

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

Система координат МСК-40\_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	422058,30	1215057,21	1	37	422045,69	1215386,37	1	73	422202,13	1215774,46	1	109	422092,86	1216041,58	1	145	422575,36	1216218,52
1	2	422055,57	1215080,23	1	38	422058,18	1215391,63	1	74	422202,26	1215785,03	1	110	422096,89	1216051,12	1	146	422555,33	1216215,11
1	3	422053,12	1215097,15	1	39	422062,30	1215394,13	1	75	422201,32	1215789,62	1	111	422105,20	1216058,70	1	147	422435,33	1216218,14
1	4	422039,73	1215119,07	1	40	422070,82	1215401,39	1	76	422206,05	1215802,63	1	112	422111,25	1216058,42	1	148	422388,94	1216223,56
1	5	422035,70	1215144,33	1	41	422077,52	1215410,36	1	77	422206,89	1215808,90	1	113	422120,56	1216052,52	1	149	422387,31	1216223,75
1	6	422042,64	1215150,18	1	42	422087,22	1215432,35	1	78	422206,41	1215820,09	1	114	422127,61	1216053,09	1	150	422376,95	1216223,71
1	7	422049,18	1215160,19	1	43	422089,89	1215443,23	1	79	422203,93	1215827,51	1	115	422133,05	1216041,44	1	151	422211,01	1216202,89
1	8	422048,17	1215166,92	1	44	422090,24	1215452,00	1	80	422180,30	1215831,86	1	116	422141,71	1216038,55	1	152	422195,11	1216203,31
1	9	422027,02	1215185,17	1	45	422088,05	1215475,20	1	81	422176,25	1215835,43	1	117	422149,50	1216045,29	1	153	422191,48	1216214,15
1	10	422024,00	1215214,92	1	46	422086,20	1215483,93	1	82	422158,65	1215850,94	1	118	422152,96	1216068,91	1	154	422186,65	1216222,31
1	11	422011,16	1215234,56	1	47	422097,39	1215502,27	1	83	422144,17	1215850,24	1	119	422174,32	1216072,59	1	155	422176,83	1216235,78
1	12	422010,22	1215236,90	1	48	422100,48	1215513,03	1	84	422148,95	1215832,56	1	120	422180,28	1216073,61	1	156	422169,26	1216244,03
1	13	422006,87	1215245,23	1	49	422103,00	1215527,90	1	85	422160,53	1215824,14	1	121	422178,92	1216079,72	1	157	422161,91	1216249,34
1	14	422007,88	1215258,98	1	50	422103,63	1215539,08	1	86	422157,01	1215812,35	1	122	422174,28	1216089,49	1	158	422149,10	1216254,63
1	15	422024,75	1215272,16	1	51	422101,75	1215550,12	1	87	422141,90	1215801,13	1	123	422176,26	1216095,13	1	159	422150,06	1216267,81
1	16	422026,01	1215279,18	1	52	422097,99	1215559,51	1	88	422141,40	1215791,58	1	124	422177,54	1216103,89	1	160	422150,00	1216268,59
1	17	422004,52	1215295,15	1	53	422102,74	1215566,30	1	89	422152,48	1215780,36	1	125	422219,69	1216103,20	1	161	422149,99	1216268,81
1	18	421996,95	1215306,00	1	54	422105,30	1215571,81	1	90	422149,45	1215757,34	1	126	422382,56	1216123,63	1	162	422141,71	1216241,48
1	19	421995,65	1215319,73	1	55	422108,22	1215582,62	1	91	422156,00	1215712,44	1	127	422430,52	1216118,23	1	163	422143,98	1216201,27
1	20	421999,98	1215340,94	1	56	422108,56	1215590,42	1	92	422136,93	1215727,53	1	128	422557,66	1216115,02	1	164	422136,43	1216206,32
1	21	421995,00	1215390,83	1	57	422113,89	1215592,96	1	93	422113,01	1215730,89	1	129	422567,32	1216115,72	1	165	422128,62	1216206,32
1	22	422002,35	1215417,10	1	58	422115,78	1215593,86	1	94	422112,25	1215738,19	1	130	422597,49	1216120,85	1	166	422112,76	1216197,34
1	23	422012,89	1215427,30	1	59	422124,77	1215600,54	1	95	422124,84	1215750,26	1	131	422599,41	1216121,40	1	167	422101,68	1216195,94
1	24	422034,35	1215435,59	1	60	422133,83	1215611,86	1	96	422126,86	1215762,61	1	132	422607,89	1216123,81	1	168	422095,63	1216197,24
1	25	422030,49	1215385,82	1	61	422137,25	1215618,96	1	97	422113,01	1215800,50	1	133	422620,89	1216129,07	1	169	422093,87	1216197,62
1	26	422039,36	1215320,99	1	62	422140,12	1215629,79	1	98	422106,96	1215838,67	1	134	422636,27	1216127,98	1	170	422088,08	1216210,25
1	27	422065,61	1215281,61	1	63	422140,51	1215640,98	1	99	422090,33	1215871,42	1	135	422644,30	1216128,30	1	171	422087,83	1216223,16
1	28	422070,61	1215252,33	1	64	422139,36	1215649,60	1	100	422085,30	1215881,33	1	136	422669,32	1216179,29	1	172	422092,37	1216238,20
1	29	422070,80	1215252,67	1	65	422162,27	1215653,05	1	101	422082,79	1215905,46	1	137	422675,28	1216212,81	1	173	422100,20	1216264,13
1	30	422073,98	1215263,41	1	66	422172,44	1215657,74	1	102	422085,55	1215922,30	1	138	422673,71	1216214,62	1	174	422094,57	1216340,29
1	31	422074,69	1215274,58	1	67	422181,31	1215664,57	1	103	422095,38	1215942,79	1	139	422664,68	1216221,24	1	175	422100,92	1216354,79
1	32	422073,61	1215282,78	1	68	422199,18	1215687,24	1	104	422095,63	1215949,80	1	140	422654,40	1216225,68	1	176	422116,79	1216359,56
1	33	422070,02	1215293,39	1	69	422203,71	1215697,48	1	105	422107,22	1215955,14	1	141	422643,39	1216227,72	1	177	422127,87	1216350,89
1	34	422064,16	1215302,93	1	70	422205,84	1215708,47	1	106	422109,73	1215961,31	1	142	422616,04	1216229,67	1	178	422130,03	1216310,89
1	35	422047,21	1215322,32	1	71	422205,48	1215719,66	1	107	422100,67	1215976,18	1	143	422605,24	1216229,19	1	179	422147,57	1216301,56
1	36	422049,96	1215342,09	1	72	422199,93	1215757,69	1	108	422095,63	1216005,37	1	144	422594,43	1216226,25	1	180	422147,10	1216307,84

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				
1	181	422156,18	1216309,70	1	222	422106,63	1216543,83	1	263	421702,47	1216856,53	1	304	421622,29	1217361,20	1	345	421539,32	1217958,05
1	182	422189,40	1216321,20	1	223	422098,82	1216551,85	1	264	421698,74	1216864,43	1	305	421616,40	1217389,54	1	346	421511,77	1217990,67
1	183	422226,76	1216340,57	1	224	422089,42	1216557,94	1	265	421692,04	1216873,40	1	306	421611,31	1217399,51	1	347	421513,16	1217995,17
1	184	422302,86	1216383,12	1	225	422072,63	1216563,31	1	266	421688,34	1216876,68	1	307	421604,10	1217410,19	1	348	421551,25	1217997,14
1	185	422369,98	1216401,13	1	226	422075,63	1216574,92	1	267	421685,91	1216887,93	1	308	421603,40	1217415,48	1	349	421572,47	1217996,29
1	186	422395,06	1216401,66	1	227	422075,95	1216583,89	1	268	421680,35	1216899,30	1	309	421611,50	1217454,58	1	350	421552,11	1218020,39
1	187	422402,06	1216415,97	1	228	422074,34	1216600,60	1	269	421673,19	1216907,91	1	310	421612,53	1217465,73	1	351	421544,03	1218033,04
1	188	422512,77	1216421,27	1	229	422071,99	1216611,55	1	270	421665,55	1216913,93	1	311	421611,05	1217476,82	1	352	421538,83	1218048,34
1	189	422522,71	1216428,50	1	230	422062,21	1216633,81	1	271	421650,71	1216922,86	1	312	421601,02	1217500,14	1	353	421522,20	1218084,51
1	190	422523,15	1216439,59	1	231	422062,84	1216645,31	1	272	421643,67	1216939,17	1	313	421605,63	1217506,98	1	354	421507,82	1218108,28
1	191	422324,47	1216440,68	1	232	422060,91	1216656,34	1	273	421636,69	1216947,92	1	314	421609,68	1217517,42	1	355	421503,05	1218130,61
1	192	422202,11	1216441,36	1	233	422043,60	1216706,78	1	274	421627,41	1216955,59	1	315	421611,26	1217527,61	1	356	421496,38	1218147,41
1	193	422134,93	1216441,73	1	234	422038,37	1216716,68	1	275	421625,61	1216969,35	1	316	421612,60	1217567,78	1	357	421493,34	1218152,64
1	194	422081,13	1216442,02	1	235	422024,34	1216736,27	1	276	421622,78	1216980,18	1	317	421617,70	1217594,79	1	358	421479,88	1218169,34
1	195	422072,47	1216454,00	1	236	422015,84	1216743,57	1	277	421617,97	1216989,57	1	318	421617,03	1217605,97	1	359	421471,82	1218177,12
1	196	422071,26	1216470,58	1	237	422005,94	1216748,79	1	278	421609,53	1217002,14	1	319	421609,86	1217646,98	1	360	421454,69	1218187,99
1	197	422066,39	1216475,51	1	238	421991,47	1216752,08	1	279	421611,53	1217022,35	1	320	421609,95	1217653,23	1	361	421446,78	1218191,50
1	198	422058,53	1216483,46	1	239	421983,93	1216752,08	1	280	421610,67	1217027,80	1	321	421613,96	1217665,44	1	362	421416,80	1218200,04
1	199	422059,26	1216498,03	1	240	421972,93	1216749,98	1	281	421622,02	1217034,29	1	322	421623,90	1217678,05	1	363	421406,75	1218202,04
1	200	422067,64	1216506,99	1	241	421962,67	1216745,49	1	282	421628,55	1217039,29	1	323	421632,08	1217685,21	1	364	421401,53	1218195,64
1	201	422067,11	1216513,20	1	242	421955,47	1216740,87	1	283	421637,58	1217050,19	1	324	421650,22	1217698,66	1	365	421397,62	1218173,16
1	202	422044,08	1216518,79	1	243	421949,88	1216756,37	1	284	421642,33	1217060,33	1	325	421673,40	1217720,15	1	366	421385,91	1218155,55
1	203	422037,21	1216528,59	1	244	421945,64	1216764,59	1	285	421644,31	1217068,32	1	326	421680,07	1217727,73	1	367	421349,72	1218162,39
1	204	422023,06	1216533,28	1	245	421938,59	1216773,29	1	286	421644,76	1217073,93	1	327	421699,54	1217755,05	1	368	421338,97	1218170,19
1	205	422017,65	1216545,56	1	246	421929,79	1216780,21	1	287	421646,43	1217094,64	1	328	421703,55	1217762,71	1	369	421365,36	1218212,17
1	206	422019,44	1216565,36	1	247	421919,66	1216784,99	1	288	421652,50	1217098,92	1	329	421706,70	1217773,46	1	370	421358,57	1218216,18
1	207	422026,02	1216581,17	1	248	421888,02	1216794,47	1	289	421659,98	1217107,25	1	330	421708,05	1217788,04	1	371	421335,31	1218222,72
1	208	422024,58	1216595,66	1	249	421870,64	1216806,45	1	290	421664,92	1217115,86	1	331	421708,95	1217797,81	1	372	421324,68	1218224,24
1	209	422010,42	1216627,02	1	250	421860,77	1216811,74	1	291	421673,13	1217134,22	1	332	421707,36	1217827,00	1	373	421296,67	1218225,21
1	210	422012,93	1216642,26	1	251	421849,97	1216814,69	1	292	421676,84	1217146,61	1	333	421703,90	1217847,60	1	374	421266,31	1218223,71
1	211	422047,31	1216621,30	1	252	421841,22	1216815,27	1	293	421677,39	1217157,79	1	334	421685,33	1217900,58	1	375	421223,82	1218219,02
1	212	422059,85	1216596,23	1	253	421801,17	1216814,44	1	294	421675,43	1217168,82	1	335	421683,40	1217904,45	1	376	421194,66	1218222,83
1	213	422069,37	1216545,14	1	254	421783,28	1216818,64	1	295	421671,91	1217177,59	1	336	421683,22	1217904,23	1	377	421168,14	1218223,39
1	214	422094,45	1216510,43	1	255	421770,14	1216817,89	1	296	421656,51	1217205,57	1	337	421676,38	1217862,19	1	378	421130,59	1218217,36
1	215	422096,18	1216492,11	1	256	421755,93	1216821,66	1	297	421656,99	1217218,59	1	338	421667,56	1217857,30	1	379	421120,39	1218212,75
1	216	422116,23	1216491,49	1	257	421749,77	1216821,91	1	298	421652,06	1217240,04	1	339	421652,91	1217870,98	1	380	421107,10	1218205,27
1	217	422113,94	1216496,54	1	258	421739,34	1216820,50	1	299	421654,54	1217260,53	1	340	421651,94	1217889,56	1	381	421120,06	1218198,58
1	218	422115,70	1216501,40	1	259	421725,72	1216828,38	1	300	421654,01	1217293,40	1	341	421640,22	1217921,84	1	382	421145,94	1218169,78
1	219	422117,11	1216512,51	1	260	421717,01	1216839,05	1	301	421649,19	1217316,75	1	342	421625,53	1217927,70	1	383	421126,84	1218158,42
1	220	422116,01	1216523,65	1	261	421709,16	1216845,08	1	302	421645,27	1217327,24	1	343	421596,19	1217925,75	1	384	421116,92	1218154,39
1	221	422112,45	1216534,27	1	262	421704,77	1216847,19	1	303	421641,77	1217333,11	1	344	421588,96	1217921,91	1	385	421111,25	1218160,44

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				
1	386	421057,50	1218186,84	1	427	421290,91	1218097,86	1	468	421510,55	1217634,40	1	509	421541,84	1217117,93	1	550	421717,74	1216717,42
1	387	421046,75	1218207,38	1	428	421299,69	1218099,81	1	469	421514,92	1217609,37	1	510	421541,69	1217105,37	1	551	421729,43	1216716,29
1	388	421050,66	1218215,20	1	429	421322,77	1218120,50	1	470	421516,85	1217598,29	1	511	421532,09	1217100,29	1	552	421742,85	1216718,36
1	389	421070,15	1218217,07	1	430	421338,97	1218135,02	1	471	421513,87	1217584,24	1	512	421523,48	1217093,14	1	553	421752,89	1216714,44
1	390	421074,32	1218216,46	1	431	421362,44	1218136,97	1	472	421512,56	1217568,10	1	513	421514,59	1217080,45	1	554	421763,96	1216712,79
1	391	421068,89	1218220,67	1	432	421378,06	1218131,11	1	473	421503,97	1217566,49	1	514	421507,31	1217059,76	1	555	421764,02	1216712,79
1	392	421051,85	1218230,31	1	433	421381,91	1218105,02	1	474	421493,59	1217562,29	1	515	421505,03	1217048,79	1	556	421771,87	1216713,13
1	393	421041,71	1218234,66	1	434	421395,23	1218102,37	1	475	421484,40	1217555,90	1	516	421505,24	1217037,60	1	557	421782,51	1216715,67
1	394	421028,17	1218238,65	1	435	421408,01	1218098,68	1	476	421476,86	1217547,61	1	517	421510,59	1217016,65	1	558	421782,76	1216715,73
1	395	421012,67	1218243,22	1	436	421410,89	1218082,17	1	477	421471,36	1217537,86	1	518	421508,05	1216998,38	1	559	421795,19	1216714,29
1	396	420981,69	1218249,51	1	437	421414,54	1218071,58	1	478	421463,88	1217520,24	1	519	421508,42	1216987,19	1	560	421797,96	1216714,35
1	397	420934,62	1218353,83	1	438	421421,54	1218056,85	1	479	421460,68	1217509,51	1	520	421510,20	1216979,41	1	561	421827,17	1216714,96
1	398	420941,17	1218364,39	1	439	421433,13	1218038,86	1	480	421459,91	1217501,65	1	521	421515,93	1216964,33	1	562	421841,55	1216705,29
1	399	420913,41	1218363,42	1	440	421446,63	1218009,51	1	481	421461,73	1217487,28	1	522	421521,06	1216954,51	1	563	421847,64	1216702,37
1	400	420913,20	1218283,91	1	441	421451,21	1217994,90	1	482	421464,45	1217479,86	1	523	421528,06	1216944,08	1	564	421864,97	1216696,99
1	401	420920,47	1218280,67	1	442	421455,03	1217986,69	1	483	421470,22	1217470,27	1	524	421530,04	1216928,97	1	565	421870,68	1216684,77
1	402	420922,44	1218280,27	1	443	421473,57	1217958,41	1	484	421481,33	1217455,78	1	525	421532,72	1216918,10	1	566	421877,73	1216676,07
1	403	420939,31	1218275,83	1	444	421488,17	1217941,13	1	485	421487,34	1217449,24	1	526	421536,47	1216910,18	1	567	421894,75	1216659,41
1	404	420961,03	1218259,94	1	445	421493,63	1217942,23	1	486	421496,41	1217442,67	1	527	421547,67	1216892,34	1	568	421903,58	1216652,53
1	405	420973,56	1218236,53	1	446	421494,38	1217942,38	1	487	421506,06	1217438,57	1	528	421559,07	1216882,00	1	569	421908,92	1216649,68
1	406	420957,69	1218220,66	1	447	421509,03	1217939,44	1	488	421502,72	1217416,29	1	529	421562,65	1216871,80	1	570	421918,82	1216646,44
1	407	420959,34	1218203,03	1	448	421535,44	1217919,89	1	489	421506,62	1217384,74	1	530	421567,71	1216861,82	1	571	421924,29	1216640,81
1	408	421002,72	1218194,22	1	449	421554,97	1217899,34	1	490	421509,25	1217374,48	1	531	421573,36	1216855,03	1	572	421929,08	1216637,29
1	409	421027,22	1218186,80	1	450	421576,71	1217875,05	1	491	421514,31	1217364,49	1	532	421574,87	1216853,21	1	573	421939,11	1216632,31
1	410	421044,25	1218177,16	1	451	421576,39	1217872,52	1	492	421521,66	1217353,59	1	533	421582,90	1216846,94	1	574	421949,99	1216629,68
1	411	421068,12	1218157,77	1	452	421579,59	1217870,82	1	493	421523,94	1217338,13	1	534	421591,69	1216841,65	1	575	421960,56	1216629,19
1	412	421070,00	1218146,75	1	453	421593,49	1217860,53	1	494	421525,97	1217331,34	1	535	421593,59	1216832,97	1	576	421962,44	1216612,94
1	413	421080,75	1218134,03	1	454	421606,41	1217824,99	1	495	421533,69	1217314,65	1	536	421599,50	1216821,38	1	577	421973,97	1216586,24
1	414	421104,87	1218121,45	1	455	421607,69	1217818,23	1	496	421554,35	1217283,69	1	537	421600,80	1216807,79	1	578	421970,16	1216573,81
1	415	421139,01	1218112,50	1	456	421608,21	1217808,66	1	497	421554,60	1217265,27	1	538	421604,75	1216797,31	1	579	421967,68	1216547,24
1	416	421153,37	1218116,23	1	457	421608,69	1217799,82	1	498	421552,50	1217250,09	1	539	421610,93	1216787,98	1	580	421968,56	1216536,08
1	417	421164,84	1218119,22	1	458	421601,69	1217790,04	1	499	421551,64	1217243,86	1	540	421623,75	1216772,68	1	581	421971,90	1216525,39
1	418	421169,26	1218122,57	1	459	421584,57	1217774,16	1	500	421551,35	1217232,67	1	541	421626,93	1216769,23	1	582	421979,63	1216508,52
1	419	421170,87	1218123,79	1	460	421568,09	1217762,09	1	501	421556,33	1217210,90	1	542	421635,73	1216762,30	1	583	421986,23	1216499,47
1	420	421188,28	1218136,97	1	461	421554,57	1217750,26	1	502	421555,03	1217198,77	1	543	421645,84	1216757,50	1	584	421994,67	1216492,12
1	421	421202,94	1218145,77	1	462	421548,23	1217743,59	1	503	421556,09	1217187,63	1	544	421655,63	1216755,33	1	585	422008,82	1216482,37
1	422	421217,59	1218142,84	1	463	421531,40	1217722,25	1	504	421559,59	1217176,99	1	545	421656,57	1216754,58	1	586	422009,29	1216474,79
1	423	421230,28	1218128,17	1	464	421525,50	1217712,73	1	505	421566,01	1217163,02	1	546	421665,78	1216747,25	1	587	422009,35	1216474,58
1	424	421272,31	1218127,19	1	465	421515,97	1217689,26	1	506	421556,59	1217153,24	1	547	421685,24	1216736,50	1	588	422012,45	1216464,05
1	425	421273,58	1218123,93	1	466	421511,46	1217671,72	1	507	421551,53	1217144,34	1	548	421698,03	1216726,52	1	589	422017,93	1216454,28
1	426	421279,16	1218109,59	1	467	421510,06	1217661,27	1	508	421545,52	1217130,68	1	549	421707,64	1216720,77	1	590	422022,99	1216448,28

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				
1	591	422024,36	1216440,99	1	632	422079,85	1215873,56	1	673	421997,18	1215478,59	1	713	422043,22	1215557,61	2	19	437179,15	1214469,83
1	592	422024,66	1216439,35	1	633	422080,55	1215870,91	1	674	421990,13	1215468,48	1	714	422049,93	1215545,80	2	20	437164,16	1214465,73
1	593	422030,99	1216424,96	1	634	422082,70	1215862,73	1	675	421986,03	1215468,97	1	715	422053,71	1215536,26	2	21	437157,34	1214463,86
1	594	422036,25	1216412,97	1	635	422087,90	1215852,82	1	676	421985,36	1215469,04	1	716	422051,19	1215521,39	2	22	437147,06	1214459,45
1	595	422034,10	1216404,84	1	636	422094,73	1215844,82	1	677	421985,38	1215468,99	1	717	422034,07	1215496,13	2	23	437139,01	1214453,75
1	596	422033,70	1216393,66	1	637	422100,52	1215820,09	1	678	421978,11	1215463,23	1	718	422033,31	1215482,10	2	24	437115,82	1214432,51
1	597	422035,79	1216382,66	1	638	422094,30	1215808,39	1	679	421967,57	1215453,02	1	719	422038,28	1215470,38	2	25	437090,40	1214405,31
1	598	422040,28	1216372,40	1	639	422091,75	1215797,49	1	680	421958,40	1215440,95	1	720	422055,41	1215491,71	2	26	437076,08	1214403,61
1	599	422046,94	1216363,40	1	640	422091,42	1215790,15	1	681	421954,20	1215430,57	1	721	422070,01	1215538,86	2	27	437064,87	1214400,95
1	600	422049,24	1216361,43	1	641	422094,10	1215775,36	1	682	421945,39	1215397,06	1	722	422073,54	1215576,47	2	28	437045,35	1214396,30
1	601	422045,45	1216349,66	1	642	422099,89	1215763,98	1	683	421945,24	1215385,86	1	723	422104,74	1215612,88	2	29	437030,19	1214389,92
1	602	422044,60	1216338,49	1	643	422099,67	1215752,67	1	684	421949,47	1215343,52	1	724	422105,77	1215614,08	2	30	437021,46	1214382,91
1	603	422048,41	1216286,58	1	644	422100,61	1215745,77	1	685	421946,07	1215326,21	1	725	422105,77	1215624,18	2	31	437011,50	1214374,14
1	604	422049,65	1216269,70	1	645	422087,67	1215741,21	1	686	421945,66	1215318,58	1	705	422090,66	1215637,09	2	32	437011,67	1214368,95
1	605	422038,87	1216233,34	1	646	422074,06	1215733,91	1	687	421947,17	1215301,28	1	726	421476,77	1218063,62	2	33	437008,88	1214360,72
1	606	422037,94	1216226,60	1	647	422064,85	1215727,54	1	688	421950,60	1215287,22	1	727	421466,03	1218063,62	2	34	437008,07	1214358,35
1	607	422038,09	1216209,28	1	648	422058,88	1215721,35	1	689	421954,14	1215280,15	1	728	421447,47	1218043,09	2	35	437006,28	1214344,60
