	1284547,52	201	25	429438,02	1278791,71	203	8	420357,29	1259592,43	204	10	433486,61	1257796,21
199	42	414039,54	1279106,48	200	40	426604,54	1284525,42	201	26	429444,17	1278762,74	203	9	420300,44	1259590,42	204	11	433471,18	1257836,8
199	1	414080,42	1279147,36	200	41	426613,37	1284515,47	201	1	429476,55	1278803,71	203	10	420213,24	1259624,02	204	12	433468,75	1257831,48
200	1	426747,04	1284386,27	200	42	426626,63	1284508,84	202	1	431876,84	1265380,08	203	11	420214,58	1259729,05	204	13	433478,36	1257810,3
200	2	426747,04	1284402,85	200	43	426632,15	1284485,63	202	2	431888,33	1265402,09	203	12	420201,96	1259728,6	204	14	433473,3	1257774,69
200	3	426724,95	1284432,69	200	44	426626,63	1284484,52	202	3	431888,19	1265582,61	203	13	420191,24	1259671,87	204	15	433470,29	1257751,83
200	4	426710,06	1284455,4	200	45	426624,42	1284474,69	202	4	431813,16	1265531,98	203	14	420135,64	1259680,72	204	16	433460,28	1257748,96
200	5	426694,44	1284470,3	200	46	426624,42	1284464,74	202	5	431753,13	1265487,42	203	15	420125,86	1259662,67	204	17	433437,29	1257755,73
200	6	426682,29	1284488,78	200	47	426632,15	1284455,9	202	6	431762,96	1265567,09	203	16	420109,67	1259655,76	204	18	433432,92	1257772,03
200	7	426658,47	1284538,68	200	48	426640,99	1284455,9	202	7	431773,94	1265560,51	203	17	420109,5	1259624,13	204	19	433438,65	1257788,63
200	8	426652,73	1284575,31	200	49	426658,67	1284452,58	202	8	431782,22	1265540,54	203	18	420126,51	1259608,33	204	20	433432,71	1257813,75
200	9	426619,25	1284620,75	200	50	426670,82	1284442,64	202	9	431788,41	1265544,58	203	19	420125,28	1259571,57	204	21	433418,21	1257829,69
200	10	426614,04	1284649,8	200	51	426675,24	1284422,74	202	10	431797,97	1265560,7	203	20	420149,64	1259562,31	204	22	433419,5	1257865,13
200	11	426577,98	1284723,14	200	52	426697,33	1284408,38	202	11	431790,06	1265587,64	203	21	420152,99	1259502,99	204	23	433445,32	1257886,3
200	12	426558,6	1284715,43	200	53	426717,21	1284390,69	202	12	431797,66	1265623,31	203	22	420180,15	1259486,22	204	24	433452,27	1257886,54
200	13	426543,4	1284690,59	200	54	426735,99	1284376,32	202	13	431813,58	1265637,8	203	23	420197,75	1259489,36	204	25	433443,04	1257910,84
200	14	426543,4	1284660,14	200	1	426747,04	1284386,27	202	14	431828,1	1265638,31	203	24	420201,41	1259528,74	204	26	433402,54	1257893,09
200	15	426532,94	1284642,49	201	1	429476,55	1278803,71	202	15	431854,36	1265604,72	203	25	420219,56	1259552,14	204	27	433377,1	1257860,84
200	16	426528,99	1284654,53	201	2	429488,66	1278887,34	202	16	431882,69	1265616,51	203	26	420234,73	1259552,67	204	28	433365,88	1257840,87
200	17	426525,83	1284731,46	201	3	429475,4	1278892,57	202	17	431888,16	1265610,7	203	27	420241,4	1259542,79	204	29	433366,42	1257827,86
200	18	426527,58	1284891,87	201	4	429463,79	1278878,52	202	18	431888,09	1265708,02	203	28	420242,42	1259513,73	204	30	433432,67	1257742,92
200	19	426512,35	1284848,59	201	5	429428,92	1278880,47	202	19	431876,93	1265702,15	203	29	420254,29	1259500,22	204	31	433431,4	1257707,44
200	20	426495,53	1284818,15	201	6	429335,93	1278935,38	202	20	431860,65	1265679,14	203	30	420284,88	1259493,73	204	32	433388,43	1257670,49
200	21	426500,14	1284773,6	201	7	429252,27	1278993,75	202	21	431845,91	1265654,1	203	31	420294,63	1259504,18	204	33	433375,5	1257642,23
200	22	426476,09	1284752,65	201	8	429211,02	1279033,4	202	22	431825,29	1265654,1	203	32	420309,83	1259503,48	204	34	433485,45	1257505,71
200	23	426491,34	1284650,52	201	9	429180,32	1279043,71	202	23	431786,85	1265649,6	203	33	420337,26	1259479,12	204	1	433524,64	1257470,09
200	24	426502,79	1284627,47	201	10	429156,11	1279038,09	202	24	431757,52	1265626,11	203	34	420338,82	1259434,91	205	1	447011,67	1294128,41
200	25	426511,75	1284610,52	201	11	429146,69	1279016,45	202	25	431741,3	1265577,49	203	35	420334,24	1259420,83	205	2	447030,02	1294164,43
200	26	426523,9	1284603,89	201	12	429148,3	1278929,36	202	26	431728,49	1265518,56	203	36	420314,08	1259418,87	205	3	447100,31	1294302,41
200	27	426538,26	1284589,52	201	13	429162,01	1278910,48	202	27	431713,33	1265465,53	203	37	420313,98	1259385,96	205	4	447132,35	1294365,36
200	28	426544,89	1284572,94	201	14	429224,26	1278900,44	202	28	431705,56	1265426,5	203	38	420336,58	1259379,31	205	5	447061,72	1294326,36
200	29	426547,09	1284555,26	201	15	429262,84	1278898,75	202	29	431742,84	1265415,96	203	1	420337,64	1259379	205	6	447013,14	1294307,01
200	30	426560,35	1284535,36	201	16	429264,8	1278898,01	202	30	431819,38	1265394,76	204	1	433524,64	1257470,09	205	7	447003,19	1294303,05
200	31	426561,46	1284518,79	201	17	429318,1	1278878,84	202	1	431876,84	1265380,08	204	2	433531,53	1257542,84	205	8	446956,68	1294284,53
200	32	426570,29	1284506,63	201	18	429341,25	1278861,74	203	1	420337,64	1259379	204	3	433503,58	1257731,63	205	9	446941,94	1294277,74

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				
205	10	446928,92	1294272,97	206	26	409114,56	1264927,49	207	26	424466,37	1264721,27	209	9	423214,12	1282640,64	210	9	432782,08	1266174,91
205	11	446928,2	1294273,03	206	27	409101,22	1264908,09	207	27	424461,26	1264704,64	209	10	423167,81	1282642,16	210	10	432784,46	1266190,81
205	12	446870,57	1294250,2	206	28	409059,77	1264884,6	207	28	424456,13	1264693,54	209	11	423126,05	1282621,66	210	11	432762,85	1266215,63
205	13	446928,33	1294174,3	206	29	409064,97	1264875,49	207	29	424466,08	1264696,48	209	12	423097,2	1282609,51	210	12	432723,81	1266238,5
205	14	446934,9	1294134,58	206	30	409105,55	1264875,82	207	30	424519,67	1264745,68	209	13	423068,35	1282593,57	210	13	432682,27	1266249,63
205	15	446939,33	1294107,75	206	31	409177,5	1264876,41	207	31	424549,1	1264739,53	209	14	423044,06	1282569,81	210	14	432673,32	1266254,69
205	16	446941,74	1294093,18	206	32	409181,19	1264900,39	207	32	424579,85	1264704,39	209	15	423032,66	1282558,64	210	15	432652,5	1266239,16
205	17	446946,49	1294080,2	206	33	409193,18	1264917,92	207	33	424582,49	1264690,33	209	16	423005,33	1282540,42	210	16	432644,97	1266254,73
205	18	446944,97	1294060,87	206	34	409207,02	1264895,78	207	34	424591,38	1264673,81	209	17	422997,38	1282538,58	210	17	432642,96	1266268,13
205	19	446945,92	1294053,5	206	35	409195,03	1264877,33	207	35	424577,85	1264644,89	209	18	423028,92	1282521,82	210	18	432623,94	1266274,01
205	20	446947,69	1294044,35	206	36	409194,11	1264867,19	207	36	424542,08	1264608,62	209	19	423029,6	1282521,23	210	19	432614,77	1266228,99
205	21	446949,72	1294035,07	206	37	409211,63	1264845,97	207	37	424529,78	1264506,71	209	20	423042,53	1282521,44	210	20	432611,91	1266209,14
205	22	446951,31	1294023,97	206	38	409233,77	1264892,09	207	38	424551,62	1264488,09	209	21	423054,68	1282514,61	210	21	432613,63	1266182,5
205	23	446958,78	1294032,35	206	39	409258,67	1264891,17	207	39	424551,62	1264460,93	209	22	423064,55	1282525,99	210	22	432628,99	1266170,88
205	24	446968,29	1294040,04	206	40	409286,53	1264925,76	207	40	424562,69	1264460,93	209	23	423090,37	1282539,66	210	23	432614,37	1266110,55
205	1	447011,67	1294128,41	206	1	409355,2	1264971,22	207	41	424578,78	1264473	209	24	423108,09	1282526,7	210	24	432653,21	1266075,41
206	1	409355,2	1264971,22	207	1	424675,54	1264583,21	207	42	424590,6	1264507,7	209	25	423112,6	1282528,25	210	25	432649,79	1266065,14
206	2	409418,62	1265000,67	207	2	424689,94	1264589,69	207	43	424590,6	1264540,9	209	26	423133,55	1282559,48	210	26	432640,6	1266056,61
206	3	409411,72	1265013,35	207	3	424684,18	1264614,18	207	44	424631,35	1264593,72	209	27	423141,54	1282567,32	210	27	432605,08	1266083,7
206	4	409360,41	1264992,32	207	4	424664,01	1264655,24	207	45	424646,44	1264599,75	209	28	423151,08	1282573,2	210	28	432597,51	1266061,84
206	5	409213,31	1265028,27	207	5	424636,64	1264682,61	207	1	424675,54	1264583,21	209	29	423161,69	1282576,79	210	29	432567,78	1266057,75
206	6	409182,69	1265033,59	207	6	424640,24	1264702,77	208	1	430580,46	1278131,87	209	30	423183,53	1282581,56	210	30	432569,78	1266037,11
206	7	409213,31	1264979,01	207	7	424656,81	1264697,01	208	2	430478,49	1278279,4	209	31	423194,67	1282582,72	210	31	432599,38	1266035,61
206	8	409270,55	1264963,04	207	8	424676,98	1264697,73	208	3	430388,27	1278434,35	209	32	423228,98	1282578,76	210	32	432637,02	1266020,92
206	9	409254,58	1264941,74	207	9	424707,95	1264704,22	208	4	430367,12	1278388,69	209	33	423239,87	1282576,14	210	33	432660,59	1266007,66
206	10	409229,29	1264945,73	207	10	424725,96	1264689,81	208	5	430350,48	1278190,82	209	34	423294,55	1282551,78	210	34	432670,9	1265987,04
206	11	409184,02	1264987	207	11	424738,2	1264691,25	208	6	430366,5	1278173	209	35	423298,38	1282549,26	210	35	432670,91	1265982,46
206	12	409130,77	1265090,84	207	12	424732,44	1264716,46	208	7	430471,99	1278140,68	209	36	423319,66	1282548,77	210	36	432690,45	1265975,1
206	13	409122,87	1265093,36	207	13	424707,95	1264736,63	208	8	430473,5	1278169,83	209	37	423321,59	1282520,52	210	1	432709,19	1266020,92
206	14	409101,48	1265100,16	207	14	424656,81	1264738,79	208	9	430512,93	1278199,69	209	38	423337,98	1282496,43	211	1	428645,14	1275645,35
206	15	409088,25	1265107,93	207	15	424586,94	1264754,63	208	10	430538,57	1278136,08	209	39	423341,75	1282485,89	211	2	428651,22	1275700,01
206	16	409082,95	1265095,56	207	16	424540,85	1264785,61	208	11	430568,03	1278125,72	209	40	423350,07	1282450,6	211	3	428670,2	1275738,74
206	17	409075,89	1265063,89	207	17	424524,28	1264822,34	208	1	430580,46	1278131,87	209	1	423350,54	1282446,92	211	4	428691,46	1275760,75
206	18	409094,4	1265045,11	207	18	424524,28	1264840,35	209	1	423350,54	1282446,92	210	1	432709,19	1266020,92	211	5	428699,81	1275776,7
206	19	409100,5	1265037,58	207	19	424516,16	1264848,07	209	2	423374,32	1282472,09	210	2	432738,67	1266087,21	211	6	428651,36	1275846,43
206	20	409112,93	1265018,47	207	20	424506,56	1264843,05	209	3	423373,86	1282533,39	210	3	432713,29	1266147,08	211	7	428600,74	1275885,92
206	21	409115,89	1265012,03	207	21	424510,11	1264825,88	209	4	423373,56	1282573,07	210	4	432681,61	1266166,84	211	8	428487,1	1275755,19
206	22	409118,63	1265001,17	207	22	424511,03	1264817,71	209	5	423350,03	1282639,88	210	5	432696,15	1266185,06	211	9	428621,45	1275624,31
206	23	409119,26	1264989,01	207	23	424508,35	1264804,36	209	6	423318,9	1282661,14	210	6	432719,13	1266178,9	211	1	428645,14	1275645,35
206	24	409126,46	1264984,93	207	24	424499,68	1264780,63	209	7	423293,08	1282652,79	210	7	432744,26	1266165,9	212	1	435669,36	1290349,02
206	25	409145	1264977,23	207	25	424500,68	1264770,55	209	8	423283,97	1282642,16	210	8	432777,94	1266168,24	212	2	435668,63	1290374,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	3	435668,02	1290440,07	213	20	431771,7	1267217,46	215	1	425064,26	1281900,95	216	23	424179,65	1281474,06	217	5	420640,01	1281930,96
212	4	435661,45	1290528,75	213	21	431803,8	1267221,75	215	2	425111,02	1282032,85	216	24	424157,63	1281462,67	217	6	420640,01	1281940,99
212	5	435660,23	1290545,16	213	22	431856,56	1267285,6	215	3	425070,25	1282051,26	216	25	424148,52	1281450,52	217	7	420642,28	1281973,64
212	6	435657,61	1290580,54	213	1	431935,68	1267320,02	215	4	425051,91	1282070,02	216	26	424134,85	1281445,97	217	8	420615,78	1281968,18
212	7	435656,53	1290595,06	214	1	430852,59	1277813,26	215	5	425007,42	1282082,73	216	27	424121,18	1281439,13	217	9	420599,29	1281964,77
212	8	435541,33	1290757,77	214	2	430859,67	1277845,15	215	6	424961,99	1282103,63	216	28	424118,15	1281418,63	217	10	420594,45	1281963,77
212	9	435531,58	1290768,19	214	3	430866,78	1277862,48	215	7	424937,09	1282110,99	216	29	424117,39	1281406,49	217	11	420542,82	1281938,72
212	10	435527,18	1290765,49	214	4	430878,61	1277888,46	215	8	424912,97	1282114,53	216	30	424102,96	1281389,02	217	12	420503,34	1281907,59
212	11	435522,01	1290757,69	214	5	430889,48	1277909,47	215	9	424897,63	1282111,3	216	31	424065,76	1281364,73	217	13	420471,46	1281903,79
212	12	435541,23	1290639	214	6	430899,09	1277916,97	215	10	424896,33	1282107,96	216	32	424021,72	1281345,75	217	14	420445,64	1281907,59
212	13	435556,43	1290576,36	214	7	430888,12	1277926,42	215	11	424895,1	1282104,81	216	33	423992,11	1281338,16	217	15	420432,73	1281909,11
212	14	435566,88	1290527,03	214	8	430846,04	1277934,74	215	12	424885,51	1282069,19	216	34	423919,23	1281345,75	217	16	420431,22	1281882,53
212	15	435567,78	1290522,79	214	9	430838,77	1277929,22	215	13	424895,79	1282027,19	216	35	423891,89	1281360,93	217	17	420397,81	1281841,53
212	16	435574,5	1290491,04	214	10	430813,48	1277939,09	215	14	424970,25	1281963,8	216	36	423879,74	1281363,97	217	18	420367,44	1281830,14
212	17	435595,74	1290402,79	214	11	430785,02	1277945,9	215	15	424978,57	1281953,6	216	37	423877,47	1281352,58	217	19	420345,88	1281827,4
212	18	435595,88	1290383,3	214	12	430716,17	1277987,92	215	16	425006,61	1281919,22	216	38	423884,3	1281319,17	217	20	420310,03	1281783,35
212	19	435600,37	1290383,47	214	13	430615,24	1278111,37	215	17	425019,36	1281903,58	216	39	423904,04	1281303,23	217	21	420302,09	1281775,6
212	20	435610,01	1290383,01	214	14	430602,41	1278078,86	215	18	425033,56	1281908,28	216	40	423935,17	1281309,3	217	22	420267,77	1281748,9
212	21	435609,99	1290388,58	214	15	430687,11	1277979,25	215	1	425064,26	1281900,95	216	41	423960,22	1281320,69	217	23	420225,48	1281724,98
212	22	435610,5	1290398,3	214	16	430704,51	1277960,3	216	1	424329,22	1281448,24	216	42	423998,95	1281312,34	217	24	420217,61	1281721,51
212	23	435653,32	1290406,22	214	17	430792,28	1277907,75	216	2	424351,99	1281466,47	216	43	424057,41	1281321,45	217	25	420172,06	1281705,95
212	1	435669,36	1290349,02	214	18	430799,57	1277901,02	216	3	424357,31	1281480,13	216	44	424090,81	1281329,04	217	26	420162,6	1281704,01
213	1	431935,68	1267320,02	214	19	430801,44	1277882,26	216	4	424361,1	1281505,19	216	45	424112,83	1281348,03	217	27	420126,54	1281701,34
213	2	431968,85	1267365,45	214	20	430793,28	1277851,13	216	5	424355,79	1281546,95	216	46	424131,81	1281370,8	217	28	420117,12	1281701,87
213	3	432000,89	1267389,38	214	21	430751,03	1277830,02	216	6	424339,09	1281588,7	216	47	424159,9	1281376,12	217	29	420106,31	1281704,77
213	4	432019,12	1267428,6	214	22	430690,39	1277825,52	216	7	424354,27	1281610,72	216	48	424165,22	1281382,95	217	30	420069,27	1281720,87
213	5	432026,6	1267468,08	214	23	430670,33	1277815,49	216	8	424354,27	1281639,57	216	49	424165,22	1281420,91	217	31	420059,76	1281726,79
213	6	432015,86	1267467,07	214	24	430665,73	1277804,23	216	9	424325,42	1281661,59	216	50	424165,98	1281442,17	217	32	420053,57	1281731,74
213	7	431990,99	1267437,09	214	25	430673,33	1277794,26	216	10	424315,55	1281684,37	216	51	424192,55	1281461,15	217	33	420037,16	1281713,22
213	8	431977,42	1267427,75	214	26	430667,69	1277763,03	216	11	424314,03	1281717,77	216	52	424215,33	1281461,91	217	34	420069,05	1281701,83
213	9	431971,65	1267445,25	214	27	430640,47	1277738,77	216	12	424298,85	1281720,05	216	53	424232,03	1281464,19	217	35	420098,66	1281672,22
213	10	431926,72	1267416,84	214	28	430621,86	1277737,42	216	13	424301,12	1281698,03	216	54	424243,42	1281439,13	217	36	420110,05	1281665,39
213	11	431917,6	1267365,79	214	29	430609,33	1277708,69	216	14	424308,72	1281655,52	216	55	424246,46	1281461,91	217	37	420116,12	1281695
213	12	431711,18	1267316,36	214	30	430627,13	1277700,91	216	15	424315,55	1281601,61	216	56	424266,2	1281467,99	217	38	420132,83	1281698,79
213	13	431674,81	1267301,71	214	31	430648,41	1277702,49	216	16	424314,79	1281570,48	216	57	424281,38	1281449	217	39	420166,99	1281698,79
213	14	431674,2	1267285,58	214	32	430686,75	1277719,22	216	17	424310,99	1281547,71	216	58	424301,12	1281450,52	217	40	420202,68	1281688,92
213	15	431723,66	1267245,25	214	33	430692,65	1277742,52	216	18	424290,49	1281524,17	216	1	424329,22	1281448,24	217	41	420259,62	1281710,18
213	16	431746,94	1267215,45	214	34	430710,05	1277760,59	216	19	424271,51	1281521,89	217	1	420619,51	1281871,14	217	42	420311,25	1281735,24
213	17	431726,22	1267149,87	214	35	430735,19	1277776,55	216	20	424260,88	1281499,87	217	2	420621,03	1281887,85	217	43	420340,1	1281759,53
213	18	431747,91	1267157,19	214	36	430812,64	1277799,25	216	21	424244,18	1281490,76	217	3	420621,79	1281896,96	217	44	420358,32	1281786,11
213	19	431749,95	1267196,7	214	1	430852,59	1277813,26	216	22	424210,01	1281476,34	217	4	420640,01	1281911,38	217	45	420411,47	1281807,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
217	46	420454,74	1281831,66	218	34	435789,27	1258467,85	219	35	423288,53	1280848,06	221	2	403421,13	1273660,82	223	20	425606,33	1281906,18
217	47	420500,31	1281836,22	218	35	435816,97	1258461,34	219	36	423265,76	1280788,84	221	3	403405,76	1273675,12	223	21	425615,39	1281903,74
217	48	420533,17	1281864,58	218	36	435885,32	1258526,58	219	37	423246,02	1280742,53	221	4	403344,47	1273732,16	223	22	425659,37	1281891,87
217	49	420555,73	1281884,05	218	37	435928,22	1258535,14	219	38	423230,83	1280693,18	221	5	403329,39	1273743,51	223	23	425760,24	1281889,64
217	50	420586,86	1281911,38	218	38	435979,89	1258528,47	219	39	423219,44	1280658,25	221	6	403307,34	1273580,74	223	24	425800,37	1281881,56
217	51	420601,29	1281896,96	218	39	435996,22	1258518,22	219	40	423244,5	1280658,25	221	7	403307,55	1273575,84	223	25	425805,21	1281833,71
217	52	420611,16	1281870,38	218	1	436036,53	1258507,37	219	41	423273,35	1280675,71	221	8	403312,81	1273451,46	223	1	425823,34	1281844,15
217	1	420619,51	1281871,14	219	1	423326,5	1280662,05	219	42	423288	1280674,63	221	9	403316,1	1273436,7	224	1	424354,04	1249370,74
218	1	436036,53	1258507,37	219	2	423306	1280697,73	219	43	423293,85	1280674,2	221	1	403402,44	1273454,61	224	2	424346,6	1249401,36
218	2	436017,39	1258550,95	219	3	423317,39	1280710,64	219	44	423308,45	1280654,83	222	1	429438,53	1269556,75	224	3	424275,65	1249615,9