1	608	422039,55	1216198,18	1	649	422052,84	1215711,92	1	690	421959,73	1215271,95	1	729	421445,50	1218030,38	2	36	436985,67	1214329,66
1	609	422048,50	1216176,60	1	650	422044,28	1215694,51	1	691	421958,10	1215260,97	1	730	421462,12	1218010,83	2	37	436968,15	1214316,97
1	610	422054,32	1216167,03	1	651	422040,49	1215683,98	1	692	421962,43	1215249,01	1	731	421487,34	1218000,14	2	38	436969,83	1214317,12
1	611	422061,96	1216159,12	1	652	422039,36	1215677,09	1	693	421959,45	1215246,18	1	732	421498,28	1218011,78	2	39	436979,26	1214321,07
1	612	422071,51	1216152,90	1	653	422033,31	1215672,40	1	694	421942,03	1215229,64	1	733	421493,41	1218027,45	2	40	437008,80	1214333,41
1	613	422081,32	1216149,28	1	654	422031,56	1215671,04	1	695	421962,63	1215223,82	1	726	421476,77	1218063,62	2	41	437049,90	1214354,11
1	614	422079,88	1216142,64	1	655	422025,03	1215663,24	1	696	421978,16	1215219,43	2	1	437082,90	1214276,64	2	42	437056,91	1214347,66
1	615	422078,32	1216119,77	1	656	422014,63	1215647,22	1	697	421993,60	1215208,87	2	2	437089,02	1214281,87	2	43	437053,56	1214317,12
1	616	422073,03	1216107,89	1	657	422009,64	1215637,20	1	698	422025,32	1215056,43	2	3	437095,98	1214290,64	2	44	436966,47	1214255,02
1	617	422070,81	1216094,85	1	658	422006,99	1215626,32	1	699	422025,51	1215055,54	2	4	437100,81	1214300,75	2	45	436909,09	1214212,43
1	618	422064,64	1216087,94	1	659	422007,43	1215606,83	1	700	422027,39	1215046,49	2	5	437102,09	1214305,90	2	46	436881,54	1214225,49
1	619	422052,29	1216070,71	1	660	422002,68	1215599,25	1	701	422012,55	1215023,42	2	6	437118,21	1214307,13	2	47	436832,21	1214223,80
1	620	422045,55	1216057,87	1	661	421999,60	1215591,08	1	702	422018,96	1215006,67	2	7	437127,31	1214309,03	2	48	436817,45	1214228,91
1	621	422043,63	1216050,32	1	662	421999,46	1215590,47	1	703	422027,50	1215006,07	2	8	437137,58	1214313,50	2	49	436810,95	1214228,91
1	622	422042,92	1216039,14	1	663	421994,38	1215568,34	1	704	422045,01	1215035,13	2	9	437141,17	1214316,14	2	50	436767,36	1214234,61
1	623	422051,75	1215967,14	1	664	421993,22	1215557,55	1	705	422058,30	1215057,21	2	10	437166,49	1214382,06	2	51	436747,65	1214238,37
1	624	422047,85	1215958,31	1	665	421994,56	1215546,09	1	705	422090,66	1215637,09	2	11	437203,51	1214388,70	2	52	436734,83	1214237,26
1	625	422045,59	1215947,35	1	666	421998,01	1215536,97	1	706	422066,42	1215635,20	2	12	437207,87	1214389,43	2	53	436725,76	1214234,35
1	626	422046,11	1215934,26	1	667	422008,11	1215541,17	1	707	422058,62	1215630,99	2	13	437223,35	1214415,45	2	54	436704,46	1214225,20
1	627	422049,24	1215923,51	1	668	422030,42	1215550,43	1	708	422056,60	1215620,04	2	14	437223,30	1214419,33	2	55	436695,23	1214220,01
1	628	422054,69	1215913,73	1	669	422033,95	1215535,84	1	709	422060,52	1215599,06	2	15	437223,06	1214437,45	2	56	436687,08	1214212,62
1	629	422060,77	1215906,70	1	670	422032,28	1215527,32	1	710	422058,79	1215590,15	2	16	437217,74	1214472,18	2	57	436694,97	1214187,40
1	630	422080,34	1215889,28	1	671	422030,42	1215517,88	1	711	422047,76	1215577,61	2	17	437214,26	1214472,43	2	58	436692,40	1214175,98
1	631	422079,39	1215883,59	1	672	422003,73	1215506,65	1	712	422043,22	1215567,49	2	18	437190,04	1214471,50	2	59	436691,92	1214173,83

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
2	60	436684,30	1214165,00	2	101	436213,39	1214593,97	2	142	435815,39	1215424,61	2	183	435625,72	1215936,79	2	224	435196,09	1216309,26
2	61	436650,52	1214147,36	2	102	436209,63	1214616,25	2	143	435830,01	1215408,32	2	184	435621,18	1215940,30	2	225	435184,20	1216302,74
2	62	436602,72	1214139,89	2	103	436214,78	1214621,42	2	144	435839,57	1215382,88	2	185	435616,07	1215944,24	2	226	435187,02	1216301,05
2	63	436563,44	1214138,87	2	104	436219,94	1214629,34	2	145	435843,39	1215372,69	2	186	435612,72	1215950,00	2	227	435197,22	1216296,44
2	64	436486,11	1214177,22	2	105	436230,87	1214650,26	2	146	435844,01	1215356,74	2	187	435555,97	1216047,40	2	228	435221,93	1216290,98
2	65	436450,17	1214204,03	2	106	436234,57	1214660,83	2	147	435841,58	1215345,20	2	188	435533,73	1216094,36	2	229	435233,12	1216290,92
2	66	436442,57	1214215,91	2	107	436235,79	1214670,27	2	148	435835,49	1215340,79	2	189	435534,53	1216108,47	2	230	435239,01	1216292,22
2	67	436445,01	1214221,34	2	108	436235,82	1214685,42	2	149	435819,50	1215340,27	2	190	435531,17	1216106,19	2	231	435244,05	1216293,34
2	68	436453,53	1214225,41	2	109	436236,29	1214686,91	2	150	435792,71	1215375,23	2	191	435525,99	1216089,57	2	232	435247,57	1216295,01
2	69	436484,51	1214215,28	2	110	436235,86	1214694,32	2	151	435780,83	1215424,77	2	192	435530,56	1216061,40	2	233	435282,84	1216265,81
2	70	436483,00	1214215,85	2	111	436240,42	1214714,68	2	152	435769,57	1215451,24	2	193	435547,61	1216029,50	2	234	435308,66	1216234,72
2	71	436450,49	1214242,90	2	112	436260,40	1214743,72	2	153	435760,13	1215468,89	2	194	435584,76	1215987,42	2	235	435317,12	1216227,39
2	72	436439,62	1214253,50	2	113	436260,86	1214744,39	2	154	435750,07	1215476,02	2	195	435585,85	1215980,83	2	236	435327,00	1216222,12
2	73	436374,48	1214270,28	2	114	436261,53	1214776,12	2	155	435737,60	1215475,68	2	196	435589,02	1215961,63	2	237	435351,20	1216213,55
2	74	436332,79	1214299,35	2	115	436258,87	1214832,63	2	156	435725,42	1215482,46	2	197	435588,71	1215932,10	2	238	435362,37	1216212,79
2	75	436311,24	1214306,05	2	116	436257,06	1214843,68	2	157	435723,59	1215489,25	2	198	435579,58	1215927,35	2	239	435381,06	1216213,60
2	76	436302,58	1214307,51	2	117	436253,28	1214853,19	2	158	435734,86	1215503,84	2	199	435564,97	1215933,46	2	240	435385,03	1216209,50
2	77	436264,08	1214308,43	2	118	436227,05	1214902,75	2	159	435734,56	1215511,99	2	200	435511,69	1216024,07	2	241	435411,27	1216174,18
2	78	436229,86	1214305,65	2	119	436182,67	1214967,49	2	160	435715,98	1215522,51	2	201	435485,50	1216079,39	2	242	435435,84	1216135,46
2	79	436217,42	1214302,78	2	120	436149,46	1215009,22	2	161	435710,20	1215533,03	2	202	435483,37	1216092,62	2	243	435433,46	1216095,61
2	80	436207,94	1214342,11	2	121	436118,51	1215061,07	2	162	435710,20	1215539,48	2	203	435486,72	1216148,61	2	244	435434,00	1216084,68
2	81	436205,30	1214348,55	2	122	436091,65	1215094,62	2	163	435727,86	1215548,64	2	204	435510,16	1216163,21	2	245	435436,68	1216068,58
2	82	436194,73	1214366,33	2	123	436012,12	1215188,02	2	164	435736,08	1215564,25	2	205	435521,74	1216186,74	2	246	435440,31	1216057,99
2	83	436194,75	1214406,16	2	124	435906,64	1215304,73	2	165	435735,47	1215572,05	2	206	435525,69	1216194,77	2	247	435466,50	1216002,67
2	84	436193,76	1214412,53	2	125	435898,25	1215312,14	2	166	435706,85	1215585,63	2	207	435527,52	1216209,02	2	248	435535,36	1215884,13
2	85	436188,65	1214429,04	2	126	435875,77	1215326,28	2	167	435698,32	1215596,49	2	208	435519,60	1216216,82	2	249	435541,91	1215875,29
2	86	436187,21	1214438,94	2	127	435870,61	1215334,14	2	168	435696,19	1215603,95	2	209	435502,95	1216216,34	2	250	435549,48	1215868,78
2	87	436206,81	1214447,66	2	128	435868,45	1215350,45	2	169	435704,11	1215626,35	2	210	435496,16	1216216,14	2	251	435556,93	1215852,18
2	88	436215,81	1214454,31	2	129	435864,96	1215361,09	2	170	435701,66	1215636,19	2	211	435481,85	1216221,57	2	252	435562,66	1215844,95
2	89	436223,11	1214462,81	2	130	435859,19	1215370,68	2	171	435691,63	1215651,46	2	212	435467,24	1216242,28	2	253	435578,20	1215829,05
2	90	436225,75	1214467,13	2	131	435838,86	1215397,22	2	172	435686,75	1215672,50	2	213	435407,25	1216293,86	2	254	435587,48	1215822,78
2	91	436229,95	1214477,51	2	132	435829,45	1215436,43	2	173	435690,10	1215717,64	2	214	435377,11	1216294,20	2	255	435603,46	1215814,43
2	92	436233,84	1214501,06	2	133	435826,27	1215444,33	2	174	435685,54	1215754,97	2	215	435363,41	1216301,66	2	256	435605,39	1215804,00
2	93	436229,44	1214505,72	2	134	435821,49	1215456,17	2	175	435665,14	1215779,06	2	216	435358,23	1216308,11	2	257	435617,27	1215764,63
2	94	436227,01	1214532,52	2	135	435810,52	1215459,22	2	176	435653,26	1215818,43	2	217	435349,40	1216323,04	2	258	435620,75	1215756,04
2	95	436219,40	1214537,28	2	136	435784,03	1215485,69	2	177	435657,53	1215848,97	2	218	435341,79	1216326,10	2	259	435626,98	1215746,74
2	96	436181,79	1214501,81	2	137	435775,81	1215488,40	2	178	435655,39	1215866,95	2	219	435333,57	1216324,06	2	260	435637,72	1215734,06
2	97	436184,68	1214510,20	2	138	435770,64	1215485,35	2	179	435621,29	1215896,82	2	220	435327,16	1216309,81	2	261	435639,88	1215716,45
2	98	436196,73	1214545,17	2	139	435771,25	1215473,47	2	180	435637,84	1215917,10	2	221	435318,35	1216301,32	2	262	435636,89	1215676,21
2	99	436201,15	1214578,25	2	140	435787,08	1215441,91	2	181	435634,68	1215924,81	2	222	435269,78	1216341,54	2	263	435637,32	1215665,02
2	100	436207,85	1214590,47	2	141	435796,81	1215432,75	2	182	435634,25	1215925,86	2	223	435212,24	1216318,12	2	264	435643,03	1215639,74

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				
2	265	435646,66	1215629,61	2	306	436129,10	1214528,96	2	347	435315,55	1214614,99	2	388	435070,39	1214587,05	2	429	436090,31	1214180,58
2	266	435651,80	1215619,25	2	307	436118,77	1214526,05	2	348	435312,72	1214615,76	2	389	435086,20	1214584,09	2	430	436111,44	1214182,90
2	267	435648,33	1215596,87	2	308	436108,94	1214520,69	2	349	435312,14	1214615,85	2	390	435102,38	1214578,70	2	431	436141,58	1214186,19
2	268	435649,49	1215585,74	2	309	436100,55	1214513,27	2	350	435283,65	1214620,07	2	391	435108,98	1214577,25	2	432	436200,76	1214196,36
2	269	435654,02	1215573,31	2	310	436095,97	1214507,36	2	351	435281,98	1214623,83	2	392	435112,67	1214576,44	2	433	436214,12	1214199,59
2	270	435664,24	1215558,93	2	311	436089,68	1214493,85	2	352	435275,97	1214632,17	2	393	435145,96	1214572,74	2	434	436241,91	1214206,30
2	271	435662,32	1215551,91	2	312	436084,46	1214459,31	2	353	435263,94	1214645,22	2	394	435157,15	1214572,75	2	435	436269,39	1214208,53
2	272	435662,01	1215550,79	2	313	436084,82	1214448,12	2	354	435255,79	1214652,20	2	395	435179,88	1214576,47	2	436	436290,26	1214207,90
2	273	435701,68	1215514,07	2	314	436090,30	1214410,45	2	355	435245,91	1214657,46	2	396	435194,91	1214569,93	2	437	436310,69	1214201,50
2	274	435707,91	1215491,12	2	315	436094,90	1214393,95	2	356	435232,66	1214662,55	2	397	435200,35	1214555,43	2	438	436314,38	1214215,57
2	275	435701,82	1215455,49	2	316	436094,65	1214352,81	2	357	435224,38	1214670,48	2	398	435205,46	1214547,87	2	439	436324,43	1214239,66
2	276	435717,76	1215430,20	2	317	436095,84	1214341,68	2	358	435217,61	1214674,54	2	399	435206,32	1214547,03	2	440	436334,48	1214246,45
2	277	435734,48	1215403,66	2	318	436099,47	1214331,08	2	359	435214,78	1214676,24	2	400	435214,62	1214544,19	2	441	436360,36	1214241,70
2	278	435739,88	1215395,08	2	319	436113,68	1214307,13	2	360	435202,28	1214680,06	2	401	435245,41	1214538,45	2	442	436392,64	1214229,48
2	279	435792,25	1215291,92	2	320	436114,66	1214303,03	2	361	435191,10	1214680,67	2	402	435294,25	1214520,80	2	443	436416,99	1214205,73
2	280	435823,44	1215241,06	2	321	436095,92	1214294,34	2	362	435175,10	1214677,63	2	403	435301,57	1214515,18	2	444	436398,42	1214173,49
2	281	435837,14	1215232,50	2	322	436091,02	1214291,51	2	363	435150,10	1214672,89	2	404	435418,35	1214483,55	2	445	436399,34	1214166,02
2	282	435936,46	1215122,63	2	323	436071,62	1214280,32	2	364	435128,98	1214675,24	2	405	435518,02	1214450,33	2	446	436414,86	1214162,29
2	283	436015,01	1215030,37	2	324	436057,03	1214280,34	2	365	435107,99	1214681,75	2	406	435578,84	1214412,71	2	447	436432,22	1214165,01
2	284	436038,15	1215001,45	2	325	436011,42	1214280,42	2	366	435078,40	1214687,29	2	407	435593,97	1214398,22	2	448	436452,01	1214156,52
2	285	436064,98	1214955,58	2	326	436000,34	1214278,85	2	367	435067,23	1214688,11	2	408	435610,74	1214375,06	2	449	436468,15	1214140,57
2	286	436101,23	1214909,42	2	327	435991,24	1214275,53	2	368	435057,66	1214686,80	2	409	435616,72	1214368,21	2	450	436487,12	1214108,49
2	287	436142,87	1214848,70	2	328	435990,18	1214274,98	2	369	435022,52	1214678,48	2	410	435637,06	1214348,79	2	451	436705,40	1214092,22
2	288	436159,55	1214816,66	2	329	435981,31	1214270,42	2	370	434998,40	1214668,65	2	411	435643,72	1214343,73	2	452	436732,31	1214090,21
2	289	436161,68	1214774,93	2	330	435979,51	1214270,48	2	371	434981,46	1214661,75	2	412	435645,97	1214342,02	2	453	436738,51	1214094,42
2	290	436161,21	1214757,75	2	331	435955,18	1214283,89	2	372	434974,25	1214657,41	2	413	435647,21	1214341,50	2	454	436740,33	1214105,62
2	291	436150,18	1214741,80	2	332	435945,48	1214289,24	2	373	434965,97	1214649,88	2	414	435693,78	1214321,90	2	455	436736,00	1214114,38
2	292	436145,59	1214731,58	2	333	435943,98	1214290,13	2	374	434945,53	1214623,93	2	415	435735,56	1214295,27	2	456	436713,54	1214159,92
2	293	436137,07	1214704,35	2	334	435866,25	1214336,74	2	375	434941,12	1214619,42	2	416	435738,82	1214293,18	2	457	436724,20	1214179,26
2	294	436135,82	1214684,71	2	335	435788,78	1214379,83	2	376	434942,94	1214617,39	2	417	435816,92	1214249,75	2	458	436733,33	1214186,05
2	295	436119,96	1214671,16	2	336	435743,85	1214408,58	2	377	434938,47	1214599,16	2	418	435822,44	1214246,44	2	459	436745,51	1214188,42
2	296	436113,45	1214662,04	2	337	435735,79	1214412,76	2	378	434966,94	1214594,80	2	419	435865,52	1214240,53	2	460	436758,30	1214185,37
2	297	436109,14	1214651,71	2	338	435699,25	1214427,67	2	379	434978,45	1214594,25	2	420	435884,31	1214228,11	2	461	436767,74	1214138,54
2	298	436107,24	1214640,68	2	339	435689,06	1214437,40	2	380	434983,20	1214590,94	2	421	435907,36	1214219,69	2	462	436771,83	1214133,17
2	299	436106,31	1214624,96	2	340	435672,32	1214460,52	2	381	434982,64	1214577,20	2	422	435935,55	1214211,19	2	463	436772,91	1214131,75
2	300	436106,91	1214613,77	2	341	435666,42	1214467,30	2	382	434982,41	1214571,72	2	423	435981,24	1214192,24	2	464	436781,74	1214130,05
2	301	436112,80	1214591,22	2	342	435644,23	1214488,56	2	383	434993,69	1214559,95	2	424	436000,83	1214172,73	2	465	436783,67	1214131,62
2	302	436113,36	1214587,64	2	343	435635,93	1214494,99	2	384	435010,47	1214572,72	2	425	436004,29	1214171,46	2	466	436788,44	1214135,48
2	303	436119,45	1214549,17	2	344	435565,32	1214538,65	2	385	435028,28	1214578,73	2	426	436005,18	1214171,59	2	467	436792,40	1214152,45
2	304	436121,35	1214543,64	2	345	435555,53	1214543,23	2	386	435046,34	1214580,73	2	427	436012,79	1214174,23	2	468	436801,23	1214156,18
2	305	436123,09	1214538,59	2	346	435445,87	1214579,70	2	387	435049,68	1214582,15	2	428	436024,97	1214180,42	2	469	436811,89	1214148,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	470	436843,25	1214147,02	3	14	420735,84	1230458,42	3	55	421132,59	1231179,28	3	96	421412,44	1231678,67	3	137	422240,74	1232066,81
2	471	436899,27	1214154,83	3	15	420753,81	1230539,27	3	56	421163,29	1231197,32	3	97	421428,25	1231657,84	3	138	422227,71	1232068,86
2	472	436938,55	1214160,26	3	16	420760,20	1230581,45	3	57	421164,66	1231198,12	3	98	421442,48	1231643,81	3	139	422216,82	1232063,91
2	473	436943,40	1214157,65	3	17	420784,34	1230628,41	3	58	421173,40	1231212,42	3	99	421455,04	1231636,79	3	140	422200,89	1232063,64
2	474	436945,31	1214166,78	3	18	420787,75	1230637,76	3	59	421172,91	1231214,00	3	100	421512,08	1231692,56	3	141	422185,05	1232068,05
2	475	436945,14	1214176,80	3	19	420789,30	1230648,84	3	60	421165,24	1231239,06	3	101	421575,04	1231729,60	3	142	422174,61	1232066,79
2	1	437082,90	1214276,64	3	20	420789,37	1230691,61	3	61	421150,07	1231254,65	3	102	421590,61	1231725,06	3	143	422160,75	1232063,55
2	476	436012,85	1214230,44	3	21	420789,37	1230695,00	3	62	421133,69	1231255,91	3	103	421591,60	1231733,32	3	144	422155,71	1232060,67
2	477	436012,85	1214204,64	3	22	420790,25	1230700,44	3	63	421133,18	1231255,95	3	104	421614,53	1231741,31	3	145	422149,59	1232057,16
2	478	436024,12	1214194,72	3	23	420792,02	1230703,89	3	64	421113,36	1231289,09	3	105	421623,58	1231746,04	3	146	422139,06	1232047,44
2	479	436050,24	1214190,75	3	24	420812,41	1230725,62	3	65	421111,03	1231326,12	3	106	421632,17	1231753,22	3	147	422130,24	1232037,45
2	480	436104,48	1214195,36	3	25	420818,22	1230733,62	3	66	421114,46	1231329,06	3	107	421639,45	1231762,99	3	148	422123,85	1232033,58
2	481	436091,58	1214218,46	3	26	420821,74	1230741,55	3	67	421149,03	1231358,71	3	108	421643,57	1231772,33	3	149	422116,29	1232030,52
2	482	436084,97	1214230,30	3	27	420822,76	1230743,86	3	68	421156,49	1231365,10	3	109	421649,34	1231791,34	3	150	422110,46	1232029,62
2	483	436071,82	1214230,32	3	28	420828,24	1230762,91	3	69	421175,83	1231367,29	3	110	421677,87	1231797,49	3	151	422098,11	1232029,53
2	476	436012,85	1214230,44	3	29	420851,42	1230791,83	3	70	421196,06	1231433,86	3	111	421705,04	1231809,65	3	152	422084,34	1232026,65
2	484	435404,97	1216240,41	3	30	420856,34	1230801,89	3	71	421199,48	1231455,27	3	112	421714,90	1231818,12	3	153	422079,12	1232024,22
2	485	435392,49	1216237,02	3	31	420864,86	1230825,81	3	72	421207,56	1231505,86	3	113	421726,71	1231836,01	3	154	422070,30	1232019,18
2	486	435387,62	1216229,89	3	32	420909,29	1230862,68	3	73	421220,89	1231507,28	3	114	421746,71	1231827,93	3	155	422060,85	1232014,41
2	487	435390,36	1216208,17	3	33	420916,31	1230869,80	3	74	421231,82	1231509,71	3	115	421757,33	1231826,52	3	156	422040,60	1232007,93
2	488	435399,79	1216194,26	3	34	420955,77	1230918,80	3	75	421241,94	1231514,50	3	116	421772,22	1231826,16	3	157	422031,78	1232006,31
2	489	435430,85	1216168,47	3	35	420959,46	1230923,40	3	76	421248,16	1231519,06	3	117	421829,43	1231892,70	3	158	422006,76	1232006,58
2	490	435444,55	1216162,02	3	36	420981,41	1230957,62	3	77	421261,99	1231531,40	3	118	421829,55	1231898,96	3	159	421997,67	1232002,71
2	491	435453,38	1216166,77	3	37	420986,28	1230967,70	3	78	421268,58	1231540,45	3	119	421835,95	1231899,91	3	160	421990,65	1232000,82
2	492	435456,43	1216174,58	3	38	421002,54	1231021,99	3	79	421280,37	1231561,14	3	120	421878,74	1231939,46	3	161	421983,09	1232000,19
2	493	435449,12	1216191,20	3	39	421011,56	1231026,35	3	80	421298,39	1231569,99	3	121	421898,49	1231943,84	3	162	421975,71	1232003,43
2	494	435417,76	1216234,30	3	40	421019,41	1231031,47	3	81	421305,04	1231575,65	3	122	421900,86	1231949,21	3	163	421967,97	1232009,28
2	484	435404,97	1216240,41	3	41	421036,12	1231045,76	3	82	421311,54	1231583,94	3	123	421902,32	1231956,75	3	164	421958,25	1232017,38
3	1	420784,73	1230169,54	3	42	421043,75	1231053,95	3	83	421337,21	1231587,85	3	124	421912,09	1231955,48	3	165	421953,75	1232017,65
3	2	420781,47	1230194,15	3	43	421050,73	1231067,08	3	84	421346,28	1231590,44	3	125	421930,28	1231955,12	3	166	421946,64	1232015,67
3	3	420779,08	1230203,01	3	44	421053,97	1231084,19	3	85	421356,19	1231595,65	3	126	421941,42	1231956,15	3	167	421938,36	1232010,54
3	4	420774,04	1230213,00	3	45	421062,64	1231091,85	3	86	421364,68	1231602,94	3	127	421951,17	1231959,28	3	168	421931,97	1232005,05
3	5	420761,36	1230230,85	3	46	421069,14	1231100,96	3	87	421382,36	1231622,63	3	128	421957,97	1231957,03	3	169	421923,87	1232004,06
3	6	420758,32	1230255,35	3	47	421073,45	1231111,29	3	88	421387,72	1231632,47	3	129	421993,00	1231964,79	3	170	421913,79	1232005,41
3	7	420754,68	1230265,93	3	48	421075,25	1231120,39	3	89	421390,75	1231643,24	3	130	422062,95	1232004,43	3	171	421906,32	1232008,65
3	8	420743,82	1230288,76	3	49	421105,98	1231123,73	3	90	421394,69	1231667,69	3	131	422110,17	1232007,03	3	172	421895,25	1232009,91
3	9	420742,06	1230307,55	3	50	421116,86	1231126,36	3	91	421394,91	1231676,39	3	132	422124,74	1232010,93	3	173	421879,77	1232009,64
3	10	420744,62	1230354,54	3	51	421126,89	1231131,34	3	92	421393,31	1231691,08	3	133	422151,56	1232042,77	3	174	421868,43	1232006,58
3	11	420748,95	1230390,10	3	52	421135,56	1231138,43	3	93	421400,11	1231691,32	3	134	422174,87	1232051,86	3	175	421858,26	1231996,23
3	12	420747,54	1230401,21	3	53	421140,51	1231144,70	3	94	421406,79	1231693,09	3	135	422206,35	1232046,02	3	176	421855,74	1231987,86
3	13	420736,59	1230446,13	3	54	421135,51	1231151,99	3	95	421409,70	1231683,94	3	136	422227,34	1232050,57	3	177	421855,74	1231973,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	178	421853,85	1231964,10	3	219	421596,72	1231787,70	3	260	421334,19	1231725,15	3	301	421051,32	1231528,14	3	342	420717,06	1231246,35
3	179	421849,62	1231958,97	3	220	421591,77	1231783,83	3	261	421334,82	1231719,30	3	302	421034,22	1231529,31	3	343	420712,02	1231237,17
3	180	421842,24	1231951,23	3	221	421581,87	1231782,12	3	262	421335,45	1231714,35	3	303	421013,88	1231525,62	3	344	420702,75	1231221,96
3	181	421835,40	1231948,62	3	222	421571,42	1231782,66	3	263	421338,42	1231702,83	3	304	421006,77	1231522,29	3	345	420691,23	1231215,84
3	182	421828,92	1231947,45	3	223	421554,24	1231785,27	3	264	421344,27	1231685,91	3	305	420999,48	1231513,11	3	346	420676,02	1231204,05
3	183	421823,79	1231948,35	3	224	421547,49	1231782,39	3	265	421345,71	1231673,22	3	306	420991,11	1231505,10	3	347	420670,89	1231195,05
3	184	421820,28	1231952,58	3	225	421539,03	1231773,30	3	266	421345,98	1231662,87	3	307	420979,50	1231500,24	3	348	420670,17	1231187,58
3	185	421813,62	1231960,77	3	226	421537,77	1231764,84	3	267	421342,11	1231651,26	3	308	420964,83	1231499,61	3	349	420666,57	1231170,03
3	186	421807,50	1231971,03	3	227	421538,67	1231760,16	3	268	421337,24	1231642,53	3	309	420951,60	1231501,23	3	350	420656,98	1231158,06
3	187	421802,10	1231972,92	3	228	421541,28	1231749,00	3	269	421328,79	1231636,95	3	310	420933,15	1231506,72	3	351	420651,26	1231154,54
3	188	421795,17	1231970,40	3	229	421542,63	1231736,40	3	270	421320,33	1231633,80	3	311	420919,65	1231513,83	3	352	420644,03	1231151,67
3	189	421790,67	1231962,93	3	230	421539,66	1231726,32	3	271	421311,33	1231633,71	3	312	420913,08	1231513,56	3	353	420641,81	1231147,93
3	190	421790,13	1231956,63	3	231	421534,44	1231719,66	3	272	421300,26	1231637,40	3	313	420906,51	1231512,84	3	354	420640,90	1231146,39
3	191	421789,50	1231939,62	3	232	421521,57	1231712,46	3	273	421292,07	1231641,81	3	314	420899,49	1231509,42	3	355	420611,72	1231120,40
3	192	421785,54	1231933,14	3	233	421508,61	1231708,14	3	274	421284,78	1231642,17	3	315	420891,03	1231503,39	3	356	420606,98	1231113,17
3	193	421774,11	1231924,05	3	234	421499,52	1231702,83	3	275	421279,11	1231637,04	3	316	420883,29	1231496,37	3	357	420601,49	1231106,69
3	194	421765,47	1231917,57	3	235	421495,56	1231696,98	3	276	421278,21	1231628,22	3	317	420877,53	1231489,62	3	358	420591,26	1231100,69
3	195	421765,47	1231908,03	3	236	421492,77	1231691,94	3	277	421276,95	1231620,03	3	318	420867,98	1231480,26	3	359	420567,10	1231082,25
3	196	421774,56	1231898,04	3	237	421484,22	1231684,38	3	278	421273,35	1231614,63	3	319	420825,06	1231450,38	3	360	420562,12	1231073,54
3	197	421780,68	1231893,90	3	238	421479,45	1231683,30	3	279	421270,11	1231610,67	3	320	420822,80	1231444,17	3	361	420557,38	1231067,30
3	198	421783,29	1231886,70	3	239	421474,23	1231682,94	3	280	421262,73	1231609,14	3	321	420825,60	1231439,40	3	362	420545,42	1231051,61
3	199	421783,20	1231881,03	3	240	421468,02	1231686,81	3	281	421252,83	1231606,17	3	322	420828,84	1231433,19	3	363	420536,45	1231045,37
3	200	421782,21	1231878,24	3	241	421464,78	1231692,66	3	282	421246,08	1231600,68	3	323	420831,09	1231426,35	3	364	420525,22	1231041,89
3	201	421777,71	1231875,99	3	242	421458,93	1231697,61	3	283	421239,06	1231587,72	3	324	420828,93	1231419,24	3	365	420483,68	1231011,80
3	202	421768,98	1231873,74	3	243	421456,05	1231704,27	3	284	421232,85	1231574,67	3	325	420823,71	1231412,04	3	366	420478,38	1231004,49
3	203	421759,26	1231876,44	3	244	421454,97	1231714,08	3	285	421225,83	1231565,13	3	326	420816,60	1231405,56	3	367	420469,40	1231000,26
3	204	421744,68	1231883,73	3	245	421454,16	1231725,15	3	286	421216,29	1231556,94	3	327	420811,65	1231397,28	3	368	420460,67	1230996,77
3	205	421728,75	1231886,43	3	246	421449,57	1231733,16	3	287	421206,39	1231554,15	3	328	420810,39	1231366,23	3	369	420409,58	1230981,56
3	206	421706,52	1231884,45	3	247	421444,35	1231743,60	3	288	421197,75	1231554,96	3	329	420807,69	1231358,67	3	370	420329,57	1230951,15
3	207	421697,16	1231879,59	3	248	421436,61	1231753,23	3	289	421174,80	1231560,72	3	330	420803,64	1231351,92	3	371	420316,13	1230943,19
3	208	421689,69	1231870,23	3	249	421430,21	1231758,54	3	290	421159,64	1231563,43	3	331	420795,81	1231343,10	3	372	420302,40	1230941,18
3	209	421685,19	1231861,05	3	250	421426,53	1231759,80	3	291	421156,80	1231564,24	3	332	420780,96	1231328,34	3	373	420293,43	1230941,18
3	210	421678,35	1231851,42	3	251	421418,88	1231758,54	3	292	421151,76	1231565,67	3	333	420776,00	1231317,72	3	374	420277,73	1230946,17
3	211	421670,25	1231846,83	3	252	421409,16	1231751,34	3	293	421139,25	1231564,05	3	334	420774,03	1231301,70	3	375	420269,02	1230946,04
3	212	421660,26	1231843,95	3	253	421397,37	1231748,37	3	294	421131,87	1231559,91	3	335	420769,89	1231289,73	3	376	420209,19	1230945,17
3	213	421639,47	1231840,80	3	254	421393,50	1231740,72	3	295	421123,95	1231549,38	3	336	420764,46	1231280,73	3	377	420195,74	1230938,94
3	214	421623,18	1231834,50	3	255	421385,67	1231741,26	3	296	421115,94	1231534,17	3	337	420762,78	1231277,94	3	378	420186,77	1230935,70
3	215	421614,27	1231828,74	3	256	421372,53	1231742,25	3	297	421108,41	1231528,15	3	338	420748,47	1231260,84	3	379	420177,80	1230935,96
3	216	421606,71	1231820,73	3	257	421350,39	1231740,27	3	298	421105,14	1231525,53	3	339	420741,00	1231256,61	3	380	420168,32	1230938,18
3	217	421602,66	1231806,42	3	258	421342,38	1231735,77	3	299	421097,67	1231524,27	3	340	420731,10	1231255,62	3	381	420159,84	1230942,17
3	218	421600,59	1231795,71	3	259	421338,06	1231730,01	3	300	421077,42	1231522,83	3	341	420722,19	1231251,84	3	382	420154,60	1230942,69



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				
3	383	420146,13	1230943,19	3	424	419665,85	1230897,57	3	465	419125,50	1230815,57	3	506	419678,92	1230848,96	3	547	420269,64	1230896,12
3	384	420140,66	1230940,19	3	425	419651,13	1230893,08	3	466	419113,52	1230821,30	3	507	419684,60	1230849,67	3	548	420284,66	1230892,05
3	385	420130,68	1230933,96	3	426	419646,65	1230891,09	3	467	419096,11	1230833,03	3	508	419728,21	1230822,55	3	549	420285,96	1230891,71
3	386	420114,74	1230918,26	3	427	419642,93	1230886,60	3	468	419089,16	1230835,65	3	509	419733,12	1230821,13	3	550	420297,15	1230891,44
3	387	420107,25	1230908,04	3	428	419640,44	1230881,87	3	469	419085,31	1230840,68	3	510	419738,97	1230819,43	3	551	420319,84	1230893,45
3	388	420097,29	1230896,82	3	429	419637,92	1230876,14	3	470	419081,26	1230849,61	3	511	419746,76	1230818,72	3	552	420330,81	1230895,68
3	389	420085,06	1230887,85	3	430	419632,70	1230871,89	3	471	419077,07	1230854,44	3	512	419761,18	1230820,65	3	553	420340,89	1230900,22
3	390	420070,86	1230878,37	3	431	419626,21	1230866,66	3	472	419060,19	1230824,89	3	513	419765,59	1230822,29	3	554	420350,64	1230906,00
3	391	420058,91	1230873,65	3	432	419620,23	1230864,42	3	473	419055,06	1230816,60	3	514	419768,51	1230823,38	3	555	420393,07	1230922,12
3	392	420044,93	1230872,39	3	433	419607,53	1230863,41	3	474	419048,96	1230805,96	3	515	419792,98	1230835,44	3	556	420424,92	1230934,23
3	393	420028,50	1230873,88	3	434	419598,79	1230859,68	3	475	419055,70	1230799,94	3	516	419798,17	1230840,17	3	557	420429,69	1230935,65
3	394	420005,56	1230879,38	3	435	419579,61	1230845,97	3	476	419090,83	1230776,46	3	517	419803,77	1230845,26	3	558	420474,73	1230948,91
3	395	419994,86	1230881,37	3	436	419559,16	1230830,52	3	477	419141,81	1230751,50	3	518	419808,22	1230851,66	3	559	420480,78	1230951,67
3	396	419984,37	1230881,37	3	437	419548,46	1230819,80	3	478	419150,66	1230747,17	3	519	419811,24	1230858,45	3	560	420499,40	1230959,51
3	397	419973,91	1230878,37	3	438	419539,97	1230815,33	3	479	419160,94	1230743,53	3	520	419845,22	1230843,17	3	561	420508,87	1230965,48
3	398	419961,71	1230873,38	3	439	419534,48	1230813,82	3	480	419207,41	1230732,79	3	521	419855,02	1230838,77	3	562	420511,29	1230999,35
3	399	419954,71	1230868,65	3	440	419533,02	1230813,82	3	481	419218,24	1230731,48	3	522	419913,72	1230821,49	3	563	420567,43	1231007,13
3	400	419945,74	1230867,65	3	441	419528,03	1230813,82	3	482	419240,55	1230731,25	3	523	419922,79	1230819,71	3	564	420576,77	1231013,29
3	401	419928,54	1230869,39	3	442	419519,55	1230814,32	3	483	419272,77	1230719,95	3	524	419940,00	1230817,96	3	565	420583,80	1231020,49
3	402	419896,16	1230878,37	3	443	419503,35	1230821,79	3	484	419396,28	1230719,30	3	525	419951,19	1230818,09	3	566	420598,62	1231039,93
3	403	419869,83	1230886,67	3	444	419482,66	1230824,54	3	485	419407,29	1230720,26	3	526	419961,94	1230820,65	3	567	420609,78	1231050,48
3	404	419843,91	1230899,12	3	445	419477,17	1230820,56	3	486	419417,96	1230723,68	3	527	419986,42	1230829,81	3	568	420645,02	1231083,79
3	405	419807,16	1230914,76	3	446	419474,18	1230817,07	3	487	419444,93	1230735,79	3	528	419992,20	1230830,64	3	569	420652,95	1231090,68
3	406	419789,48	1230921,00	3	447	419471,70	1230812,82	3	488	419475,97	1230745,99	3	529	420023,29	1230824,14	3	570	420686,12	1231119,46
3	407	419784,50	1230919,25	3	448	419468,95	1230807,59	3	489	419484,52	1230750,08	3	530	420048,71	1230822,65	3	571	420691,76	1231125,16
3	408	419780,51	1230915,77	3	449	419465,31	1230801,61	3	490	419493,41	1230756,89	3	531	420065,79	1230824,29	3	572	420701,43	1231134,95
3	409	419776,26	1230910,04	3	450	419464,69	1230800,60	3	491	419495,90	1230760,04	3	532	420073,67	1230826,16	3	573	420708,36	1231143,74
3	410	419775,02	1230903,05	3	451	419459,47	1230792,88	3	492	419501,91	1230767,65	3	533	420088,94	1230832,10	3	574	420712,00	1231150,82
3	411	419771,03	1230886,10	3	452	419447,76	1230788,39	3	493	419508,52	1230765,46	3	534	420098,43	1230837,20	3	575	420716,81	1231171,26
3	412	419765,79	1230876,88	3	453	419427,56	1230782,42	3	494	419517,19	1230764,41	3	535	420125,65	1230856,20	3	576	420720,85	1231175,39
3	413	419758,06	1230871,40	3	454	419415,11	1230777,43	3	495	419539,39	1230764,65	3	536	420128,65	1230858,86	3	577	420729,92	1231180,51
3	414	419753,58	1230869,39	3	455	419404,40	1230772,46	3	496	419542,70	1230764,69	3	537	420133,61	1230863,28	3	578	420738,46	1231187,75
3	415	419748,11	1230868,65	3	456	419398,17	1230769,22	3	497	419553,43	1230767,91	3	538	420143,94	1230874,91	3	579	420745,17	1231196,71
3	416	419737,88	1230872,14	3	457	419390,93	1230769,22	3	498	419567,42	1230773,89	3	539	420149,79	1230882,62	3	580	420753,15	1231210,31
3	417	419731,64	1230880,37	3	458	419377,73	1230769,71	3	499	419577,15	1230779,41	3	540	420151,98	1230885,51	3	581	420768,42	1231215,36
3	418	419716,98	1230888,23	3	459	419243,64	1230781,17	3	500	419591,16	1230792,56	3	541	420156,71	1230890,17	3	582	420778,03	1231221,09
3	419	419702,74	1230918,26	3	460	419219,46	1230781,42	3	501	419619,21	1230813,20	3	542	420168,97	1230886,68	3	583	420786,13	1231228,83
3	420	419697,75	1230911,78	3	461	419202,50	1230784,40	3	502	419640,91	1230819,28	3	543	420180,16	1230886,11	3	584	420800,43	1231245,93
3	421	419690,78	1230904,04	3	462	419193,80	1230787,40	3	503	419646,30	1230822,72	3	544	420191,18	1230888,04	3	585	420808,69	1231258,79
3	422	419683,79	1230899,80	3	463	419173,09	1230792,14	3	504	419665,18	1230834,75	3	545	420216,03	1230895,34	3	586	420811,99	1231263,94
3	423	419677,56	1230898,81	3	464	419160,28	1230798,45	3	505	419673,42	1230841,71	3	546	420257,25	1230895,94	3	587	420816,45	1231273,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	588	420820,59	1231285,44	3	629	420979,28	1231187,08	3	670	420644,88	1230362,04	4	12	423046,31	1217049,56	4	53	423093,10	1218123,03
3	589	420823,18	1231297,47	3	630	420973,83	1231177,30	3	671	420642,01	1230309,29	4	13	423020,36	1217181,91	4	54	423106,87	1218112,79
3	590	420842,29	1231321,14	3	631	420970,71	1231166,55	3	672	420644,25	1230284,52	4	14	423018,20	1217192,94	4	55	423114,32	1218099,04
3	591	420847,85	1231330,00	3	632	420970,05	1231155,37	3	673	420646,07	1230264,40	4	15	423011,13	1217206,25	4	56	423114,37	1218098,76
3	592	420854,91	1231344,97	3	633	420971,31	1231147,23	3	674	420649,71	1230253,81	4	16	422974,75	1217243,39	4	57	423116,63	1218084,65
3	593	420858,52	1231355,57	3	634	420964,60	1231138,85	3	675	420660,76	1230230,57	4	17	422977,36	1217266,89	4	58	423111,46	1218072,50
3	594	420860,23	1231378,63	3	635	420959,71	1231128,78	3	676	420663,84	1230203,88	4	18	422987,26	1217315,15	4	59	423111,75	1218063,54
3	595	420867,45	1231389,19	3	636	420956,37	1231110,75	3	677	420665,91	1230195,90	4	19	422970,80	1217325,44	4	60	423121,22	1218055,87
3	596	420875,13	1231404,09	3	637	420932,42	1231098,54	3	678	420670,76	1230185,81	4	20	422966,41	1217351,79	4	61	423142,00	1218052,98
3	597	420878,97	1231414,60	3	638	420924,00	1231091,16	3	679	420684,24	1230166,76	4	21	423021,29	1217446,21	4	62	423173,55	1218063,74
3	598	420880,28	1231426,71	3	639	420917,43	1231082,09	3	680	420686,91	1230146,70	4	22	423067,93	1217525,29	4	63	423182,47	1218068,08
3	599	420898,50	1231441,26	3	640	420913,05	1231071,79	3	681	420689,31	1230137,75	4	23	423040,73	1217557,88	4	64	423252,19	1218113,56
3	600	420916,53	1231459,56	3	641	420893,14	1231005,12	3	682	420703,11	1230104,43	4	24	423039,87	1217572,59	4	65	423260,88	1218120,03
3	601	420944,82	1231451,66	3	642	420879,75	1230983,85	3	683	420694,67	1230044,68	4	25	423047,33	1217585,38	4	66	423260,69	1218121,53
3	602	420966,27	1231449,72	3	643	420863,06	1230963,12	3	684	420743,09	1230029,95	4	26	423081,48	1217597,86	4	67	423281,31	1218136,27
3	603	420980,95	1231450,35	3	644	420841,57	1230936,43	3	685	420754,53	1230110,98	4	27	423084,31	1217610,62	4	68	423288,66	1218170,16
3	604	420992,01	1231452,08	3	645	420795,93	1230898,56	3	686	420736,20	1230155,12	4	28	423077,53	1217645,55	4	69	423329,91	1218199,61
3	605	421009,73	1231459,05	3	646	420790,45	1230894,01	3	687	420732,20	1230185,64	4	29	423078,50	1217676,58	4	70	423350,50	1218217,30
3	606	421019,51	1231464,51	3	647	420782,69	1230885,94	3	688	420713,11	1230212,38	4	30	423074,62	1217738,66	4	71	423381,44	1218255,59
3	607	421027,36	1231471,48	3	648	420776,91	1230876,35	3	689	420709,52	1230244,46	4	31	423080,44	1217752,23	4	72	423399,09	1218268,86
3	608	421032,95	1231477,62	3	649	420765,05	1230843,62	3	690	420694,87	1230275,28	4	32	423098,74	1217750,63	4	73	423418,25	1218268,86
3	609	421038,12	1231478,94	3	650	420754,40	1230830,59	3	691	420694,03	1230284,28	4	33	423097,33	1217760,07	4	74	423442,46	1218258,57
3	610	421070,37	1231473,30	3	651	420744,29	1230818,21	3	692	420691,94	1230306,57	4	34	423077,48	1217831,19	4	75	423477,16	1218243,81
3	611	421077,92	1231472,91	3	652	420739,21	1230810,69	3	693	420694,81	1230359,33	4	35	423046,50	1217828,86	4	76	423503,66	1218223,19
3	612	421101,62	1231475,11	3	653	420734,94	1230800,34	3	694	420707,05	1230352,83	4	36	423029,06	1217889,00	4	77	423511,00	1218205,52
3	613	421098,01	1231453,79	3	654	420730,34	1230784,28	3	695	420714,05	1230278,12	4	37	423022,11	1217935,91	4	78	423543,86	1218194,21
3	614	421088,85	1231423,62	3	655	420712,53	1230765,22	3	696	420740,86	1230183,91	4	38	423042,75	1217963,89	4	79	423558,12	1218189,30
3	615	421061,68	1231334,16	3	656	420707,63	1230758,27	3	697	420751,94	1230167,66	4	39	423048,85	1218025,03	4	80	423574,72	1218162,84
3	616	421061,13	1231322,98	3	657	420697,70	1230739,14	3	698	420782,83	1230168,96	4	40	423042,31	1218028,68	4	81	423597,94	1218149,09
3	617	421063,61	1231284,04	3	658	420693,72	1230728,67	3	699	420784,73	1230169,54	4	41	423009,03	1218010,46	4	82	423612,81	1218119,27
3	618	421065,41	1231274,92	3	659	420693,28	1230725,71	4	700	423091,60	1216673,93	4	42	423003,87	1218018,45	4	83	423621,47	1218088,38
3	619	421069,76	1231264,61	3	660	420689,38	1230699,08	4	701	423091,65	1216689,14	4	43	423015,92	1218038,92	4	84	423627,21	1218080,95
3	620	421079,02	1231249,43	3	661	420689,34	1230666,82	4	702	423090,44	1216700,24	4	44	423018,79	1218060,67	4	85	423651,79	1218054,04
3	621	421068,82	1231232,80	3	662	420689,33	1230662,30	4	703	423086,79	1216710,82	4	45	423007,16	1218090,35	4	86	423678,51	1218004,66
3	622	421065,41	1231219,91	3	663	420667,49	1230619,85	4	704	423067,19	1216751,96	4	46	422965,99	1218134,22	4	87	423682,75	1217998,78
3	623	421027,04	1231216,71	3	664	420663,52	1230609,38	4	705	423079,28	1216865,33	4	47	422958,82	1218157,89	4	88	423717,34	1218001,25
3	624	421016,00	1231214,84	3	665	420655,80	1230559,22	4	706	423078,98	1216874,29	4	48	422962,55	1218191,79	4	89	423739,12	1217995,81
3	625	421013,81	1231213,94	3	666	420636,70	1230473,24	4	707	423055,21	1216881,54	4	49	422967,42	1218199,46	4	90	423784,50	1217970,39
3	626	421005,74	1231210,61	3	667	420635,51	1230462,11	4	708	423071,56	1216943,69	4	50	422967,55	1218199,43	4	91	423915,16	1217930,44
3	627	420996,59	1231204,16	3	668	420638,38	1230426,79	4	709	423044,14	1217007,02	4	51	423020,50	1218187,63	4	92	424082,09	1217837,84
3	628	420986,76	1231195,41	3	669	420648,13	1230386,78	4	710	423046,80	1217040,69	4	52	423051,78	1218139,02	4	93	424096,61	1217825,14

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				
4	94	424105.69	1217796.09	4	135	422992.02	1218266.01	4	176	422816.32	1218642.22	4	217	422756.87	1217792.01	4	258	422978.37	1216907.23
4	95	424123.84	1217761.59	4	136	422985.07	1218291.82	4	177	422778.24	1218692.21	4	218	422765.36	1217790.34	4	259	422979.47	1216872.50
4	96	424133.87	1217740.66	4	137	422974.16	1218306.21	4	178	422765.62	1218715.27	4	219	422776.55	1217790.68	4	260	422965.97	1216743.42