218	3	435878,38	1258561,07	219	4	423309,03	1280747,84	219	45	423320,42	1280649,14	222	2	429468,55	1269664,26	224	4	424219,05	1249787,07
218	4	435885,8	1258593,85	219	5	423312,83	1280760,75	219	1	423326,5	1280662,05	222	3	429369,04	1269705,47	224	5	424215,3	1249798,4
218	5	435885,08	1258600,91	219	6	423322,7	1280760,75	220	1	419595,61	1266698,53	222	4	429267,99	1269737,3	224	6	424201,79	1249839,3
218	6	435884,81	1258600,81	219	7	423332,57	1280740,25	220	2	419612,93	1266726,94	222	5	429255,68	1269664,26	224	7	424090,78	1250033,77
218	7	435899	1258645,25	219	8	423334,35	1280737,91	220	3	419639,28	1266750,95	222	6	429234,85	1269621,07	224	8	424080,11	1250045,38
218	8	435906,69	1258703,35	219	9	423332,94	1280796,54	220	4	419727,13	1266689,74	222	7	429237,88	1269587	224	9	424035,94	1250093,47
218	9	435876,03	1258728,32	219	10	423333,93	1280807,69	220	5	419771,57	1266947,95	222	8	429275,89	1269572,98	224	10	424052,28	1250021,61
218	10	435867,14	1258688,33	219	11	423338,71	1280821,06	220	6	419782,42	1266986,82	222	9	429294,88	1269572,37	224	11	424163,55	1249790,33
218	11	435862,89	1258641,54	219	12	423345,01	1280830,3	220	7	419786,95	1267001,59	222	10	429300,4	1269621,38	224	12	424165,34	1249786,6
218	12	435858,64	1258594,75	219	13	423367	1280855,55	220	8	419774,42	1267007,77	222	11	429340,98	1269604,52	224	13	424217,54	1249678,1
218	13	435858,19	1258588,44	219	14	423375,89	1280862,35	220	9	419765,12	1267002,39	222	12	429418,7	1269552,91	224	14	424246,82	1249612,8
218	14	435838,02	1258579,55	219	15	423381,65	1280865,33	220	10	419755,35	1267010,25	222	1	429438,53	1269556,75	224	15	424301,47	1249490,91
218	15	435810,83	1258574,67	219	16	423395,21	1280870,02	220	11	419707,95	1266915,36	223	1	425823,34	1281844,15	224	1	424354,04	1249370,74
218	16	435759,28	1258557,1	219	17	423396,21	1280872,56	220	12	419675,76	1266855,68	223	2	425824,43	1281847	225	1	408505,77	1266343,26
218	17	435722,53	1258558,35	219	18	423368,16	1280869,01	220	13	419583,42	1266757,61	223	3	425829,82	1281860,78	225	2	408550,49	1266414,82
218	18	435712,22	1258558,55	219	19	423371,41	1280875,98	220	14	419534,48	1266700,38	223	4	425845,23	1281880,27	225	3	408538,56	1266498,3
218	19	435701,01	1258574,48	219	20	423375,72	1280899,51	220	15	419484,72	1266629,06	223	5	425853,34	1281896,09	225	4	408514,71	1266522,15
218	20	435703,78	1258587,59	219	21	423383,47	1280911,27	220	16	419451,06	1266592,48	223	6	425852,13	1281908,27	225	5	408458,06	1266540,04
218	21	435706,25	1258589,68	219	22	423409,72	1280905,87	220	17	419412,87	1266590,35	223	7	425844,02	1281916,38	225	6	408455,08	1266513,2
218	22	435721,26	1258611,13	219	23	423422,93	1280930,78	220	18	419370,46	1266602,73	223	8	425821,71	1281919,63	225	7	408437,19	1266483,39
218	23	435736,28	1258632,58	219	24	423422,72	1280953,42	220	19	419354,8	1266582,87	223	9	425820,09	1281928,56	225	8	408380,55	1266474,45
218	24	435748,7	1258670,59	219	25	423419,86	1280963,19	220	20	419353,89	1266552,74	223	10	425823,01	1281933,77	225	9	408377,56	1266438,67
218	25	435761,09	1258708,6	219	26	423422,72	1280971,22	220	21	419374,85	1266533,45	223	11	425725,16	1281956,7	225	10	408368,62	1266396,93
218	26	435694,13	1258691,4	219	27	423430,61	1280981,08	220	22	419380,26	1266522,46	223	12	425637,64	1281968,94	225	11	408392,47	1266358,17
218	27	435705,89	1258658,82	219	28	423413,08	1281012,56	220	23	419431,38	1266542,51	223	13	425596,89	1281976,87	225	12	408481,92	1266334,32
218	28	435687,47	1258618,85	219	29	423395,32	1281056,99	220	24	419473,16	1266567,3	223	14	425550,33	1281986,61	225	1	408505,77	1266343,26
218	29	435679,91	1258602,41	219	30	423374,33	1281021,17	220	25	419512,69	1266611,29	223	15	425546,33	1281987,44	226	1	422690,33	1270656,15
218	30	435655,22	1258540,62	219	31	423364,91	1280997,94	220	26	419522,55	1266635,24	223	16	425503,43	1281999,47	226	2	422717,06	1270660,7
218	31	435758,06	1258537,58	219	32	423351,55	1280964,99	220	27	419559,1	1266667,37	223	17	425482,8	1281940,03	226	3	422673,69	1270706,96
218	32	435783,13	1258508,33	219	33	423331,81	1280925,51	220	1	419595,61	1266698,53	223	18	425463,22	1281919,01	226	4	422488,02	1270832,13
218	33	435784,28	1258481,8	219	34	423310,55	1280910,32	221	1	403402,44	1273454,61	223	19	425559,92	1281907,58	226	5	422479,19	1270835,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
226	6	422513,56	1270732,43	227	30	425796,36	1276549,88	229	7	423315,43	1260397,56	232	5	424164,12	1263777,32	233	33	425870,12	1251343,86
226	7	422512,52	1270696,49	227	31	425806,76	1276525,08	229	8	423292,24	1260409,42	232	6	424021,81	1263677,54	233	34	425879,38	1251343,14
226	8	422553,45	1270681,69	227	32	425775,56	1276513,88	229	9	423268,59	1260398,43	232	7	423957,98	1263573,43	233	35	425891,25	1251351,43
226	9	422598,79	1270687,68	227	33	425766,56	1276486,58	229	10	423216,46	1260352,33	232	8	423958,09	1263571,4	233	36	425908,17	1251339,15
226	10	422591,53	1270677,94	227	34	425785,59	1276446,35	229	11	423218,41	1260332,79	232	9	423948,83	1263556,51	233	1	425939,1	1251335,22
226	11	422542,77	1270643,98	227	35	425818,99	1276426,61	229	12	423223,17	1260323,47	232	10	423950,1	1263530,6	234	1	430226,69	1269934,22
226	12	422471,34	1270621,81	227	1	425835,7	1276440,27	229	13	423221,27	1260287,36	232	11	423950,4	1263530,72	234	2	430243,45	1269959,84
226	13	422472,39	1270606,81	228	1	419757,13	1260338,95	229	14	423223,07	1260254,55	232	12	424074,53	1263617,26	234	3	430262,29	1269979,02
226	14	422503,1	1270572,26	228	2	419786,52	1260398,4	229	15	423228,44	1260245,93	232	1	424134,09	1263658,8	234	4	430264,28	1270023,37
226	15	422535,35	1270585,53	228	3	419804,09	1260478,36	229	16	423248,54	1260213,67	233	1	425939,1	1251335,22	234	5	430172,88	1270047,69
226	16	422594,26	1270618,61	228	4	419810,62	1260495,81	229	17	423266,2	1260209,05	233	2	425943,38	1251356,18	234	6	430111,32	1270054,14
226	1	422690,33	1270656,15	228	5	419820,49	1260522,2	229	18	423289,83	1260218,13	233	3	425939,6	1251379,92	234	7	430007,5	1269837,87
227	1	425835,7	1276440,27	228	6	419838,91	1260565,73	229	19	423300,75	1260220,6	233	4	425936,01	1251402,46	234	8	430015,04	1269837,33
227	2	425858,48	1276472,16	228	7	419842,47	1260590,38	229	20	423335,63	1260224,47	233	5	425949,57	1251404,39	234	9	430111,81	1269914,62
227	3	425870,62	1276505,57	228	8	419823,69	1260590,62	229	1	423369,73	1260277,21	233	6	425958,75	1251407,57	234	10	430111,32	1269935,58
227	4	425849,36	1276552,64	228	9	419818,62	1260573,33	230	1	421602,57	1278592,91	233	7	425956,5	1251471,23	234	11	430131,25	1269931,06
227	5	425831,14	1276555,68	228	10	419807,73	1260576,75	230	2	421667,18	1278719,89	233	8	425966,05	1251485,16	234	12	430168,33	1269929,79
227	6	425811,4	1276589,09	228	11	419807,35	1260587,47	230	3	421666,81	1278744,44	233	9	425965,63	1251537,45	234	1	430226,69	1269934,22
227	7	425806,85	1276625,53	228	12	419785,26	1260581,74	230	4	421655,55	1278755,63	233	10	425913,03	1251568,35	235	1	432956,09	1267649,3
227	8	425817,96	1276649,08	228	13	419773,32	1260542,7	230	5	421543,39	1278802,61	233	11	425909,8	1251593,68	235	2	432953,42	1267687,39
227	9	425811,56	1276699,48	228	14	419762,36	1260516,65	230	6	421486,7	1278652,62	233	12	425892,84	1251621,3	235	3	432946,18	1267743,01
227	10	425796,36	1276755,48	228	15	419750,2	1260487,77	230	7	421585,11	1278585,5	233	13	425890	1251671,6	235	4	432938,43	1267831,23
227	11	425783,56	1276768,28	228	16	419734,11	1260456,54	230	1	421602,57	1278592,91	233	14	425873,51	1251683,58	235	5	432927,64	1267848,65
227	12	425760,36	1276742,68	228	17	419722,65	1260420,71	231	1	421889,8	1275617,26	233	15	425875,77	1251671,94	235	6	432906,3	1267863,53
227	13	425749,56	1276721,08	228	18	419711,35	1260412,33	231	2	421887,01	1275660,17	233	16	425879,17	1251644,69	235	7	432872,64	1267852,72
227	14	425753,56	1276692,28	228	19	419653,74	1260389,76	231	3	421865,99	1275682,18	233	17	425881,76	1251623,76	235	8	432869,8	1267838,45
227	15	425747,16	1276659,48	228	20	419653,74	1260358,99	231	4	421880,36	1275705,45	233	18	425880,62	1251614,79	235	9	432858,76	1267820,16
227	16	425724,76	1276641,08	228	21	419647,32	1260329,6	231	5	421976,86	1275694,96	233	19	425878,33	1251596,79	235	10	432854,18	1267798,45
227	17	425691,16	1276633,08	228	22	419610,2	1260253,68	231	6	421975,59	1275706,37	233	20	425866,09	1251575,69	235	11	432853,95	1267784,35
227	18	425662,36	1276633,08	228	23	419627,08	1260248,81	231	7	421885,57	1275721,73	233	21	425873,35	1251556,57	235	12	432840,43	1267778,16
227	19	425622,36	1276644,28	228	24	419645,89	1260252,17	231	8	421885,32	1275815,68	233	22	425866,81	1251546,2	235	13	432807,76	1267805,59
227	20	425610,36	1276644,28	228	25	419648,39	1260254,42	231	9	421741,49	1275840,94	233	23	425844,12	1251539,22	235	14	432797,66	1267803,97
227	21	425612,76	1276629,88	228	26	419662,77	1260270,58	231	10	421741,03	1275818,18	233	24	425856,16	1251493,47	235	15	432790,23	1267793,3
227	22	425627,16	1276621,88	228	27	419725,96	1260326,91	231	11	421773,2	1275728,01	233	25	425856,65	1251459,08	235	16	432790,8	1267783,4
227	23	425653,56	1276613,88	228	1	419757,13	1260338,95	231	12	421818,24	1275637,49	233	26	425869,73	1251453,84	235	17	432785,37	1267775,02
227	24	425684,76	1276611,48	229	1	423369,73	1260277,21	231	13	421872,73	1275598,96	233	27	425874,37	1251443,97	235	18	432759,66	1267755,18
227	25	425686,36	1276589,08	229	2	423438,09	1260382,95	231	1	421889,8	1275617,26	233	28	425871,11	1251435,27	235	19	432730,33	1267732,54
227	26	425711,56	1276585,88	229	3	423426,08	1260380,62	232	1	424134,09	1263658,8	233	29	425854	1251433,21	235	20	432721,63	1267722,1
227	27	425753,96	1276590,68	229	4	423386,35	1260341,26	232	2	424197,14	1263728,2	233	30	425857,73	1251406,54	235	21	432722,33	1267721,07
227	28	425782,76	1276597,08	229	5	423357,58	1260332,03	232	3	424284,67	1263824,54	233	31	425866,13	1251346,46	235	22	432759,75	1267684,36
227	29	425797,96	1276573,08	229	6	423329,97	1260362,05	232	4	424285,57	1263826,13	233	32	425869,73	1251344,17	235	23	432788,51	1267706,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
235	24	423801,48	1267713,46	236	27	431322,19	1266035,23	237	25	425935,66	1250697,23	239	2	419187,48	1274826,22	240	20	416036,04	1262435,92
235	25	423815,67	1267721,14	236	28	431324,96	1266025,03	237	26	425949,68	1250676,88	239	3	419123,15	1274928,96	240	21	416052,74	1262434,55
235	26	423826,13	1267722,3	236	29	431331,99	1266010,02	237	27	425967,75	1250666,74	239	4	419095,9	1274948,22	240	22	416061,13	1262413,27
235	27	423833,9	1267745,49	236	30	431335,42	1266002,67	237	28	425981,54	1250669,76	239	5	419058,54	1274967,13	240	23	416082,08	1262406,49
235	28	423855,8	1267750,25	236	31	431342,05	1265994,43	237	29	425995,19	1250677,82	239	6	419033,35	1275000,39	240	24	416176,46	1262397,25
235	29	423865,33	1267746,82	236	32	431349,08	1265987,64	237	30	426006,01	1250670,78	239	7	418941,51	1275057,9	240	1	416266,99	1262393,56
235	30	423872,76	1267737,11	236	33	431363,33	1265979,64	237	31	426025,1	1250636,51	239	8	418885,8	1275097,86	241	1	407149,85	1264599,17
235	31	423871,23	1267716,54	236	34	431406,08	1266008,09	237	32	425935,7	1250517,6	239	9	418856,49	1275097,86	241	2	407141	1264603,92
235	32	423885,33	1267699,01	236	35	431406,26	1266009,65	237	33	425993,61	1250543,07	239	10	418852,3	1275074,83	241	3	406924,73	1264661,98
235	33	423907,23	1267678,82	236	36	431407,5	1266022,36	237	34	426014,99	1250564,66	239	11	418800,39	1275046,36	241	4	406707,62	1264670,21
235	34	423913,71	1267645,49	236	37	431409,85	1266031,39	237	35	426047,69	1250587,96	239	12	418787,4	1275039,24	241	5	406724,85	1264659,23
235	35	423919,8	1267638,06	236	38	431413,3	1266035,32	237	1	426111,42	1250645,87	239	13	418764,37	1275009,92	241	6	406726,77	1264640,33
235	36	423933,52	1267635,2	236	39	431416,84	1266039,37	237	1	423295,86	1254119,25	239	14	418728,77	1274945,02	241	7	406738,16	1264640,1
235	37	423940,85	1267635,58	236	40	431434,93	1266044,56	238	2	423300,79	1254126,55	239	15	418756,11	1274983,22	241	8	406760,3	1264622,53
235	1	423956,09	1267649,3	236	41	431446,9	1266049,23	238	3	423318,15	1254146,81	239	16	418807,97	1275027,99	241	9	406774,25	1264585,09
236	1	431473,37	1266064,64	236	42	431457	1266054,58	238	4	423330,04	1254154,64	239	17	418997,35	1274958,18	241	10	406788,55	1264591,9
236	2	431490,73	1266083,24	236	1	431473,37	1266064,64	238	5	423360,72	1254164,48	239	18	419030,48	1274931,06	241	11	406833,48	1264645,37
236	3	431492,03	1266089,87	237	1	426111,42	1250645,87	238	6	423363,73	1254171,35	239	19	419048,8	1274921,74	241	12	406835,12	1264634,65
236	4	431493,23	1266103,58	237	2	426146,62	1250670,52	238	7	423362,36	1254177,57	239	20	419059,99	1274912,91	241	13	406827,25	1264578,3
236	5	431498,18	1266114,67	237	3	426164,54	1250697,05	238	8	423362,43	1254187,91	239	21	419096,85	1274935,19	241	1	407149,85	1264599,17
236	6	431515,75	1266131,38	237	4	426172,45	1250708,78	238	9	423364,86	1254209,97	239	22	419115,21	1274926,49	242	1	422200,68	1270433,14
236	7	431526,78	1266149,56	237	5	426154,47	1250716,35	238	10	423333,2	1254236,33	239	1	419200,63	1274770,47	242	2	422202,24	1270442,68
236	8	431541,41	1266173,15	237	6	426154,2	1250715,83	238	11	423331,31	1254241,75	240	1	416266,99	1262393,56	242	3	422197,57	1270454,55
236	9	431552,92	1266182,24	237	7	426138,49	1250685,41	238	12	423316,63	1254283,95	240	2	416297,77	1262447,13	242	4	422197,57	1270475,7
236	10	431574,02	1266186,18	237	8	426053,39	1250623,58	238	13	423302,68	1254279,53	240	3	416170,92	1262510,54	242	5	422211,68	1270508,34
236	11	431577,19	1266239,16	237	9	426033,29	1250655,13	238	14	423304,07	1254245,7	240	4	416145,68	1262487,14	242	6	422200,8	1270521,24
236	12	431560,97	1266234,64	237	10	426058,47	1250676,9	238	15	423291,35	1254211,38	240	5	416112,86	1262498,84	242	7	422199,77	1270531,04
236	13	431519,64	1266199,42	237	11	426094,59	1250666,21	238	16	423256,17	1254191,7	240	6	416088,17	1262496,45	242	8	422235,98	1270563,02
236	14	431509,87	1266185,48	237	12	426110,65	1250704,06	238	17	423161	1254213,97	240	7	416071,53	1262528,06	242	9	422239,11	1270575,42
236	15	431494,2	1266173,62	237	13	426141,21	1250715,88	238	18	423136,94	1254205,2	240	8	416091,21	1262590,7	242	10	422238,18	1270591,8
236	16	431492,48	1266165,15	237	14	426142,23	1250776,63	238	19	423123,37	1254132,38	240	9	416119,07	1262637,18	242	11	422230,04	1270623,4
236	17	431478,22	1266157,03	237	15	426062,21	1250775,36	238	20	423218,36	1254110,59	240	10	416101,67	1262637,41	242	12	422189,7	1270681,96
236	18	431451,75	1266148,66	237	16	426080,15	1250743,43	238	21	423228,04	1254097,92	240	11	416076,32	1262598,12	242	13	422170,8	1270696,4
236	19	431391,31	1266122,18	237	17	426067,91	1250731,65	238	22	423231,18	1254093,82	240	12	416070,35	1262568,85	242	14	422147,38	1270698,86
236	20	431321,19	1266106,6	237	18	425978,59	1250729,07	238	23	423226,4	1254084,17	240	13	416059,17	1262557,6	242	15	422131,73	1270682,73
236	21	431318	1266098,01	237	19	425952,25	1250729,43	238	24	423235,2	1254085,28	240	14	416064,23	1262517,51	242	16	422127,09	1270662,09
236	22	431316,1	1266092,34	237	20	425944,41	1250736,12	238	25	423269,43	1254066	240	15	416054,98	1262480,37	242	17	422132	1270647,65
236	23	431315,89	1266089,02	237	21	425924,01	1250723,39	238	26	423271,05	1254071,95	240	16	416083,31	1262466,83	242	18	422152,17	1270629,33
236	24	431315,43	1266081,31	237	22	425909,45	1250723,49	238	27	423274,97	1254081,59	240	17	416080,78	1262448,29	242	19	422169,78	1270603,02
236	25	431315,89	1266075,76	237	23	425897,32	1250708,51	238	1	423295,86	1254119,25	240	18	416047,95	1262448,29	242	20	422168,72	1270582,64
236	26	431316,07	1266065,47	237	24	425908,4	1250699,46	239	1	419200,63	1274770,47	240	19	416036,04	1262443,02	242	21	422144,54	1270547,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
242	22	422116,09	1270523,69	244	5	413782,82	1267930,45	246	10	417570,9	1274819,38	249	8	425514,84	1253359,98	253	9	425642,35	1276979,93
242	23	422090,09	1270510,69	244	6	413669,42	1267931,13	246	11	417600,23	1274819,38	249	9	425557,49	1253316,82	253	10	425605,81	1276968,95
242	24	422101,16	1270489,2	244	7	413646,45	1267762,84	246	12	417665,11	1274871,73	249	1	425594,38	1253298,09	253	11	425514,68	1276878,84
242	25	422114,34	1270469,08	244	8	413698,45	1267768,84	246	13	417690,25	1274867,55	250	1	422168,54	1248134,03	253	12	425494,09	1276848,47
242	26	422122,87	1270429,07	244	1	413768,45	1267778,84	246	1	417759,34	1274794,26	250	2	422124,43	1248148,91	253	13	425487,34	1276825,18
242	27	422136,62	1270408,75	245	1	416634,52	1262149,11	247	1	419711,56	1258390,71	250	3	422056,94	1248162,73	253	14	425455,63	1276785,35
242	28	422150,36	1270406,62	245	2	416660,06	1262174,93	247	2	419739,59	1258437,69	250	4	421768,58	1248228,01	253	15	425433,02	1276651,71
242	1	422200,68	1270433,14	245	3	416640,89	1262200,76	247	3	419670,21	1258522,71	250	5	421780	1248181,43	253	16	425424,24	1276629,43
243	1	418318,22	1280843,3	245	4	416647,46	1262256,54	247	4	419655,13	1258519,64	250	6	421813,38	1248122,65	253	17	425364,49	1276594,33
243	2	418324,12	1280895,52	245	5	416612,76	1262195,59	247	5	419638,32	1258530,45	250	7	421880,77	1248122,58	253	18	425362,76	1276588,28
243	3	418277,05	1280968,4	245	6	416582,19	1262178,84	247	6	419618,87	1258525,34	250	1	422168,54	1248134,03	253	19	425385,96	1276580,28
243	4	418225,42	1280992,7	245	7	416559,52	1262179,02	247	7	419584,75	1258488,68	251	1	428488,57	1269883,06	253	20	425401,16	1276587,48
243	5	418169,24	1281032,18	245	8	416553,89	1262218,98	247	8	419556,34	1258433,31	251	2	428562,46	1270003,71	253	21	425421,16	1276610,68
243	6	418113,05	1281095,96	245	9	416539,11	1262235,61	247	9	419522,75	1258409,77	251	3	428574,78	1270024,91	253	22	425449,16	1276613,88
243	7	418064,46	1281149,1	245	10	416443,13	1262279,94	247	10	419566,69	1258391,28	251	4	428564,1	1270059,02	253	23	425455,56	1276628,28