4	97	424147.89	1217753.70	4	138	422960.40	1218315.58	4	179	422760.16	1218731.01	4	220	422787.39	1217793.50	4	261	422966.32	1216737.31
4	98	424149.83	1217755.50	4	139	422946.91	1218324.76	4	180	422748.73	1218707.22	4	221	422799.09	1217798.01	4	262	422968.88	1216726.41
4	99	424151.87	1217784.77	4	140	422938.59	1218340.11	4	181	422734.10	1218690.91	4	222	422843.81	1217808.45	4	263	422991.61	1216678.10
4	100	424145.52	1217814.30	4	141	422937.73	1218376.25	4	182	422724.74	1218686.70	4	223	422862.50	1217833.88	4	264	422991.38	1216613.45
4	101	424117.79	1217879.73	4	142	422945.19	1218414.62	4	183	422734.39	1218668.20	4	224	422883.28	1217849.47	4	265	422992.59	1216602.32
4	102	424093.64	1217901.52	4	143	422948.55	1218422.02	4	184	422776.55	1218611.92	4	225	422921.34	1217865.05	4	266	422996.25	1216591.73
4	103	423984.40	1217962.66	4	144	422956.09	1218438.61	4	185	422784.28	1218603.83	4	226	422950.78	1217882.38	4	267	423002.18	1216582.23
4	104	423834.94	1218039.58	4	145	422982.42	1218470.47	4	186	422809.00	1218587.95	4	227	422971.56	1217887.56	4	268	423010.07	1216574.29
4	105	423764.60	1218028.59	4	146	422963.23	1218475.09	4	187	422827.40	1218580.73	4	228	422987.12	1217875.44	4	269	423019.53	1216568.30
4	106	423760.66	1218036.48	4	147	422950.26	1218480.74	4	188	422833.97	1218577.33	4	229	422997.50	1217844.27	4	270	423030.08	1216564.56
4	107	423718.45	1218120.91	4	148	422942.58	1218484.08	4	189	422848.01	1218572.59	4	230	423006.16	1217769.80	4	271	423041.20	1216563.27
4	108	423604.15	1218237.40	4	149	422921.68	1218496.96	4	190	422864.81	1218560.77	4	231	423013.03	1217626.23	4	272	423052.33	1216564.48
4	109	423511.67	1218312.93	4	150	422912.93	1218494.28	4	191	422868.58	1218544.12	4	232	423000.41	1217610.22	4	273	423061.97	1216567.82
4	110	423504.73	1218330.86	4	151	422911.96	1218480.67	4	192	422864.36	1218402.45	4	233	422994.66	1217610.22	4	274	423062.91	1216568.14
4	111	423508.17	1218347.80	4	152	422913.18	1218471.20	4	193	422861.45	1218386.59	4	234	422990.35	1217579.55	4	275	423072.41	1216574.07
4	112	423504.16	1218356.76	4	153	422920.71	1218448.85	4	194	422849.51	1218320.50	4	235	422990.12	1217566.82	4	276	423075.97	1216577.60
4	113	423494.97	1218359.00	4	154	422924.60	1218423.82	4	195	422851.16	1218314.74	4	236	422984.02	1217552.70	4	277	423057.77	1216578.75
4	114	423486.69	1218358.53	4	155	422923.14	1218409.97	4	196	422876.06	1218259.28	4	237	422979.42	1217542.08	4	278	423041.38	1216613.27
4	115	423481.45	1218358.23	4	156	422919.74	1218399.52	4	197	422880.75	1218251.02	4	238	422995.67	1217518.33	4	279	423069.49	1216677.86
4	116	423460.92	1218356.82	4	157	422903.22	1218377.41	4	198	422905.70	1218215.51	4	239	422996.88	1217498.19	4	1	423091.60	1216673.93
4	117	423440.83	1218369.93	4	158	422897.50	1218370.35	4	199	422928.28	1218165.48	4	240	422943.09	1217467.94	5	1	421792.10	1206961.41
4	118	423427.86	1218369.00	4	159	422895.72	1218371.80	4	200	422933.65	1218156.33	4	241	422932.92	1217449.56	5	2	421805.60	1206977.86
4	119	423409.84	1218367.70	4	160	422884.99	1218380.53	4	201	422951.24	1218132.54	4	242	422912.82	1217397.08	5	3	421804.32	1206983.04
4	120	423387.68	1218344.24	4	161	422885.30	1218423.54	4	202	422957.21	1218124.45	4	243	422895.33	1217355.37	5	4	421780.41	1206986.59
4	121	423387.18	1218343.71	4	162	422887.17	1218435.38	4	203	422984.31	1218074.39	4	244	422893.50	1217351.01	5	5	421744.58	1206976.92
4	122	423296.22	1218248.41	4	163	422886.55	1218453.77	4	204	422986.49	1218068.05	4	245	422890.64	1217341.73	5	6	421740.50	1206975.82
4	123	423257.64	1218220.51	4	164	422884.99	1218461.72	4	205	422983.87	1218059.23	4	246	422878.94	1217284.75	5	7	421739.80	1206975.45
4	124	423198.81	1218178.54	4	165	422879.38	1218475.74	4	206	422981.68	1218056.36	4	247	422875.80	1217257.49	5	8	421708.70	1206956.24
4	125	423143.72	1218148.48	4	166	422878.29	1218481.66	4	207	422965.83	1218035.62	4	248	422872.70	1217230.55	5	9	421681.95	1206934.74
4	126	423125.37	1218146.63	4	167	422879.38	1218497.25	4	208	422961.31	1218025.37	4	249	422872.71	1217219.43	5	10	421616.50	1206896.01
4	127	423116.24	1218149.85	4	168	422883.43	1218516.73	4	209	422955.09	1218005.45	4	250	422875.20	1217208.51	5	11	421573.04	1206877.07
4	128	423114.37	1218149.21	4	169	422890.51	1218533.67	4	210	422952.81	1217989.40	4	251	422880.10	1217198.36	5	12	421540.61	1206867.14
4	129	423115.02	1218148.75	4	170	422891.37	1218571.09	4	211	422948.14	1217982.00	4	252	422887.04	1217189.67	5	13	421512.03	1206861.23
4	130	423058.94	1218146.59	4	171	422886.78	1218591.23	4	212	422942.33	1217976.10	4	253	422924.81	1217151.91	5	14	421446.41	1206877.84
4	131	423043.48	1218175.15	4	172	422877.60	1218611.06	4	213	422938.66	1217956.84	4	254	422946.44	1217039.62	5	15	421438.04	1206882.41
4	132	423017.23	1218211.49	4	173	422865.04	1218617.71	4	214	422928.27	1217920.47	4	255	422943.34	1217000.62	5	16	421431.82	1206889.25
4	133	422995.89	1218258.76	4	174	422846.65	1218627.06	4	215	422902.31	1217894.48	4	256	422944.14	1216989.45	5	17	421424.90	1206911.42
4	134	422992.82	1218263.04	4	175	422834.49	1218630.96	4	216	422755.16	1217858.12	4	257	422947.41	1216978.75	5	18	421408.43	1206910.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	19	421394,52	1206939,43	5	60	421435,20	1207787,69	5	101	421669,97	1207883,22	5	142	421030,80	1208136,92	5	183	420903,97	1208293,42
5	20	421396,29	1206962,43	5	61	421388,23	1207847,22	5	102	421649,76	1207884,54	5	143	421032,61	1208145,14	5	184	420909,13	1208283,48
5	21	421404,92	1206966,58	5	62	421403,37	1207844,41	5	103	421633,51	1207891,34	5	144	421035,86	1208159,95	5	185	420938,12	1208240,25
5	22	421397,58	1206986,38	5	63	421436,87	1207845,38	5	104	421608,94	1207914,39	5	145	421013,50	1208175,93	5	186	420944,24	1208223,08
5	23	421384,46	1207019,52	5	64	421453,93	1207844,67	5	105	421590,81	1207913,83	5	146	420999,58	1208194,74	5	187	420950,47	1208185,39
5	24	421381,38	1207021,90	5	65	421485,45	1207843,37	5	106	421549,62	1207920,06	5	147	420992,84	1208235,64	5	188	420953,78	1208174,69
5	25	421381,60	1207026,74	5	66	421526,87	1207844,14	5	107	421520,81	1207911,56	5	148	420987,77	1208245,98	5	189	420959,39	1208165,00
5	26	421383,84	1207077,13	5	67	421554,33	1207843,35	5	108	421456,66	1207916,47	5	149	420983,13	1208262,91	5	190	420973,30	1208146,19
5	27	421384,21	1207084,47	5	68	421571,27	1207837,63	5	109	421436,07	1207925,35	5	150	420950,65	1208311,33	5	191	420980,92	1208137,99
5	28	421386,04	1207120,91	5	69	421578,33	1207834,33	5	110	421446,09	1207931,77	5	151	420949,81	1208341,42	5	192	421019,58	1208111,44
5	29	421406,42	1207124,95	5	70	421632,62	1207808,93	5	111	421489,73	1207932,72	5	152	420952,34	1208352,23	5	193	421027,74	1208107,36
5	30	421439,87	1207188,09	5	71	421659,64	1207799,68	5	112	421498,80	1207938,96	5	153	420936,74	1208379,50	5	194	421038,57	1208104,49
5	31	421468,12	1207237,05	5	72	421667,92	1207797,61	5	113	421488,28	1207943,35	5	154	420926,19	1208410,53	5	195	421070,19	1208101,44
5	32	421476,24	1207243,76	5	73	421679,10	1207797,08	5	114	421488,03	1207943,34	5	155	420904,68	1208431,69	5	196	421101,09	1208101,80
5	33	421491,88	1207256,69	5	74	421689,41	1207798,08	5	115	421439,14	1207945,37	5	156	420892,45	1208450,02	5	197	421132,02	1208106,89
5	34	421519,69	1207281,16	5	75	421734,48	1207820,00	5	116	421411,28	1207944,59	5	157	420885,70	1208481,52	5	198	421144,75	1208105,51
5	35	421564,53	1207303,71	5	76	421761,42	1207813,58	5	117	421409,66	1207945,02	5	158	420870,57	1208494,18	5	199	421150,45	1208090,33
5	36	421605,60	1207322,26	5	77	421761,69	1207813,52	5	118	421358,78	1207958,54	5	159	420865,89	1208455,34	5	200	421155,90	1208080,55
5	37	421613,09	1207326,45	5	78	421764,96	1207812,74	5	119	421357,16	1207968,19	5	160	420860,07	1208438,83	5	201	421161,96	1208073,56
5	38	421647,50	1207349,80	5	79	421768,44	1207815,15	5	120	421356,64	1207969,33	5	161	420845,02	1208396,14	5	202	421185,61	1208053,25
5	39	421669,72	1207368,03	5	80	421768,77	1207815,38	5	121	421345,19	1207969,56	5	162	420844,51	1208384,78	5	203	421191,85	1208050,10
5	40	421671,68	1207369,64	5	81	421824,82	1207854,25	5	122	421309,67	1207965,78	5	163	420842,33	1208335,95	5	204	421195,61	1208048,20
5	41	421703,60	1207398,66	5	82	421830,13	1207855,87	5	123	421302,44	1207968,14	5	164	420786,98	1208277,91	5	205	421217,66	1208040,00
5	42	421710,99	1207407,07	5	83	421831,21	1207856,03	5	124	421270,38	1208023,14	5	165	420772,54	1208260,79	5	206	421220,83	1208016,48
5	43	421726,12	1207436,46	5	84	421845,20	1207860,82	5	125	421264,06	1208070,16	5	166	420753,09	1208238,94	5	207	421223,55	1208005,62
5	44	421729,19	1207447,23	5	85	421872,52	1207876,26	5	126	421252,24	1208080,50	5	167	420731,94	1208197,02	5	208	421227,18	1207997,97
5	45	421733,64	1207473,91	5	86	421875,32	1207882,76	5	127	421213,02	1208095,07	5	168	420739,24	1208178,36	5	209	421259,71	1207941,66
5	46	421734,23	1207485,09	5	87	421877,34	1207893,78	5	128	421204,87	1208102,29	5	169	420744,51	1208168,48	5	210	421263,01	1207881,90
5	47	421730,50	1207501,30	5	88	421876,86	1207904,96	5	129	421196,56	1208109,65	5	170	420749,68	1208162,52	5	211	421267,08	1207864,74
5	48	421720,10	1207526,34	5	89	421873,90	1207915,76	5	130	421186,02	1208137,86	5	171	420785,72	1208196,79	5	212	421270,47	1207850,43
5	49	421714,29	1207540,34	5	90	421868,62	1207925,63	5	131	421171,68	1208152,90	5	172	420825,05	1208234,19	5	213	421279,52	1207827,13
5	50	421709,31	1207549,11	5	91	421861,27	1207934,08	5	132	421132,45	1208157,13	5	173	420860,99	1208268,37	5	214	421284,71	1207817,21
5	51	421694,51	1207569,01	5	92	421852,22	1207940,68	5	133	421116,85	1208155,72	5	174	420857,29	1208275,51	5	215	421360,95	1207720,35
5	52	421686,86	1207577,18	5	93	421841,94	1207945,10	5	134	421115,51	1208149,96	5	175	420856,55	1208278,34	5	216	421368,82	1207712,39
5	53	421648,64	1207604,72	5	94	421834,18	1207946,53	5	135	421113,89	1208143,03	5	176	420879,99	1208303,06	5	217	421420,31	1207674,82
5	54	421615,10	1207643,25	5	95	421823,79	1207937,53	5	136	421114,29	1208137,56	5	177	420885,28	1208310,35	5	218	421499,86	1207619,41
5	55	421610,30	1207652,31	5	96	421809,01	1207925,23	5	137	421115,88	1208115,77	5	178	420889,90	1208320,55	5	219	421509,36	1207614,31
5	56	421592,40	1207675,84	5	97	421746,58	1207886,24	5	138	421100,71	1208107,86	5	179	420892,13	1208331,53	5	220	421519,72	1207610,22
5	57	421574,88	1207695,50	5	98	421735,44	1207883,98	5	139	421087,74	1208102,13	5	180	420893,10	1208352,71	5	221	421529,24	1207591,49
5	58	421551,88	1207705,04	5	99	421715,32	1207885,49	5	140	421061,59	1208106,83	5	181	420900,04	1208332,40	5	222	421534,89	1207583,12
5	59	421477,91	1207756,57	5	100	421683,39	1207895,31	5	141	421033,33	1208126,10	5	182	420901,16	1208304,26	5	223	421577,40	1207534,26

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				
5	224	421582,69	1207529,45	5	265	421415,75	1206784,45	6	1	430883,50	1231523,75	6	42	430719,80	1231896,50	6	83	430493,55	1232805,11
5	225	421585,32	1207527,06	5	266	421424,12	1206789,20	6	2	430918,56	1231583,75	6	43	430727,42	1231916,73	6	84	430479,95	1232813,73
5	226	421618,97	1207503,01	5	267	421430,34	1206796,45	6	3	430917,82	1231593,89	6	44	430735,39	1232023,03	6	85	430456,32	1232820,82
5	227	421624,74	1207495,26	5	268	421422,34	1206811,50	6	4	430911,22	1231597,09	6	45	430746,47	1232058,88	6	86	430448,01	1232821,98
5	228	421632,64	1207476,22	5	269	421387,75	1206841,11	6	5	430903,76	1231596,41	6	46	430756,75	1232143,57	6	87	430447,89	1232822,00
5	229	421631,79	1207471,10	5	270	421386,91	1206846,29	6	6	430892,75	1231595,41	6	47	430754,79	1232164,16	6	88	430416,04	1232822,07
5	230	421631,08	1207469,68	5	271	421409,16	1206845,83	6	7	430885,57	1231597,56	6	48	430748,54	1232183,56	6	89	430396,88	1232819,32
5	231	421629,42	1207466,37	5	272	421488,56	1206822,78	6	8	430882,24	1231603,99	6	49	430748,62	1232183,59	6	90	430394,87	1232821,46
5	232	421605,24	1207444,39	5	273	421530,74	1206819,96	6	9	430883,27	1231618,48	6	50	430785,72	1232199,98	6	91	430389,88	1232826,79
5	233	421589,35	1207431,19	5	274	421590,81	1206837,28	6	10	430880,52	1231626,64	6	51	430795,62	1232204,36	6	92	430382,50	1232833,25
5	234	421577,79	1207423,35	5	275	421617,04	1206847,64	6	11	430872,64	1231631,18	6	52	430784,96	1232265,08	6	93	430371,43	1232839,23
5	235	421560,51	1207411,62	5	276	421654,33	1206870,80	6	12	430842,68	1231631,50	6	53	430780,83	1232273,87	6	94	430361,97	1232841,85
5	236	421520,53	1207393,51	5	277	421713,96	1206906,91	6	13	430828,98	1231634,45	6	54	430716,04	1232382,94	6	95	430337,14	1232846,17
5	237	421467,64	1207366,88	5	278	421717,02	1206908,76	6	14	430818,20	1231642,33	6	55	430698,82	1232408,17	6	96	430326,49	1232846,87
5	238	421458,46	1207360,48	5	279	421721,52	1206923,32	6	15	430810,61	1231656,18	6	56	430697,02	1232466,66	6	97	430310,33	1232846,19
5	239	421439,63	1207343,91	5	280	421746,33	1206939,86	6	16	430802,40	1231661,39	6	57	430695,52	1232475,82	6	98	430308,44	1232846,11
5	240	421426,42	1207332,29	5	281	421770,10	1206949,68	6	17	430781,47	1231659,28	6	58	430691,50	1232486,28	6	99	430300,91	1232848,21
5	241	421397,51	1207308,44	5	1	421792,10	1206961,41	6	18	430772,74	1231661,72	6	59	430685,26	1232495,57	6	100	430294,46	1232851,32
5	242	421389,72	1207300,39	5	282	421650,36	1207571,49	6	19	430764,44	1231669,34	6	60	430672,11	1232509,97	6	101	430288,17	1232870,51
5	243	421351,93	1207235,70	5	283	421614,78	1207567,45	6	20	430755,58	1231687,61	6	61	430652,86	1232528,15	6	102	430270,60	1232896,26
5	244	421311,14	1207158,73	5	284	421635,80	1207550,87	6	21	430746,13	1231694,19	6	62	430652,85	1232542,80	6	103	430271,31	1232908,70
5	245	421300,84	1207139,27	5	285	421654,40	1207539,15	6	22	430731,37	1231695,83	6	63	430651,43	1232553,91	6	104	430271,57	1232913,20
5	246	421281,75	1207111,32	5	286	421668,55	1207520,15	6	23	430720,19	1231689,12	6	64	430647,58	1232564,42	6	105	430269,07	1232924,11
5	247	421276,69	1207101,87	5	287	421679,87	1207494,68	6	24	430688,38	1231697,97	6	65	430637,08	1232585,35	6	106	430267,40	1232928,84
5	248	421273,68	1207091,08	5	288	421684,32	1207482,14	6	25	430652,85	1231700,77	6	66	430631,76	1232593,25	6	107	430263,60	1232939,66
5	249	421269,42	1207062,92	5	289	421679,87	1207455,46	6	26	430642,22	1231704,52	6	67	430622,38	1232602,05	6	108	430264,19	1232945,36
5	250	421270,08	1207051,75	5	290	421669,97	1207435,65	6	27	430624,41	1231725,31	6	68	430614,18	1232606,85	6	109	430265,97	1232962,42
5	251	421273,77	1207030,34	5	291	421643,28	1207410,98	6	28	430618,53	1231740,25	6	69	430614,16	1232606,86	6	110	430265,88	1232973,61
5	252	421276,55	1207020,43	5	292	421619,43	1207391,17	6	29	430619,59	1231753,71	6	70	430600,83	1232612,53	6	111	430263,67	1232983,41
5	253	421277,62	1207017,71	5	293	421585,02	1207367,83	6	30	430625,64	1231764,50	6	71	430577,57	1232656,05	6	112	430256,86	1233002,48
5	254	421291,58	1207012,24	5	294	421623,29	1207371,54	6	31	430625,69	1231764,60	6	72	430566,55	1232688,04	6	113	430257,76	1233045,14
5	255	421302,97	1207000,96	5	295	421666,53	1207384,70	6	32	430639,62	1231771,12	6	73	430561,49	1232698,03	6	114	430259,78	1233076,76
5	256	421310,27	1206934,25	5	296	421708,17	1207412,60	6	33	430657,46	1231773,12	6	74	430554,33	1232706,64	6	115	430259,19	1233083,84
5	257	421328,09	1206886,19	5	297	421714,24	1207450,61	6	34	430663,94	1231781,96	6	75	430549,34	1232710,56	6	116	430257,13	1233108,69
5	258	421339,57	1206849,07	5	298	421723,13	1207477,29	6	35	430673,07	1231785,72	6	76	430546,54	1232712,75	6	117	430257,69	1233127,58
5	259	421343,79	1206839,29	5	299	421720,71	1207516,10	6	36	430677,49	1231791,73	6	77	430529,15	1232723,21	6	118	430266,69	1233216,97
5	260	421350,34	1206830,21	5	300	421716,26	1207524,06	6	37	430679,94	1231801,11	6	78	430516,78	1232743,83	6	119	430264,79	1233247,58
5	261	421373,60	1206805,08	5	301	421707,37	1207539,96	6	38	430678,70	1231827,23	6	79	430517,82	1232755,97	6	120	430269,53	1233252,20
5	262	421382,76	1206798,65	5	302	421678,26	1207555,32	6	39	430681,82	1231835,26	6	80	430516,07	1232767,03	6	121	430273,98	1233258,48
5	263	421405,26	1206786,40	5	303	421666,93	1207566,64	6	40	430702,61	1231858,71	6	81	430513,07	1232775,11	6	122	430278,62	1233268,67
5	264	421413,63	1206783,25	5	282	421650,36	1207571,49	6	41	430706,13	1231881,21	6	82	430501,03	1232796,78	6	123	430280,87	1233279,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	124	430282,29	1233295,18	6	165	430242,29	1233639,52	6	206	430168,22	1232874,39	6	247	430689,43	1232231,93	6	288	430780,89	1231609,06
6	125	430282,04	1233306,38	6	166	430246,87	1233629,30	6	207	430170,68	1232866,67	6	248	430699,36	1232174,52	6	289	430788,70	1231601,96
6	126	430275,81	1233333,53	6	167	430270,61	1233589,12	6	208	430176,05	1232856,85	6	249	430705,53	1232154,00	6	290	430806,69	1231589,91
6	127	430282,68	1233353,53	6	168	430273,43	1233584,35	6	209	430188,65	1232838,96	6	250	430706,46	1232144,22	6	291	430807,83	1231589,15
6	128	430289,96	1233362,51	6	169	430275,00	1233581,70	6	210	430197,69	1232826,11	6	251	430697,37	1232069,35	6	292	430818,44	1231585,57
6	129	430295,91	1233372,00	6	170	430288,37	1233564,64	6	211	430203,51	1232803,75	6	252	430687,61	1232037,77	6	293	430837,40	1231582,09
6	130	430299,61	1233382,56	6	171	430279,51	1233556,23	6	212	430206,83	1232794,70	6	253	430685,53	1232026,77	6	294	430842,79	1231573,27
6	131	430300,86	1233398,00	6	172	430273,39	1233546,86	6	213	430212,78	1232785,21	6	254	430678,10	1231927,64	6	295	430843,83	1231572,14
6	132	430330,03	1233427,58	6	173	430258,27	1233515,91	6	214	430220,68	1232777,29	6	255	430676,30	1231922,87	6	296	430848,38	1231567,20
6	133	430337,01	1233436,34	6	174	430251,72	1233494,63	6	215	430229,91	1232771,47	6	256	430664,97	1231909,61	6	297	430861,11	1231556,69
6	134	430341,87	1233446,42	6	175	430249,96	1233488,94	6	216	430230,16	1232771,32	6	257	430659,69	1231899,74	6	298	430870,52	1231550,62
6	135	430350,17	1233476,22	6	176	430230,45	1233469,30	6	217	430261,48	1232756,20	6	258	430655,23	1231879,22	6	299	430882,16	1231546,66
6	136	430357,83	1233491,90	6	177	430211,77	1233448,18	6	218	430293,56	1232746,66	6	259	430655,16	1231878,90	6	300	430883,06	1231544,27
6	137	430376,12	1233505,97	6	178	430207,04	1233441,08	6	219	430300,33	1232745,88	6	260	430638,17	1231856,51	6	301	430883,17	1231539,25
6	138	430383,91	1233513,43	6	179	430202,12	1233428,13	6	220	430328,36	1232746,20	6	261	430633,15	1231847,85	6	1	430883,50	1231523,75
6	139	430390,29	1233523,12	6	180	430200,86	1233411,39	6	221	430335,27	1232738,96	6	262	430629,48	1231836,03	7	1	426344,01	1216144,16
6	140	430394,08	1233533,23	6	181	430197,35	1233406,73	6	222	430344,22	1232732,23	6	263	430629,00	1231819,75	7	2	426336,25	1216166,71
6	141	430395,61	1233544,32	6	182	430192,18	1233396,80	6	223	430351,58	1232728,68	6	264	430616,05	1231815,21	7	3	426344,86	1216199,51
6	142	430395,67	1233546,54	6	183	430181,58	1233389,24	6	224	430380,48	1232719,44	6	265	430606,83	1231808,86	7	4	426343,41	1216216,30
6	143	430396,32	1233571,90	6	184	430179,09	1233360,40	6	225	430391,55	1232719,79	6	266	430591,46	1231795,28	7	5	426331,22	1216234,70
6	144	430394,83	1233585,35	6	185	430174,72	1233331,70	6	226	430400,38	1232718,25	6	267	430583,07	1231787,86	7	6	426334,84	1216284,53
6	145	430390,91	1233595,84	6	186	430176,09	1233320,58	6	227	430415,76	1232721,12	6	268	430576,38	1231778,88	7	7	426324,43	1216284,24
6	146	430386,22	1233603,34	6	187	430179,69	1233305,53	6	228	430420,68	1232709,63	6	269	430573,67	1231773,49	7	8	426301,52	1216280,93
6	147	430359,04	1233636,04	6	188	430172,34	1233292,78	6	229	430450,93	1232659,29	6	270	430570,42	1231762,77	7	9	426290,72	1216278,11
6	148	430343,62	1233662,14	6	189	430166,56	1233277,59	6	230	430458,09	1232650,69	6	271	430568,66	1231743,93	7	10	426278,11	1216273,25
6	149	430332,97	1233680,17	6	190	430163,85	1233266,72	6	231	430465,24	1232644,98	6	272	430569,09	1231732,75	7	11	426269,06	1216268,44
6	150	430332,76	1233680,44	6	191	430163,59	1233255,90	6	232	430472,48	1232640,61	6	273	430571,92	1231722,16	7	12	426253,53	1216257,58
6	151	430326,23	1233689,11	6	192	430166,71	1233222,18	6	233	430478,35	1232637,07	6	274	430577,89	1231706,99	7	13	426250,11	1216270,23
6	152	430317,67	1233696,33	6	193	430157,78	1233132,29	6	234	430487,49	1232612,44	6	275	430584,14	1231695,68	7	14	426233,96	1216312,24
6	153	430307,72	1233701,46	6	194	430157,07	1233108,27	6	235	430521,12	1232549,52	6	276	430591,74	1231687,46	7	15	426229,46	1216321,16
6	154	430297,43	1233704,11	6	195	430159,71	1233078,92	6	236	430527,32	1232540,58	6	277	430620,18	1231662,92	7	16	426222,43	1216329,88
6	155	430296,88	1233704,25	6	196	430157,76	1233046,74	6	237	430535,82	1232532,82	6	278	430627,68	1231657,56	7	17	426209,78	1216342,37
6	156	430285,68	1233704,55	6	197	430157,76	1233016,20	6	238	430552,86	1232524,25	6	279	430639,84	1231652,49	7	18	426201,08	1216349,20
6	157	430274,70	1233702,36	6	198	430155,65	1232993,00	6	239	430553,40	1232499,11	6	280	430679,64	1231648,50	7	19	426193,49	1216352,80
6	158	430264,49	1233697,78	6	199	430158,54	1232976,97	6	240	430557,81	1232484,73	6	281	430713,56	1231639,56	7	20	426190,96	1216354,00
6	159	430255,55	1233691,04	6	200	430165,39	1232962,03	6	241	430561,46	1232478,38	6	282	430724,63	1231639,33	7	21	426179,89	1216356,43
6	160	430248,33	1233682,48	6	201	430162,97	1232938,86	6	242	430568,74	1232469,87	6	283	430730,08	1231633,02	7	22	426168,83	1216356,35
6	161	430243,20	1233672,53	6	202	430163,03	1232928,02	6	243	430597,73	1232442,81	6	284	430739,02	1231626,28	7	23	426150,90	1216354,17
6	162	430240,41	1233661,69	6	203	430165,53	1232917,10	6	244	430599,88	1232384,31	6	285	430756,05	1231616,23	7	24	426026,90	1216364,91
6	163	430240,10	1233650,50	6	204	430169,95	1232904,52	6	245	430604,92	1232368,91	6	286	430765,25	1231611,99	7	25	425990,71	1216363,74
6	164	430240,61	1233647,93	6	205	430167,03	1232888,63	6	246	430630,91	1232330,44	6	287	430780,60	1231609,12	7	26	425981,46	1216365,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	27	425935,82	1216400,07	7	68	425339,49	1216421,43	7	109	424850,76	1216124,76	7	150	424591,92	1215436,01	7	191	424614,29	1215271,18
7	28	425913,68	1216414,21	7	69	425333,54	1216421,43	7	110	424848,21	1216121,17	7	151	424590,89	1215434,70	7	192	424615,89	1215291,98
7	29	425904,23	1216418,93	7	70	425328,30	1216421,43	7	111	424844,39	1216110,65	7	152	424591,02	1215434,61	7	193	424627,62	1215401,00
7	30	425900,19	1216419,96	7	71	425322,18	1216420,35	7	112	424843,00	1216099,53	7	153	424598,20	1215415,81	7	194	424638,03	1215411,40
7	31	425890,70	1216444,47	7	72	425302,16	1216413,61	7	113	424843,24	1216077,99	7	154	424600,56	1215370,34	7	195	424655,25	1215415,80
7	32	425874,28	1216472,48	7	73	425292,84	1216409,23	7	114	424843,29	1216077,96	7	155	424600,71	1215367,41	7	196	424656,33	1215406,21
7	33	425868,96	1216479,91	7	74	425268,60	1216394,59	7	115	424851,54	1216072,93	7	156	424595,33	1215302,62	7	197	424672,12	1215407,01
7	34	425860,73	1216487,50	7	75	425259,72	1216387,77	7	116	424872,71	1216044,93	7	157	424584,56	1215275,83	7	198	424676,06	1215400,61
7	35	425851,03	1216493,07	7	76	425253,72	1216380,80	7	117	424878,81	1216020,13	7	158	424569,49	1215263,43	7	199	424675,35	1215392,61
7	36	425838,27	1216496,69	7	77	425239,26	1216360,47	7	118	424879,17	1215942,54	7	159	424554,93	1215255,65	7	200	424662,79	1215377,81
7	37	425809,89	1216496,39	7	78	425234,74	1216352,01	7	119	424873,07	1215921,35	7	160	424554,76	1215255,56	7	201	424661,35	1215369,41
7	38	425802,93	1216495,33	7	79	425229,34	1216337,85	7	120	424847,23	1215895,75	7	161	424554,88	1215219,92	7	202	424665,66	1215358,61
7	39	425798,83	1216494,70	7	80	425225,05	1216322,84	7	121	424822,11	1215824,96	7	162	424548,53	1215211,29	7	203	424663,86	1215350,21
7	40	425786,47	1216489,25	7	81	425209,29	1216322,98	7	122	424790,89	1215767,76	7	163	424545,43	1215204,86	7	204	424644,85	1215348,22
7	41	425754,50	1216500,77	7	82	425200,38	1216320,83	7	123	424782,43	1215764,62	7	164	424542,02	1215190,01	7	205	424639,10	1215345,42
7	42	425743,37	1216502,03	7	83	425176,47	1216311,34	7	124	424782,03	1215763,71	7	165	424542,47	1215178,82	7	206	424638,75	1215338,22
7	43	425721,32	1216501,44	7	84	425171,07	1216308,17	7	125	424779,60	1215750,20	7	166	424545,39	1215168,01	7	207	424656,69	1215324,62
7	44	425710,52	1216498,50	7	85	425169,21	1216306,58	7	126	424762,25	1215740,06	7	167	424558,15	1215145,57	7	208	424658,28	1215314,97
7	45	425680,35	1216486,35	7	86	425162,55	1216300,90	7	127	424756,70	1215735,63	7	168	424552,65	1215134,84	7	209	424664,47	1215316,08
7	46	425660,76	1216476,66	7	87	425148,66	1216283,02	7	128	424699,48	1215673,68	7	169	424549,02	1215124,24	7	210	424668,70	1215311,62
7	47	425653,02	1216471,91	7	88	425142,44	1216275,02	7	129	424683,93	1215660,38	7	170	424548,80	1215122,11	7	211	424674,70	1215370,04
7	48	425635,77	1216459,02	7	89	425128,39	1216266,95	7	130	424658,39	1215636,65	7	171	424564,46	1215113,84	7	212	424678,11	1215371,33
7	49	425629,52	1216453,48	7	90	425112,20	1216262,19	7	131	424642,31	1215626,60	7	172	424576,67	1215096,25	7	213	424687,40	1215377,51
7	50	425599,23	1216421,50	7	91	425104,85	1216258,88	7	132	424633,54	1215619,64	7	173	424580,97	1215062,65	7	214	424695,12	1215385,62
7	51	425550,73	1216362,05	7	92	425095,12	1216252,79	7	133	424626,53	1215610,90	7	174	424592,46	1215053,85	7	215	424705,21	1215398,97
7	52	425531,79	1216372,85	7	93	425042,24	1216248,47	7	134	424623,80	1215605,98	7	175	424628,06	1215060,32	7	216	424710,27	1215407,71
7	53	425518,47	1216377,47	7	94	425035,53	1216247,47	7	135	424615,95	1215589,62	7	176	424628,70	1215070,65	7	217	424713,70	1215418,37
7	54	425511,27	1216382,45	7	95	425024,94	1216243,84	7	136	424613,22	1215581,24	7	177	424601,79	1215096,65	7	218	424717,03	1215437,23
7	55	425501,74	1216386,37	7	96	425015,42	1216237,96	7	137	424611,95	1215570,12	7	178	424597,84	1215113,44	7	219	424717,38	1215445,94
7	56	425490,72	1216388,31	7	97	424997,07	1216223,54	7	138	424613,18	1215558,99	7	179	424608,68	1215134,50	7	220	424715,60	1215457,00
7	57	425480,67	1216388,77	7	98	424977,51	1216205,13	7	139	424616,86	1215548,41	7	180	424609,49	1215148,78	7	221	424712,16	1215465,52
7	58	425469,36	1216394,37	7	99	424970,47	1216196,65	7	140	424620,07	1215543,22	7	181	424611,09	1215168,78	7	222	424714,22	1215477,96
7	59	425458,83	1216398,18	7	100	424957,33	1216175,67	7	141	424615,75	1215534,86	7	182	424598,29	1215175,18	7	223	424712,01	1215494,13
7	60	425447,72	1216399,55	7	101	424937,54	1216172,95	7	142	424610,61	1215520,80	7	183	424591,89	1215186,38	7	224	424717,66	1215499,31
7	61	425438,14	1216398,73	7	102	424926,69	1216170,19	7	143	424607,99	1215509,92	7	184	424601,49	1215196,78	7	225	424724,95	1215507,65
7	62	425427,92	1216395,63	7	103	424916,72	1216165,09	7	144	424607,85	1215498,73	7	185	424612,68	1215203,18	7	226	424730,32	1215517,61
7	63	425414,18	1216400,31	7	104	424910,49	1216160,28	7	145	424610,95	1215484,72	7	186	424622,29	1215215,18	7	227	424733,27	1215528,28
7	64	425403,30	1216402,69	7	105	424899,57	1216159,05	7	146	424607,33	1215475,18	7	187	424619,09	1215223,18	7	228	424736,63	1215552,10
7	65	425393,79	1216402,61	7	106	424889,00	1216155,35	7	147	424606,18	1215469,15	7	188	424604,69	1215221,58	7	229	424735,65	1215563,26
7	66	425381,49	1216411,06	7	107	424865,98	1216141,01	7	148	424606,01	1215457,96	7	189	424602,29	1215231,98	7	230	424733,55	1215569,99
7	67	425370,97	1216414,89	7	108	424857,30	1216133,95	7	149	424607,46	1215450,74	7	190	424604,69	1215253,58	7	231	424771,01	1215603,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	232	424822,16	1215659,33	7	273	424967,60	1215984,96	7	314	425459,34	1216290,34	7	355	426171,78	1216200,39	8	20	422513,09	1219348,83
7	233	424843,22	1215671,40	7	274	424967,58	1215991,44	7	315	425462,49	1216289,85	7	356	426168,58	1216191,23	8	21	422513,09	1219361,54
7	234	424852,25	1215678,02	7	275	424965,83	1216006,48	7	316	425470,78	1216283,89	7	357	426179,71	1216171,07	8	22	422512,72	1219381,02
7	235	424858,75	1215685,31	7	276	424963,36	1216016,91	7	317	425478,22	1216280,48	7	358	426187,47	1216163,00	8	23	422510,31	1219391,63
7	236	424870,08	1215701,11	7	277	424958,47	1216026,98	7	318	425492,06	1216277,60	7	359	426196,84	1216156,85	8	24	422497,13	1219370,24
7	237	424874,85	1215711,24	7	278	424948,65	1216042,16	7	319	425498,07	1216270,61	7	360	426217,08	1216146,64	8	25	422488,61	1219361,73
7	238	424877,70	1215726,69	7	279	424950,63	1216056,27	7	320	425505,85	1216264,87	7	361	426227,70	1216143,10	8	26	422481,61	1219357,63
7	239	424887,64	1215738,29	7	280	424950,25	1216065,23	7	321	425510,71	1216269,30	7	362	426234,21	1216142,35	8	27	422469,00	1219346,62
7	240	424892,74	1215748,26	7	281	424959,79	1216071,21	7	322	425522,91	1216269,30	7	363	426235,19	1216146,91	8	28	422458,06	1219323,95
7	241	424899,16	1215765,30	7	282	424960,24	1216071,58	7	323	425527,33	1216257,81	7	364	426243,80	1216160,91	8	29	422449,81	1219342,75
7	242	424887,19	1215761,47	7	283	424958,84	1216076,62	7	324	425533,11	1216257,27	7	365	426259,70	1216171,46	8	30	422448,77	1219357,88
7	243	424874,07	1215743,98	7	284	425030,01	1216133,60	7	325	425548,00	1216259,70	7	366	426276,07	1216186,88	8	31	422450,64	1219373,01
7	244	424848,57	1215701,72	7	285	425050,57	1216136,42	7	326	425569,44	1216257,71	7	367	426283,03	1216192,13	8	32	422447,12	1219386,90
7	245	424828,90	1215736,21	7	286	425050,96	1216137,01	7	327	425576,74	1216258,09	7	368	426296,55	1216197,72	8	33	422445,77	1219432,50
7	246	424804,12	1215658,00	7	287	425065,37	1216150,03	7	328	425587,63	1216260,72	7	369	426301,26	1216196,78	8	34	422415,40	1219458,41
7	247	424779,35	1215644,88	7	288	425117,47	1216154,32	7	329	425597,65	1216265,70	7	370	426308,15	1216193,34	8	35	422413,32	1219484,32
7	248	424755,30	1215637,59	7	289	425128,36	1216156,88	7	330	425606,32	1216272,79	7	371	426311,60	1216190,05	8	36	422434,08	1219496,18
7	249	424734,21	1215637,58	7	290	425136,83	1216160,83	7	331	425675,78	1216357,12	7	372	426316,77	1216182,53	8	37	422424,68	1219512,83
7	250	424790,59	1215698,87	7	291	425149,79	1216169,05	7	332	425698,96	1216381,41	7	373	426325,69	1216164,99	8	38	422421,27	1219530,99
7	251	424818,36	1215714,78	7	292	425168,60	1216175,28	7	333	425709,21	1216389,06	7	374	426332,59	1216152,46	8	39	422424,79	1219547,11
7	252	424827,50	1215727,31	7	293	425182,70	1216182,55	7	334	425736,31	1216401,15	7	375	426338,07	1216147,29	8	40	422433,97	1219562,80
7	253	424829,70	1215748,64	7	294	425187,88	1216185,21	7	335	425757,16	1216394,17	7	1	426344,01	1216144,16	8	41	422436,96	1219575,51
7	254	424845,95	1215765,91	7	295	425208,95	1216199,45	7	336	425769,98	1216412,83	8	1	422692,44	1219021,63	8	42	422432,16	1219594,62
7	255	424852,73	1215783,86	7	296	425216,71	1216207,52	7	337	425821,90	1216394,96	8	2	422692,24	1219057,10	8	43	422430,67	1219615,35
7	256	424850,53	1215814,67	7	297	425227,64	1216221,81	7	338	425828,69	1216338,87	8	3	422684,49	1219088,73	8	44	422408,86	1219664,60
7	257	424868,13	1215840,07	7	298	425231,25	1216221,63	7	339	425829,47	1216332,40	8	4	422704,29	1219109,54	8	45	422395,63	1219699,34
7	258	424868,13	1215860,72	7	299	425245,34	1216220,94	7	340	425848,15	1216320,40	8	5	422687,36	1219119,45	8	46	422401,84	1219721,36
7	259	424861,87	1215876,97	7	300	425250,94	1216222,29	7	341	425849,97	1216327,25	8	6	422671,50	1219145,44	8	47	422402,70	1219763,26
7	260	424876,43	1215887,13	7	301	425252,30	1216233,21	7	342	425862,72	1216375,28	8	7	422645,96	1219159,83	8	48	422400,92	1219809,70
7	261	424889,97	1215903,39	7	302	425289,58	1216252,79	7	343	425886,77	1216372,08	8	8	422615,06	1219172,77	8	49	422409,87	1219816,88
7	262	424899,79	1215926,41	7	303	425298,69	1216270,38	7	344	425908,90	1216357,94	8	9	422607,56	1219175,95	8	50	422400,30	1219858,80
7	263	424897,25	1215951,47	7	304	425307,49	1216287,18	7	345	425960,01	1216319,32	8	10	422588,43	1219169,89	8	51	422394,26	1219874,18
7	264	424913,17	1215966,03	7	305	425317,89	1216298,38	7	346	425986,34	1216313,50	8	11	422566,90	1219180,49	8	52	422428,40	1219876,13
7	265	424917,91	1215985,67	7	306	425324,13	1216304,79	7	347	426022,59	1216315,10	8	12	422554,64	1219201,36	8	53	422435,16	1219874,86
7	266	424916,22	1216000,23	7	307	425333,17	1216314,08	7	348	426151,77	1216303,90	8	13	422540,40	1219222,89	8	54	422449,00	1219867,68
7	267	424912,49	1216011,74	7	308	425341,17	1216316,19	7	349	426167,46	1216305,81	8	14	422529,47	1219252,70	8	55	422449,17	1219867,61
7	268	424898,27	1216027,99	7	309	425357,09	1216319,98	7	350	426174,74	1216306,70	8	15	422523,18	1219280,53	8	56	422452,68	1219866,27
7	269	424892,50	1216044,58	7	310	425387,49	1216319,98	7	351	426187,29	1216294,30	8	16	422524,83	1219291,12	8	57	422455,86	1219866,90
7	270	424908,91	1216040,13	7	311	425436,80	1216317,24	7	352	426203,43	1216252,30	8	17	422529,96	1219298,86	8	58	422468,21	1219865,62
7	271	424940,10	1216029,11	7	312	425446,69	1216311,98	7	353	426168,44	1216222,56	8	18	422526,44	1219305,48	8	59	422471,27	1219862,20
7	272	424952,96	1215994,24	7	313	425455,49	1216304,78	7	354	426172,12	1216211,49	8	19	422523,23	1219318,19	8	60	422495,29	1219859,22



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				
8	61	422506,45	1219860,13	8	102	422188,28	1220176,24	8	143	422233,97	1220141,46	8	184	422255,36	1219129,26	8	225	422481,08	1219270,13
8	62	422529,46	1219864,66	8	103	422187,83	1220176,46	8	144	422216,02	1220102,72	8	185	422240,74	1219135,29	8	226	422485,33	1219275,28
8	63	422560,20	1219874,06	8	104	422181,83	1220179,44	8	145	422210,28	1220068,73	8	186	422234,62	1219137,81	8	227	422490,51	1219264,08
8	64	422575,53	1219875,88	8	105	422150,41	1220229,17	8	146	422222,88	1220031,86	8	187	422225,53	1219110,70	8	228	422497,00	1219254,96
8	65	422603,90	1219876,05	8	106	422121,43	1220339,50	8	147	422245,42	1219971,97	8	188	422209,68	1219063,37	8	229	422514,49	1219235,48
8	66	422630,16	1219866,52	8	107	422096,47	1220399,94	8	148	422263,63	1219914,61	8	189	422209,34	1219062,36	8	230	422521,58	1219229,40
8	67	422682,10	1219851,20	8	108	422087,57	1220445,35	8	149	422268,14	1219904,47	8	190	422208,49	1219052,88	8	231	422544,11	1219214,97
8	68	422767,03	1219829,45	8	109	422060,31	1220511,87	8	150	422290,55	1219866,21	8	191	422207,97	1219047,14	8	232	422546,63	1219176,69
8	69	422839,78	1219807,74	8	110	421992,50	1220681,55	8	151	422305,46	1219826,85	8	192	422221,81	1219030,55	8	233	422549,95	1219166,00
8	70	422909,21	1219781,74	8	111	421973,95	1220738,61	8	152	422314,85	1219784,36	8	193	422235,62	1218998,19	8	234	422555,56	1219156,31
8	71	422885,06	1219844,17	8	112	421977,10	1220775,38	8	153	422333,02	1219726,14	8	194	422241,16	1218971,91	8	235	422563,20	1219148,12
8	72	422861,31	1219905,57	8	113	421972,23	1220809,28	8	154	422353,54	1219670,22	8	195	422237,00	1218942,86	8	236	422578,43	1219135,31
8	73	422794,68	1219925,56	8	114	421939,71	1220865,43	8	155	422361,93	1219647,37	8	196	422217,66	1218866,77	8	237	422584,28	1219131,70
8	74	422709,52	1219947,37	8	115	421930,74	1220864,01	8	156	422381,42	1219603,07	8	197	422216,28	1218822,52	8	238	422623,95	1219114,85
8	75	422660,01	1219961,97	8	116	421907,29	1220860,32	8	157	422382,29	1219591,03	8	198	422207,97	1218796,22	8	239	422635,61	1219108,28
8	76	422629,08	1219973,25	8	117	421891,80	1220852,64	8	158	422384,83	1219577,82	8	199	422205,22	1218761,64	8	240	422645,88	1219091,53
8	77	422620,86	1219975,01	8	118	421887,49	1220839,53	8	159	422377,10	1219562,13	8	200	422204,09	1218760,01	8	241	422651,55	1219084,56
8	78	422597,25	1219976,53	8	119	421899,63	1220806,73	8	160	422371,30	1219532,93	8	201	422208,49	1218756,50	8	242	422660,21	1219077,46
8	79	422570,47	1219975,77	8	120	421901,98	1220763,78	8	161	422372,13	1219521,76	8	202	422218,58	1218751,63	8	243	422672,53	1219070,19
8	80	422543,72	1219972,80	8	121	421927,99	1220718,26	8	162	422376,76	1219498,56	8	203	422229,49	1218749,14	8	244	422687,62	1219042,94
8	81	422534,53	1219970,82	8	122	421946,12	1220662,88	8	163	422381,14	1219488,25	8	204	422240,68	1218749,13	8	1	422692,44	1219021,63
8	82	422507,40	1219962,24	8	123	421976,05	1220588,52	8	164	422391,85	1219469,40	8	205	422251,60	1218751,61	9	1	418357,79	1212427,63
8	83	422494,80	1219959,76	8	124	421977,82	1220589,42	8	165	422397,10	1219462,53	8	206	422251,80	1218751,71	9	2	418371,47	1212454,06
8	84	422486,89	1219960,68	8	125	421988,15	1220586,22	8	166	422419,56	1219440,16	8	207	422264,66	1218794,84	9	3	418375,25	1212464,19
8	85	422471,62	1219968,47	8	126	421997,62	1220567,99	8	167	422423,35	1219414,65	8	208	422257,75	1218848,80	9	4	418376,77	1212475,28
8	86	422464,21	1219971,02	8	127	421998,19	1220543,05	8	168	422425,61	1219406,14	8	209	422270,19	1218898,59	9	5	418377,81	1212539,15
8	87	422439,97	1219975,71	8	128	421996,09	1220538,71	8	169	422430,57	1219396,11	8	210	422285,41	1218962,22	9	6	418376,74	1212548,60
8	88	422429,76	1219976,37	8	129	422039,41	1220431,08	8	170	422438,77	1219386,53	8	211	422285,41	1219006,48	9	7	418374,68	1212556,40
8	89	422401,91	1219974,77	8	130	422047,40	1220390,32	8	171	422429,92	1219377,81	8	212	422288,16	1219078,41	9	8	418369,36	1212576,50
8	90	422350,39	1219971,83	8	131	422050,26	1220380,85	8	172	422423,96	1219368,34	8	213	422308,91	1219103,31	9	9	418342,42	1212641,87
8	91	422340,34	1220003,49	8	132	422073,93	1220323,53	8	173	422414,49	1219348,71	8	214	422354,53	1219117,14	9	10	418314,38	1212694,02
8	92	422316,74	1220066,36	8	133	422102,05	1220216,47	8	174	422411,51	1219344,19	8	215	422388,66	1219116,01	9	11	418299,20	1212716,01