243	8	418020,42	1281212,88	245	11	416464,69	1262331,04	247	11	419588,6	1258379,41	251	5	428547,15	1270055,27	253	1	425477,96	1276641,08
243	9	417974,87	1281252,36	245	12	416438,22	1262347,05	247	12	419625	1258369,93	251	6	428385,15	1269968,57	254	1	417109,99	1272994,78
243	10	417949,05	1281266,03	245	13	416414,19	1262342,74	247	13	419656,21	1258363,44	251	7	428355,79	1269958,04	254	2	417153,77	1273044,36
243	11	417933,87	1281226,55	245	14	416396,35	1262299,01	247	14	419687,52	1258372,13	251	8	428348,07	1269919,23	254	3	417159,34	1273066,06
243	12	417954,91	1281214,6	245	15	416376,42	1262300,59	247	1	419711,56	1258390,71	251	9	428419,19	1269890,6	254	4	417135,67	1273091,79
243	13	417981,76	1281206,43	245	16	416369,64	1262288,28	248	1	413456,78	1277576,54	251	1	428488,57	1269883,06	254	5	417083,15	1273110,21
243	14	418000,43	1281165,6	245	17	416381,33	1262277,81	248	2	413435,3	1277599,9	252	1	417936,94	1271457,79	254	6	416993,53	1273069,07
243	15	418020,27	1281136,45	245	18	416411,51	1262283,35	248	3	413434,2	1277617,79	252	2	417862,96	1271469,26	254	7	416973,36	1273078,71
243	16	418035,45	1281104,96	245	19	416422,6	1262256,26	248	4	413460,48	1277611,22	252	3	417858,2	1271541,23	254	8	416951,71	1273057,89
243	17	418047,76	1281086,85	245	20	416437,37	1262241,48	248	5	413463,76	1277660,49	252	4	417834,5	1271570,27	254	9	416965,27	1273045,33
243	18	418050,62	1281080,46	245	21	416436,89	1262217,98	248	6	413444,81	1277691,96	252	5	417803,78	1271580,73	254	10	416922,44	1273004,58
243	19	418091,94	1281036,02	245	22	416457,21	1262210,86	248	7	413384,48	1277752,46	252	6	417738,03	1271587,28	254	11	416962,64	1272962,57
243	20	418119,95	1281003,36	245	23	416456,73	1262176,98	248	8	413301,72	1277710,85	252	7	417692,63	1271503,05	254	12	416989,01	1272946,22
243	21	418135,83	1280988,14	245	24	416461,14	1262163,39	248	9	413179,94	1277822,76	252	8	417674,17	1271444,63	254	13	417006,14	1272950,11
243	22	418166,2	1281006,37	245	25	416503,01	1262147,63	248	10	413236,08	1277735,26	252	9	417835,03	1271456,53	254	14	417022,91	1272970,11
243	23	418222,38	1280965,37	245	26	416604,79	1262128,85	248	11	413375,48	1277606,24	252	10	417838,13	1271456,76	254	15	417038,13	1273015,63
243	24	418263,38	1280947,14	245	1	416634,52	1262149,11	248	12	413400,58	1277591,14	252	11	417915,4	1271457,57	254	16	417064,07	1273019,14
243	25	418278,57	1280948,66	246	1	417759,34	1274794,26	248	13	413447,29	1277563,04	252	1	417936,94	1271457,79	254	17	417089,2	1273010,46
243	26	418284,64	1280927,4	246	2	417767,72	1274825,67	248	1	413456,78	1277576,54	253	1	425477,96	1276641,08	254	1	417109,99	1272994,78
243	27	418261,18	1280897,22	246	3	417732,12	1274869,64	249	1	425594,38	1253298,09	253	2	425482,76	1276680,28	255	1	417018,32	1273165,41
243	28	418289,2	1280877,39	246	4	417717,58	1274922,94	249	2	425498,78	1253468,63	253	3	425500,36	1276721,08	255	2	417022,89	1273182,18
243	1	418318,22	1280843,3	246	5	417630,04	1274936,37	249	3	425428,39	1253582,34	253	4	425500,76	1276737,88	255	3	417000,02	1273206,58
244	1	413768,45	1267778,84	246	6	417513,7	1274928,99	249	4	425424,73	1253586,59	253	5	425511,96	1276783,48	255	4	416989,35	1273230,97
244	2	413797,48	1267818,17	246	7	417501,11	1274894,42	249	5	425380,94	1253576,97	253	6	425568,76	1276868,28	255	5	417005,75	1273260,52
244	3	413803,99	1267878,37	246	8	417531,18	1274826,22	249	6	425336,29	1253567,16	253	7	425614,56	1276919,88	255	6	416954,23	1273286,5
244	4	413787,71	1267896,26	246	9	417567,71	1274828,56	249	7	425333,75	1253543,21	253	8	425637,68	1276960,19	255	7	416916,69	1273239,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
255	8	416919,44	1273268,86	257	20	426916,19	1249885,07	258	1	421534,62	1266399,65	259	36	424721,14	1280507,11	260	17	409202,13	1270196,98
255	9	416888,18	1273294,33	257	21	426916,95	1249852,5	258	31	421517,87	1266471,9	259	37	424724,27	1280506,85	260	18	409322,95	1270141,71
255	10	416833,58	1273229,13	257	22	426926,46	1249827,06	258	32	421517,64	1266471,71	259	38	424744,14	1280511,68	260	19	409361,96	1270115,16
255	11	416818,57	1273185,23	257	23	426931,82	1249827,64	258	33	421517,83	1266471,48	259	39	424742,84	1280520,63	260	20	409363,59	1270097,83
255	12	416879,57	1273136,44	257	24	426942,84	1249825,71	258	34	421518,06	1266471,67	259	40	424743,79	1280548,26	260	21	409386,34	1270071,82
255	13	416902,44	1273131,86	257	25	426953,17	1249821,37	258	31	421517,87	1266471,9	259	41	424745,48	1280559,33	260	22	409402,37	1270023,26
255	14	416937,51	1273160,83	257	26	426962,27	1249814,84	259	1	424999,33	1280600,24	259	42	424748,01	1280566,49	260	23	409405,85	1270012,76
255	15	416968	1273176,08	257	27	426969,68	1249806,46	259	2	424998,11	1280619,42	259	43	424755,92	1280578,98	260	24	409404,22	1269980,25
255	16	416998,5	1273157,78	257	28	426975,04	1249796,62	259	3	425004,08	1280629,12	259	44	424772,4	1280593,8	260	25	409391,76	1269965,08
255	1	417018,32	1273165,41	257	29	426976,94	1249788,57	259	4	425058,26	1280635,24	259	45	424781,67	1280600,07	260	26	409407,26	1269929,94
256	1	421303,36	1274812,92	257	1	427006,67	1249794,03	259	5	425067,53	1280644,41	259	46	424792,11	1280604,11	260	27	409416,04	1269869,84
256	2	421303,19	1274864,03	258	1	421534,62	1266399,65	259	6	425070,81	1280654,83	259	47	424797,82	1280605,26	260	1	409430,77	1269858,89
256	3	421311,38	1274911,86	258	2	421543,39	1266465,43	259	7	425066,97	1280682,75	259	48	424824	1280608,98	261	1	430776,13	1281820,62
256	4	421309,05	1274965,27	258	3	421589,45	1266564,36	259	8	425049,53	1280679,61	259	49	424835,19	1280609,3	261	2	430794,97	1281864,34
256	5	421320	1275001,12	258	4	421579,34	1266571,78	259	9	425023,71	1280642,62	259	50	424846,18	1280607,12	261	3	430795,9	1281874,71
256	6	421307,57	1275067,29	258	5	421597,47	1266629,41	259	10	425013,62	1280663,6	259	51	424869,87	1280597,84	261	4	430795,99	1281875,8
256	7	421227,18	1275068,66	258	6	421614,95	1266667,54	259	11	424987,66	1280664,58	259	52	424881,32	1280603,94	261	5	430788,4	1281879,25
256	8	421221,1	1274887,51	258	7	421661,08	1266685,86	259	12	424955,79	1280671,67	259	53	424907,55	1280614,01	261	6	430785,47	1281883,05
256	9	421254,24	1274879,1	258	8	421672,77	1266676,54	259	13	424940,77	1280685,07	259	54	424918,26	1280616,81	261	7	430782,82	1281887,38
256	10	421255	1274816,62	258	9	421698,6	1266711,78	259	14	424903,65	1280679,33	259	55	424929,45	1280617,18	261	8	430780,91	1281894,16
256	11	421273,29	1274803,67	258	10	421693,12	1266734,56	259	15	424888,88	1280668,02	259	56	424958,4	1280614,39	261	9	430760,21	1281882,89
256	1	421303,36	1274812,92	258	11	421688,87	1266765,42	259	16	424845,34	1280665,25	259	57	424969	1280610,76	261	10	430743,18	1281875,46
257	1	427006,67	1249794,03	258	12	421674,47	1266779,44	259	17	424824,46	1280648,06	259	58	424991,94	1280599,91	261	11	430678,88	1281873,44
257	2	426985,45	1249833,64	258	13	421633,38	1266760,92	259	18	424825,41	1280638,6	259	59	424998,72	1280599,88	261	12	430613,58	1281870,92
257	3	426964,55	1249851,9	258	14	421606	1266730,2	259	19	424813,09	1280629,34	259	1	424999,33	1280600,24	261	13	430588,92	1281871,92
257	4	426962,45	1249871,74	258	15	421602,27	1266710,47	259	20	424739,92	1280605,87	260	1	409430,77	1269858,89	261	14	430538,31	1281865,34
257	5	426956,95	1249923,7	258	16	421576,27	1266712,08	259	21	424732,6	1280580,33	260	2	409439,98	1269877,31	261	15	430484,8	1281858,93
257	6	426946,87	1249994,21	258	17	421540,11	1266697,54	259	22	424691,89	1280551,05	260	3	409426,44	1269958,58	261	16	430420,02	1281857,08
257	7	426935,39	1250033,01	258	18	421520,66	1266711,39	259	23	424683,95	1280543,19	260	4	409431,3	1270014,08	261	17	430357,74	1281850,33
257	8	426928,37	1250052,99	258	19	421486,78	1266705,24	259	24	424671,41	1280540,22	260	5	409428,06	1270026,04	261	18	430356,62	1281830,23
257	9	426903,99	1250062,24	258	20	421524,9	1266662,86	259	25	424651,41	1280550,91	260	6	409405,85	1270108,12	261	19	430370,61	1281821,71
257	10	426859,62	1250047,74	258	21	421566,82	1266693,44	259	26	424624	1280539,16	260	7	409386,92	1270137,52	261	20	430381,1	1281821,91
257	11	426824,29	1250026,55	258	22	421574,21	1266681,01	259	27	424618,85	1280523,81	260	8	409236,67	1270214,72	261	21	430393,1	1281828,69
257	12	426820,5	1250021,54	258	23	421567,02	1266636,58	259	28	424624,21	1280516,95	260	9	409230,3	1270243,03	261	22	430406,45	1281830,31
257	13	426808,57	1250005,77	258	24	421562,16	1266592,68	259	29	424626,08	1280518,81	260	10	409124,11	1270347,6	261	23	430456,67	1281826,05
257	14	426829,87	1249976,15	258	25	421553,83	1266577,85	259	30	424635,35	1280525,1	260	11	409101,89	1270369,82	261	24	430470,63	1281821,6
257	15	426878,77	1249952,59	258	26	421546,29	1266576,34	259	31	424645,77	1280529,17	260	12	409084,56	1270373,61	261	25	430513,14	1281817,79
257	16	426883,25	1249933,77	258	27	421547,64	1266556,13	259	32	424656,85	1280530,82	260	13	409075,89	1270357,9	261	26	430536,89	1281807,7
257	17	426874,83	1249920,8	258	28	421515,54	1266497,42	259	33	424668,02	1280529,96	260	14	409089,97	1270328,64	261	27	430552,11	1281803,36
257	18	426881,73	1249904,62	258	29	421497,02	1266467,06	259	34	424688,68	1280525,42	260	15	409138,19	1270289,63	261	28	430562,85	1281807,2
257	19	426894,86	1249919,36	258	30	421515,3	1266432,93	259	35	424698,75	1280520,52	260	16	409202,92	1270230,9	261	29	430576,95	1281820,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
261	30	430614,82	1281819,49	262	32	424383,45	1265027,59	263	20	420719,06	1273244,24	265	1	416562,47	1274805,92	267	1	419758,73	1281039,2
261	31	430678,97	1281810,8	262	33	424390,77	1265017,73	263	21	420746,4	1273257,9	266	1	414755,96	1265310,33	268	1	412716,72	1279061,54
261	32	430687,23	1281823,01	262	34	424386,37	1264998,6	263	22	420768,42	1273292,07	266	2	414771,41	1265338,72	268	2	412715,76	1279071,63
261	33	430701,43	1281835,77	262	35	424399,63	1264963,69	263	23	420809,41	1273309,53	266	3	414769,77	1265367,14	268	3	412718,77	1279087,97
261	34	430724,28	1281832,78	262	36	424404,97	1264937,92	263	24	420906,6	1273316,37	266	4	414751,29	1265406,94	268	4	412722,37	1279100,94
261	35	430747,55	1281840,53	262	37	424413,99	1264933,19	263	25	420971,13	1273319,4	266	5	414721,84	1265434,99	268	5	412726,06	1279107,76
261	36	430757,47	1281843,21	262	38	424424,87	1264929,14	263	26	421032,63	1273306,5	266	6	414728,41	1265499,75	268	6	412674,66	1279113,52
261	37	430762,92	1281832,6	262	39	424432,59	1264925,64	263	1	421071,35	1273304,98	266	7	414610,97	1265440,57	268	7	412631,43	1279116,89
261	38	430770,19	1281824,23	262	40	424437,62	1264908,74	264	1	422026,89	1269553,76	266	8	414607,73	1265388,61	268	8	412606,93	1279121,69
261	1	430776,13	1281820,62	262	41	424436,87	1264894,17	264	2	422030,24	1269575,65	266	9	414632,15	1265395,77	268	9	412584,35	1279135,14
262	1	424445,41	1264742,04	262	42	424437,61	1264873,31	264	3	422016,98	1269618,92	266	10	414677,46	1265330,36	268	10	412524,78	1279183,65
262	2	424463,81	1264775,56	262	43	424438,01	1264861,92	264	4	422015,93	1269652,77	266	11	414680,18	1265307,04	268	11	412490,52	1279220,91
262	3	424468,65	1264799,76	262	44	424429,32	1264838,87	264	5	422005,11	1269677,89	266	12	414702,34	1265288,21	268	12	412469,25	1279157,23
262	4	424465,63	1264831,89	262	45	424424,01	1264827,91	264	6	421955,91	1269726,4	266	1	414755,96	1265310,33	268	13	412479,9	1279144,64
262	5	424477,24	1264861,4	262	46	424421,23	1264817,7	264	7	421982,08	1269748,24	267	1	419758,73	1281039,2	268	14	412485,9	1279120,39
262	6	424469,55	1264899,71	262	47	424421,99	1264796,21	264	8	421968,74	1269768,04	267	2	419777,95	1281066,66	268	15	412486,38	1279101,4
262	7	424463,31	1264915,33	262	48	424413,77	1264761,77	264	9	421944,49	1269738,09	267	3	419786,76	1281102,05	268	16	412493,59	1279093,48
262	8	424459,86	1264941,78	262	49	424406,95	1264738,16	264	10	421918,92	1269760,25	267	4	419791,08	1281148,83	268	17	412496,95	1279082,68
262	9	424442,4	1264970,24	262	50	424398,09	1264720,78	264	11	421912,64	1269747,69	267	5	419797,97	1281228,37	268	18	412504,39	1279077,39
262	10	424444,6	1264982,42	262	51	424423,2	1264743,78	264	12	421914,73	1269724,65	267	6	419789,98	1281331,13	268	19	412519,28	1279071,14
262	11	424416,24	1265009,97	262	52	424430,49	1264752,24	264	13	421940,42	1269710,1	267	7	419789,67	1281333,6	268	20	412540,42	1279066,82
262	12	424405,34	1265017,01	262	1	424445,41	1264742,04	264	14	421922,67	1269639,93	267	8	419770,31	1281432,28	268	21	412557,72	1279063,22
262	13	424400,8	1265019,99	263	1	421071,35	1273304,98	264	15	421907,03	1269616,59	267	9	419767,93	1281523,9	268	22	412575,97	1279059,86
262	14	424391,67	1265027,89	263	2	421084,26	1273323,2	264	16	421924,54	1269586,87	267	10	419779,14	1281616,13	268	23	412586,3	1279056,49
262	15	424390,98	1265047,46	263	3	421064,52	1273317,12	264	17	421918,57	1269557,15	267	11	419780,56	1281645,66	268	24	412638,66	1279054,33
262	16	424374,7	1265060,8	263	4	421035,67	1273323,96	264	18	421939,22	1269529,21	267	12	419766,92	1281701,26	268	25	412667,96	1279059,38
262	17	424379,36	1265107,76	263	5	421012,89	1273345,98	264	19	421954,03	1269503,16	267	13	419754,34	1281731,93	268	26	412703,99	1279063,7
262	18	424380,17	1265120,47	263	6	420991,63	1273354,33	264	20	421973,71	1269505,51	267	14	419754,12	1281764,13	268	1	412716,72	1279061,54
262	19	424357,25	1265130,37	263	7	420960,55	1273354,33	264	1	422026,89	1269553,76	267	15	419759,31	1281792,62	269	1	417157,19	1262659,77
262	20	424351,87	1265098,59	263	8	420922,54	1273348,25	265	1	416562,47	1274805,92	267	16	419723,36	1281776,16	269	2	417234,33	1262764,68
262	21	424337,22	1265065,2	263	9	420872,43	1273343,7	265	2	416540,76	1274900,64	267	17	419752,24	1281661,02	269	3	417289,12	1262853,64
262	22	424312,1	1265042,15	263	10	420816,25	1273339,9	265	3	416434,08	1275097,52	267	18	419753,19	1281581,13	269	4	417299,9	1262872,76
262	23	424287,33	1265027,39	263	11	420787,4	1273336,87	265	4	416433,27	1275098,56	267	19	419752,92	1281574,96	269	5	417260,73	1262865,03
262	24	424252,28	1265016,66	263	12	420768,42	1273335,35	265	5	416426,28	1275094,38	267	20	419748,72	1281465,8	269	6	417236,25	1262841,38
262	25	424246,85	1265009,51	263	13	420740,32	1273353,57	265	6	416403,92	1275118,92	267	21	419751,78	1281408,38	269	7	417187,94	1262842,24
262	26	424267,03	1264975,46	263	14	420724,38	1273374,07	265	7	416373,69	1275078,65	267	22	419758,71	1281363,74	269	8	417115,46	1262751,93
262	27	424274,66	1264974,43	263	15	420698,56	1273375,59	265	8	416387,87	1275043,34	267	23	419770,86	1281334,76	269	9	417055,91	1262648,78
262	28	424333,11	1265002,44	263	16	420687,18	1273349,77	265	9	416430,24	1274981,97	267	24	419765,76	1281206,19	269	10	417040,2	1262624,23
262	29	424357,78	1265020,38	263	17	420678,07	1273302,7	265	10	416471,62	1274884,76	267	25	419759,05	1281135,16	269	11	417059,37	1262620,09
262	30	424373,62	1265037,4	263	18	420657,57	1273263,22	265	11	416520,44	1274827,02	267	26	419742,11	1281067,62	269	12	417083,83	1262643,75
262	31	424381,25	1265036,38	263	19	420671,23	1273246,51	265	12	416552,89	1274804,13	267	27	419736,71	1281026,37	269	13	417112,37	1262659,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
269	14	417156,71	1262710,23	272	5	424588,72	1281535,25	273	12	430956,24	1261798,76	274	26	427068,76	1252131,92	276	13	416652,81	1273406,54
269	15	417188,79	1262752,42	272	6	424601,63	1281541,18	273	13	430971,62	1261738,03	274	27	427078,41	1252144,9	276	14	416649,46	1273408,94
269	16	417206,26	1262759,37	272	7	424626,75	1281538,39	273	14	430967,57	1261710,04	274	28	427083,44	1252181,75	276	15	416640,78	1273408
269	17	417184,88	1262719,39	272	8	424635,13	1281558,63	273	15	430958,28	1261705,07	274	29	427096,06	1252182,2	276	16	416629,67	1273409,32
269	18	417153,34	1262683,9	272	9	424636	1281584,8	273	16	430920,66	1261684,96	274	30	427115,65	1252165,2	276	17	416619,12	1273413,07
269	1	417157,19	1262659,77	272	10	424623,26	1281578,52	273	17	430867,96	1261676,23	274	31	427127,73	1252145,4	276	18	416609,67	1273419,08
270	1	417626,38	1260557,38	272	11	424594,3	1281552	273	18	430859,9	1261666,5	274	1	427146,16	1252147,14	276	19	416606,45	1273422,33
270	2	417674,79	1260600,57	272	12	424575,11	1281541,88	273	19	430853,52	1261644,05	275	1	417292,59	1278765,37	276	20	416604,52	1273421,09
270	3	417664,75	1260615,03	272	13	424552,42	1281535,95	273	20	430810,66	1261639,97	275	2	417291,13	1278783,26	276	21	416607,51	1273403,43
270	4	417640,19	1260650,43	272	14	424529,74	1281534,2	273	21	430811,19	1261624,81	275	3	417314,71	1278792,55	276	22	416693,11	1273196,5
270	5	417604,34	1260702,1	272	15	424506,36	1281554,09	273	22	430817,6	1261616,82	275	4	417305	1278803,69	276	23	416715,92	1273160,47
270	6	417596,17	1260717,31	272	16	424492,76	1281568,4	273	23	430889,78	1261617,15	275	5	417311,9	1278815,62	276	1	416732,84	1273180,06
270	7	417500,12	1260561,91	272	17	424484,73	1281572,93	273	24	430949,57	1261610,72	275	6	417326,91	1278841,65	277	1	416531,57	1274773,78
270	8	417494,71	1260546,11	272	18	424478,8	1281572,24	273	25	430985,23	1261598,96	275	7	417361,94	1278871,94	277	2	416520,77	1274790,43
270	9	417482,13	1260509,29	272	19	424474,26	1281554,79	273	26	430994,18	1261596,01	275	8	417331,59	1278888	277	3	416487,37	1274823,08
270	10	417514,39	1260505,36	272	20	424467,28	1281556,88	273	1	431016,23	1261585,27	275	9	417294,79	1278862,82	277	4	416472,94	1274839,03
270	11	417547,64	1260530,57	272	21	424461	1281561,77	274	1	427146,16	1252147,14	275	10	417249,53	1278832,16	277	5	416449,41	1274842,06
270	12	417583,07	1260530,56	272	22	424450,18	1281558,98	274	2	427168,99	1252159,5	275	11	417123,45	1278799,84	277	6	416437,26	1274862,56
270	1	417626,38	1260557,38	272	23	424435,55	1281544,32	274	3	427151,3	1252194,26	275	12	417107,07	1278795,64	277	7	416428,15	1274877,75
271	1	410848,61	1263322,09	272	24	424431,69	1281544,32	274	4	427155,27	1252224,78	275	13	417033,11	1278776,69	277	8	416406,13	1274876,99
271	2	410864,45	1263339,85	272	25	424429,24	1281517,8	274	5	427088,26	1252214	275	14	417065,96	1278757,34	277	9	416382,59	1274891,41
271	3	410855,32	1263355,27	272	26	424403,07	1281500	274	6	427077,78	1252221,81	275	15	417067,41	1278757,19	277	10	416351,46	1274911,15
271	4	410852,43	1263396,7	272	27	424398,53	1281461,97	274	7	427069,84	1252244,51	275	16	417159,02	1278747,13	277	11	416336,28	1274895,21
271	5	410771,99	1263403,19	272	28	424384,92	1281428,82	274	8	427070,31	1252267,32	275	17	417180,92	1278773,77	277	12	416337,85	1274883,19
271	6	410626,65	1263398,67	272	29	424389,81	1281388,69	274	9	427035,84	1252276,22	275	18	417190,77	1278764,64	277	13	416361,33	1274873,95
271	7	410624,92	1263320,35	272	30	424399,66	1281372,68	274	10	427030,05	1252260,86	275	19	417196,25	1278735,45	277	14	416389,43	1274845,86
271	8	410626,58	1263322,14	272	31	424444,84	1281404,47	274	11	427003,2	1252268,73	275	20	417226,54	1278724,13	277	15	416409,17	1274815,49
271	9	410660,35	1263313,48	272	32	424449,98	1281435,56	274	12	426998,29	1252264,78	275	21	417242,23	1278750,05	277	16	416426,63	1274784,36
271	10	410748,36	1263321,41	272	33	424474,13	1281474,95	274	13	427001,34	1252249,73	275	1	417292,59	1278765,37	277	17	416429,67	1274766,14
271	11	410750,67	1263296,43	272	1	424548,75	1281466,83	274	14	427014,46	1252236,26	276	1	416732,84	1273180,06	277	18	416417,52	1274738,05
271	12	410761,38	1263297,5	273	1	431016,23	1261585,27	274	15	427011,22	1252220,98	276	2	416759,03	1273226,54	277	19	416399,3	1274732,73
271	13	410770,3	1263308,59	273	2	430983,84	1261700,51	274	16	426997,81	1252206,58	276	3	416748,13	1273248,89	277	20	416383,35	1274745,64
271	14	410769,92	1263319,31	273	3	430965,78	1261774,02	274	17	426983,82	1252208,61	276	4	416720,19	1273251,72	277	21	416342,35	1274758,55
271	15	410790,65	1263340,8	273	4	430980,58	1261777,36	274	18	426988,22	1252227,76	276	5	416724,47	1273310,07	277	22	416311,98	1274768,42
271	16	410806,46	1263339,22	273	5	430930,76	1261991,36	274	19	426968,63	1252244,76	276	6	416753,54	1273346,52	277	23	416305,15	1274794,23
271	17	410822,29	1263316,85	273	6	430910,67	1262041,79	274	20	426942,47	1252233,72	276	7	416712,99	1273384,28	277	24	416304,39	1274819,29
271	1	410848,61	1263322,09	273	7	430894,29	1262103,31	274	21	426934,64	1252204,35	276	8	416693,64	1273394,88	277	25	416284,65	1274813,97
272	1	424548,75	1281466,83	273	8	430891,34	1262113,87	274	22	426939,59	1252171,62	276	9	416685,83	1273397,78	277	26	416277,06	1274792,71
272	2	424550,68	1281483,95	273	9	430885,59	1262096,74	274	23	426968,62	1252137,25	276	10	416681,51	1273400,58	277	27	416254,28	1274787,4
272	3	424543,35	1281505,93	273	10	430902,73	1262041,68	274	24	427037,14	1252167,47	276	11	416673,56	1273400,28	277	28	416196,58	1274826,12
272	4	424584,18	1281508,73	273	11	430930,32	1261904,78	274	25	427043,27	1252137,36	276	12	416663,14	1273402,2	277	29	416168,48	1274813,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
277	30	416201,47	1274793,92	279	19	431574,41	1266486,33	280	4	424175,1	1271390,76	282	1	401406,83	1271830,23	283	4	430005,02	1254713
277	31	416252,19	1274767,32	279	20	431563,62	1266484,31	280	5	424181,07	1271409,81	282	2	401408,73	1271856,14	283	5	429995,79	1254870,82
277	32	416341,86	1274734,76	279	21	431553,83	1266483,63	280	6	424195,2	1271395,47	282	3	401415,97	1271898,42	283	6	429925,67	1254845,45
277	33	416419,94	1274709,15	279	22	431544,72	1266482,28	280	7	424206,04	1271426,9	282	4	401431,97	1271943,76	283	7	429874,08	1254818,1
277	34	416452,1	1274718,27	279	23	431537,97	1266481,6	280	8	424198,28	1271436,1	282	5	401432,35	1271989,85	283	8	429885,73	1254788,03
277	35	416485,36	1274801,41	279	24	431531,55	1266480,93	280	9	424194,12	1271471,33	282	6	401431,59	1272019,18	283	9	429945,82	1254709,13
277	36	416492,65	1274797,02	279	25	431523,8	1266477,9	280	10	424177,87	1271470,24	282	7	401404,92	1271998,23	283	10	429981,61	1254662,11
277	1	416531,57	1274773,78	279	26	431515,03	1266473,5	280	11	424154,03	1271448,57	282	8	401370,25	1271979,57	283	1	430031,83	1254596,15
278	1	421379,13	1274423,72	279	27	431504,57	1266468,78	280	12	424149,16	1271454,35	282	9	401351,21	1271973,09	284	1	427253,72	1249811,98
278	2	421382,16	1274526,98	279	28	431496,46	1266466,08	280	13	424156,85	1271476,73	282	10	401332,16	1271973,47	284	2	427242,1	1249856,12
278	3	421401,9	1274560,39	279	29	431486,33	1266466,08	280	14	424132,63	1271492	282	11	401320,35	1271978,42	284	3	427248,12	1249863,18
278	4	421370,02	1274665,16	279	30	431473,52	1266463,38	280	15	424103,94	1271493,15	282	12	401308,92	1271984,9	284	4	427256,39	1249872,88
278	5	421360,9	1274689,46	279	31	431461,01	1266460,34	280	16	424077,31	1271484,88	282	13	401296,35	1272003,57	284	5	427256,96	1249885,45
278	6	421368,5	1274757,79	279	32	431451,9	1266459,33	280	17	424043,59	1271499,17	282	14	401287,97	1271994,8	284	6	427240,46	1249919,83
278	7	421312,31	1274800,31	279	33	431442,11	1266457,31	280	18	424025,24	1271485,2	282	15	401303,59	1271974,99	284	7	427189,6	1249926,85
278	8	421313,83	1274649,98	279	34	431434,69	1266456,29	280	19	424039,88	1271448,27	282	16	401316,54	1271949,85	284	8	427166,66	1249932,38
278	9	421339,65	1274621,12	279	35	431426,94	1266453,25	280	20	424055,41	1271424,73	282	17	401319,59	1271933,85	284	9	427141,34	1249987,74
278	10	421357,87	1274548,24	279	36	431421,18	1266444,81	280	21	424064,08	1271386,8	282	18	401315,4	1271924,71	284	10	427119,34	1249982,56
278	11	421356,35	1274508,76	279	37	431414,79	1266436,38	280	22	424081,86	1271374,71	282	19	401306,26	1271919,76	284	11	427113,15	1249963,93
278	12	421312,31	1274478,39	279	38	431408,37	1266427,95	280	23	424102,94	1271387,3	282	20	401257,11	1271917,09	284	12	427100,39	1249949,64
278	13	421319,91	1274410,06	279	39	431401,62	1266423,56	280	24	424106,24	1271381,11	282	21	401253,48	1271915,05	284	13	427079,43	1249943,17
278	14	421353,31	1274423,72	279	40	431396,89	1266416,81	280	25	424111,91	1271390,37	282	22	401244,92	1271910,23	284	14	427090,72	1249875,01
278	1	421379,13	1274423,72	279	41	431395,53	1266409,05	280	26	424102,01	1271414,98	282	23	401213,3	1271883,57	284	15	427092	1249867,36
279	1	431606,13	1266420,86	279	42	431393,84	1266399,59	280	27	424097,68	1271453,99	282	24	401193,49	1271872,52	284	16	427099,51	1249862,95
279	2	431612,22	1266422,89	279	43	431394,87	1266392,51	280	28	424113,35	1271435,53	282	25	401166,06	1271866,8	284	17	427125,53	1249870,03
279	3	431613,91	1266424,9	279	44	431395,89	1266382,39	280	29	424123,68	1271362,96	282	26	401153,87	1271850,42	284	18	427145,04	1249863,32
279	4	431614,93	1266430,31	279	45	431399,27	1266368,55	280	30	424118,27	1271347,79	282	27	401152,73	1271837,47	284	19	427158,86	1249846,6
279	5	431619,3	1266436,72	279	46	431403,31	1266359,09	280	31	424128,04	1271312,02	282	28	401177,11	1271842,04	284	20	427177,41	1249819,39
279	6	431625,39	1266444,15	279	47	431412,41	1266363,73	280	1	424168,11	1271319,62	282	29	401223,59	1271867,95	284	21	427181,98	1249818,87
279	7	431628,77	1266451,9	279	48	431428,72	1266366,53	281	1	408732,36	1266331,34	282	30	401243,84	1271880,25	284	22	427183,22	1249818,59
279	8	431628,77	1266459,33	279	49	431463,18	1266377,12	281	2	408732,36	1266402,89	282	31	401264,35	1271892,71	284	23	427211,82	1249823,17
279	9	431625,72	1266469,79	279	50	431483,37	1266383,09	281	3	408708,51	1266426,74	282	32	401287,97	1271900,71	284	24	427248,86	1249808,71
279	10	431623,7	1266479,58	279	51	431561,6	1266409,72	281	4	408648,88	1266414,82	282	33	401295,21	1271899,57	284	25	427251,68	1249810,8
279	11	431620,99	1266489,71	279	52	431576,77	1266418,15	281	5	408625,03	1266423,76	282	34	401341,68	1271872,14	284	1	427253,72	1249811,98
279	12	431620,99	1266496,12	279	53	431585,21	1266421,2	281	6	408619,06	1266387,98	282	35	401355,78	1271871,38	285	1	417639,36	1263285,45
279	13	431620,33	1266505,23	279	54	431591,96	1266422,55	281	7	408574,34	1266367,11	282	36	401382,44	1271871,38	285	2	417638,94	1263316
279	14	431618,31	1266504,9	279	55	431599,74	1266421,87	281	8	408565,4	1266298,54	282	37	401397,3	1271858,42	285	3	417662,5	1263344,68
279	15	431610,86	1266502,87	279	1	431606,13	1266420,86	281	9	408588,6	1266279,47	282	1	401406,83	1271830,23	285	4	417661,9	1263365,18
279	16	431603,45	1266497,81	280	1	424168,11	1271319,62	281	10	408642,92	1266280,65	283	1	430031,83	1254596,15	285	5	417677,27	1263391,23
279	17	431594,34	1266493,41	280	2	424169,82	1271344,16	281	11	408681,67	1266313,45	283	2	430009,19	1254672,19	285	6	417691,53	1263415,36
279	18	431585,21	1266489,71	280	3	424182,67	1271370,1	281	1	408732,36	1266331,34	283	3	430006,97	1254679,64	285	7	417606,07	1263432,3

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				
285	8	417589,54	1263435,57	287	5	425086,47	1257386,77	288	10	413295,95	1269828,12	290	8	440324,45	1295748,36	293	12	418355,95	1262304,25
285	9	417543,03	1263452,58	287	6	425025,34	1257407,29	288	11	413293,98	1269823,98	290	9	440359,39	1295700,51	293	13	418371,58	1262236,64
285	10	417504,78	1263460,04	287	7	424974,84	1257430,17	288	12	413292,87	1269816,98	290	10	440502,85	1295586,4	293	14	418409,27	1262251,66
285	11	417474,41	1263465,56	287	8	424945,45	1257449,63	288	13	413300,5	1269800,28	290	11	440516,11	1295580,34	293	1	418437,39	1262267,75
285	12	417467,26	1263461,6	287	9	424912,74	1257478,89	288	14	413351,74	1269734,55	290	12	440522,23	1295588,26	294	1	424151,68	1271504,51
285	13	417466,11	1263443,38	287	10	424889,92	1257497,86	288	15	413384,68	1269698,91	290	1	440532,05	1295600,35	294	2	424170,97	1271538,49
285	14	417470,7	1263435,09	287	11	424860,02	1257506,95	288	16	413403,94	1269696,52	291	1	422804,99	1281962,88	294	3	424161,32	1271546,98
285	15	417507,4	1263425,49	287	12	424849,89	1257515,39	288	1	413435,13	1269707,98	291	2	422838,08	1281991,27	294	4	424159,59	1271561,73
285	16	417535,16	1263416,96	287	13	424842,56	1257527,61	289	1	413227,05	1273469,56	291	3	422843,41	1282009,53	294	5	424151,86	1271577,52
285	17	417541,44	1263413,26	287	14	424794,54	1257559,8	289	2	413233,46	1273475,9	291	4	422840,67	1282033,27	294	6	424148,47	1271611,04
285	18	417548,3	1263407,48	287	15	424789,05	1257570,96	289	3	413186,46	1273490,82	291	5	422811,39	1282055,21	294	7	424153,75	1271662
285	19	417549,39	1263401,86	287	16	424773,71	1257618,26	289	4	413176,43	1273517,94	291	6	422749,19	1282078,98	294	8	424147,55	1271674,4
285	20	417550,19	1263395,15	287	17	424753,12	1257640,36	289	5	413130,44	1273520,75	291	7	422735,46	1282073,5	294	9	424095,51	1271693,47
285	21	417547,15	1263379,64	287	18	424748,21	1257657,06	289	6	413112,37	1273511,99	291	8	422681,49	1282014,98	294	10	424073,84	1271680,47
285	22	417541,91	1263361,46	287	19	424736,45	1257676,89	289	7	413085,55	1273534,81	291	9	422686,98	1281948,25	294	11	424060,83	1271660,96
285	23	417540,22	1263346,28	287	20	424725,87	1257690,23	289	8	413114,47	1273589,12	291	10	422704,36	1281941,85	294	12	424054,81	1271638,82
285	24	417547	1263338,4	287	21	424688,1	1257720,12	289	9	413049,96	1273621,85	291	11	422771,14	1281946,42	294	13	424058,25	1271588,77
285	25	417607,6	1263322,9	287	22	424641,68	1257715,56	289	10	413043,21	1273598,49	291	1	422804,99	1281962,88	294	14	424069,73	1271547,21
285	26	417611,95	1263297,82	287	23	424608,67	1257690,09	289	11	413073,08	1273578,78	292	1	433884,43	1294277,74	294	15	424106	1271501,99
285	27	417609,45	1263282,72	287	24	424725,29	1257653,25	289	12	413072,49	1273559,83	292	2	433980,7	1294349,37	294	1	424151,68	1271504,51
285	1	417639,36	1263285,45	287	25	424738,96	1257616,6	289	13	413029,68	1273534,19	292	3	433842,66	1294334,17	295	1	421199,71	1269982,36
286	1	425995,83	1249862,58	287	26	424760,58	1257594,88	289	14	413000,83	1273496,35	292	4	433841,52	1294334,05	295	2	421259,19	1270056,44
286	2	426004,04	1249880,57	287	27	424782,5	1257534,43	289	15	412942,84	1273456,74	292	5	433823,67	1294327,85	295	3	421205,98	1270118,22
286	3	425967,36	1249915,96	287	28	424827,82	1257503,75	289	16	412903,32	1273427,32	292	6	433782,84	1294273,67	295	4	421139,17	1270075,86
286	4	425885,07	1249953,55	287	29	424845,85	1257483,12	289	17	412877,95	1273406,44	292	7	433767,76	1294285,3	295	5	421097,44	1270057,17
286	5	425840,86	1249987,38	287	30	424873,44	1257475,6	289	18	412867,61	1273361,94	292	8	433758,95	1294272,54	295	6	421081,47	1270036,14
286	6	425773,74	1250025,5	287	31	424896,08	1257458,5	289	19	412883,75	1273348,37	292	9	433714,24	1294187,96	295	7	421080,21	1269995,32
286	7	425754,04	1250046,31	287	32	424942,39	1257418,14	289	20	412934,29	1273402,62	292	10	433709,05	1294175,12	295	8	421145,56	1269975,96
286	8	425704,08	1250028,09	287	33	425010,47	1257376,16	289	21	412971,36	1273425,72	292	11	433732,27	1294164,52	295	1	421199,71	1269982,36
286	9	425709,89	1250006,78	287	34	425077,71	1257359,5	289	22	413019,42	1273462,2	292	1	433884,43	1294277,74	296	1	423573,99	1275397,55
286	10	425756,32	1249981,86	287	35	425103,76	1257313,94	289	23	413056,04	1273506,21	293	1	418437,39	1262267,75	296	2	423590,14	1275426,79
286	11	425832,21	1249909,89	287	1	425109,29	1257317,79	289	24	413079,04	1273516,77	293	2	418449,21	1262278,66	296	3	423593,16	1275454,78
286	12	425864,75	1249884,53	288	1	413435,13	1269707,98	289	25	413144,38	1273490,59	293	3	418446,39	1262313,53	296	4	423593,5	1275457,91
286	13	425882,37	1249886,39	288	2	413453,3	1269722,8	289	1	413227,05	1273469,56	293	4	418435,71	1262347,28	296	5	423580,1	1275467,08
286	14	425899,76	1249895,87	288	3	413457,08	1269725,04	290	1	440532,05	1295600,35	293	5	418427,04	1262376,98	296	6	423566,29	1275476,54
286	15	425962,59	1249871,52	288	4	413446,07	1269789,27	290	2	440556,61	1295630,6	293	6	418410,96	1262415,12	296	7	423502,47	1275492,66
286	1	425995,83	1249862,58	288	5	413440,03	1269824,47	290	3	440387,72	1295749,54	293	7	418402,08	1262441,11	296	8	423478,6	1275524,05
287	1	425109,29	1257317,79	288	6	413429,19	1269864,13	290	4	440347,55	1295775,71	293	8	418378,34	1262445,37	296	9	423464,94	1275575,59
287	2	425117,19	1257325,68	288	7	413411,32	1269847,85	290	5	440293,01	1295811,25	293	9	418336,61	1262429,41	296	10	423461,83	1275587,32
287	3	425113,51	1257339,11	288	8	413382,2	1269838,63	290	6	440319,69	1295757,88	293	10	418325,77	1262415,97	296	11	423446,76	1275673,45
287	4	425087,19	1257385,49	288	9	413330,64	1269829,88	290	7	440322,79	1295751,68	293	11	418340,64	1262382,71	296	12	423435,86	1275677,5

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
296	13	423430,19	1275641,23	298	1	424474,65	1272047,95	298	42	424419,79	1272100,14	300	2	421214,47	1270324,58	302	12	416914,31	1280593,3
296	14	423423,4	1275636,56	298	2	424478,08	1272055,57	298	43	424419,79	1272108,52	300	3	421232,19	1270388,48	302	13	416939,37	1280626,08
296	15	423411,83	1275664,77	298	3	424477,7	1272070,43	298	44	424437,7	1272120,71	300	4	421230,02	1270401,37	302	14	416926,76	1280670,12
296	16	423390,41	1275645,81	298	4	424481,51	1272079,57	298	45	424444,55	1272103,95	300	5	421197,83	1270430,9	302	15	416914,98	1280684,41
296	17	423387,13	1275642,91	298	5	424481,13	1272092,52	298	46	424435,79	1272083,38	300	6	421176,91	1270462,57	302	16	416889,38	1280683,24
296	18	423381,74	1275616,16	298	6	424466,27	1272107,38	298	47	424421,7	1272062,43	300	7	421176,02	1270463,43	302	17	416878,55	1280659,4
296	19	423367,22	1275615,64	298	7	424463,22	1272125,28	298	48	424417,89	1272053,67	300	8	421138,82	1270408,26	302	18	416860,13	1280653,98
296	20	423363,66	1275596,2	298	8	424482,27	1272150,05	298	49	424420,55	1272047,19	300	9	421080,99	1270258,63	302	19	416852,54	1280613,89
296	21	423338,73	1275430,71	298	9	424470,46	1272161,09	298	50	424435,41	1272031,95	300	10	421085,14	1270258,01	302	20	416856,88	1280536,95
296	1	423573,99	1275397,55	298	10	424455,6	1272174,05	298	51	424443,41	1272038,05	300	11	421128,61	1270283,25	302	21	416880,72	1280513,11
297	1	424612,03	1280555,81	298	11	424450,27	1272180,52	298	1	424474,65	1272047,95	300	1	421177,99	1270297,21	302	22	416907,81	1280482,77
297	2	424616,59	1280569,9	298	12	424442,27	1272179	299	1	409055,74	1264780,82	301	1	417705,99	1261592,44	302	23	416907,81	1280479,97
297	3	424615,84	1280591,38	298	13	424425,89	1272166,43	299	2	409067,85	1264791,48	301	2	417685,5	1261637,44	302	24	416923,39	1280463,97
297	4	424627,31	1280625,88	298	14	424420,94	1272170,24	299	3	409077,05	1264797,87	301	3	417687,88	1261665,96	302	25	416928,38	1280457,83
297	5	424590,2	1280636,1	298	15	424418,27	1272190,43	299	4	409087,43	1264802,07	301	4	417697,64	1261690,56	302	26	416931,65	1280461,1
297	6	424523,94	1280656	298	16	424412,55	1272193,86	299	5	409091,55	1264802,65	301	5	417716,15	1261716,29	302	27	416946,56	1280458,72
297	7	424463,89	1280649,19	298	17	424405,32	1272191,19	299	6	409091,17	1264810,48	301	6	417734,33	1261754,48	302	28	416968,49	1280440,51
297	8	424409	1280638,76	298	18	424400,36	1272184,71	299	7	409076,97	1264816,46	301	7	417744,94	1261794,22	302	1	416993,41	1280441,59
297	9	424400,01	1280614,76	298	19	424401,13	1272161,86	299	8	409074,2	1264840,44	301	8	417714,98	1261789,2	303	1	404998,2	1266921,18
297	10	424369,49	1280601	298	20	424398,08	1272154,24	299	9	409054,83	1264861,65	301	9	417709,16	1261764,17	303	2	405019,87	1266948,27
297	11	424339,84	1280596,12	298	21	424384,74	1272152,33	299	10	409048,96	1264867,45	301	10	417686,31	1261729,49	303	3	404986,55	1266966,68
297	12	424337,53	1280552,67	298	22	424377,13	1272179,38	299	11	409008,65	1264847,72	301	11	417660,84	1261700,31	303	4	404973,76	1266981,98
297	13	424342,27	1280543,29	298	23	424360,36	1272191,19	299	12	409018,76	1264844,06	301	12	417631,56	1261686,47	303	5	404987,63	1266999,19