8	93	422295,48	1220128,63	8	134	422106,09	1220206,02	8	175	422407,35	1219337,91	8	216	422400,56	1219125,39	9	12	418287,05	1212729,02
8	94	422278,27	1220164,65	8	135	422139,97	1220152,08	8	176	422390,80	1219321,73	8	217	422408,10	1219133,06	9	13	418285,63	1212734,40
8	95	422272,85	1220172,90	8	136	422146,56	1220144,00	8	177	422384,76	1219314,60	8	218	422416,70	1219143,92	9	14	418285,26	1212751,13
8	96	422257,22	1220190,88	8	137	422155,33	1220137,04	8	178	422374,95	1219300,54	8	219	422422,54	1219153,24	9	15	418286,88	1212766,74
8	97	422248,34	1220197,70	8	138	422176,20	1220124,44	8	179	422370,95	1219281,59	8	220	422426,24	1219163,81	9	16	418293,98	1212787,47
8	98	422217,78	1220216,14	8	139	422176,87	1220152,97	8	180	422337,65	1219221,77	8	221	422432,42	1219190,87	9	17	418304,39	1212817,88
8	99	422207,13	1220233,01	8	140	422188,82	1220172,74	8	181	422338,52	1219205,36	8	222	422452,51	1219236,66	9	18	418315,22	1212849,50
8	100	422208,29	1220214,21	8	141	422189,58	1220174,00	8	182	422319,60	1219194,83	8	223	422452,83	1219237,41	9	19	418317,58	1212859,84
8	101	422199,80	1220192,42	8	142	422222,50	1220154,89	8	183	422270,56	1219136,93	8	224	422464,07	1219253,51	9	20	418317,64	1212871,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	21	418315,20	1212881,97	9	62	418388,95	1213710,02	9	103	418289,52	1213757,65	9	144	418215,06	1212865,67	9	185	418274,70	1212341,93
9	22	418302,37	1212920,24	9	63	418471,71	1213752,75	9	104	418269,09	1213733,62	9	145	418190,39	1212793,64	9	186	418281,60	1212350,74
9	23	418299,46	1212928,90	9	64	418503,67	1213772,93	9	105	418264,30	1213726,61	9	146	418188,01	1212782,82	9	187	418287,09	1212362,53
9	24	418300,49	1212953,00	9	65	418528,62	1213793,39	9	106	418248,65	1213698,41	9	147	418185,22	1212752,08	9	188	418315,33	1212375,98
9	25	418299,71	1212964,17	9	66	418535,51	1213800,27	9	107	418236,88	1213671,77	9	148	418185,80	1212725,67	9	189	418326,49	1212385,88
9	26	418296,47	1212974,89	9	67	418558,33	1213828,81	9	108	418233,94	1213663,03	9	149	418187,43	1212714,59	9	190	418332,66	1212395,22
9	27	418291,08	1212984,40	9	68	418559,41	1213830,16	9	109	418228,92	1213640,26	9	150	418193,88	1212690,20	9	191	418337,71	1212408,62
9	28	418281,21	1212998,08	9	69	418575,08	1213857,14	9	110	418220,41	1213601,70	9	151	418197,93	1212679,76	9	192	418345,22	1212413,67
9	29	418281,33	1213005,11	9	70	418578,33	1213867,85	9	111	418215,62	1213565,02	9	152	418204,21	1212670,49	9	193	418350,96	1212418,76
9	30	418283,88	1213028,88	9	71	418586,18	1213910,47	9	112	418210,22	1213536,09	9	153	418220,30	1212654,41	9	1	418357,79	1212427,63
9	31	418304,01	1213088,75	9	72	418586,53	1213915,28	9	113	418209,47	1213525,26	9	154	418227,80	1212643,89	10	1	418948,43	1217792,11
9	32	418313,48	1213125,45	9	73	418586,97	1213921,24	9	114	418210,46	1213503,91	9	155	418253,08	1212596,87	10	2	418923,81	1217808,12
9	33	418318,10	1213159,02	9	74	418585,95	1213951,28	9	115	418210,60	1213500,81	9	156	418275,38	1212542,14	10	3	418919,10	1217809,73
9	34	418319,29	1213167,65	9	75	418586,91	1213969,72	9	116	418212,37	1213489,75	9	157	418277,72	1212532,64	10	4	418908,81	1217822,67
9	35	418323,16	1213210,12	9	76	418584,50	1214003,97	9	117	418223,16	1213459,37	9	158	418276,99	1212488,96	10	5	418923,62	1217849,03
9	36	418329,30	1213239,53	9	77	418582,32	1214014,96	9	118	418235,57	1213418,39	9	159	418268,24	1212481,06	10	6	418968,66	1217918,00
9	37	418330,63	1213268,36	9	78	418577,76	1214025,18	9	119	418223,36	1213384,51	9	160	418263,28	1212476,60	10	7	419003,44	1217982,36
9	38	418329,65	1213279,00	9	79	418571,04	1214034,13	9	120	418219,44	1213367,12	9	161	418250,98	1212460,70	10	8	419049,88	1218079,48
9	39	418327,51	1213289,56	9	80	418562,49	1214041,37	9	121	418219,11	1213363,83	9	162	418248,06	1212454,64	10	9	419086,91	1218151,73
9	40	418324,60	1213303,95	9	81	418552,55	1214046,51	9	122	418220,21	1213360,15	9	163	418227,32	1212445,21	10	10	419093,38	1218171,20
9	41	418317,45	1213325,50	9	82	418541,71	1214049,32	9	123	418231,08	1213323,66	9	164	418217,71	1212439,46	10	11	419098,75	1218211,00
9	42	418317,13	1213339,69	9	83	418530,52	1214049,65	9	124	418217,70	1213323,69	9	165	418209,62	1212431,72	10	12	419097,84	1218214,84
9	43	418317,80	1213348,72	9	84	418521,80	1214047,92	9	125	418218,00	1213310,40	9	166	418206,76	1212427,95	10	13	419104,16	1218229,38
9	44	418320,15	1213359,14	9	85	418519,53	1214047,48	9	126	418220,56	1213299,50	9	167	418203,45	1212422,38	10	14	419112,12	1218240,16
9	45	418333,25	1213394,07	9	86	418509,31	1214042,91	9	127	418227,29	1213280,62	9	168	418198,47	1212410,38	10	15	419136,49	1218241,09
9	46	418335,61	1213402,58	9	87	418500,36	1214036,19	9	128	418230,56	1213264,44	9	169	418176,58	1212396,13	10	16	419143,69	1218235,92
9	47	418336,39	1213413,75	9	88	418493,13	1214027,64	9	129	418230,43	1213255,26	9	170	418168,53	1212388,35	10	17	419208,84	1218325,72
9	48	418335,75	1213428,28	9	89	418487,98	1214017,70	9	130	418223,83	1213222,00	9	171	418166,33	1212384,98	10	18	419229,16	1218364,19
9	49	418334,10	1213437,99	9	90	418485,83	1214009,41	9	131	418219,99	1213179,49	9	172	418162,41	1212378,98	10	19	419235,12	1218364,19
9	50	418318,50	1213489,59	9	91	418485,17	1214006,86	9	132	418215,82	1213147,16	9	173	418141,48	1212337,36	10	20	419248,38	1218364,19
9	51	418310,15	1213512,98	9	92	418484,84	1213995,67	9	133	418208,62	1213118,83	9	174	418134,26	1212331,25	10	21	419253,05	1218361,85
9	52	418309,96	1213517,04	9	93	418487,03	1213969,36	9	134	418187,35	1213055,57	9	175	418126,58	1212323,11	10	22	419264,31	1218385,45
9	53	418309,64	1213523,77	9	94	418485,91	1213950,62	9	135	418185,03	1213044,96	9	176	418126,53	1212323,04	10	23	419273,36	1218402,02
9	54	418314,63	1213550,90	9	95	418486,85	1213923,25	9	136	418181,39	1213009,14	9	177	418166,55	1212293,07	10	24	419283,56	1218430,12
9	55	418318,92	1213584,40	9	96	418481,62	1213894,87	9	137	418180,92	1212983,24	9	178	418184,73	1212278,58	10	25	419284,51	1218434,59
9	56	418330,21	1213635,58	9	97	418475,58	1213884,80	9	138	418181,97	1212972,09	9	179	418205,90	1212260,87	10	26	419277,02	1218436,67
9	57	418337,56	1213652,20	9	98	418461,42	1213867,61	9	139	418185,48	1212961,46	9	180	418213,85	1212267,59	10	27	419271,69	1218444,16
9	58	418339,13	1213655,74	9	99	418442,78	1213852,32	9	140	418190,37	1212953,07	9	181	418221,54	1212275,74	10	28	419268,47	1218454,05
9	59	418349,28	1213673,73	9	100	418424,07	1213840,69	9	141	418199,84	1212939,94	9	182	418226,24	1212283,31	10	29	419256,72	1218490,11
9	60	418358,90	1213685,52	9	101	418339,49	1213797,03	9	142	418199,18	1212924,47	9	183	418245,59	1212321,80	10	30	419248,65	1218520,07
9	61	418374,15	1213699,05	9	102	418312,83	1213778,08	9	143	418199,96	1212913,30	9	184	418266,00	1212334,87	10	31	419241,93	1218525,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	32	419224,90	1218534,81	10	73	419354,88	1218950,88	10	114	419496,25	1219356,60	10	155	419549,24	1219563,82	10	196	419312,17	1219075,50
10	33	419218,72	1218548,85	10	74	419344,75	1218961,02	10	115	419499,58	1219360,66	10	156	419539,36	1219557,24	10	197	419308,47	1219064,93
10	34	419212,28	1218557,09	10	75	419333,81	1218971,16	10	116	419515,51	1219388,09	10	157	419494,93	1219550,65	10	198	419307,22	1219053,80
10	35	419194,29	1218575,76	10	76	419333,81	1218987,52	10	117	419519,69	1219398,48	10	158	419491,05	1219551,62	10	199	419307,64	1219029,79
10	36	419193,03	1218621,01	10	77	419338,50	1218992,98	10	118	419521,75	1219416,27	10	159	419484,09	1219540,55	10	200	419301,63	1219025,79
10	37	419191,81	1218630,68	10	78	419367,34	1218996,09	10	119	419528,00	1219425,07	10	160	419478,50	1219522,05	10	201	419294,72	1219018,69
10	38	419188,13	1218641,26	10	79	419372,78	1218997,66	10	120	419533,83	1219438,75	10	161	419459,01	1219506,99	10	202	419288,76	1219009,21
10	39	419179,24	1218659,77	10	80	419376,69	1219006,23	10	121	419551,09	1219450,51	10	162	419451,26	1219498,90	10	203	419284,79	1218997,38
10	40	419169,88	1218685,65	10	81	419372,78	1219014,81	10	122	419559,37	1219458,05	10	163	419448,21	1219494,41	10	204	419283,81	1218979,73
10	41	419170,79	1218694,31	10	82	419357,22	1219033,52	10	123	419565,76	1219467,25	10	164	419445,51	1219489,29	10	205	419267,80	1218967,98
10	42	419209,59	1218756,34	10	83	419357,22	1219053,80	10	124	419569,53	1219476,22	10	165	419440,23	1219474,22	10	206	419260,51	1218959,48
10	43	419278,57	1218810,29	10	84	419378,25	1219084,20	10	125	419574,15	1219492,79	10	166	419432,34	1219463,59	10	207	419255,30	1218949,57
10	44	419286,61	1218816,58	10	85	419380,59	1219093,55	10	126	419597,72	1219507,33	10	167	419426,72	1219453,91	10	208	419249,30	1218934,69
10	45	419293,75	1218823,58	10	86	419379,81	1219120,84	10	127	419604,10	1219512,61	10	168	419423,39	1219443,21	10	209	419237,75	1218924,97
10	46	419294,60	1218824,42	10	87	419384,47	1219127,86	10	128	419628,64	1219539,47	10	169	419422,14	1219427,19	10	210	419230,04	1218916,85
10	47	419300,65	1218833,84	10	88	419400,06	1219141,11	10	129	419632,71	1219542,99	10	170	419411,00	1219419,86	10	211	419224,50	1218907,58
10	48	419310,69	1218855,65	10	89	419403,19	1219146,56	10	130	419651,38	1219552,26	10	171	419403,82	1219412,21	10	212	419215,44	1218887,86
10	49	419321,81	1218865,31	10	90	419393,06	1219160,59	10	131	419671,83	1219571,35	10	172	419398,10	1219402,59	10	213	419185,74	1218864,63
10	50	419323,84	1218867,07	10	91	419390,72	1219167,61	10	132	419692,31	1219583,24	10	173	419391,24	1219387,43	10	214	419150,93	1218837,40
10	51	419327,73	1218871,62	10	92	419400,06	1219177,75	10	133	419701,11	1219589,74	10	174	419387,81	1219376,77	10	215	419141,06	1218829,69
10	52	419335,64	1218884,30	10	93	419407,84	1219189,45	10	134	419713,26	1219601,00	10	175	419386,82	1219365,62	10	216	419133,07	1218821,85
10	53	419337,00	1218886,48	10	94	419414,50	1219205,78	10	135	419720,27	1219609,73	10	176	419387,67	1219357,54	10	217	419131,99	1218820,14
10	54	419346,27	1218885,28	10	95	419414,75	1219208,98	10	136	419724,50	1219618,06	10	177	419379,89	1219348,60	10	218	419086,46	1218747,97
10	55	419354,21	1218885,79	10	96	419425,59	1219222,22	10	137	419725,77	1219621,63	10	178	419374,65	1219338,71	10	219	419079,74	1218737,33
10	56	419368,04	1218889,89	10	97	419451,44	1219231,31	10	138	419705,78	1219605,62	10	179	419369,28	1219325,04	10	220	419077,85	1218733,35
10	57	419374,97	1218893,79	10	98	419456,31	1219225,72	10	139	419674,31	1219590,47	10	180	419366,38	1219314,23	10	221	419075,05	1218727,46
10	58	419383,50	1218901,04	10	99	419460,53	1219203,34	10	140	419645,64	1219591,74	10	181	419365,86	1219281,46	10	222	419072,55	1218716,27
10	59	419391,76	1218912,88	10	100	419465,23	1219192,35	10	141	419622,12	1219592,80	10	182	419368,70	1219270,63	10	223	419071,34	1218704,82
10	60	419397,09	1218923,51	10	101	419465,40	1219191,96	10	142	419605,97	1219585,96	10	183	419375,33	1219253,48	10	224	419069,21	1218684,53
10	61	419395,91	1218923,55	10	102	419468,79	1219197,05	10	143	419593,67	1219575,34	10	184	419376,78	1219239,26	10	225	419069,32	1218673,34
10	62	419366,56	1218928,27	10	103	419473,31	1219207,29	10	144	419585,66	1219579,34	10	185	419372,73	1219232,36	10	226	419071,88	1218662,60
10	63	419348,62	1218927,48	10	104	419475,07	1219215,03	10	145	419583,18	1219595,51	10	186	419368,21	1219224,67	10	227	419080,53	1218638,67
10	64	419322,91	1218911,89	10	105	419477,15	1219240,01	10	146	419581,76	1219602,63	10	187	419363,44	1219212,97	10	228	419086,06	1218623,39
10	65	419287,84	1218901,77	10	106	419476,77	1219251,13	10	147	419591,87	1219612,89	10	188	419353,77	1219196,64	10	229	419093,36	1218607,59
10	66	419294,88	1218913,45	10	107	419473,43	1219273,64	10	148	419600,80	1219630,74	10	189	419345,73	1219176,70	10	230	419094,73	1218558,40
10	67	419301,88	1218931,39	10	108	419466,56	1219294,82	10	149	419597,16	1219634,22	10	190	419343,33	1219165,76	10	231	419097,74	1218542,65
10	68	419308,91	1218941,53	10	109	419478,52	1219307,64	10	150	419581,10	1219629,15	10	191	419343,42	1219154,91	10	232	419102,73	1218532,62
10	69	419319,81	1218943,86	10	110	419484,74	1219316,32	10	151	419580,81	1219629,06	10	192	419335,72	1219144,44	10	233	419111,87	1218518,50
10	70	419329,94	1218938,41	10	111	419489,13	1219326,62	10	152	419572,28	1219626,36	10	193	419331,58	1219134,03	10	234	419117,86	1218510,95
10	71	419347,06	1218935,28	10	112	419491,14	1219338,16	10	153	419570,38	1219621,20	10	194	419330,12	1219126,43	10	235	419132,65	1218495,62
10	72	419354,88	1218939,19	10	113	419490,19	1219351,22	10	154	419570,25	1219620,85	10	195	419328,91	1219100,76	10	236	419137,26	1218482,43

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				
10	237	419141,34	1218474,32	10	278	418636,02	1217558,64	10	296	419506,69	1219452,86	11	41	425830,39	1203066,39	11	82	425837,68	1203603,85
10	238	419148,30	1218465,54	10	279	418702,94	1217569,55	11	1	425831,19	1202732,71	11	42	425832,46	1203078,25	11	83	425844,67	1203610,41
10	239	419157,03	1218458,53	10	280	418718,75	1217531,98	11	2	425843,23	1202746,64	11	43	425852,11	1203154,00	11	84	425849,12	1203623,11
10	240	419182,31	1218443,94	10	281	418730,31	1217539,78	11	3	425843,71	1202751,25	11	44	425853,69	1203164,84	11	85	425849,99	1203626,46
10	241	419174,65	1218429,75	10	282	418800,53	1217580,55	11	4	425840,51	1202758,45	11	45	425854,50	1203188,30	11	86	425855,47	1203647,46
10	242	419141,61	1218360,53	10	283	418821,34	1217585,75	11	5	425832,37	1202766,37	11	46	425851,43	1203197,78	11	87	425860,13	1203659,32
10	243	419118,28	1218327,72	10	284	418838,94	1217581,06	11	6	425821,59	1202776,52	11	47	425842,75	1203224,67	11	88	425862,46	1203674,35
10	244	419064,97	1218260,43	10	285	418847,38	1217578,81	11	7	425813,12	1202786,80	11	48	425841,45	1203229,60	11	89	425868,60	1203697,44
10	245	419059,04	1218250,93	10	286	418860,38	1217577,95	11	8	425810,03	1202804,12	11	49	425839,89	1203235,54	11	90	425872,41	1203718,19
10	246	419052,10	1218229,23	10	287	418855,09	1217596,73	11	9	425809,58	1202821,86	11	50	425836,18	1203249,66	11	91	425835,15	1203722,88
10	247	419050,78	1218225,12	10	288	418852,56	1217605,72	11	10	425810,21	1202837,10	11	51	425836,18	1203261,73	11	92	425823,16	1203700,59
10	248	419050,70	1218224,56	10	289	418856,90	1217657,77	11	11	425806,27	1202855,52	11	52	425855,20	1203266,80	11	93	425805,95	1203694,91
10	249	419044,45	1218182,52	10	290	418871,66	1217707,92	11	12	425797,06	1202866,85	11	53	425855,24	1203266,81	11	94	425783,97	1203692,43
10	250	419040,67	1218171,12	10	291	418886,60	1217744,17	11	13	425784,90	1202884,68	11	54	425862,44	1203275,07	11	95	425772,52	1203696,48
10	251	419004,77	1218101,05	10	292	418913,31	1217791,48	11	14	425782,53	1202892,95	11	55	425865,19	1203285,23	11	96	425770,74	1203693,52
10	252	418958,86	1218005,04	10	293	418932,56	1217770,45	11	15	425782,53	1202900,27	11	56	425860,32	1203297,09	11	97	425759,00	1203667,94
10	253	418925,66	1217943,60	10	294	418933,67	1217768,17	11	16	425789,86	1202907,83	11	57	425858,80	1203299,00	11	98	425733,52	1203645,53
10	254	418881,76	1217876,36	10	295	418935,62	1217774,09	11	17	425796,59	1202901,77	11	58	425847,81	1203312,77	11	99	425726,13	1203637,12
10	255	418866,52	1217849,48	10	1	418948,43	1217792,11	11	18	425810,99	1202888,64	11	59	425844,25	1203326,47	11	100	425712,04	1203611,07
10	256	418847,37	1217822,25	10	296	419506,69	1219452,86	11	19	425818,40	1202877,42	11	60	425841,29	1203341,29	11	101	425695,59	1203575,16
10	257	418843,58	1217813,83	10	297	419485,19	1219450,91	11	20	425825,60	1202866,41	11	61	425838,96	1203352,30	11	102	425683,27	1203537,19
10	258	418842,78	1217812,04	10	298	419479,81	1219442,11	11	21	425839,79	1202851,99	11	62	425835,57	1203377,71	11	103	425681,75	1203526,10
10	259	418819,57	1217739,77	10	299	419472,50	1219433,80	11	22	425848,69	1202853,91	11	63	425834,93	1203391,26	11	104	425681,48	1203499,39
10	260	418814,91	1217725,26	10	300	419471,50	1219411,81	11	23	425850,64	1202874,10	11	64	425833,24	1203401,63	11	105	425683,81	1203488,44
10	261	418793,39	1217682,93	10	301	419466,62	1219399,09	11	24	425851,80	1202875,74	11	65	425830,48	1203410,74	11	106	425689,72	1203470,73
10	262	418777,73	1217660,56	10	302	419459,31	1219390,30	11	25	425857,24	1202883,44	11	66	425825,83	1203423,87	11	107	425694,01	1203461,46
10	263	418759,22	1217648,58	10	303	419443,66	1219382,00	11	26	425854,08	1202892,88	11	67	425822,87	1203432,12	11	108	425670,06	1203452,75
10	264	418729,32	1217632,21	10	304	419438,28	1219375,64	11	27	425853,13	1202896,04	11	68	425815,66	1203440,17	11	109	425667,76	1203451,49
10	265	418720,70	1217629,10	10	305	419436,81	1219366,84	11	28	425851,33	1202901,98	11	69	425811,01	1203452,24	11	110	425637,43	1203434,87
10	266	418702,07	1217622,39	10	306	419441,22	1219350,72	11	29	425846,94	1202913,51	11	70	425821,59	1203448,22	11	111	425614,87	1203428,04
10	267	418690,33	1217618,15	10	307	419441,22	1219340,94	11	30	425844,86	1202921,39	11	71	425822,93	1203447,48	11	112	425578,55	1203413,42
10	268	418624,48	1217606,74	10	308	419430,97	1219329,70	11	31	425844,68	1202922,10	11	72	425804,94	1203481,42	11	113	425553,32	1203399,05
10	269	418619,79	1217605,93	10	309	419421,19	1219320,41	11	32	425843,04	1202928,32	11	73	425799,28	1203489,89	11	114	425520,18	1203400,21
10	270	418588,88	1217595,27	10	310	419415,81	1219306,75	11	33	425843,70	1202946,66	11	74	425781,63	1203511,22	11	115	425492,86	1203429,28
10	271	418557,96	1217583,04	10	311	419415,34	1219288,64	11	34	425845,82	1202957,88	11	75	425781,55	1203516,60	11	116	425476,88	1203462,07
10	272	418542,75	1217580,02	10	312	419444,66	1219273,00	11	35	425846,67	1202972,92	11	76	425787,84	1203536,44	11	117	425455,34	1203485,19
10	273	418544,33	1217572,46	10	313	419454,41	1219271,53	11	36	425839,51	1202988,87	11	77	425793,78	1203548,96	11	118	425419,92	1203514,70
10	274	418547,88	1217555,00	10	314	419460,75	1219275,44	11	37	425814,26	1202981,83	11	78	425792,73	1203557,65	11	119	425411,62	1203520,31
10	275	418562,02	1217550,15	10	315	419482,25	1219356,58	11	38	425811,10	1202989,83	11	79	425808,89	1203581,82	11	120	425399,07	1203527,07
10	276	418601,20	1217587,75	10	316	419510,09	1219427,45	11	39	425841,36	1203029,33	11	80	425819,90	1203591,56	11	121	425389,68	1203536,61
10	277	418615,89	1217587,75	10	317	419515,00	1219447,00	11	40	425841,03	1203031,23	11	81	425835,91	1203602,63	11	122	425375,05	1203551,47

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				
11	123	425350,69	1203581,15	11	164	425333,10	1203451,54	11	205	425747,46	1202947,24	12	17	433239,31	1210476,40	12	58	432634,17	1210535,70
11	124	425345,58	1203587,37	11	165	425341,80	1203444,49	11	206	425734,75	1202914,98	12	18	433219,87	1210488,59	12	59	432618,63	1210542,47