297	14	424350,77	1280539,66	298	24	424352,36	1272189,67	299	13	409015,52	1264834,62	301	13	417626,26	1261677,33	303	6	404991,97	1267019,24
297	15	424391,6	1280588,94	298	25	424347,03	1272168,71	299	14	409014,65	1264818,84	301	14	417629,79	1261637,53	303	7	404980,05	1267042
297	16	424397,77	1280595,12	298	26	424333,32	1272150,05	299	15	409009,41	1264812,18	301	15	417609,77	1261606,18	303	8	404995,22	1267065,84
297	17	424407,09	1280601,31	298	27	424316,93	1272131,76	299	16	409007,11	1264809,26	301	16	417586,77	1261585,78	303	9	404989,8	1267073,96
297	18	424417,56	1280605,28	298	28	424314,27	1272116,9	299	17	408981,89	1264813,38	301	17	417606,91	1261538,25	303	10	404977,88	1267069,63
297	19	424431,14	1280606,81	298	29	424329,51	1272096,33	299	18	408969,75	1264812,25	301	18	417648,39	1261547,1	303	11	404976,79	1267104,31
297	20	424452,48	1280603,28	298	30	424344,74	1272085,28	299	19	408980,11	1264782,53	301	1	417705,99	1261592,44	303	12	404968,67	1267121,1
297	21	424460,91	1280600,8	298	31	424348,55	1272072,71	299	20	408963,67	1264781,95	302	1	416993,41	1280441,59	303	13	404926,41	1267050,12
297	22	424470,8	1280595,56	298	32	424346,65	1272055,95	299	21	408940,7	1264818,14	302	2	416996,66	1280455,68	303	14	404930,74	1267036,58
297	23	424475,66	1280591,4	298	33	424371,79	1272057,47	299	22	408926,81	1264810,06	302	3	416983,66	1280493,61	303	15	404925,32	1267010,03
297	24	424500,28	1280590,31	298	34	424375,98	1272067	299	23	408912,58	1264801,78	302	4	416950,07	1280475,19	303	16	404905,28	1267010,03
297	25	424525,92	1280587,48	298	35	424375,98	1272081,86	299	24	408896,23	1264782,04	302	5	416933,93	1280478,82	303	17	404878,19	1267017,07
297	26	424545,55	1280582,84	298	36	424367,98	1272095,19	299	25	408909,23	1264679,05	302	6	416949,77	1280556,96	303	18	404850,01	1267001,9
297	27	424555,99	1280578,81	298	37	424379,79	1272106,62	299	26	408941,04	1264690,36	302	7	416940,32	1280569,46	303	19	404894,17	1266952,6
297	28	424564,74	1280573,01	298	38	424399,22	1272089,47	299	27	408945,7	1264691,17	302	8	416917,17	1280535,33	303	20	404897,42	1266941,76
297	29	424572,51	1280564,95	298	39	424408,74	1272079,57	299	28	409003,86	1264761,84	302	9	416898,25	1280540,97	303	21	404890,92	1266917,92
297	30	424579,1	1280552,91	298	40	424423,98	1272081,47	299	1	409055,74	1264780,82	302	10	416892,6	1280560,11	303	22	404934,26	1266941,76
297	1	424612,03	1280555,81	298	41	424425,13	1272091,76	300	1	421177,99	1270297,21	302	11	416896,36	1280587,63	303	23	404985,19	1266930,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
303	1	40498,2	1266921,18	306	18	417503,4	1278840,99	307	10	426816,86	1251276,11	310	2	421718,89	1270053,42	312	5	426939,51	1254395,47
304	1	415381,57	1272992,1	306	19	417500,73	1278856,23	307	11	426817,52	1251257,14	310	3	421719,55	1270168,25	312	6	426914,01	1254383,17
304	2	415520,56	1273144,69	306	20	417492,73	1278860,8	307	12	426841,77	1251219,98	310	4	421713,46	1270190,4	312	7	426891,87	1254401,36
304	3	415497,21	1273141,6	306	21	417490,83	1278881,38	307	13	426873,96	1251215,98	310	5	421706,7	1270199,12	312	8	426882,03	1254393,44
304	4	415405,63	1273139,26	306	22	417471,78	1278872,99	307	14	426916,06	1251228,74	310	6	421696,22	1270212,67	312	9	426892,24	1254355,22
304	5	415351,27	1273114,1	306	23	417462,48	1278864,54	307	15	426919,05	1251212,65	310	7	421678,19	1270218,39	312	10	426876,96	1254357,83
304	6	415334,48	1273058,38	306	24	417442,83	1278846,71	307	16	426944,52	1251207,21	310	8	421665,47	1270216,31	312	11	426871,13	1254355,94
304	1	415381,57	1272992,1	306	25	417423,02	1278837,57	307	17	426970,7	1251182,86	310	9	421643,34	1270202,72	312	12	426873,42	1254318,99
305	1	424242,71	1274562,67	306	26	417455,4	1278834,9	307	18	426981,17	1251173,11	310	10	421626,37	1270181,31	312	13	426860,08	1254307,56
305	2	424258,72	1274585,15	306	27	417466,82	1278822,71	307	19	427000,69	1251157,34	310	11	421619,67	1270160,93	312	14	426860,16	1254242,76
305	3	424268,16	1274598,41	306	28	417461,3	1278804,39	307	20	426988,86	1251134,14	310	12	421663,22	1270145,56	312	15	426885,23	1254238,22
305	4	424253,63	1274626,27	306	29	417459,59	1278798,71	307	21	426991,78	1251122,88	310	13	421681,85	1270119,65	312	16	426904,66	1254220,32
305	5	424207,59	1274650,5	306	30	417462,63	1278877,66	307	22	427003,51	1251113,18	310	14	421683,96	1270095,7	312	17	426919,4	1254248,63
305	6	424191,82	1274616,06	306	31	417471,4	1278777,76	307	23	427012,68	1251140,08	310	15	421672,94	1270085,19	312	1	426937,04	1254250,54
305	7	424180,95	1274592,35	306	32	417483,97	1278778,9	307	1	427042,74	1251148,72	310	16	421644,06	1270115,18	313	1	421908,6	1270602,19
305	8	424154,27	1274596,59	306	33	417487,78	1278799,47	308	1	420850,2	1264696,12	310	17	421640,29	1270117,08	313	2	421976,29	1270688,69
305	9	424140,94	1274585,08	306	34	417496,54	1278800,61	308	2	420858,92	1264735,68	310	18	421631,18	1270121,68	313	3	421947,48	1270710,39
305	10	424084	1274606,28	306	35	417507,2	1278789,57	308	3	420859,25	1264762,25	310	19	421616,19	1270122,64	313	4	421930,27	1270716,63
305	11	424066,45	1274633,54	306	36	417514,44	1278799,09	308	4	420847,82	1264785,51	310	20	421616,06	1270114,04	313	5	421917,77	1270727,57
305	12	424034,35	1274598,41	306	37	417513,98	1278800,43	308	5	420794,23	1264866,66	310	21	421620,58	1270102,89	313	6	421916,17	1270728,11
305	13	424082,79	1274520,87	306	38	417507,97	1278817,76	308	6	420745,72	1264687,18	310	22	421624,77	1270097,9	313	7	421882,58	1270739,29
305	14	424121,56	1274490,58	306	39	417509,33	1278819,01	308	7	420745,67	1264646,42	310	23	421642,62	1270076,66	313	8	421866,15	1270741,63
305	15	424206,96	1274608,1	306	40	417512,92	1278822,33	308	8	420784	1264672,28	310	24	421648,86	1270052,28	313	9	421848,96	1270748,66
305	1	424242,71	1274562,67	306	41	417523,2	1278824,61	308	9	420823,93	1264687,61	310	25	421645,42	1270041,8	313	10	421836,44	1270756,47
306	1	417635,96	1278796,8	306	42	417549,11	1278807,47	308	1	420850,2	1264696,12	310	26	421648,89	1270033,38	313	11	421820,81	1270772,87
306	2	417648,92	1278807,47	306	43	417581,11	1278796,8	309	1	425087,85	1254221,38	310	27	421666,95	1270024,32	313	12	421818,56	1270771,91
306	3	417629,49	1278814,71	306	44	417590,25	1278811,66	309	2	425077,48	1254277,67	310	28	421685,27	1270007,29	313	13	421816,81	1270716,08
306	4	417633,3	1278839,47	306	45	417608,92	1278820,04	309	3	425055,32	1254326,2	310	1	421702,49	1270023,37	313	14	421826,58	1270687,11
306	5	417617,3	1278866,14	306	46	417610,82	1278807,85	309	4	425066,47	1254399,41	311	1	399595	1268881,62	313	15	421848,55	1270666,87
306	6	417606,63	1278867,66	306	47	417608,16	1278799,47	309	5	425069,37	1254550,5	311	2	399650,42	1268965,9	313	16	421855,81	1270653,54
306	7	417595,21	1278867,28	306	48	417615,01	1278793,76	309	6	425098,49	1254653,36	311	3	399654,98	1268987,15	313	17	421861,46	1270643,14
306	8	417590,25	1278870,71	306	1	417635,96	1278796,8	309	7	425083,83	1254650,69	311	4	399643,59	1268993,23	313	1	421908,6	1270602,19
306	9	417601,3	1278879,47	307	1	427042,74	1251148,72	309	8	425063,48	1254632,55	311	5	399640,5	1268993,25	314	1	419327,53	1266679,29
306	10	417612,35	1278880,61	307	2	427024,3	1251169,58	309	9	425027,25	1254519,46	311	6	399442,39	1268994,75	314	2	419324,64	1266686,54
306	11	417618,82	1278891,66	307	3	426970,89	1251213,21	309	10	425023,52	1254444,66	311	7	399482,63	1268951,47	314	3	419275,05	1266706,01
306	12	417621,87	1278906,9	307	4	426924,66	1251268,52	309	11	425041,3	1254379,19	311	8	399585,7	1268887,41	314	4	419229,89	1266714,69
306	13	417610,44	1278909,19	307	5	426908,3	1251302,08	309	12	425027,56	1254340,22	311	1	399595	1268881,62	314	5	419192,84	1266704,73
306	14	417583,78	1278901,95	307	6	426913,66	1251328,84	309	13	425031,05	1254301,03	312	1	426937,04	1254250,54	314	6	419166,19	1266665,76
306	15	417544,54	1278897,76	307	7	426896,63	1251345,94	309	14	425074,4	1254229,02	312	2	426952,28	1254266,86	314	7	419148,83	1266611,27
306	16	417539,59	1278889,38	307	8	426865,58	1251324,55	309	1	425087,85	1254221,38	312	3	426966,64	1254307,87	314	8	419154,84	1266605,37
306	17	417529,68	1278868,42	307	9	426847,74	1251297,42	310	1	421702,49	1270023,37	312	4	426973,23	1254339,18	314	9	419248,43	1266603,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
314	1	419327,53	1266679,29	316	12	413810,46	1279612,95	318	10	424509,02	1275471,81	320	13	435631,89	1290138,08	322	8	426912,3	1255542,46
315	1	418425,14	1262124,5	316	13	413799,89	1279611,02	318	11	424499,43	1275453,26	320	14	435621,72	1290137,14	322	9	426912,91	1255525,41
315	2	418427,38	1262131,51	316	14	413779,72	1279616,07	318	12	424502,18	1275444,1	320	15	435620,99	1290137,45	322	10	426870,79	1255571,74
315	3	418413,76	1262160,76	316	15	413761,58	1279622,32	318	13	424522,21	1275433,52	320	16	435600,96	1290135,66	322	11	426888,96	1255576,42
315	4	418397,11	1262170,66	316	16	413756,61	1279612,78	318	14	424545,67	1275422,01	320	17	435568,23	1290133,23	322	12	426909,83	1255558,83
315	5	418374,05	1262155,92	316	17	413756,61	1279590,76	318	15	424569,28	1275421,37	320	18	435520,43	1290148,65	322	13	426915,03	1255569,01
315	6	418348,18	1262152,43	316	18	413731,55	1279590,76	318	16	424618,79	1275415,52	320	19	435517,02	1290137,07	322	14	426888,04	1255664,77
315	7	418327,03	1262166,38	316	19	413733,07	1279584,68	318	1	424632,47	1275420,95	320	20	435514,58	1290123,11	322	15	426850,99	1255586,06
315	8	418316,9	1262181,62	316	20	413758,89	1279564,94	319	1	414310,11	1266444,37	320	21	435548,54	1290113,74	322	16	426853,22	1255567,56
315	9	418302,9	1262200,92	316	21	413752,05	1279549,76	319	2	414318,02	1266466,41	320	22	435588,29	1290082,89	322	17	426836,73	1255551,19
315	10	418291,82	1262238,61	316	22	413801,44	1279539,13	319	3	414318,93	1266499,1	320	23	435662,5	1290012,65	322	18	426845,64	1255513,55
315	11	418285,74	1262266,28	316	23	413804,44	1279546,72	319	4	414306,92	1266513,39	320	24	435666,91	1290009,69	322	19	426863,52	1255526,82
315	12	418270,5	1262327,03	316	24	413827,22	1279535,33	319	5	414249,35	1266539,1	320	25	435671,63	1290006,52	322	20	426873,14	1255522,73
315	13	418256,13	1262364,15	316	25	413827,98	1279523,95	319	6	414232,44	1266534,82	320	26	435677,3	1290002,72	322	21	426861,88	1255501,47
315	14	418253,4	1262374,84	316	26	413850,75	1279523,19	319	7	414216,87	1266523,14	320	27	435684,29	1289998,03	322	22	426832,45	1255493,48
315	15	418255,33	1262376,66	316	27	413862,14	1279537,61	319	8	414210,14	1266523,11	320	28	435689,86	1289994,29	322	23	426833,1	1255475,14
315	16	418246,15	1262379,88	316	1	413896,31	1279549	319	9	414175,04	1266488,91	320	29	435697,35	1289989,26	322	24	426852,4	1255447,4
315	17	418223,64	1262354,43	317	1	417911,8	1261906,38	319	10	414166,71	1266466,83	320	1	435701,65	1289986,38	322	25	426881,32	1255436,95
315	18	418240,84	1262296,86	317	2	417905,74	1261935,25	319	11	414172,14	1266458,14	321	1	418403,34	1272876,95	322	26	426924,57	1255427,77
315	19	418259,59	1262213,38	317	3	417946,15	1261937,34	319	12	414183,36	1266455,97	321	2	418415,95	1272917,91	322	1	426929,39	1255434,9
315	20	418259,22	1262188,09	317	4	417953,68	1261956,55	319	13	414196,39	1266448,01	321	3	418434,12	1272937,75	323	1	420519,45	1276673,84
315	21	418247,61	1262176,95	317	5	417929,52	1261974,45	319	14	414211,96	1266426,65	321	4	418402,95	1272921,51	323	2	420332,7	1276763,71
315	22	418260,4	1262172,97	317	6	417846,11	1261974,03	319	15	414219,56	1266420,14	321	5	418342	1272949,93	323	3	420328,15	1276722,71
315	23	418288,95	1262170,17	317	7	417793,65	1261974,95	319	16	414242	1266419,77	321	6	418302,72	1272952,63	323	4	420317,52	1276678,68
315	24	418314,04	1262158,41	317	8	417782,5	1261968,26	319	17	414263,36	1266419,41	321	7	418222,83	1272985,12	323	5	420402,55	1276630,09
315	25	418324,69	1262142,95	317	9	417782,51	1261939,48	319	18	414274,31	1266420,19	321	8	418155,41	1273017,85	323	6	420423,81	1276643,75
315	26	418320,58	1262116,24	317	10	417766,66	1261932,88	319	19	414273,36	1266430,16	321	9	418134,56	1273005,09	323	7	420449,63	1276669,57
315	27	418340,29	1262104,1	317	11	417782,25	1261921,41	319	20	414294	1266433,73	321	10	418089,03	1273000,52	323	1	420519,45	1276673,84
315	28	418401,67	1262118,83	317	12	417788,23	1261895,73	319	1	414310,11	1266444,37	321	11	418139,66	1272971,1	324	1	423547,16	1252672,9
315	1	418425,14	1262124,5	317	13	417807,29	1261875,51	320	1	435701,65	1289986,38	321	12	418213,58	1272945,33	324	2	423464,73	1252913,9
316	1	413896,31	1279549	317	14	417827,16	1261867,33	320	2	435701,22	1289992,01	321	13	418270,61	1272921,35	324	3	423417,5	1252816,84
316	2	413905,42	1279563,43	317	1	417911,8	1261906,38	320	3	435700,05	1290007,94	321	14	418297,32	1272922,24	324	4	423377,88	1252726,37
316	3	413902,38	1279585,44	318	1	424632,47	1275420,95	320	4	435699,41	1290016,56	321	15	418378,41	1272897,37	324	5	423386,26	1252715,51
316	4	413878,85	1279609,74	318	2	424642,29	1275432,18	320	5	435698,86	1290024,08	321	1	418403,34	1272876,95	324	6	423416,17	1252768,08
316	5	413874,29	1279634,8	318	3	424613,57	1275456,46	320	6	435698,05	1290035	322	1	426929,39	1255434,9	324	7	423444,74	1252752,84
316	6	413890,99	1279659,85	318	4	424551,89	1275592,74	320	7	435694,15	1290087,55	322	2	426928,37	1255445,64	324	8	423456,21	1252787,47
316	7	413898,59	1279673,52	318	5	424520,59	1275581,93	320	8	435684,91	1290087,14	322	3	426881,28	1255489,53	324	9	423467,98	1252787,32
316	8	413894,76	1279678,76	318	6	424522,34	1275550,72	320	9	435677,38	1290086,81	322	4	426881,83	1255509,78	324	10	423500,36	1252730,94
316	9	413870,5	1279658,1	318	7	424514,63	1275535,11	320	10	435676,12	1290141,19	322	5	426905,59	1255481,52	324	11	423518,68	1252684,65
316	10	413844,56	1279641,53	318	8	424523,4	1275496,71	320	11	435652,18	1290127,75	322	6	426941,56	1255475,07	324	12	423533,62	1252673,15
316	11	413827,03	1279625,43	318	9	424522,7	1275482,51	320	12	435645,4	1290137,39	322	7	426922,69	1255541,77	324	1	423547,16	1252672,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
325	1	423078,21	1256544,99	327	7	414363,1	1266615,08	328	24	412706,76	1278222,61	329	37	430826,78	1280472,62	331	18	421599,12	1281931,13
325	2	423099,81	1256578,66	327	8	414331,77	1266627,84	328	25	412734,77	1278196,96	329	38	430834,37	1280464,27	331	19	421607,58	1281934,04
325	3	423127,29	1256588,49	327	9	414322,8	1266625,41	328	26	412733,14	1278208,95	329	39	430838,16	1280450,6	331	1	421617,34	1281949,35
325	4	423128,24	1256597,35	327	10	414316,42	1266615,99	328	27	412734,22	1278220,17	329	40	430854,11	1280437,69	332	1	416496,01	1274060,89
325	5	423055,67	1256609,96	327	11	414286,47	1266606,56	328	1	412754,99	1278253,29	329	41	430866,26	1280411,88	332	2	416525,68	1274130,86
325	6	423002,59	1256609,37	327	12	414266,41	1266608,09	329	1	430894,35	1280287,37	329	42	430861,7	1280392,9	332	3	416523,8	1274139,05
325	7	422940,31	1256617,29	327	13	414249,08	1266619,18	329	2	430899,66	1280304,83	329	43	430859,42	1280367,09	332	4	416549,93	1274193,74
325	8	422932,48	1256615,66	327	14	414232,82	1266606,87	329	3	430889,79	1280333,68	329	44	430867,02	1280341,27	332	5	416572,17	1274258,86
325	9	422921,71	1256613,42	327	15	414217,92	1266603,68	329	4	430884,48	1280352,66	329	45	430878,4	1280310,9	332	6	416577,59	1274270,42
325	10	422903,91	1256609,7	327	16	414213,82	1266593,49	329	5	430884,48	1280358,09	329	1	430894,35	1280287,37	332	7	416591,19	1274346,62
325	11	422920,12	1256579,9	327	17	414222,63	1266577,07	329	6	430883,56	1280361,36	330	1	416904,12	1261501,42	332	8	416582,42	1274345,44
325	12	422948,33	1256569,5	327	18	414226,89	1266553,97	329	7	430883,48	1280372,55	330	2	416907,76	1261546,45	332	9	416532,8	1274273,72
325	13	422971,83	1256548,81	327	19	414235,55	1266552,3	329	8	430890,51	1280402,39	330	3	416927,31	1261590,81	332	10	416504,95	1274198,18
325	14	422984,47	1256544,17	327	20	414246,19	1266554,88	329	9	430892,83	1280422,51	330	4	416933,81	1261642,82	332	11	416476,43	1274151
325	15	423000,02	1256538,46	327	21	414263,98	1266553,06	329	10	430867,78	1280423,27	330	5	416930,27	1261680,2	332	12	416490,79	1274139,01
325	16	423028,52	1256519,2	327	22	414291,34	1266534,36	329	11	430864,74	1280440,73	330	6	416909,35	1261682,47	332	13	416469,53	1274088,9
325	17	423034,51	1256524,11	327	23	414328,55	1266511,73	329	12	430861,7	1280459,71	330	7	416882,88	1261714,34	332	14	416468,77	1274070,68
325	18	423054,36	1256540,38	327	1	414347,12	1266509,28	329	13	430862,08	1280474,75	330	8	416876,38	1261741,43	332	1	416496,01	1274060,89
325	1	423078,21	1256544,99	328	1	412754,99	1278253,29	329	14	430861,55	1280475,13	330	9	416857,36	1261738,83	333	1	417352,29	1272723,01
326	1	416780,99	1274016,1	328	2	412782,13	1278291,82	329	15	430853,39	1280482,5	330	10	416868,25	1261708,16	333	2	417337,11	1272753,38
326	2	416790,69	1274042,58	328	3	412801,04	1278311,13	329	16	430846,94	1280491,65	330	11	416863,12	1261623,52	333	3	417370,51	1272756,42
326	3	416786,13	1274066,12	328	4	412822,44	1278332,39	329	17	430842,69	1280502	330	12	416870,84	1261525,13	333	4	417212,59	1272841,46
326	4	416787,81	1274081,42	328	5	412830,84	1278339,71	329	18	430836,67	1280526,31	330	13	416891,61	1261497,55	333	5	417198,92	1272809,57
326	5	416759,65	1274063,51	328	6	412834,91	1278350,95	329	19	430836,83	1280537,51	330	1	416904,12	1261501,42	333	6	417216,74	1272750,15
326	6	416732,34	1274047,17	328	7	412823,38	1278363,55	329	20	430839,47	1280548,38	331	1	421617,34	1281949,35	333	7	417283,24	1272723,17
326	7	416688,24	1274045,88	328	8	412822,41	1278364,59	329	21	430844,47	1280558,41	331	2	421626,52	1281969,11	333	8	417290,03	1272723,01
326	8	416678,08	1274062,22	328	9	412804,43	1278378,04	329	22	430846,57	1280561,79	331	3	421622,66	1281981,74	333	9	417295,01	1272718,39
326	9	416670,06	1274072,01	328	10	412796,3	1278374,52	329	23	430837,41	1280559,17	331	4	421631,94	1281990,77	333	10	417298,68	1272716,9
326	10	416627,85	1274077,89	328	11	412785,6	1278351,62	329	24	430798,32	1280553,15	331	5	421662,99	1282021,02	333	11	417321,65	1272713,23
326	11	416597,67	1274086,22	328	12	412779,1	1278348,24	329	25	430788,05	1280551,58	331	6	421688,71	1282037,42	333	12	417329,51	1272721,5
326	12	416584,76	1274001,99	328	13	412771,92	1278347,43	329	26	430769,07	1280545,51	331	7	421675,62	1282084,5	333	1	417352,29	1272723,01
326	13	416596,02	1274000,34	328	14	412773,01	1278352,11	329	27	430764,52	1280521,97	331	8	421632,53	1282087,53	334	1	418252,01	1253057,98
326	14	416609,23	1273989,44	328	15	412785,6	1278376,41	329	28	430769,42	1280479,26	331	9	421591,53	1282078,42	334	2	418241,53	1253104,39
326	15	416647,7	1274003,44	328	16	412786,68	1278380,07	329	29	430769,42	1280470,05	331	10	421580,9	1282079,94	334	3	418240,28	1253139,79
326	1	416780,99	1274016,1	328	17	412776,12	1278378,99	329	30	430766,8	1280459,71	331	11	421570,27	1282054,12	334	4	418252,92	1253186,32
327	1	414347,12	1266509,28	328	18	412754,45	1278359,62	329	31	430775,15	1280445,29	331	12	421588,49	1282023,75	334	5	418264,15	1253226,34
327	2	414367,65	1266548,04	328	19	412731,56	1278338,35	329	32	430793,37	1280430,86	331	13	421608,23	1282008,57	334	6	418171,12	1253172,5
327	3	414367,8	1266584,22	328	20	412720,72	1278313,97	329	33	430803,24	1280433,14	331	14	421598,06	1281995,68	334	7	418099,44	1253131,22
327	4	414360,9	1266594,58	328	21	412698,31	1278286,06	329	34	430808,55	1280451,36	331	15	421570,75	1281961,05	334	8	418113,21	1253120,1
327	5	414362,22	1266602,49	328	22	412675,93	1278264,26	329	35	430809,64	1280457,91	331	16	421547,49	1281935,68	334	9	418138,7	1253114,69
327	6	414370,84	1266607,78	328	23	412701,51	1278229,71	329	36	430813,11	1280478,69	331	17	421556,6	1281925,05	334	10	418147,23	1253123,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
334	11	418171,32	1253122,15	336	7	416340,98	1275192,08	338	12	429892,83	1283125,4	340	12	414270,21	1266719,73	342	15	420970,76	1268789,84
334	12	418191,16	1253097,57	336	8	416330,9	1275189,02	338	1	429919,29	1283128,45	340	13	414310,57	1266665,39	342	16	420971,39	1268767,4
334	13	418216,2	1253069,35	336	9	416322,75	1275176,89	339	1	414921,57	1278312,65	340	14	414316,57	1266644,11	342	17	420970,23	1268753,79
334	14	418235,51	1253059,92	336	10	416263,53	1275170,82	339	2	414883,7	1278350,15	340	15	414323,87	1266639,47	342	18	420995,51	1268763,89
334	1	418252,01	1253057,98	336	11	416258,14	1275153,64	339	3	414867	1278384,32	340	16	414346,59	1266633,85	342	1	421079,6	1268797,47
335	1	430207,3	1277695,85	336	12	416258,98	1275134,38	339	4	414854,85	1278413,93	340	17	414360,65	1266628,98	343	1	432024,84	1267517,23
335	2	430210,35	1277706,13	336	13	416278,72	1275107,04	339	5	414841,94	1278429,87	340	18	414380,03	1266616,9	343	2	432025,76	1267551,22
335	3	430205,39	1277719,85	336	14	416286,18	1275085,43	339	6	414836,58	1278435,7	340	19	414382,69	1266623,44	343	3	432035,26	1267574,96
335	4	430193,97	1277733,94	336	15	416315,24	1275078,61	339	7	414824,48	1278448,85	340	20	414379,12	1266633,47	343	4	432043,75	1267585,53
335	5	430195,49	1277743,85	336	16	416365,52	1275101,6	339	8	414814,61	1278466,32	340	21	414388,7	1266639,25	343	5	432063,89	1267605,59
335	6	430224,06	1277801,37	336	1	416368,24	1275103,96	339	9	414810,81	1278476,95	340	1	414396,07	1266634	343	6	432061,52	1267624,88
335	7	430223,77	1277834,62	337	1	426628,62	1253540,26	339	10	414807,44	1278476,61	341	1	417070,37	1263737,73	343	7	432067,95	1267654,75
335	8	430219,88	1277868,35	337	2	426632,24	1253547,49	339	11	414787,3	1278459,2	341	2	417078,41	1263748,45	343	8	432048,69	1267650,81
335	9	430218,17	1277924,62	337	3	426617,52	1253608,64	339	12	414787,28	1278458,72	341	3	417115,37	1263772,59	343	9	431967,67	1267636,52
335	10	430213,21	1277940,04	337	4	426588,9	1253666,49	339	13	414786,81	1278458,76	341	4	417140,26	1263781,01	343	10	431957,24	1267552,41
335	11	430189,97	1277933,18	337	5	426538,44	1253716,55	339	14	414770,15	1278444,36	341	5	417115,41	1263786,49	343	11	431974,47	1267524,5
335	12	430178,54	1277933,94	337	6	426523,1	1253723,49	339	15	414769,81	1278431,39	341	6	417031,16	1263942,51	343	12	431986,81	1267519,79
335	13	430177,78	1277914,51	337	7	426492,62	1253703,68	339	16	414757,67	1278413,17	341	7	417004,16	1263927,33	343	13	431994,83	1267501,45
335	14	430204,82	1277900,42	337	8	426497,27	1253682,18	339	17	414769,81	1278395,71	341	8	417014,4	1263887,39	343	14	432002,94	1267501,91
335	15	430206,92	1277890,9	337	9	426523,86	1253669,97	339	18	414784,95	1278392,79	341	9	417036,22	1263837,33	343	15	432009,53	1267519,07
335	16	430200,82	1277879,85	337	10	426537,51	1253635,57	339	19	414786,38	1278392,51	341	10	417056,02	1263787,6	343	1	432024,84	1267517,23
335	17	430188,63	1277878,32	337	11	426548,32	1253561,94	339	20	414813,14	1278400,01	341	11	417049,16	1263749,58	344	1	418487,85	1262515,8
335	18	430154,73	1277897,37	337	12	426564,85	1253559,99	339	21	414819,92	1278392,67	341	12	417043,54	1263735,52	344	2	418409,3	1262607,06
335	19	430144,44	1277892,42	337	13	426571,44	1253570,34	339	22	414803,22	1278372,17	341	13	417040,54	1263730,64	344	3	418390,08	1262654,67
335	20	430135,3	1277887,85	337	14	426569,31	1253594,92	339	23	414818,4	1278354,71	341	14	417030,04	1263713,58	344	4	418377,73	1262647,6
335	21	430132,63	1277868,8	337	15	426578,96	1253607,91	339	24	414848,01	1278352,43	341	15	417037,12	1263693,33	344	5	418359,94	1262614,12
335	22	430139,87	1277860,04	337	16	426589,27	1253584,27	339	25	414857,88	1278332,69	341	1	417070,37	1263737,73	344	6	418360,29	1262568,58
335	23	430153,97	1277858,13	337	17	426595,86	1253556,83	339	26	414854,49	1278314,27	342	1	421079,6	1268797,47	344	7	418374,08	1262536,17
335	24	430161,97	1277853,94	337	18	426613	1253538,73	339	27	414887,73	1278279,3	342	2	421089,68	1268839,67	344	8	418371,35	1262505,73
335	25	430170,73	1277824,61	337	1	426628,62	1253540,26	339	1	414921,57	1278312,65	342	3	421073,16	1268847,93	344	9	418394,51	1262495,15
335	26	430169,97	1277803,66	338	1	429919,29	1283128,45	340	1	414396,07	1266634	342	4	421055,55	1268855,13	344	1	418487,85	1262515,8
335	27	430159,68	1277765,18	338	2	429924,99	1283164,52	340	2	414418,56	1266675,19	342	5	421028,64	1268873,78	345	1	411670,29	1271508,99
335	28	430186,73	1277698,9	338	3	429915,88	1283208,93	340	3	414411,12	1266688,57	342	6	421017,78	1268883,96	345	2	411671,81	1271518,86
335	29	430197,01	1277692,04	338	4	429904,08	1283236,81	340	4	414415,53	1266709,39	342	7	421007,63	1268883,96	345	3	411665,74	1271540,88
335	1	430207,3	1277695,85	338	5	429899,17	1283248,41	340	5	414407,17	1266713,95	342	8	420997,68	1268881,83	345	4	411677,13	1271582,64
336	1	416368,24	1275103,96	338	6	429883,99	1283274,23	340	6	414388,62	1266715,85	342	9	420984,09	1268871,24	345	5	411657,39	1271597,06
336	2	416395,83	1275127,87	338	7	429820,08	1283257,62	340	7	414359,67	1266719,73	342	10	420976,03	1268862,98	345	6	411649,09	1271621,95
336	3	416405,25	1275134,54	338	8	429837,29	1283224,5	340	8	414325,62	1266732,57	342	11	420972,12	1268858,97	345	7	411647,52	1271626,67
336	4	416376,82	1275171,05	338	9	429846,03	1283163,38	340	9	414306,16	1266738,58	342	12	420967,56	1268838,17	345	8	411635,37	1271658,56
336	5	416369	1275181,06	338	10	429852,1	1283122,38	340	10	414284,73	1266735,01	342	13	420967,79	1268817,8	345	9	411622,46	1271679,82
336	6	416354,9	1275194,04	338	11	429866,53	1283122,38	340	11	414273,7	1266728,24	342	14	420968,85	1268800,85	345	10	411614,11	1271677,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
345	11	411608,79	1271674,5	346	1	422001,62	1269229,49	349	11	417898,98	1262392,36	350	8	415624,3	1261978,35	352	1	422274,45	1274283,09
345	12	411609,55	1271654,76	347	1	422728,34	1251743,49	349	12	417889,96	1262401,92	350	9	415605,06	1262052,55	353	1	405770,4	1265056,17
345	13	411614,11	1271644,13	347	2	422719,56	1251765,98	349	13	417876,4	1262406,44	350	10	415596,86	1262046,65	353	2	405788,62	1265083,5
345	14	411626,34	1271613,55	347	3	422640,59	1251783,23	349	14	417872,36	1262401,64	350	11	415595,38	1262024,06	353	3	405776,47	1265101,73
345	15	411629,29	1271606,17	347	4	422633,97	1251831,24	349	15	417841,76	1262399,87	350	12	415615,52	1261962,68	353	4	405776,47	1265129,06
345	16	411548,81	1271580,36	347	5	422595,05	1251820,31	349	16	417823,73	1262410,89	350	13	415638,6	1261921,42	353	5	405776,47	1265147,28
345	17	411535,5	1271573,19	347	6	422598,24	1251724,1	349	17	417771,37	1262426,25	350	14	415635,65	1261888,53	353	6	405787,1	1265167,02
345	18	411534,02	1271523,97	347	7	422611,89	1251681,68	349	18	417750,3	1262423,93	350	15	415634,18	1261855,64	353	7	405714,22	1265227,76
345	19	411541,98	1271529,49	347	1	422728,34	1251743,49	349	19	417764,04	1262402,09	350	16	415629,27	1261846,31	353	8	405688,4	1265208,02
345	20	411551,85	1271528,73	348	1	422870,1	1267091,33	349	20	417764,47	1262390,08	350	17	415621,41	1261853,18	353	9	405686,88	1265168,54
345	21	411564	1271514,3	348	2	422834,27	1267133,39	349	21	417776,24	1262379,14	350	18	415620,43	1261860,54	353	10	405758,25	1265062,24
345	22	411574,63	1271513,54	348	3	422825,33	1267143,88	349	22	417795,82	1262379,83	350	19	415622,88	1261881,17	353	1	405770,4	1265056,17
345	23	411582,98	1271519,62	348	4	422813,61	1267153,58	349	23	417820,33	1262384,46	350	20	415623,37	1261902,77	354	1	414710,75	1266952,6
345	24	411596,65	1271532,53	348	5	422767,93	1267153,53	349	24	417844,41	1262364,48	350	21	415615,52	1261924,38	354	2	414722,35	1266989,94
345	25	411604,24	1271546,19	348	6	422762,55	1267149,25	349	25	417843,48	1262354,95	350	22	415600,05	1261922,52	354	3	414719,41	1267002,44
345	26	411617,91	1271569,73	348	7	422747,38	1267166,41	349	26	417837,37	1262349,69	350	23	415605,17	1261905,79	354	4	414709,66	1267000,28
345	27	411623,98	1271569,73	348	8	422717,92	1267159,07	349	27	417815,14	1262352,04	350	24	415609,39	1261861,64	354	5	414684,74	1266982,94
345	28	411636,13	1271560,62	348	9	422682,87	1267156,38	349	28	417822,27	1262311,18	350	25	415607,14	1261810,18	354	6	414661,98	1267011,11
345	29	411642,2	1271538,6	348	10	422667,06	1267143,43	349	29	417829,37	1262307	350	26	415614,74	1261763,5	354	7	414675,09	1267023,21
345	30	411641,44	1271520,38	348	11	422675,33	1267125,39	349	30	417838,55	1262316,19	350	27	415628,52	1261714	354	8	414698,46	1267020,83
345	31	411642,96	1271512,03	348	12	422687,65	1267120,66	349	31	417847	1262309,53	350	1	415663,39	1261674,91	354	9	414684,74	1267042,54
345	32	411650,55	1271508,99	348	13	422717,45	1267136,88	349	32	417839,46	1262290,28	351	1	401455,45	1272179,48	354	10	414694,49	1267056,62
345	1	411670,29	1271508,99	348	14	422726,93	1267137,21	349	33	417827,06	1262282,88	351	2	401464,72	1272239,23	354	11	414671,73	1267084,8
346	1	422001,62	1269229,49	348	15	422741,5	1267108,14	349	34	417813,83	1262281,79	351	3	401424,73	1272296,82	354	12	414640,31	1267099,97
346	2	422030,23	1269254,96	348	16	422741,87	1267107,41	349	35	417805,74	1262260,01	351	4	401404,57	1272273,79	354	13	414616,47	1267096,72
346	3	422039,11	1269279,73	348	17	422763,48	1267062,31	349	36	417811,72	1262252	351	5	401345,21	1272163,75	354	14	414585,04	1267072,88
346	4	422033,07	1269289,01	348	18	422779,1	1267066,56	349	37	417824,34	1262252,44	351	6	401349,68	1272165,65	354	15	414593,71	1267047,96
346	5	422004,74	1269267,15	348	19	422778,07	1267067,57	349	38	417824,72	1262241,69	351	7	401374,19	1272152,59	354	16	414629,36	1267050,68
346	6	421992,79	1269247,76	348	20	422784,12	1267075,37	349	39	417814,18	1262217,94	351	8	401420,88	1272155,51	354	17	414624,58	1267022,19
346	7	421976,4	1269246,52	348	21	422793,46	1267070,47	349	40	417800,7	1262205,46	351	1	401455,45	1272179,48	354	18	414641,48	1266973,56
346	8	421957,72	1269255,34	348	1	422870,1	1267091,33	349	41	417800,33	1262198,48	352	1	422274,45	1274283,09	354	19	414658,54	1266957,18
346	9	421900,82	1269237,56	349	1	417838,2	1262218,13	349	42	417809,91	1262195	352	2	422270,83	1274300,47	354	20	414674,99	1266965,6
346	10	421721,86	1269236,29	349	2	417837,66	1262233,31	349	43	417821,72	1262201,12	352	3	422237,88	1274334,85	354	1	414710,75	1266952,6
346	11	421721,03	1269206,55	349	3	417852,65	1262256,59	349	1	417838,2	1262218,13	352	4	422250,55	1274359,83	355	1	418014,53	1262449,69
346	12	421751,05	1269198,12	349	4	417861,95	1262279,68	350	1	415663,39	1261674,91	352	5	422334,17	1274412,68	355	2	417983,71	1262665,04
346	13	421809,98	1269195,14	349	5	417872,87	1262295,31	350	2	415666,76	1261703,04	352	6	422335,31	1274418,6	355	3	417957,52	1262821,58
346	14	421866,93	1269211,7	349	6	417853,79	1262324,48	350	3	415647,64	1261766,87	352	7	422321,21	1274413,29	355	4	417952	1262785,86
346	15	421896,49	1269216,52	349	7	417873,87	1262350,12	350	4	415646,79	1261829,3	352	8	422165,2	1274310,01	355	5	417961,74	1262722,87
346	16	421933,6	1269204,57	349	8	417859,31	1262365,71	350	5	415656,07	1261892,86	352	9	422173,11	1274241,5	355	6	417964,36	1262691,65
346	17	421950,6	1269224,77	349	9	417869,34	1262371,75	350	6	415680,82	1261902,42	352	10	422200,44	1274223,28	355	7	417977,84	1262656,95
346	18	421965,33	1269219,72	349	10	417895,48	1262373,26	350	7	415645,11	1261924,35	352	11	422232,46	1274235,67	355	8	417962,67	1262607,29

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				
355	9	417970,21	1262606,79	356	19	409377,15	1264492,89	359	12	414005,93	1272573	361	3	418831,67	1261146,32	364	1	407324,05	1269745,26
355	10	417976,75	1262589,08	356	20	409379,18	1264491,46	359	13	413991,94	1272599,8	361	4	418831,24	1261148,48	364	2	407326,59	1269772,98
355	11	417970,75	1262562,51	356	1	409400,72	1264506,54	359	14	413987,77	1272640,9	361	5	418765,24	1261164,08	364	3	407307,6	1269785,07
355	12	417982,24	1262539,29	357	1	414009,82	1267767,74	359	15	413978,57	1272660,67	361	6	418742,88	1261164,25	364	4	407299,94	1269807,15
355	13	417978,05	1262512,32	357	2	413951,22	1267772,62	359	16	413970,6	1272650,22	361	7	418762,99	1261131,41	364	5	407288,7	1269807,81
355	14	417976,51	1262502,42	357	3	413939,85	1267847,46	359	17	413974,79	1272601,53	361	8	418761,8	1261074,31	364	6	407277,34	1269794,48
355	15	417981,4	1262492,86	357	4	413912,18	1267837,7	359	18	413965,42	1272570,58	361	9	418779,46	1261039,54	364	7	407244,93	1269788,86
355	16	417987,27	1262481,37	357	5	413851,98	1267823,04	359	19	413958	1272513,68	361	10	418794,94	1261031,22	364	8	407220,89	1269801,42
355	17	417985,77	1262466,92	357	6	413857,1	1267751,06	359	20	413953,27	1272473,02	361	1	418842	1261059,45	364	9	407122,78	1269806,61
355	18	417984,86	1262458,15	357	7	413917,06	1267735,2	359	21	413931,87	1272417,72	362	1	415390,86	1262961,3	364	10	407118,26	1269767,18
355	19	417977,54	1262455,28	357	1	414009,82	1267767,74	359	22	413900,33	1272372,8	362	2	415418,11	1262984,6	364	1	407324,05	1269745,26
355	20	417973,86	1262453,84	358	1	420224,97	1259181,47	359	23	413904,2	1272356,53	362	3	415421,54	1263011,34	365	1	416349,73	1264234,35
355	21	417965,75	1262480,89	358	2	420221,02	1259201,54	359	24	413901,55	1272341,89	362	4	415396,69	1263018,19	365	2	416366,55	1264243,98
355	22	417952,55	1262494,82	358	3	420200,62	1259218,11	359	25	413908,21	1272340,37	362	5	415379,56	1263024,02	365	3	416380,73	1264300,99
355	23	417959	1262524,26	358	4	420199,49	1259232,67	359	26	413914,39	1272357,67	362	6	415350,77	1263019,22	365	4	416285,16	1264326,41
355	24	417942,75	1262520,91	358	5	420189,97	1259245,02	359	27	413919,96	1272367,38	362	7	415318,9	1263009,97	365	5	416269,42	1264306,25
355	25	417930,48	1262522,84	358	6	420161,14	1259251,93	359	28	413924,96	1272373,2	362	8	415300,73	1262998,66	365	6	416273,68	1264275,41
355	26	417922,1	1262497,96	358	7	420158,88	1259273,69	359	29	413941,97	1272388,08	362	9	415284,97	1262978,44	365	7	416308,68	1264251,31
355	27	417955,26	1262440,64	358	8	420179,87	1259304,23	359	30	413951,21	1272394,42	362	10	415273,66	1262958,9	365	8	416313,56	1264238,24
355	28	417980,34	1262437,35	358	9	420184,37	1259315,7	359	1	413951,46	1272394,51	362	11	415275,03	1262945,88	365	9	416274,91	1264222,31
355	29	417990,62	1262436	358	10	420168,2	1259332,95	360	1	415271,29	1280554,99	362	12	415280,86	1262935,26	365	10	416244,61	1264166,83
355	30	417997,46	1262435,1	358	11	420149,04	1259343,42	360	2	415274,49	1280555,91	362	13	415329,52	1262938	365	11	416273,66	1264167,85
355	1	418014,53	1262449,69	358	12	420130,35	1259284,62	360	3	415238,24	1280603,79	362	14	415357,96	1262945,19	365	12	416294,72	1264216,67
356	1	409400,72	1264506,54	358	13	420099,05	1259275,9	360	4	415219,52	1280622,16	362	1	415390,86	1262961,3	365	13	416313,02	1264230,72
356	2	409371,2	1264544,36	358	14	420107,05	1259263,53	360	5	415150,97	1280654,19	363	1	432941,49	1268747,72	365	14	416328,99	1264231,36
356	3	409369,36	1264556,35	358	15	420116,21	1259255,03	360	6	415142,16	1280661,1	363	2	432977,78	1268801,16	365	1	416349,73	1264234,35
356	4	409376,6	1264559,66	358	16	420109,17	1259239,57	360	7	415132,96	1280670,15	363	3	432986,82	1268834,55	366	1	417743,87	1264131,89
356	5	409401,64	1264571,1	358	17	420110,9	1259222,49	360	8	415120,96	1280650,66	363	4	432981,3	1268840,98	366	2	417764,21	1264156,57
356	6	409410,4	1264643,97	358	18	420203,43	1259171,08	360	9	415098,19	1280640,03	363	5	432987,8	1268891,81	366	3	417763,31	1264177,46
356	7	409381,81	1264669,8	358	1	420224,97	1259181,47	360	10	415107,3	1280617,25	363	6	432979,75	1268916,61	366	4	417725,4	1264432,74
356	8	409353,35	1264610,57	359	1	413951,46	1272394,51	360	11	415119,45	1280603,59	363	7	432955,97	1268926,2	366	5	417691,2	1264432,19
356	9	409347,68	1264598,78	359	2	413965,52	1272411,15	360	12	415145,26	1280605,1	363	8	432960,7	1268902,47	366	6	417700,9	1264383,66
356	10	409313,2	1264581,19	359	3	413977,51	1272447,63	360	13	415168,04	1280591,44	363	9	432962,3	1268864,26	366	7	417708,99	1264365,87