11	125	425336,84	1203594,35	11	166	425354,23	1203437,69	11	207	425733,14	1202908,02	12	19	433213,58	1210491,34	12	60	432609,54	1210550,02
11	126	425305,16	1203614,30	11	167	425366,01	1203437,00	11	208	425732,65	1202896,84	12	20	433202,68	1210493,90	12	61	432601,07	1210555,69
11	127	425263,93	1203671,12	11	168	425378,10	1203419,38	11	209	425735,46	1202877,20	12	21	433181,80	1210494,75	12	62	432580,99	1210566,36
11	128	425256,38	1203679,39	11	169	425388,77	1203410,49	11	210	425738,36	1202866,38	12	22	433155,02	1210500,09	12	63	432516,61	1210593,66
11	129	425215,14	1203708,49	11	170	425424,34	1203371,79	11	211	425743,59	1202856,51	12	23	433133,53	1210515,59	12	64	432506,04	1210596,74
11	130	425209,17	1203716,68	11	171	425436,12	1203356,08	11	212	425759,89	1202833,30	12	24	433109,60	1210527,98	12	65	432474,80	1210602,11
11	131	425209,45	1203730,79	11	172	425443,04	1203348,59	11	213	425760,03	1202804,39	12	25	433108,87	1210528,25	12	66	432464,65	1210602,80
11	132	425214,43	1203770,15	11	173	425468,13	1203326,45	11	214	425763,90	1202778,01	12	26	433100,19	1210531,46	12	67	432415,89	1210601,10
11	133	425214,43	1203798,68	11	174	425477,30	1203320,03	11	215	425768,17	1202764,90	12	27	433084,90	1210535,05	12	68	432387,13	1210598,78
11	134	425213,18	1203809,80	11	175	425502,45	1203309,90	11	216	425775,48	1202753,82	12	28	433074,83	1210536,14	12	69	432356,95	1210594,58
11	135	425209,48	1203820,37	11	176	425513,28	1203307,08	11	217	425769,47	1202745,93	12	29	433052,18	1210535,80	12	70	432333,82	1210624,89
11	136	425203,52	1203829,85	11	177	425538,68	1203305,64	11	218	425764,85	1202735,73	12	30	433041,92	1210534,49	12	71	432310,26	1210648,94
11	137	425195,61	1203837,77	11	178	425569,23	1203306,73	11	219	425763,42	1202728,85	12	31	433041,08	1210534,38	12	72	432301,11	1210655,40
11	138	425195,12	1203838,07	11	179	425578,26	1203308,31	11	220	425765,41	1202716,92	12	32	433030,79	1210530,63	12	73	432279,45	1210666,83
11	139	425186,13	1203843,73	11	180	425611,86	1203319,04	11	221	425768,07	1202710,98	12	33	433013,88	1210518,59	12	74	432275,93	1210674,86
11	140	425185,81	1203843,84	11	181	425649,91	1203334,35	11	222	425770,16	1202706,32	12	34	432991,52	1210521,55	12	75	432275,54	1210675,75
11	141	425175,56	1203847,42	11	182	425671,75	1203340,72	11	223	425777,05	1202694,48	12	35	432973,84	1210521,26	12	76	432268,56	1210696,99
11	142	425164,43	1203848,68	11	183	425681,47	1203344,86	11	224	425781,49	1202683,25	12	36	432962,85	1210519,10	12	77	432265,11	1210703,96
11	143	425153,31	1203847,42	11	184	425681,63	1203344,95	11	225	425787,75	1202687,45	12	37	432955,85	1210516,29	12	78	432255,38	1210718,21
11	144	425142,74	1203843,73	11	185	425708,29	1203360,24	11	226	425793,26	1202694,27	12	38	432942,51	1210508,62	12	79	432254,78	1210719,09
11	145	425133,26	1203837,77	11	186	425745,85	1203373,90	11	227	425803,20	1202710,40	12	39	432935,31	1210506,14	12	80	432247,66	1210727,30
11	146	425125,34	1203829,85	11	187	425752,70	1203352,08	11	228	425812,41	1202720,31	12	40	432881,65	1210487,69	12	81	432244,98	1210729,78
11	147	425119,38	1203820,37	11	188	425759,49	1203316,94	11	1	425831,19	1202732,71	12	41	432871,54	1210482,89	12	82	432234,80	1210739,22
11	148	425115,69	1203809,80	11	189	425758,91	1203295,29	12	1	433535,07	1210319,11	12	42	432863,52	1210476,71	12	83	432225,79	1210745,86
11	149	425114,43	1203798,68	11	190	425744,39	1203274,83	12	2	433588,24	1210330,88	12	43	432857,47	1210470,97	12	84	432193,97	1210760,68
11	150	425114,43	1203773,60	11	191	425740,70	1203265,24	12	3	433588,30	1210330,90	12	44	432838,78	1210453,28	12	85	432181,05	1210768,38
11	151	425109,52	1203735,71	11	192	425734,30	1203241,63	12	4	433551,79	1210357,03	12	45	432831,57	1210444,71	12	86	432170,30	1210774,78
11	152	425109,03	1203708,61	11	193	425732,60	1203230,56	12	5	433498,92	1210391,86	12	46	432824,06	1210428,22	12	87	432158,44	1210784,12
11	153	425110,07	1203699,47	11	194	425733,41	1203219,39	12	6	433497,63	1210392,71	12	47	432819,75	1210429,02	12	88	432148,68	1210805,19
11	154	425113,96	1203683,74	11	195	425736,68	1203208,68	12	7	433407,39	1210444,16	12	48	432802,08	1210432,31	12	89	432139,62	1210818,46
11	155	425117,87	1203673,25	11	196	425754,14	1203179,67	12	8	433398,46	1210448,72	12	49	432774,39	1210435,32	12	90	432132,93	1210826,35
11	156	425139,28	1203642,80	11	197	425753,94	1203173,79	12	9	433358,42	1210469,18	12	50	432772,60	1210436,64	12	91	432116,42	1210842,19
11	157	425146,85	1203634,55	11	198	425735,15	1203101,39	12	10	433350,03	1210472,12	12	51	432762,27	1210444,20	12	92	432106,60	1210862,21
11	158	425187,95	1203605,56	11	199	425729,66	1203068,42	12	11	433325,56	1210477,18	12	52	432750,87	1210456,28	12	93	432101,27	1210873,08
11	159	425229,88	1203547,77	11	200	425730,42	1203057,25	12	12	433314,78	1210478,19	12	53	432751,08	1210448,16	12	94	432104,32	1210897,17
11	160	425234,96	1203541,81	11	201	425733,37	1203041,01	12	13	433293,52	1210477,68	12	54	432740,59	1210448,16	12	95	432104,49	1210908,36
11	161	425243,71	1203534,82	11	202	425743,41	1203009,29	12	14	433282,58	1210475,30	12	55	432720,19	1210463,75	12	96	432103,31	1210913,95
11	162	425276,57	1203514,13	11	203	425747,43	1202988,09	12	15	433251,71	1210464,83	12	56	432693,81	1210498,57	12	97	432090,11	1210894,51
11	163	425302,11	1203483,03	11	204	425747,81	1202972,47	12	16	433246,69	1210470,24	12	57	432663,35	1210520,32	12	98	432055,20	1210881,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	99	432052,38	1210885,16	12	140	432380,26	1210497,06	12	181	432770,58	1210215,79	12	222	433470,15	1210350,94	13	5	433560,12	1209176,82
12	100	432038,82	1210901,31	12	141	432422,76	1210501,33	12	182	432779,80	1210218,94	12	223	433522,69	1210316,37	13	6	433558,66	1209207,35
12	101	432015,16	1210929,53	12	142	432462,91	1210502,68	12	183	432819,67	1210239,24	12	1	433535,07	1210319,11	13	7	433564,20	1209268,41
12	102	432013,18	1210932,02	12	143	432483,29	1210499,19	12	184	432820,72	1210240,18	12	224	432901,73	1210490,70	13	8	433581,10	1209325,89
12	103	432000,99	1210947,54	12	144	432536,07	1210476,99	12	185	432827,99	1210246,74	12	225	432880,75	1210478,69	13	9	433595,48	1209352,17
12	104	431984,12	1210947,29	12	145	432539,08	1210475,39	12	186	432828,67	1210247,51	12	226	432836,75	1210430,95	13	10	433598,87	1209358,37
12	105	431985,72	1210931,24	12	146	432597,87	1210469,92	12	187	432847,58	1210268,91	12	227	432835,44	1210424,97	13	11	433613,15	1209374,61
12	106	431987,46	1210924,29	12	147	432661,41	1210407,57	12	188	432852,82	1210276,67	12	228	432834,12	1210418,93	13	12	433652,82	1209406,77
12	107	431993,90	1210908,58	12	148	432696,18	1210393,18	12	189	432865,55	1210302,05	12	229	432847,23	1210405,29	13	13	433678,31	1209427,72
12	108	432002,92	1210892,60	12	149	432701,96	1210374,20	12	190	432876,49	1210315,72	12	230	432847,52	1210395,87	13	14	433690,35	1209439,24
12	109	432001,27	1210876,53	12	150	432695,65	1210369,62	12	191	432882,41	1210325,08	12	231	432829,94	1210376,27	13	15	433706,10	1209469,12
12	110	432001,27	1210861,12	12	151	432699,51	1210366,22	12	192	432893,65	1210348,33	12	232	432818,97	1210364,04	13	16	433724,75	1209536,67
12	111	432002,53	1210850,35	12	152	432719,48	1210351,59	12	193	432904,46	1210356,18	12	233	432804,34	1210327,56	13	17	433748,94	1209580,51
12	112	432006,22	1210839,78	12	153	432728,33	1210346,42	12	194	432911,67	1210364,74	12	234	432797,99	1210311,75	13	18	433755,27	1209608,61
12	113	432019,16	1210813,83	12	154	432742,13	1210340,14	12	195	432916,79	1210374,70	12	235	432787,50	1210295,84	13	19	433756,00	1209663,91
12	114	432033,66	1210784,74	12	155	432752,78	1210336,68	12	196	432919,58	1210385,54	12	236	432770,02	1210281,22	13	20	433772,06	1209691,56
12	115	432040,82	1210776,14	12	156	432770,24	1210335,04	12	197	432919,75	1210392,23	12	237	432751,37	1210271,15	13	21	433796,73	1209707,18
12	116	432059,97	1210757,77	12	157	432768,13	1210330,81	12	198	432924,42	1210396,65	12	238	432744,08	1210260,11	13	22	433816,20	1209714,74
12	117	432062,50	1210754,07	12	158	432767,17	1210328,90	12	199	432937,84	1210401,27	12	239	432749,33	1210248,10	13	23	433853,41	1209718,40
12	118	432068,47	1210738,83	12	159	432759,67	1210320,43	12	200	432979,76	1210415,68	12	240	432758,07	1210239,98	13	24	433929,01	1209711,08
12	119	432074,35	1210729,30	12	160	432748,02	1210314,72	12	201	432990,87	1210421,04	12	241	432767,98	1210239,65	13	25	433955,24	1209719,20
12	120	432083,91	1210717,11	12	161	432720,60	1210315,32	12	202	433005,30	1210418,65	12	242	432806,73	1210273,10	13	26	433970,09	1209730,89
12	121	432091,29	1210709,71	12	162	432709,45	1210314,31	12	203	433015,62	1210418,19	12	243	432824,64	1210279,43	13	27	433974,47	1209747,46
12	122	432103,97	1210699,73	12	163	432698,81	1210310,85	12	204	433023,50	1210418,80	12	244	432836,16	1210283,50	13	28	433968,06	1209767,92
12	123	432126,22	1210707,80	12	164	432599,04	1210265,52	12	205	433042,31	1210452,52	12	245	432843,74	1210297,46	13	29	433926,68	1209810,78
12	124	432159,64	1210679,78	12	165	432582,25	1210263,35	12	206	433043,19	1210477,86	12	246	432844,03	1210312,08	13	30	433888,34	1209846,44
12	125	432155,91	1210668,48	12	166	432567,29	1210257,87	12	207	433052,95	1210485,81	12	247	432855,69	1210341,96	13	31	433860,00	1209868,43
12	126	432155,86	1210668,34	12	167	432565,31	1210257,80	12	208	433074,52	1210486,14	12	248	432872,00	1210373,13	13	32	433813,38	1209891,62
12	127	432172,70	1210660,43	12	168	432576,39	1210241,74	12	209	433087,64	1210483,06	12	249	432868,80	1210404,96	13	33	433758,84	1209907,57
12	128	432175,68	1210657,67	12	169	432602,90	1210250,19	12	210	433110,52	1210471,20	12	250	432873,17	1210416,98	13	34	433702,52	1209918,25
12	129	432182,92	1210637,96	12	170	432618,05	1210251,49	12	211	433133,83	1210453,34	12	251	432883,08	1210428,67	13	35	433625,29	1209920,90
12	130	432196,10	1210607,84	12	171	432656,23	1210249,86	12	212	433176,07	1210444,90	12	252	432897,91	1210440,41	13	36	433565,07	1209925,11
12	131	432198,59	1210602,92	12	172	432702,27	1210269,02	12	213	433196,77	1210444,25	12	253	432918,34	1210456,60	13	37	433509,99	1209915,04
12	132	432205,23	1210593,90	12	173	432716,55	1210270,65	12	214	433211,11	1210435,11	12	254	432925,91	1210473,17	13	38	433473,28	1209903,35
12	133	432213,71	1210586,59	12	174	432722,67	1210259,61	12	215	433220,73	1210424,72	12	255	432923,29	1210485,83	13	39	433412,35	1209870,92
12	134	432218,59	1210583,65	12	175	432603,56	1210195,59	12	216	433222,33	1210397,26	12	256	432916,30	1210490,38	13	40	433354,40	1209844,24
12	135	432239,78	1210574,99	12	176	432625,45	1210178,22	12	217	433253,96	1210412,80	12	224	432901,73	1210490,70	13	41	433310,11	1209827,67
12	136	432246,41	1210571,34	12	177	432633,74	1210171,64	12	218	433298,63	1210427,94	13	1	433636,74	1209061,33	13	42	433275,73	1209820,53
12	137	432252,11	1210565,48	12	178	432690,41	1210197,28	12	219	433315,53	1210428,20	13	2	433616,65	1209102,77	13	43	433252,41	1209823,13
12	138	432264,96	1210562,50	12	179	432729,79	1210215,09	12	220	433337,75	1210423,65	13	3	433590,13	1209134,92	13	44	433236,68	1209829,62
12	139	432292,70	1210521,48	12	180	432759,47	1210214,46	12	221	433382,67	1210400,69	13	4	433566,24	1209159,28	13	45	433215,31	1209856,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	46	433193,05	1209926,60	13	87	433941,69	1209750,21	13	128	433253,55	1209283,87	13	169	433189,58	1208905,18	14	11	440393,23	1219845,22
13	47	433174,60	1209965,05	13	88	433941,40	1209737,87	13	129	433245,73	1209283,39	13	170	433197,57	1208897,34	14	12	440390,92	1219853,82
13	48	433159,46	1210057,94	13	89	433936,16	1209731,70	13	130	433203,01	1209284,93	13	171	433207,11	1208891,48	14	13	440386,54	1219862,61
13	49	433134,68	1210135,21	13	90	433820,21	1209729,79	13	131	433167,95	1209290,45	13	172	433217,72	1208887,88	14	14	440385,92	1219863,84
13	50	433123,01	1210199,46	13	91	433801,24	1209724,09	13	132	433161,08	1209291,53	13	173	433228,85	1208886,74	14	15	440385,78	1219864,01
13	51	433118,63	1210275,51	13	92	433774,64	1209704,35	13	133	433118,35	1209301,33	13	174	433239,97	1208888,10	14	16	440378,82	1219872,49
13	52	433110,44	1210272,65	13	93	433738,04	1209674,32	13	134	433110,50	1209295,04	13	175	433250,50	1208891,90	14	17	440366,50	1219883,34
13	53	433102,21	1210260,05	13	94	433705,78	1209643,58	13	135	433016,68	1209282,37	13	176	433259,92	1208897,95	14	18	440360,97	1219888,21
13	54	433109,14	1210140,09	13	95	433705,34	1209614,50	13	136	432991,55	1209274,63	13	177	433267,76	1208905,95	14	19	440351,38	1219893,97
13	55	433123,03	1210070,93	13	96	433701,72	1209598,44	13	137	432989,84	1209266,60	13	178	433273,62	1208915,48	14	20	440343,90	1219897,39
13	56	433145,76	1210003,38	13	97	433680,73	1209560,37	13	138	432989,53	1209265,13	13	179	433277,22	1208926,09	14	21	440305,61	1219914,89
13	57	433164,41	1209971,22	13	98	433676,70	1209550,48	13	139	432989,69	1209253,93	13	180	433289,28	1208981,41	14	22	440278,70	1219927,19
13	58	433163,54	1209957,91	13	99	433659,34	1209487,64	13	140	432992,34	1209243,05	13	181	433296,91	1208997,01	14	23	440235,01	1219943,03
13	59	433143,43	1209946,54	13	100	433649,91	1209469,75	13	141	432992,65	1209242,43	13	182	433303,60	1209004,86	14	24	440202,47	1219959,26
13	60	433137,02	1209935,17	13	101	433645,08	1209465,76	13	142	432997,35	1209233,04	13	183	433310,41	1209012,84	14	25	440173,82	1219973,56
13	61	433136,16	1209929,72	13	102	433646,81	1209454,66	13	143	433004,46	1209224,39	13	184	433387,59	1209103,32	14	26	440123,69	1219990,05
13	62	433146,44	1209908,15	13	103	433635,44	1209426,41	13	144	433013,31	1209217,53	13	185	433398,01	1209115,53	14	27	440112,71	1219992,21
13	63	433167,64	1209841,16	13	104	433621,16	1209410,17	13	145	433023,47	1209212,82	13	186	433461,90	1209178,66	14	28	440032,03	1219996,70
13	64	433172,20	1209830,93	13	105	433602,51	1209404,32	13	146	433034,42	1209210,49	13	187	433510,34	1209228,19	14	29	440002,12	1219994,18
13	65	433199,44	1209796,25	13	106	433596,09	1209415,04	13	147	433070,11	1209206,99	13	188	433508,86	1209211,87	14	30	439995,70	1219993,64
13	66	433205,62	1209790,44	13	107	433602,52	1209430,65	13	148	433094,38	1209204,62	13	189	433510,17	1209174,43	14	31	439992,85	1219994,18
13	67	433215,12	1209784,51	13	108	433581,56	1209413,36	13	149	433143,62	1209193,05	13	190	433512,91	1209160,34	14	32	439975,11	1219997,55
13	68	433229,26	1209778,67	13	109	433573,87	1209405,55	13	150	433190,43	1209185,68	13	191	433519,03	1209142,81	14	33	439955,75	1219998,38
13	69	433235,95	1209775,91	13	110	433563,51	1209392,40	13	151	433244,56	1209183,36	13	192	433523,65	1209133,09	14	34	439951,35	1219998,57
13	70	433244,10	1209773,82	13	111	433544,06	1209383,26	13	152	433260,24	1209184,24	13	193	433530,54	1209124,27	14	35	439950,67	1219999,48
13	71	433274,75	1209770,54	13	112	433534,71	1209370,26	13	153	433272,46	1209184,93	13	194	433552,93	1209101,45	14	36	439920,72	1220039,70
13	72	433275,16	1209770,58	13	113	433526,75	1209359,18	13	154	433287,16	1209185,75	13	195	433574,42	1209075,39	14	37	439913,07	1220047,87
13	73	433271,50	1209778,47	13	114	433502,55	1209351,71	13	155	433296,69	1209187,27	13	196	433582,65	1209058,80	14	38	439907,58	1220052,08
13	74	433272,37	1209792,76	13	115	433497,33	1209352,72	13	156	433252,22	1209194,70	13	197	433582,02	1209067,26	14	39	439897,48	1220059,81
13	75	433277,96	1209799,00	13	116	433479,22	1209339,13	13	157	433342,38	1209200,96	13	198	433614,73	1209045,57	14	40	439848,36	1220097,41
13	76	433283,45	1209805,10	13	117	433471,60	1209331,46	13	158	433323,32	1209182,05	13	1	433636,74	1209061,33	14	41	439789,43	1220137,12
13	77	433345,22	1209817,77	13	118	433436,78	1209319,65	13	159	433272,40	1209122,35	14	1	440440,82	1219580,25	14	42	439779,51	1220142,30
13	78	433492,95	1209874,61	13	119	433412,72	1209311,48	13	160	433267,07	1209116,11	14	2	440445,19	1219597,31	14	43	439738,26	1220155,12
13	79	433549,47	1209891,49	13	120	433387,10	1209307,25	13	161	433215,87	1209056,07	14	3	440439,36	1219615,70	14	44	439736,42	1220152,60
13	80	433605,72	1209899,94	13	121	433368,68	1209306,85	13	162	433210,46	1209047,83	14	4	440425,04	1219660,90	14	45	439733,25	1220148,27
13	81	433695,76	1209889,22	13	122	433342,57	1209306,28	13	163	433196,80	1209019,93	14	5	440424,76	1219661,77	14	46	439724,43	1220144,88
13	82	433719,07	1209876,88	13	123	433331,70	1209303,57	13	164	433193,04	1209009,39	14	6	440424,41	1219671,21	14	47	439712,87	1220147,59
13	83	433764,82	1209874,93	13	124	433297,54	1209290,83	13	165	433179,51	1208947,39	14	7	440423,39	1219698,96	14	48	439694,32	1220163,52
13	84	433784,33	1209870,38	13	125	433276,18	1209285,26	13	166	433178,37	1208936,25	14	8	440423,38	1219699,19	14	49	439682,77	1220165,90
13	85	433817,27	1209841,48	13	126	433276,15	1209285,26	13	167	433179,73	1208925,14	14	9	440417,59	1219744,37	14	50	439656,62	1220159,12
13	86	433884,87	1209803,80	13	127	433265,59	1209284,61	13	168	433183,53	1208914,60	14	10	440397,02	1219815,81	14	51	439641,55	1220157,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	52	439618,00	1220154,37	14	93	439539,69	1219368,47	14	134	439734,61	1219489,26	15	7	420629,49	1204794,77	15	48	420782,92	1205567,99
14	53	439611,31	1220147,26	14	94	439513,36	1219358,65	14	135	439761,98	1219546,87	15	8	420658,34	1204821,32	15	49	420773,94	1205577,53
14	54	439610,00	1220139,12	14	95	439512,03	1219350,98	14	136	439798,77	1219598,39	15	9	420666,91	1204828,06	15	50	420766,72	1205591,12
14	55	439604,82	1220106,97	14	96	439486,74	1219335,16	14	137	439829,18	1219689,89	15	10	420664,91	1204830,06	15	51	420772,77	1205606,01
14	56	439592,61	1220091,11	14	97	439453,24	1219332,17	14	138	439844,38	1219763,43	15	11	420656,17	1204837,06	15	52	420773,90	1205613,51
14	57	439588,94	1220086,33	14	98	439364,43	1219324,23	14	139	439919,19	1219908,15	15	12	420655,71	1204837,28	15	53	420773,47	1205624,70
14	58	439566,01	1220078,80	14	99	439313,12	1219319,64	14	140	439911,43	1219929,92	15	13	420655,69	1204837,27	15	54	420753,91	1205710,80
14	59	439565,70	1220071,00	14	100	439292,80	1219305,23	14	141	439909,76	1219934,59	15	14	420627,83	1204811,20	15	55	420751,18	1205717,79
14	60	439573,61	1220066,93	14	101	439274,86	1219303,87	14	142	439907,33	1219950,18	15	15	420618,62	1204819,12	15	56	420738,70	1205739,69
14	61	439596,78	1220078,40	14	102	439240,81	1219317,77	14	143	439888,47	1219984,41	15	16	420620,71	1204830,72	15	57	420733,08	1205747,03
14	62	439641,42	1220100,49	14	103	439215,87	1219318,11	14	144	439872,36	1220004,74	15	17	420626,94	1204858,02	15	58	420722,40	1205757,76
14	63	439629,86	1220083,20	14	104	439189,42	1219310,99	14	145	439846,51	1220024,40	15	18	420623,94	1204888,44	15	59	420713,65	1205764,75
14	64	439602,10	1220070,03	14	105	439191,24	1219269,64	14	146	439799,08	1220054,22	15	19	420610,68	1204920,43	15	60	420685,68	1205780,72