356	11	409319,63	1264573,33	359	4	413993,38	1272481,44	360	14	415149,82	1280579,29	363	10	432934,63	1268815,49	366	8	417712,22	1264328,67
356	12	409324,58	1264563,36	359	5	414000,45	1272496,52	360	15	415174,11	1280551,96	363	11	432881,9	1268743,01	366	9	417721,11	1264306,2
356	13	409327,21	1264552,48	359	6	413992,97	1272504,46	360	16	415193,85	1280547,4	363	12	432853,72	1268718,84	366	10	417731,63	1264297,93
356	14	409327,36	1264541,29	359	7	413981,41	1272516,73	360	17	415224,22	1280571,7	363	13	432857,36	1268691,69	366	11	417739,72	1264289,85
356	15	409325,02	1264530,33	359	8	413992,48	1272532,43	360	18	415254,59	1280574,74	363	14	432892,79	1268712,95	366	12	417734,87	1264273,67
356	16	409314,59	1264500,98	359	9	413992,4	1272537,17	360	1	415271,29	1280554,99	363	15	432909,64	1268723,52	366	13	417728,4	1264259,11
356	17	409355,76	1264499,04	359	10	413993,46	1272548,31	361	1	418842	1261059,45	363	16	432925,66	1268744,94	366	14	417728,4	1264242,94
356	18	409366,81	1264497,17	359	11	413996,97	1272558,95	361	2	418845,14	1261078,53	363	1	432941,49	1268747,72	366	15	417691,6	1264222,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
366	16	417683,85	1264210,13	368	18	414750,51	1266188,13	370	1	409462,82	1266432,71	374	10	430125,7	1270271,64	378	11	415148,01	1265484,39
366	17	417690,24	1264198,04	368	19	414753,57	1266177,96	371	1	416377,63	1264716,74	374	1	430142,68	1270259,42	378	11	415186,74	1265511,34
366	18	417709,85	1264198,04	368	20	414753,21	1266168,6	371	2	416418,44	1264758,97	375	1	415938,58	1277164,59	379	1	432432,87	1266462,44
366	19	417730,14	1264198,96	368	21	414748,17	1266160,41	371	3	416398,73	1264779,95	375	2	415938,58	1277198	379	2	432520,63	1266614,62
366	20	417744,58	1264210,58	368	22	414746,19	1266152,58	371	4	416397,34	1264781,44	375	3	415944,65	1277245,07	379	3	432513,27	1266623,45
366	21	417745,9	1264179,53	368	23	414754,02	1266140,07	371	5	416339,61	1264842,9	375	4	415923,39	1277248,11	379	4	432517,67	1266645,55
366	22	417736,11	1264166,36	368	24	414763,38	1266130,71	371	6	416301,72	1264808,86	375	5	415864,17	1277205,59	379	5	432530,94	1266657,34
366	23	417732,54	1264142,64	368	25	414768,06	1266125,22	371	7	416299,64	1264798,25	375	6	415822,74	1277170,55	379	6	432542,72	1266670,59
366	24	417743,1	1264132,21	368	26	414774,18	1266126,39	371	8	416333,79	1264752,59	375	7	415815,58	1277155,48	379	7	432550,08	1266685,33
366	1	417743,87	1264131,89	368	27	414784,35	1266123,69	371	9	416336,6	1264743,41	375	8	415906,69	1277149,41	379	8	432520,63	1266682,38
367	1	414566,71	1265278,38	368	28	414797,22	1266120,9	371	10	416337,2	1264741,46	375	9	415928,52	1277154,2	379	9	432495,58	1266676,49
367	2	414557,06	1265300,84	368	29	414818,73	1266109,65	371	11	416350,22	1264698,87	375	1	415938,58	1277164,59	379	10	432480,84	1266664,7
367	3	414596,96	1265317,41	368	30	414833,58	1266098,31	371	1	416377,63	1264716,74	376	1	422063,71	1277585,84	379	11	432473,48	1266648,5
367	4	414612,84	1265333,13	368	31	414843,3	1266091,65	372	1	425903,23	1281723,69	376	2	422102,24	1277635,53	379	12	432474,96	1266627,87
367	5	414607,62	1265373,44	368	32	414855,09	1266082,65	372	2	425907,24	1281731,46	376	3	422088,63	1277653,12	379	13	432486,74	1266613,14
367	6	414556,87	1265357,91	368	33	414865,62	1266073,65	372	3	425903,62	1281753,97	376	4	422066,67	1277666,27	379	14	432492,62	1266596,94
367	7	414521,78	1265332,45	368	34	414873,81	1266075,63	372	4	425906,33	1281829,6	376	5	422019,49	1277605,12	379	15	432469,08	1266571,89
367	8	414467,01	1265307,77	368	1	414882,81	1266087,78	372	5	425898,77	1281849,42	376	6	421970,89	1277515	379	16	432445,5	1266532,11
367	9	414466,01	1265300,15	369	1	424075,92	1274329,41	372	6	425883,36	1281845,36	376	7	421999,5	1277505,58	379	17	432417,5	1266492,34
367	10	414488,03	1265285,75	369	2	424074,64	1274343,32	372	7	425845,17	1281846,84	376	1	422063,71	1277585,84	379	18	432414,54	1266470,24
367	11	414492,44	1265268,18	369	3	424071,37	1274378,87	372	8	425841,58	1281846,98	377	1	430893,86	1256754,76	379	1	432432,87	1266462,44
367	12	414513,18	1265253,74	369	4	424075,89	1274430,54	372	9	425832,06	1281839,01	377	2	430875,64	1256762,28	380	1	417950,16	1262146,2
367	13	414543,51	1265254,81	369	5	423986,78	1274499,64	372	10	425822,86	1281781,2	377	3	430836,29	1256773,71	380	2	417959,49	1262150,3
367	1	414566,71	1265278,38	369	6	424006,11	1274436,13	372	11	425871,87	1281726,78	377	4	430796,65	1256782,97	380	3	417960,49	1262157,95
368	1	414882,81	1266087,78	369	7	424025,39	1274410,62	372	1	425903,23	1281723,69	377	5	430764,65	1256794,49	380	4	417945,31	1262175,73
368	2	414889,83	1266104,52	369	8	424021,44	1274394,86	373	1	446026,94	1296088,93	377	6	430760,3	1256816,87	380	5	417938,01	1262185,59
368	3	414880,83	1266119,37	369	9	424019,15	1274385,7	373	2	446089,83	1296147,85	377	7	430739,19	1256836,85	380	6	417940,03	1262218,57
368	4	414868,32	1266133,41	369	10	424027,88	1274357,6	373	3	446016,2	1296117,31	377	8	430726,64	1256842,78	380	7	417937,57	1262233,65
368	5	414853,47	1266147,9	369	11	423987,44	1274360,89	373	4	445884,74	1296062,79	377	9	430740,28	1256808,84	380	8	417924,9	1262252,81
368	6	414842,94	1266154,11	369	12	423996,36	1274328,85	373	5	445873,56	1295997,58	377	10	430823,59	1256688,81	380	9	417923,94	1262261,64
368	7	414830,07	1266159,24	369	13	424039,7	1274329,94	373	6	446020,04	1296084,82	377	1	430893,86	1256754,76	380	10	417908,41	1262254,13
368	8	414821,43	1266164,28	369	1	424075,92	1274329,41	373	1	446026,94	1296088,93	378	1	415186,74	1265511,34	380	11	417899,27	1262226
368	9	414813,24	1266173,28	370	1	409462,82	1266432,71	374	1	430142,68	1270259,42	378	2	415189,39	1265539,43	380	12	417877,28	1262185,97
368	10	414801,54	1266178,32	370	2	409507,54	1266492,33	374	2	430167,55	1270287,97	378	3	415176,11	1265570,18	380	13	417879,82	1262167,76
368	11	414795,69	1266186,6	370	3	409525,43	1266537,06	374	3	430130,06	1270309,54	378	4	415167	1265595,61	380	14	417864,57	1262152,04
368	12	414787,5	1266195,15	370	4	409513,5	1266575,82	374	4	430054,62	1270294,06	378	5	415151,81	1265598,65	380	15	417849,01	1262145,14
368	13	414786,69	1266195,69	370	5	409498,6	1266566,87	374	5	430005,37	1270317,89	378	6	415130,93	1265570,94	380	16	417858,48	1262127,13
368	14	414778,86	1266200,64	370	6	409433	1266471,46	374	6	429982,27	1270305,67	378	7	415100,18	1265544,37	380	17	417875,88	1262135,99
368	15	414774,18	1266208,47	370	7	409409,15	1266444,63	374	7	429987,53	1270267,6	378	8	415092,59	1265529,56	380	18	417911,95	1262135,35
368	16	414762,82	1266209,95	370	8	409412,13	1266420,78	374	8	430013,69	1270241,54	378	9	415113,09	1265495,39	380	1	417950,16	1262146,2
368	17	414750,06	1266196,68	370	9	409435,98	1266390,96	374	9	430119,76	1270277,95	378	10	415122,58	1265478,31	381	1	423669,92	1248451,61

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				
381	2	423688,02	1248494,64	384	5	423575,89	1248445,76	387	15	431757,01	1266479,43	389	10	432113,57	1268519,57	391	8	414668,14	1278275,25
381	3	423684,06	1248517,26	384	6	423539,64	1248451,44	387	16	431753,84	1266454,7	389	11	432109,74	1268527,51	391	9	414695,84	1278268,69
381	4	423662,75	1248529,8	384	7	423523,7	1248455,31	387	17	431752,79	1266442,41	389	12	432109,53	1268527,57	391	10	414711,85	1278243,22
381	5	423650,75	1248529,38	384	8	423510,29	1248404,87	387	18	431752,06	1266422,07	389	13	432108,84	1268527,51	391	1	414733,32	1278237,43
381	6	423633,55	1248514,86	384	9	423515,46	1248366,5	387	19	431750,5	1266410,14	389	14	432092,62	1268536,25	392	1	423074,93	1248087,78
381	7	423623,13	1248523,35	384	10	423532,74	1248341,79	387	20	431749,41	1266400,45	389	15	432082,7	1268538,58	392	2	423066,63	1248098,88
381	8	423607,45	1248519,6	384	1	423560,75	1248355,41	387	21	431749,62	1266393	389	16	432079,32	1268538,3	392	3	423065,02	1248113,27
381	9	423593,21	1248492,54	385	1	417518,75	1263105,55	387	22	431747,84	1266385,55	389	17	432074,59	1268538,73	392	4	423035,11	1248110,22
381	10	423589,88	1248461,47	385	2	417547,69	1263134,52	387	23	431748,05	1266382,21	389	18	432055,54	1268533,04	392	5	423019,61	1248096,27
381	11	423601,38	1248440,98	385	3	417563,94	1263156,28	387	24	431747,72	1266377,67	389	19	432054,15	1268532,01	392	6	422913	1248124,13
381	12	423619,54	1248428,37	385	4	417522,64	1263192,63	387	25	431747,72	1266376,1	389	20	432051,18	1268530,41	392	7	422891,48	1248168,92
381	13	423643,63	1248444,38	385	5	417484,28	1263158,66	387	26	431749,02	1266371,25	389	21	432050,02	1268527,85	392	8	422886,01	1248169,11
381	1	423669,92	1248451,61	385	6	417424,21	1263080,51	387	27	431750,38	1266358,93	389	22	432019,42	1268420,55	392	9	422873,25	1248100,02
382	1	403589,65	1272724,16	385	7	417439,13	1263073,2	387	28	431752,85	1266345,55	389	23	432024,31	1268421,2	392	10	423049,67	1248077,73
382	2	403620,21	1272815,62	385	8	417447,55	1263076,01	387	29	431754,63	1266335,88	389	24	432031,06	1268424,57	392	1	423074,93	1248087,78
382	3	403508,35	1272868,17	385	9	417460,57	1263088,89	387	30	431755,02	1266319,79	389	25	432035,1	1268429,3	393	1	432320,28	1265878,02
382	4	403508,16	1272868,26	385	10	417504,31	1263111,57	387	31	431751,25	1266266,76	389	26	432041,85	1268435,37	393	2	432323,5	1265897,42
382	5	403501,48	1272872,97	385	11	417512,57	1263110,87	387	32	431747,21	1266238,84	389	27	432049,27	1268443,46	393	3	432324,68	1265904,54
382	6	403508,24	1272858,78	385	1	417518,75	1263105,55	387	1	431777,42	1266267,87	389	28	432055,36	1268448,87	393	4	432329,11	1265953,15
382	7	403539,31	1272793,39	386	1	418422,41	1259141,44	388	1	426192,55	1250372,37	389	29	432062,11	1268451,57	393	5	432334,99	1266020,92
382	1	403589,65	1272724,16	386	2	418467,44	1259204,9	388	2	426209,54	1250410,95	389	30	432071,55	1268454,27	393	6	432339,42	1266129,93
383	1	424653,6	1274279,66	386	3	418442,48	1259239,59	388	3	426212,19	1250424,9	389	31	432080,32	1268458,99	393	7	432323,23	1266140,25
383	2	424658	1274293,92	386	4	418390,45	1259173,46	388	4	426264,02	1250487,74	389	1	432095,18	1268467,09	393	8	432317,33	1266091,62
383	3	424636,14	1274324,39	386	5	418359,91	1259132,18	388	5	426262,05	1250500,08	390	1	432354,41	1254531,46	393	9	432314,37	1266026,81
383	4	424614,97	1274353,92	386	6	418339,14	1259113,04	388	6	426251,92	1250500,34	390	2	423385,86	1254603,33	393	10	432307,02	1265964,94
383	5	424578,49	1274372,44	386	7	418382,78	1259095,72	388	7	426215,84	1250447,22	390	3	423369,61	1254614,16	393	11	432304,06	1265911,9
383	6	424530,61	1274419,46	386	1	418422,41	1259141,44	388	8	426180,08	1250438,99	390	4	423324,48	1254620,83	393	12	432302,33	1265902,86
383	7	424531,67	1274439,38	387	1	431777,42	1266267,87	388	9	426157,34	1250438,19	390	5	423300,59	1254616,78	393	13	432296,71	1265873,59
383	8	424504,58	1274416,62	387	2	431771,87	1266293,61	388	10	426139,29	1250376,18	390	6	423292,1	1254606,38	393	14	432305,54	1265867,71
383	9	424498,07	1274399,29	387	3	431771,66	1266327,72	388	11	426151,36	1250338,67	390	7	423293,68	1254561,55	393	1	432320,28	1265878,02
383	10	424514,33	1274384,12	387	4	431773,71	1266358,62	388	12	426161,53	1250337,13	390	8	423297,07	1254555,33	394	1	408752,21	1271020,98
383	11	424510,62	1274375,41	387	5	431776,24	1266387,29	388	1	426192,55	1250372,37	390	9	423330,95	1254545,12	394	2	408760	1271045,96
383	12	424512,66	1274372,34	387	6	431778,95	1266442,62	389	1	432095,18	1268467,09	390	10	423350,88	1254535,71	394	3	408627,58	1271098,98
383	13	424535,46	1274372,12	387	7	431780,28	1266485,05	389	2	432106,64	1268475,2	390	1	423354,41	1254531,46	394	4	408577,04	1271132,86
383	14	424598,72	1274310,1	387	8	431781,3	1266516,64	389	3	432112,03	1268479,92	391	1	414733,32	1278237,43	394	5	408554,3	1271179,38
383	15	424644,41	1274279,31	387	9	431778,44	1266535,81	389	4	432116,77	1268490,05	391	2	414706,14	1278312,29	394	6	408546,72	1271190,5
383	1	424653,6	1274279,66	387	10	431778,35	1266536,48	389	5	432117,46	1268498,14	391	3	414698,07	1278343,31	394	7	408538,13	1271183,93
384	1	423560,75	1248355,41	387	11	431777,39	1266536,39	389	6	432117,79	1268498,2	391	4	414681,37	1278371,41	394	8	408543,69	1271155,61
384	2	423571,18	1248382,34	387	12	431776,39	1266535,66	389	7	432118,06	1268498,25	391	5	414659,34	1278376,71	394	9	408513,37	1271143,48
384	3	423601,32	1248406,82	387	13	431770,54	1266531,37	389	8	432116,92	1268503,74	391	6	414640,66	1278368,7	394	10	408521,96	1271129,83
384	4	423590,7	1248438,08	387	14	431764,3	1266511,29	389	9	432114,84	1268517,02	391	7	414648,78	1278334,44	394	11	408549,75	1271129,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
394	12	408623,77	1271081,18	398	1	423761,89	1248742,07	402	1	430803,05	1281600,39	405	11	420948,73	1278158,83	408	10	432996,94	1268699,88
394	13	408697,55	1271060,45	398	2	423781,94	1248773,11	402	2	430806,02	1281604,42	405	12	420963,16	1278150,47	408	11	432998,07	1268708,49
394	14	408730,4	1271028,6	398	3	423776,97	1248789,27	402	3	430809,75	1281608,8	405	13	420979,86	1278111,75	408	12	432999,89	1268715,75
394	15	408750,67	1271018,46	398	4	423778,53	1248802,12	402	4	430816,91	1281612,51	405	1	420994,29	1278135,29	408	13	432999,89	1268724,82
394	1	408752,21	1271020,98	398	5	423743,99	1248804,24	402	5	430821	1281613,86	406	1	414331,67	1270568,72	408	14	433000,79	1268732,53
395	1	416386,6	1264324,56	398	6	423698,53	1248785,97	402	6	430821,37	1281614,18	406	2	414351,4	1270583,68	408	15	433001,7	1268739,56
395	2	416387,98	1264330,18	398	7	423684,85	1248727,79	402	7	430747,27	1281631,4	406	3	414372,35	1270613,92	408	16	433001,59	1268749,08
395	3	416314,07	1264476,76	398	8	423695,12	1248723,89	402	8	430742,67	1281632,47	406	4	414390,5	1270646,48	408	17	432984,49	1268746,8
395	4	416309,19	1264457,74	398	9	423702,4	1248696,9	402	9	430736,36	1281623,52	406	5	414393,99	1270669,93	408	18	432959,53	1268709,9
395	5	416336,6	1264409,78	398	10	423714,27	1248694,64	402	10	430682,22	1281546,61	406	6	414362,4	1270652,04	408	19	432953,4	1268677,89
395	6	416305,75	1264388,47	398	11	423743,6	1248783,59	402	11	430669,65	1281527,37	406	7	414350,71	1270661,65	408	20	432955,18	1268639,23
395	7	416297,89	1264359,72	398	12	423751,31	1248780,23	402	1	430803,05	1281600,39	406	8	414326,09	1270614,85	408	21	432970,21	1268619,71
395	8	416306,73	1264342,34	398	13	423752,18	1248743,4	403	1	419797,87	1258444,65	406	9	414308,7	1270588,45	408	22	432979,59	1268608,36
395	9	416368,69	1264324,92	398	1	423761,89	1248742,07	403	2	419800,76	1258458,75	406	10	414313,15	1270570,63	408	23	432984,49	1268591,21
395	1	416386,6	1264324,56	399	1	413555,19	1267777,66	403	3	419736,08	1258529,14	406	11	414302,33	1270540,08	408	24	432997,72	1268590,63
396	1	415203,44	1265219,79	399	2	413561,53	1267848,01	403	4	419670,99	1258545,77	406	12	414281,33	1270513,34	408	1	433004,88	1268597,18
396	2	415205,72	1265232,32	399	3	413582,08	1267931,65	403	5	419743,24	1258451,55	406	13	414282,18	1270498,33	409	1	416352,06	1264635,49
396	3	415195,85	1265253,2	399	4	413567,86	1267931,74	403	6	419769,19	1258451,22	406	14	414289,2	1270496,57	409	2	416362,73	1264651,53
396	4	415176,49	1265272,94	399	5	413549,68	1267856,7	403	1	419797,87	1258444,65	406	15	414302,39	1270524,16	409	3	416358,06	1264666,53
396	5	415151,81	1265299,51	399	6	413528,34	1267849,59	404	1	417972,81	1252186,67	406	1	414331,67	1270568,72	409	4	416349,05	1264675,28
396	6	415132,07	1265324,57	399	7	413530,69	1267821,13	404	2	417974,28	1252234,8	407	1	424056,67	1274247,06	409	5	416338,37	1264677,41
396	7	415103,6	1265354,18	399	8	413488,81	1267780,03	404	3	417991	1252299,26	407	2	424064,91	1274291,68	409	6	416323,45	1264678,02
396	8	415094,11	1265349,24	399	9	413482,48	1267749,2	404	4	418013,67	1252319,7	407	3	424041,61	1274303,48	409	7	416274,49	1264654,6
396	9	415082,34	1265321,53	399	1	413555,19	1267777,66	404	5	417973,11	1252322,05	407	4	424008,3	1274308,24	409	8	416275,42	1264620,14
396	10	415085,38	1265305,58	400	1	430381,57	1276738,57	404	6	417938,44	1252318,91	407	5	423992,22	1274265,3	409	9	416304,85	1264593,37
396	11	415098,66	1265294,2	400	2	430327,19	1276795,51	404	7	417914,76	1252290,89	407	6	423961,97	1274267,34	409	1	416352,06	1264635,49
396	12	415129,03	1265272,18	400	3	430291,36	1276825,45	404	8	417953,76	1252279	407	7	423935,67	1274263,3	410	1	420371,3	1258987,76
396	13	415164,34	1265249,02	400	4	430261	1276808,93	404	9	417957,12	1252255,08	407	8	423932,42	1274252,46	410	2	420352,97	1259099,77
396	14	415190,15	1265220,55	400	5	430303,18	1276761,06	404	10	417947,58	1252185,17	407	9	423941,13	1274241,96	410	3	420343,55	1259083,81
396	1	415203,44	1265219,79	400	6	430318,3	1276726,82	404	11	417959,07	1252182,42	407	10	423982,02	1274243,1	410	4	420291,55	1259033,36
397	1	418183,2	1261411,88	400	7	430349,36	1276724,73	404	1	417972,81	1252186,67	407	11	424019,66	1274249,75	410	5	420318,1	1259013,03
397	2	418161,62	1261521,19	400	1	430381,57	1276738,57	405	1	420994,29	1278135,29	407	1	424056,67	1274247,06	410	6	420326,53	1258999,99
397	3	418144,65	1261516,14	401	1	415799,75	1273421,21	405	2	421002,64	1278165,66	408	1	433004,88	1268597,18	410	7	420327,37	1258980,19
397	4	418135,07	1261513,29	401	2	415833,03	1273452,33	405	3	421007,96	1278193,75	408	2	433000,11	1268606,47	410	1	420371,3	1258987,76
397	5	418031,44	1261482,46	401	3	415827,51	1273461,78	405	4	420980,62	1278214,25	408	3	432996,26	1268617,35	411	1	428732,87	1285102,43
397	6	418056,65	1261449,19	401	4	415802,78	1273504,14	405	5	420956,33	1278230,2	408	4	432991,73	1268628,46	411	2	428715,32	1285168,54
397	7	418141,06	1261481,06	401	5	415774,73	1273468,13	405	6	420944,94	1278241,58	408	5	432988,1	1268637,76	411	3	428687,23	1285241,43
397	8	418145,28	1261482,65	401	6	415744	1273435,9	405	7	420940,38	1278235,51	408	6	432986,51	1268646,38	411	4	428635,07	1285158,97
397	9	418152,84	1261472,12	401	7	415763,62	1273387,42	405	8	420940,38	1278209,7	408	7	432986,74	1268658,16	411	5	428705,93	1285139,55
397	10	418158,57	1261464,13	401	8	415768,47	1273375,47	405	9	420940,38	1278180,84	408	8	432990,14	1268670,18	411	1	428732,87	1285102,43
397	1	418183,2	1261411,88	401	1	415799,75	1273421,21	405	10	420941,9	1278165,66	408	9	432994,45	1268686,73	412	1	435673,69	1290220,4

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
412	2	435670,21	1290325,9	415	10	418341,01	1259151,66	420	1	435038,29	1295105,33	424	7	415007,34	1260897,61	428	14	432271,65	1266474,66
412	3	435669,59	1290345,34	415	1	418367,55	1259183,04	420	2	435046,48	1295111,11	424	8	415011,99	1260891,48	428	15	432289,35	1266470,24
412	4	435660,94	1290343,73	416	1	415884,13	1261396,49	420	3	435042,61	1295164,21	424	9	415000,71	1260888,56	428	16	432307,02	1266464,35
412	5	435638,65	1290339,12	416	2	415886,67	1261468,5	420	4	435028,23	1295155,47	424	10	414977,02	1260887,72	428	1	432323,23	1266468,77
412	6	435638,87	1290243,76	416	3	415836,05	1261493,25	420	5	435027,22	1295154,86	424	1	415025	1260873,3	429	1	433314,66	1267160,82
412	7	435628,35	1290243,58	416	4	415806,26	1261467,55	420	6	434967,64	1295118,64	425	1	428976,28	1284807,19	429	2	433372,18	1267208,49
412	8	435629,05	1290204,7	416	5	415844,5	1261424,88	420	7	434960,08	1295098,23	425	2	428999,25	1284901,87	429	3	433369	1267224,32
412	1	435673,69	1290220,4	416	6	415850,31	1261416,95	420	8	435000,09	1295078,34	425	3	428986,84	1284898,53	429	4	433352,38	1267228,75
413	1	423745,59	1275288,73	416	1	415884,13	1261396,49	420	9	435015,81	1295089,45	425	4	428943,75	1284880,01	429	5	433330,29	1267205,05
413	2	423744,77	1275311,93	417	1	420353,61	1263426,29	420	1	435038,29	1295105,33	425	5	428922	1284866,26	429	6	433295,27	1267183,06
413	3	423744,61	1275316,5	417	2	420348,55	1263461,55	421	1	430485,47	1270562,77	425	1	428976,28	1284807,19	429	7	433265,58	1267171,97
413	4	423723,08	1275334,72	417	3	420299	1263504,07	421	2	430462,28	1270726,71	426	1	408183,77	1266468,48	429	8	433262,49	1267157,57
413	5	423719,27	1275335,96	417	4	420299,56	1263505,49	421	3	430452,48	1270709,51	426	2	408192,71	1266504,26	429	9	433277,92	1267146,63
413	6	423659,74	1275355,28	417	5	420286,6	1263496,99	421	4	430440,84	1270670,3	426	3	408159,92	1266531,09	429	1	433314,66	1267160,82
413	7	423621,01	1275377,29	417	6	420287,12	1263482,13	421	5	430447,58	1270630,18	426	4	408150,3	1266540,5	430	1	415576,29	1261168,59
413	8	423602,46	1275383,59	417	7	420280,63	1263451,58	421	6	430464,42	1270567,7	426	5	408130,56	1266543,53	430	2	415584,37	1261185,04
413	9	423594,96	1275377,89	417	8	420309,87	1263410,87	421	1	430485,47	1270562,77	426	6	408122,21	1266532,14	430	3	415583,81	1261217,66
413	10	423663,41	1275315,36	417	1	420353,61	1263426,29	422	1	429302,65	1251617,08	426	7	408121,16	1266498,3	430	4	415546,51	1261206,42
413	11	423714,08	1275302,78	418	1	417465,66	1262878,18	422	2	429300,96	1251644,63	426	8	408145,01	1266495,32	430	5	415541,12	1261181,32
413	1	423745,59	1275288,73	418	2	417467,53	1262901,69	422	3	429224,39	1251636,37	426	9	408171,84	1266456,56	430	6	415509,91	1261150,53
414	1	430290,24	1277303,37	418	3	417461,17	1262916,9	422	4	429198,64	1251626,79	426	1	408183,77	1266468,48	430	7	415520,39	1261134,13
414	2	430296,83	1277333,03	418	4	417411,04	1262962,04	422	5	429198,85	1251625,46	427	1	406356,15	1264836,94	430	8	415536,01	1261137,51
414	3	430286,88	1277345,7	418	5	417409,95	1262980,26	422	6	429211,3	1251604,12	427	2	406356,24	1264837,27	430	1	415576,29	1261168,59
414	4	430281,45	1277359,28	418	6	417387,34	1262980,96	422	7	429231,83	1251596,02	427	3	406370,9	1265003,84	431	1	432541,55	1255281,67
414	5	430286,88	1277365,61	418	7	417373,84	1262969,71	422	8	429268,37	1251597,84	427	4	406359	1264984,14	431	2	432520,92	1255352,39
414	6	430283,26	1277398,19	418	8	417388,46	1262925,74	422	1	429302,65	1251617,08	427	5	406333,82	1264893,26	431	3	432506,19	1255401,89
414	7	430274,21	1277400,91	418	9	417409,23	1262924,4	423	1	418736,84	1276816,75	427	6	406334,19	1264825,02	431	4	432497,34	1255453,56
414	8	430264,25	1277394,57	418	10	417421,65	1262899,56	423	2	418728,77	1276830,35	427	1	406356,15	1264836,94	431	5	432466,12	1255453,15
414	9	430230,33	1277392,09	418	1	417465,66	1262878,18	423	3	418757,17	1276854,19	428	1	432323,23	1266468,77	431	6	432459,4	1255451,04
414	10	430241,33	1277359,65	419	1	422028,99	1270462,07	423	4	418738,53	1276888,78	428	2	432307,02	1266482,03	431	1	432541,55	1255281,67
414	11	430233,54	1277315,77	419	2	422034,09	1270482,93	423	5	418705,53	1276864,19	428	3	432295,2	1266483,42	432	1	423854,38	1250263,49
414	1	430290,24	1277303,37	419	3	422005,24	1270533,36	423	6	418679,99	1276834,05	428	4	432284,92	1266492,34	432	2	423838,37	1250275,72
415	1	418367,55	1259183,04	419	4	421984,84	1270542,76	423	7	418680,72	1276829,93	428	5	432277,56	1266518,86	432	3	423770,27	1250313,32
415	2	418399,87	1259213,47	419	5	421981,7	1270544,2	423	8	418703,44	1276795,31	428	6	432263,27	1266533,28	432	4	423765,9	1250284,83
415	3	418428	1259251,7	419	6	421968,13	1270536,85	423	1	418736,84	1276816,75	428	7	432245,05	1266539,35	432	5	423766,93	1250255,77
415	4	418411,15	1259262,23	419	7	421963,97	1270525,24	424	1	415025	1260873,3	428	8	432227,59	1266539,35	432	6	423821,25	1250256,62
415	5	418374,08	1259235,27	419	8	421964,88	1270518,09	424	2	415027,57	1260890,04	428	9	432212,72	1266530,64	432	1	423854,38	1250263,49
415	6	418353,28	1259210,95	419	9	421968,59	1270489,03	424	3	415040,29	1260949,28	428	10	432223,03	1266527,7	433	1	423238,57	1274556,38
415	7	418331,27	1259180,23	419	10	421987,12	1270465,64	424	4	414990,16	1260954,58	428	11	432227,46	1266501,18	433	2	423245,9	1274570,75
415	8	418304,43	1259150,24	419	11	422006,42	1270456,21	424	5	414969,39	1260915,92	428	12	432239,25	1266489,39	433	3	423243,9	1274598,57
415	9	418316,04	1259132,94	419	1	422028,99	1270462,07	424	6	414980,49	1260906,15	428	13	432264,3	1266487,92	433	4	423158,9	1274587,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
433	5	423148,15	1274583,66	437	3	425372,52	1257611,98	441	3	417435,46	1263058,85	445	4	413683,49	1270957,51	449	1	419413,49	1261219,68
433	6	423167,22	1274564,01	437	4	425332,14	1257609,32	441	4	417429,55	1263063,35	445	5	413657,39	1270937,33	449	2	419426,36	1261231,48
433	7	423175,57	1274578,86	437	5	425298,78	1257586,63	441	5	417403,98	1263063,63	445	1	413748,11	1270972,33	449	3	419425,57	1261253,62
433	8	423186,36	1274577,43	437	6	425297,58	1257582,5	441	6	417394,16	1263065,32	446	1	434543,04	1267646,98	449	4	419412,45	1261269,33
433	9	423188,02	1274552,55	437	7	425311	1257571,69	441	7	417373,36	1263054,06	446	2	434541,35	1267654,75	449	5	419402,13	1261262,39
433	10	423213,22	1274559,21	437	8	425360,22	1257567,53	441	8	417375,59	1263035,5	446	3	434536,29	1267662,5	449	6	419385,77	1261257,96
433	11	423231,49	1274552,71	437	1	425369,66	1257575,17	441	9	417384,03	1263021,99	446	4	434529,87	1267668,25	449	7	419383,65	1261251,66
433	1	423238,57	1274556,38	438	1	425297,09	1271510,66	441	10	417393,58	1263023,4	446	5	434526,49	1267673,31	449	8	419385,87	1261239,8
434	1	429016,48	1252092,22	438	2	425291	1271542,76	441	11	417393,86	1263015,8	446	6	434527,52	1267676	449	9	419387,28	1261227,72
434	2	428995,7	1252273,76	438	3	425282,76	1271561,63	441	12	417385,72	1263012,98	446	7	434524,8	1267679,04	449	10	419388,89	1261219,88
434	3	428986,05	1252251,45	438	4	425231,53	1271534,49	441	13	417383,18	1263006,8	446	8	434517,39	1267681,41	449	11	419394,2	1261208,55
434	4	428983,69	1252210,88	438	5	425228,7	1271532,42	441	14	417388,25	1263002,29	446	9	434503,55	1267685,11	449	1	419413,49	1261219,68
434	5	428992,55	1252139,12	438	6	425250,67	1271499,76	441	15	417396,39	1263004,26	446	10	434494,45	1267685,45	450	1	432952,92	1268946,44
434	6	429005,35	1252099,08	438	1	425297,09	1271510,66	441	1	417416,07	1263027,9	446	11	434490,38	1267680,73	450	2	432961,54	1268966,06
434	1	429016,48	1252092,22	439	1	423474,25	1260449,32	442	1	424626,84	1280335,8	446	12	434489,38	1267673,31	450	3	432964,54	1268982,48
435	1	416168,93	1273695,79	439	2	423510,1	1260508,27	442	2	424618,89	1280388,46	446	13	434488,69	1267663,18	450	4	432970,21	1268988,91
435	2	416141,68	1273708,52	439	3	423522,42	1260578,09	442	3	424609,18	1280389,52	446	14	434487,33	1267652,72	450	5	432923,5	1268991,51
435	3	416141,24	1273707,81	439	4	423519,35	1260609,02	442	4	424600,95	1280391,29	446	15	434486,01	1267643,6	450	6	432908,64	1268968,7
435	4	416109,14	1273685,53	439	5	423514,2	1260589,9	442	5	424599,67	1280395,72	446	16	434493,42	1267639,9	450	7	432931,69	1268959,29
435	5	416065,35	1273708,02	439	6	423496,84	1260543,75	442	6	424583,03	1280400,09	446	17	434503,88	1267636,18	450	8	432945,91	1268941,89
435	6	416080,89	1273661,78	439	7	423483,95	1260514,82	442	7	424591,23	1280321,08	446	18	434514,67	1267633,15	450	1	432952,92	1268946,44
435	7	416075,89	1273642,62	439	8	423473,74	1260463,86	442	1	424626,84	1280335,8	446	19	434520,07	1267637,53	451	1	424560,05	1280380,06
435	8	416120,01	1273667,83	439	1	423474,25	1260449,32	443	1	412280,99	1262449,39	446	20	434522,45	1267643,27	451	2	424559,16	1280416,75
435	9	416122,3	1273669,14	440	1	416935,46	1279187,95	443	2	412268,36	1262502,66	446	21	434524,8	1267651,03	451	3	424530,44	1280449,63
435	1	416168,93	1273695,79	440	2	416941,43	1279203,43	443	3	412260,31	1262508,11	446	22	434530,89	1267649,34	451	4	424527,81	1280433,29
436	1	423419,5	1281808,51	440	3	416920,81	1279214,93	443	4	412222,9	1262451,61	446	1	434543,04	1267646,98	451	5	424531,39	1280385,38
436	2	423419,5	1281816,1	440	4	416914,31	1279242,02	443	5	412228,01	1262448,93	447	1	426642,97	1251088,31	451	6	424542,05	1280376,97
436	3	423392,17	1281828,25	440	5	416932,73	1279262,61	443	6	412252,1	1262436,2	447	2	426662,18	1251101,51	451	1	424560,05	1280380,06
436	4	423399,76	1281847,23	440	6	416931,65	1279273,45	443	1	412280,99	1262449,39	447	3	426652,97	1251119,08	452	1	429726,1	1282184,65
436	5	423399	1281857,1	440	7	416912,14	1279281,03	444	1	431472,04	1281036,44	447	4	426624,39	1251116,62	452	2	429751,88	1282225,78
436	6	423380,02	1281858,62	440	8	416895,89	1279276,7	444	2	431480,49	1281063,54	447	5	426590,78	1251098,02	452	3	429759,8	1282247,56
436	7	423352,13	1281845,05	440	9	416883,1	1279247,5	444	3	431482,32	1281069,43	447	6	426589,45	1251087,36	452	4	429760,59	1282254,16
436	8	423351,93	1281844,95	440	10	416873,5	1279247,01	444	4	431406,59	1281104,78	447	7	426609,97	1251078,87	452	5	429736,7	1282253,31
436	9	423346,62	1281833,56	440	11	416878,39	1279241,5	444	5	431391,26	1281109,66	447	1	426642,97	1251088,31	452	6	429715,52	1282208,31
436	10	423363,32	1281816,1	440	12	416906,3	1279218,88	444	6	431400,02	1281106	448	1	423844,99	1248758,26	452	7	429718,9	1282184,39
436	11	423367,87	1281791,8	440	13	416911,73	1279213,76	444	7	431406,2	1281096,96	448	2	423862,04	1248782,07	452	1	429726,1	1282184,65
436	12	423373,15	1281794,11	440	14	416918,31	1279204,7	444	8	431428,31	1281064,61	448	3	423851,56	1248802,35	453	1	429920,58	1277094,38
436	13	423392,17	1281802,43	440	15	416924,76	1279193,31	444	1	431472,04	1281036,44	448	4	423829,84	1248805,95	453	2	429876,24	1277112,63
436	1	423419,5	1281808,51	440	1	416935,46	1279187,95	445	1	413748,11	1270972,33	448	5	423816,78	1248798,94	453	3	429828,18	1277098,74
437	1	425369,66	1257575,17	441	1	417416,07	1263027,9	445	2	413792,7	1270996,66	448	6	423800,89	1248778,92	453	4	429877,52	1277081,26
437	2	425379,52	1257593,29	441	2	417436,3	1263044,78	445	3	413744,32	1270999,5	448	1	423844,99	1248758,26	453	5	429887,78	1277085,61

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				
453	1	429920,58	1277094,38	457	5	414297,56	1270619,96	461	13	429874,23	1277490,45	468	2	429788,67	1281669,68	472	4	412813,35	1270610,93
454	1	416832,83	1263750,59	457	6	414279,26	1270604,52	461	1	429920,88	1277453,94	468	3	429806,55	1281700,45	472	1	412837,65	1270611,28
454	2	416833,84	1263762,4	457	7	414267,8	1270587,18	462	1	427296,7	1276640,14	468	4	429806,75	1281729,62	473	1	430524,59	1281139,65
454	3	416808,64	1263784,68	457	8	414262,33	1270576,35	462	2	427299,32	1276665,76	468	5	429790,49	1281732,72	473	2	430495,18	1281145,44
454	4	416769,15	1263810,21	457	9	414263,18	1270572,06	462	3	427295,81	1276684,78	468	6	429786,11	1281734,35	473	3	430488,52	1281147,55
454	5	416758,35	1263801,1	457	10	414273,68	1270563,62	462	4	427258,98	1276657,77	468	7	429805,04	1281717,18	473	4	430512,38	1281128,49
454	6	416796,83	1263770,73	457	1	414288,01	1270568,24	462	1	427294,22	1276640,14	468	8	429794,22	1281685,77	473	1	430524,59	1281139,65
454	7	416819,89	1263751,6	458	1	416825,75	1279282,47	463	1	433883,56	1293376,01	468	9	429769,45	1281661,34	474	1	433473,12	1269199,16
454	1	416832,83	1263750,59	458	2	416825,45	1279291,87	463	2	433859,68	1293390,04	468	10	429772,08	1281636,84	474	2	433428,93	1269209,7
455	1	426896,14	1255354,7	458	3	416847,91	1279323,26	463	3	433792,94	1293415,14	468	1	429772,44	1281637,88	474	3	433429,08	1269209,31
455	2	426903,59	1255377,09	458	4	416845,78	1279334,15	463	4	433826,78	1293396,43	469	1	433989,48	1293278,21	474	4	433440,88	1269201,37
455	3	426899,96	1255390,21	458	5	416835,2	1279341,71	463	5	433870,35	1293363,07	469	2	433992,35	1293290,94	474	5	433450,63	1269198,65
455	4	426891,96	1255401,95	458	6	416820,03	1279336,3	463	1	433883,56	1293376,01	469	3	433996,13	1293294,16	474	6	433462,64	1269197,97
455	5	426862,36	1255398,39	458	7	416813,53	1279316,79	464	1	413909,33	1262011,31	469	4	433984,28	1293306,18	474	1	433473,12	1269199,16
455	6	426870,93	1255370,22	458	8	416813,06	1279287,53	464	2	413838,91	1262035,39	469	5	433980,83	1293303,97	475	1	425123,52	1251299,14
455	7	426885,99	1255356,2	458	1	416825,75	1279282,47	464	3	413828,41	1262036,91	469	6	433969,6	1293315,32	475	2	425110,27	1251306,96
455	1	426896,14	1255354,7	459	1	423321,25	1254300,02	464	4	413833,2	1262013,38	469	7	433962,25	1293313,03	475	3	425101,47	1251302,46
456	1	434581,51	1267603,78	459	2	423334,89	1254344,39	464	5	413837,04	1262016,33	469	8	433953,94	1293304,81	475	4	425112,02	1251296,36
456	2	434581,18	1267603,78	459	3	423321,38	1254349,11	464	1	413909,33	1262011,31	469	9	433960,32	1293300,34	475	1	425123,52	1251299,14
456	3	434582,53	1267613,91	459	4	423296,55	1254351,9	465	1	407081,93	1269771,04	469	1	433989,48	1293278,21	476	1	418604,29	1271483,88
456	4	434589,25	1267615,93	459	5	423292,68	1254347,44	465	2	407085,18	1269795,8	470	1	416171,91	1261169,99	476	2	418608,16	1271499,24
456	5	434594,68	1267620,32	459	6	423304,59	1254324,08	465	3	407040,23	1269805,74	470	2	416169,98	1261185,3	476	3	418593,38	1271495,85
456	6	434593,99	1267628,41	459	1	423321,25	1254300,02	465	4	407034,61	1269795,37	470	3	416129,88	1261199,01	476	4	418599,22	1271489,44
456	7	434591,64	1267638,54	460	1	426733,98	1251116,94	465	5	407066,23	1269878,08	470	4	416146,36	1261173,65	476	1	418604,29	1271483,88
456	8	434589,62	1267646,65	460	2	426728,65	1251146,08	465	6	407066,54	1269773,28	470	1	416171,91	1261169,99	477	1	418782,27	1257750,07
456	9	434584,88	1267655,75	460	3	426716,41	1251167,87	465	7	407070,6	1269772,26	471	1	429629,42	1275977,28	477	2	418781,91	1257760,19
456	10	434580,15	1267656,43	460	4	426698,01	1251157,26	465	1	407081,93	1269771,04	471	2	429641,99	1275990,19	477	3	418771,36	1257754,13
456	11	434575,42	1267654,75	460	5	426711,02	1251117,54	466	1	419439,79	1261352,75	471	3	429630,57	1276003,03	477	4	418769,88	1257752,17
456	12	434568,66	1267648	460	1	426733,98	1251116,94	466	2	419439,17	1261370,48	471	4	429624,19	1275996,22	477	1	418782,27	1257750,07
456	13	434565,65	1267639,22	461	1	429920,88	1277453,94	466	3	419426,93	1261376,34	471	5	429620,28	1275999,79	478	1	408979,7	1264578,32
456	14	434563,63	1267628,41	461	2	429921,91	1277456,78	466	4	419407,36	1261375,64	471	6	429617,1	1276002,51	478	2	408960,91	1264585,99
456	15	434563,27	1267615,59	461	3	429916,34	1277466,05	466	5	419406,99	1261356,47	471	7	429613,84	1276005,67	478	3	408963,99	1264580,68
456	16	434563,27	1267609,52	461	4	429908,93	1277472,97	466	6	419408,31	1261348,46	471	8	429610,38	1276005,46	478	4	408976,13	1264577,29
456	17	434566,31	1267602,77	461	5	429903,57	1277482,42	466	1	419439,79	1261352,75	471	9	429590,93	1276021,79	478	1	408979,7	1264578,32
456	18	434571,38	1267596,36	461	6	429904,11	1277493,63	467	1	407585,9	1268167,88	471	10	429590,61	1276023,32	479	1	431006,23	1278986,31
456	19	434576,44	1267599,74	461	7	429904,54	1277503,88	467	2	407589,58	1268180,18	471	11	429590,54	1276026,35	479	2	431009,33	1279000,19
456	1	434581,51	1267603,78	461	8	429904,75	1277510,55	467	3	407566,22	1268183,86	471	12	429587,55	1276021,59	479	3	431007,97	1279001,1
457	1	414288,01	1270568,24	461	9	429895,26	1277513,32	467	4	407544,73	1268178,01	471	1	429629,42	1275977,28	479	4	431007,25	1278994,97
457	2	414297,08	1270582,88	461	10	429885,72	1277509,33	467	5	407546,9	1268160,5	472	1	412837,65	1270611,28	479	1	431006,23	1278986,31
457	3	414296,28	1270593,07	461	11	429882,68	1277500,82	467	1	407585,9	1268167,88	472	2	412822,09	1270625,23	480	1	422655,02	1275602,75
457	4	414306,77	1270616,9	461	12	429875,57	1277492,44	468	1	429772,44	1281637,88	472	3	412791,65	1270610,62	480	2	422651,43	1275602,51

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
480	3	422647,97	1275602,28												
480	4	422649,53	1275599,95												
480	1	422655,02	1275602,75												
481	1	410673,31	1263052,34												
481	2	410670,81	1263060,15												
481	3	410671,76	1263056,03												
481	4	410672,74	1263051,82												
481	1	410673,31	1263052,34												
482	1	431014,21	1279171,58												
482	2	431013,77	1279172,06												
482	3	431013,73	1279171,77												
482	4	431013,66	1279171,18												
482	1	431014,21	1279171,58												