14	65	439604,11	1220067,20	14	106	439262,40	1219276,42	14	147	439788,13	1220066,08	15	20	420595,57	1204945,58	15	61	420668,15	1205795,74
14	66	439612,45	1220059,73	14	107	439267,56	1219267,95	14	148	439785,70	1220074,90	15	21	420578,20	1204982,24	15	62	420665,54	1205803,18
14	67	439622,24	1220054,31	14	108	439261,18	1219243,89	14	149	439788,19	1220077,67	15	22	420579,47	1205012,80	15	63	420665,38	1205808,56
14	68	439633,00	1220051,20	14	109	439263,00	1219232,02	14	150	439791,78	1220081,67	15	23	420587,27	1205033,25	15	64	420663,08	1205810,39
14	69	439644,18	1220050,56	14	110	439269,69	1219227,28	14	151	439811,24	1220082,35	15	24	420594,30	1205037,15	15	65	420654,77	1205805,02
14	70	439653,37	1220052,12	14	111	439280,64	1219227,96	14	152	439882,09	1220023,38	15	25	420604,89	1205039,76	15	66	420646,33	1205789,97
14	71	439655,22	1220052,43	14	112	439317,13	1219253,38	14	153	439920,70	1219981,69	15	26	420613,50	1205045,93	15	67	420647,17	1205769,29
14	72	439660,75	1220054,71	14	113	439330,81	1219259,48	14	154	439964,79	1219949,50	15	27	420616,71	1205048,23	15	68	420637,89	1205756,12
14	73	439665,57	1220056,71	14	114	439351,78	1219260,83	14	155	439992,46	1219943,06	15	28	420616,97	1205053,44	15	69	420626,08	1205764,59
14	74	439679,84	1220064,58	14	115	439374,90	1219255,75	14	156	440029,26	1219946,78	15	29	420617,13	1205056,69	15	70	420615,54	1205794,67
14	75	439687,95	1220066,06	14	116	439392,23	1219246,94	14	157	440108,62	1219942,38	15	30	420612,24	1205065,24	15	71	420615,54	1205820,53
14	76	439709,98	1220059,25	14	117	439417,68	1219218,93	14	158	440151,50	1219928,82	15	31	420603,09	1205078,62	15	72	420605,42	1205829,46
14	77	439739,67	1220050,07	14	118	439419,09	1219219,11	14	159	440191,22	1219909,00	15	32	420601,26	1205093,53	15	73	420604,15	1205835,58
14	78	439791,22	1220015,33	14	119	439475,45	1219233,21	14	160	440215,35	1219896,96	15	33	420612,83	1205113,57	15	74	420611,74	1205846,86
14	79	439827,89	1219987,24	14	120	439484,41	1219236,38	14	161	440257,92	1219881,71	15	34	420652,60	1205179,11	15	75	420610,48	1205862,37
14	80	439844,68	1219974,38	14	121	439504,72	1219245,82	14	162	440330,59	1219848,50	15	35	420697,24	1205256,39	15	76	420588,53	1205879,30
14	81	439858,84	1219955,36	14	122	439524,19	1219271,34	14	163	440343,97	1219836,64	15	36	420712,53	1205287,58	15	77	420585,59	1205894,81
14	82	439863,61	1219948,96	14	123	439537,57	1219273,37	14	164	440347,93	1219805,46	15	37	420716,97	1205315,94	15	78	420588,11	1205907,98
14	83	439848,97	1219928,39	14	124	439559,57	1219269,24	14	165	440367,99	1219738,01	15	38	420725,31	1205330,40	15	79	420595,29	1205916,44
14	84	439800,48	1219860,25	14	125	439594,66	1219282,21	14	166	440374,68	1219685,82	15	39	420737,54	1205340,41	15	80	420609,64	1205920,20
14	85	439795,05	1219850,46	14	126	439600,33	1219285,06	14	167	440374,99	1219653,29	15	40	420749,57	1205353,33	15	81	420616,39	1205927,25
14	86	439750,31	1219734,58	14	127	439597,18	1219294,04	14	1	440440,82	1219580,25	15	41	420766,21	1205363,15	15	82	420620,60	1205947,47
14	87	439699,67	1219585,21	14	128	439596,87	1219310,31	15	1	420744,13	1204614,96	15	42	420781,63	1205380,13	15	83	420631,57	1205964,39
14	88	439675,27	1219527,86	14	129	439607,82	1219327,60	15	2	420707,39	1204666,94	15	43	420797,89	1205448,44	15	84	420653,51	1205971,45
14	89	439641,40	1219457,86	14	130	439636,10	1219356,74	15	3	420667,74	1204690,45	15	44	420801,55	1205487,29	15	85	420686,83	1205975,68
14	90	439571,65	1219392,37	14	131	439670,46	1219380,46	15	4	420613,11	1204736,76	15	45	420797,16	1205503,42	15	86	420721,76	1205995,07
14	91	439559,62	1219381,07	14	132	439694,69	1219408,40	15	5	420594,55	1204769,20	15	46	420776,64	1205536,41	15	87	420726,14	1206002,95
14	92	439550,49	1219372,50	14	133	439713,94	1219436,04	15	6	420608,08	1204779,10	15	47	420775,36	1205562,96	15	88	420727,88	1206016,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	89	420726,42	1206024,65	15	130	420669,18	1206148,82	15	171	420708,90	1205494,08	15	212	420505,45	1204992,55	16	19	415624,11	1206727,53
15	90	420725,97	1206027,23	15	131	420670,48	1206135,12	15	172	420715,78	1205477,05	15	213	420514,69	1204961,05	16	20	415617,42	1206734,48
15	91	420724,39	1206035,37	15	132	420677,26	1206116,45	15	173	420716,03	1205448,80	15	214	420515,00	1204959,98	16	21	415602,86	1206729,86
15	92	420729,64	1206052,02	15	133	420672,86	1206106,89	15	174	420707,32	1205444,60	15	215	420529,99	1204915,82	16	22	415595,77	1206730,64
15	93	420725,26	1206068,66	15	134	420670,25	1206098,46	15	175	420699,31	1205438,35	15	216	420534,43	1204897,84	16	23	415591,04	1206734,23
15	94	420719,13	1206087,94	15	135	420669,14	1206087,32	15	176	420688,40	1205427,45	15	217	420552,38	1204886,26	16	24	415592,42	1206747,28
15	95	420725,26	1206101,08	15	136	420670,53	1206076,21	15	177	420673,99	1205409,71	15	218	420563,77	1204868,39	16	25	415614,62	1206761,74
15	96	420728,76	1206115,98	15	137	420677,39	1206052,55	15	178	420668,10	1205400,18	15	219	420564,19	1204835,95	16	26	415620,12	1206770,83
15	97	420724,39	1206134,37	15	138	420674,56	1206039,40	15	179	420657,92	1205374,77	15	220	420558,28	1204810,10	16	27	415619,28	1206794,74
15	98	420719,13	1206146,64	15	139	420675,24	1206026,44	15	180	420653,47	1205355,54	15	221	420547,74	1204779,07	16	28	415627,78	1206805,65
15	99	420725,26	1206155,40	15	140	420670,98	1206024,07	15	181	420639,19	1205338,75	15	222	420549,64	1204753,92	16	29	415627,07	1206834,35
15	100	420734,02	1206178,18	15	141	420638,19	1206019,04	15	182	420633,59	1205330,67	15	223	420564,82	1204724,77	16	30	415632,57	1206844,12
15	101	420734,90	1206191,32	15	142	420615,74	1206011,81	15	183	420629,28	1205320,33	15	224	420565,49	1204719,31	16	31	415643,41	1206849,98
15	102	420726,14	1206206,22	15	143	420605,58	1206007,10	15	184	420626,94	1205301,82	15	225	420569,72	1204711,93	16	32	415640,61	1206902,89
15	103	420701,62	1206224,96	15	144	420597,12	1206000,62	15	185	420622,34	1205293,63	15	226	420576,33	1204702,89	16	33	415643,34	1206912,57
15	104	420653,40	1206257,40	15	145	420589,92	1205992,04	15	186	420619,16	1205282,89	15	227	420598,55	1204683,87	16	34	415650,04	1206913,83
15	105	420635,25	1206307,23	15	146	420578,65	1205974,67	15	187	420618,45	1205271,90	15	228	420635,41	1204652,31	16	35	415670,17	1206908,73
15	106	420619,23	1206327,92	15	147	420569,76	1205955,06	15	188	420619,09	1205257,77	15	229	420642,24	1204647,44	16	36	415679,17	1206914,52
15	107	420610,80	1206345,31	15	148	420555,58	1205945,95	15	189	420588,26	1205213,96	15	230	420672,72	1204629,37	16	37	415674,59	1206910,68
15	108	420631,47	1206346,25	15	149	420547,00	1205936,44	15	190	420585,04	1205207,54	15	231	420689,81	1204605,18	16	38	415678,62	1206901,46
15	109	420634,83	1206375,87	15	150	420542,33	1205928,07	15	191	420581,95	1205196,77	15	232	420692,93	1204608,54	16	39	415681,20	1206894,78
15	110	420629,78	1206392,80	15	151	420539,01	1205917,38	15	192	420580,41	1205180,89	15	233	420720,14	1204607,52	16	40	415680,48	1206881,55
15	111	420590,30	1206410,87	15	152	420536,49	1205904,21	15	193	420574,98	1205175,14	15	1	420744,13	1204614,96	16	41	415679,22	1206871,56
15	112	420595,98	1206392,77	15	153	420535,63	1205893,05	15	194	420573,74	1205164,35	16	1	415735,10	1206310,29	16	42	415674,17	1206856,08
15	113	420588,98	1206390,30	15	154	420539,41	1205869,99	15	195	420542,03	1205125,32	16	2	415689,55	1206331,48	16	43	415664,46	1206828,09
15	114	420577,88	1206382,95	15	155	420542,72	1205859,29	15	196	420531,36	1205122,03	16	3	415663,37	1206382,25	16	44	415658,43	1206809,10
15	115	420571,63	1206376,38	15	156	420548,32	1205849,60	15	197	420526,24	1205111,32	16	4	415636,11	1206421,83	16	45	415655,46	1206790,92
15	116	420565,69	1206366,89	15	157	420556,91	1205840,73	15	198	420525,07	1205108,88	16	5	415660,14	1206441,81	16	46	415649,43	1206770,13
15	117	420561,60	1206354,21	15	158	420555,48	1205831,96	15	199	420524,77	1205107,32	16	6	415653,68	1206478,99	16	47	415647,72	1206754,38
15	118	420560,80	1206345,18	15	159	420556,18	1205820,78	15	200	420523,88	1205102,68	16	7	415630,37	1206528,96	16	48	415645,20	1206730,89
15	119	420562,08	1206334,06	15	160	420559,34	1205810,04	15	201	420522,95	1205097,89	16	8	415630,37	1206562,54	16	49	415644,48	1206711,18
15	120	420565,81	1206323,50	15	161	420565,54	1205799,48	15	202	420521,97	1205085,40	16	9	415634,31	1206607,31	16	50	415644,75	1206690,93
15	121	420574,24	1206306,11	15	162	420566,79	1205783,55	15	203	420505,76	1205051,71	16	10	415627,83	1206609,16	16	51	415645,92	1206668,25
15	122	420579,70	1206297,32	15	163	420575,71	1205758,69	15	204	420504,36	1205048,80	16	11	415608,98	1206617,55	16	52	415650,69	1206643,23
15	123	420590,94	1206282,79	15	164	420600,48	1205761,98	15	205	420503,64	1205045,92	16	12	415605,70	1206623,59	16	53	415653,93	1206625,23
15	124	420606,42	1206240,29	15	165	420619,04	1205738,51	15	206	420502,28	1205040,51	16	13	415605,30	1206634,86	16	54	415661,67	1206602,55
15	125	420611,40	1206230,27	15	166	420656,73	1205692,50	15	207	420501,64	1205037,94	16	14	415597,92	1206643,84	16	55	415667,43	1206591,29
15	126	420616,60	1206223,55	15	167	420676,89	1205655,95	15	208	420501,58	1205034,98	16	15	415599,57	1206666,81	16	56	415673,93	1206590,03
15	127	420625,06	1206216,21	15	168	420678,14	1205603,24	15	209	420501,45	1205028,99	16	16	415592,12	1206686,39	16	57	415678,42	1206599,25
15	128	420679,13	1206179,00	15	169	420698,53	1205557,37	15	210	420501,40	1205026,75	16	17	415594,96	1206701,53	16	58	415677,61	1206613,93
15	129	420670,92	1206159,88	15	170	420714,52	1205516,02	15	211	420503,66	1205002,01	16	18	415624,43	1206718,65	16	59	415675,91	1206622,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	60	415671.64	1206633.26	16	101	415737.93	1207001.20	16	142	415722.26	1207378.33	16	183	415638.74	1207691.83	16	224	415557.48	1207605.00
16	61	415665.18	1206642.41	16	102	415747.86	1207019.44	16	143	415717.63	1207397.65	16	184	415639.15	1207666.16	16	225	415558.41	1207582.17
16	62	415656.84	1206649.88	16	103	415751.74	1207029.94	16	144	415720.58	1207404.25	16	185	415648.61	1207650.57	16	226	415569.01	1207554.57
16	63	415648.86	1206655.14	16	104	415753.19	1207041.04	16	145	415722.35	1207411.74	16	186	415659.72	1207637.74	16	227	415570.08	1207539.42
16	64	415648.83	1206675.00	16	105	415752.24	1207051.11	16	146	415722.47	1207426.42	16	187	415658.83	1207609.45	16	228	415565.32	1207533.42
16	65	415654.35	1206678.59	16	106	415758.39	1207057.48	16	147	415720.82	1207433.94	16	188	415652.37	1207599.05	16	229	415561.01	1207524.78
16	66	415662.51	1206686.25	16	107	415764.18	1207067.06	16	148	415716.40	1207444.23	16	189	415646.28	1207574.27	16	230	415558.21	1207513.94
16	67	415668.77	1206695.53	16	108	415767.69	1207077.70	16	149	415707.42	1207457.91	16	190	415618.30	1207566.27	16	231	415557.88	1207502.75
16	68	415672.80	1206705.98	16	109	415768.70	1207088.36	16	150	415700.55	1207466.13	16	191	415607.31	1207592.61	16	232	415560.48	1207479.95
16	69	415674.41	1206717.06	16	110	415768.05	1207111.41	16	151	415691.26	1207473.21	16	192	415607.54	1207609.04	16	233	415562.41	1207471.56
16	70	415673.51	1206728.22	16	111	415765.39	1207122.28	16	152	415681.51	1207477.64	16	193	415591.41	1207700.32	16	234	415562.99	1207469.04
16	71	415670.15	1206738.90	16	112	415760.38	1207132.30	16	153	415673.17	1207479.39	16	194	415572.59	1207728.76	16	235	415566.26	1207461.71
16	72	415665.35	1206749.74	16	113	415757.32	1207136.45	16	154	415668.96	1207491.85	16	195	415565.06	1207748.34	16	236	415570.52	1207455.64
16	73	415669.23	1206761.42	16	114	415750.44	1207110.44	16	155	415673.25	1207500.14	16	196	415568.82	1207769.79	16	237	415571.39	1207442.09
16	74	415669.86	1206779.19	16	115	415730.95	1207111.26	16	156	415675.78	1207509.21	16	197	415557.53	1207815.95	16	238	415582.88	1207408.12
16	75	415673.36	1206785.07	16	116	415721.58	1207111.76	16	157	415678.28	1207523.20	16	198	415527.41	1207869.57	16	239	415587.42	1207398.89
16	76	415676.79	1206795.73	16	117	415718.45	1207105.05	16	158	415678.74	1207536.59	16	199	415532.01	1207890.55	16	240	415594.39	1207390.13
16	77	415677.61	1206813.50	16	118	415695.56	1207118.95	16	159	415681.42	1207538.70	16	200	415534.09	1207922.73	16	241	415603.38	1207383.03
16	78	415685.15	1206822.46	16	119	415686.52	1207140.17	16	160	415688.45	1207547.41	16	201	415525.30	1207910.86	16	242	415600.03	1207378.52
16	79	415690.23	1206832.44	16	120	415686.96	1207153.87	16	161	415693.37	1207557.47	16	202	415523.29	1207899.97	16	243	415596.12	1207370.26
16	80	415692.96	1206843.29	16	121	415702.81	1207174.27	16	162	415705.92	1207592.65	16	203	415519.37	1207884.28	16	244	415593.48	1207359.39
16	81	415692.61	1206866.37	16	122	415704.32	1207179.68	16	163	415708.48	1207603.55	16	204	415524.13	1207846.59	16	245	415593.24	1207356.75
16	82	415703.03	1206870.59	16	123	415715.50	1207177.72	16	164	415709.55	1207637.96	16	205	415533.26	1207829.01	16	246	415592.16	1207344.47
16	83	415712.21	1206877.00	16	124	415728.05	1207196.51	16	165	415708.79	1207647.32	16	206	415533.67	1207817.82	16	247	415592.48	1207333.44
16	84	415719.73	1206885.29	16	125	415725.18	1207226.49	16	166	415705.43	1207658.00	16	207	415528.52	1207811.09	16	248	415595.27	1207322.60
16	85	415725.22	1206895.05	16	126	415715.35	1207260.22	16	167	415699.77	1207667.67	16	208	415520.66	1207808.43	16	249	415600.39	1207309.28
16	86	415728.40	1206905.79	16	127	415722.44	1207280.08	16	168	415689.06	1207680.36	16	209	415514.64	1207816.84	16	250	415605.05	1207300.11
16	87	415729.70	1206913.15	16	128	415745.14	1207268.73	16	169	415687.67	1207681.65	16	210	415512.13	1207836.66	16	251	415612.14	1207291.44
16	88	415718.00	1206925.08	16	129	415755.29	1207235.70	16	170	415684.97	1207696.51	16	211	415495.60	1207864.40	16	252	415621.77	1207284.10
16	89	415703.66	1206933.47	16	130	415755.49	1207244.48	16	171	415685.80	1207707.76	16	212	415489.33	1207867.29	16	253	415629.38	1207280.64
16	90	415683.98	1206925.98	16	131	415753.26	1207255.45	16	172	415687.67	1207732.99	16	213	415478.88	1207863.37	16	254	415631.13	1207279.84
16	91	415683.26	1206937.58	16	132	415750.61	1207262.00	16	173	415679.98	1207735.37	16	214	415480.41	1207853.46	16	255	415637.55	1207278.46
16	92	415669.71	1206947.70	16	133	415739.71	1207277.50	16	174	415672.80	1207733.82	16	215	415482.55	1207847.49	16	256	415638.14	1207265.65
16	93	415666.29	1206957.50	16	134	415743.82	1207292.86	16	175	415665.06	1207732.16	16	216	415510.59	1207797.42	16	257	415639.96	1207259.03
16	94	415687.94	1206978.79	16	135	415745.36	1207303.49	16	176	415654.78	1207726.66	16	217	415517.76	1207768.10	16	258	415644.43	1207242.72
16	95	415689.05	1206990.80	16	136	415744.44	1207315.10	16	177	415643.27	1207731.25	16	218	415515.23	1207752.42	16	259	415647.62	1207234.37
16	96	415703.69	1206986.19	16	137	415741.22	1207325.35	16	178	415619.01	1207768.55	16	219	415515.57	1207741.23	16	260	415653.25	1207225.53
16	97	415732.38	1206966.24	16	138	415733.04	1207343.62	16	179	415611.75	1207756.53	16	220	415516.94	1207734.75	16	261	415650.99	1207208.46
16	98	415733.86	1206968.63	16	139	415727.35	1207353.26	16	180	415608.62	1207751.36	16	221	415525.92	1207710.81	16	262	415652.12	1207191.65
16	99	415737.67	1206979.15	16	140	415720.28	1207360.74	16	181	415611.49	1207724.98	16	222	415530.89	1207701.17	16	263	415642.63	1207177.00
16	100	415739.04	1206990.26	16	141	415722.21	1207370.35	16	182	415632.57	1207704.66	16	223	415543.98	1207681.40	16	264	415637.47	1207161.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	265	415636,54	1207141,78	16	306	415542,30	1206690,64	17	15	445265,22	1220522,01	17	56	445114,65	1220854,97	17	97	444953,79	1221229,20
16	266	415637,31	1207131,30	16	307	415542,60	1206679,45	17	16	445259,12	1220527,52	17	57	445117,19	1220863,50	17	98	444949,68	1221234,09
16	267	415637,38	1207131,06	16	308	415548,91	1206659,36	17	17	445247,31	1220533,62	17	58	445117,29	1220875,80	17	99	444947,34	1221244,44
16	268	415640,52	1207120,58	16	309	415548,42	1206636,74	17	18	445239,60	1220539,50	17	59	445117,70	1220891,56	17	100	444946,17	1221258,30
16	269	415645,61	1207108,62	16	310	415551,24	1206625,91	17	19	445226,79	1220556,37	17	60	445118,83	1220906,00	17	101	444942,06	1221266,12
16	270	415642,40	1207099,23	16	311	415562,93	1206597,69	17	20	445215,60	1220563,29	17	61	445118,72	1220909,58	17	102	444935,04	1221270,81
16	271	415641,42	1207094,25	16	312	415569,76	1206588,82	17	21	445203,60	1220570,01	17	62	445116,48	1220917,39	17	103	444928,40	1221271,40
16	272	415638,57	1207079,83	16	313	415579,28	1206581,12	17	22	445186,12	1220574,27	17	63	445111,09	1220933,05	17	104	444919,61	1221271,40
16	273	415637,79	1207068,66	16	314	415580,15	1206565,06	17	23	445165,59	1220579,76	17	64	445096,35	1220964,97	17	105	444906,72	1221267,48
16	274	415639,82	1207056,84	16	315	415580,36	1206561,19	17	24	445159,23	1220582,55	17	65	445090,86	1220973,52	17	106	444893,43	1221261,05
16	275	415632,49	1207045,25	16	316	415580,36	1206528,96	17	25	445148,91	1220587,08	17	66	445085,97	1220979,02	17	107	444882,50	1221252,65
16	276	415625,63	1207021,42	16	317	415581,62	1206517,83	17	26	445140,37	1220592,97	17	67	445066,95	1220993,15	17	108	444875,27	1221252,06
16	277	415624,26	1207010,31	16	318	415585,05	1206507,82	17	27	445136,31	1220599,48	17	68	445058,52	1221000,37	17	109	444867,84	1221252,65
16	278	415625,25	1206999,84	16	319	415605,93	1206461,76	17	28	445135,09	1220606,39	17	69	445051,10	1221008,70	17	110	444862,38	1221254,79
16	279	415628,27	1206990,48	16	320	415596,39	1206452,21	17	29	445134,88	1220616,15	17	70	445047,13	1221018,47	17	111	444858,08	1221260,64
16	280	415620,57	1206977,74	16	321	415592,68	1206446,63	17	30	445137,02	1220628,25	17	71	445044,09	1221032,08	17	112	444857,49	1221271,79
16	281	415617,21	1206967,05	16	322	415587,14	1206431,97	17	31	445138,54	1220636,87	17	72	445043,99	1221043,17	17	113	444857,30	1221278,22
16	282	415616,32	1206955,89	16	323	415586,23	1206425,33	17	32	445148,32	1220662,10	17	73	445041,64	1221052,32	17	114	444853,01	1221281,94
16	283	415616,94	1206951,11	16	324	415586,70	1206414,14	17	33	445151,14	1220670,44	17	74	445038,99	1221059,14	17	115	444838,16	1221290,13
16	284	415599,92	1206931,96	16	325	415591,51	1206399,23	17	34	445151,77	1220676,14	17	75	445038,96	1221059,23	17	116	444815,70	1221299,91
16	285	415596,42	1206926,30	16	326	415620,39	1206356,51	17	35	445150,33	1220682,45	17	76	445036,03	1221066,70	17	117	444804,38	1221306,35
16	286	415592,32	1206915,88	16	327	415644,76	1206309,23	17	36	445147,37	1220686,42	17	77	445028,97	1221073,34	17	118	444798,71	1221313,77
16	287	415590,64	1206904,81	16	328	415647,95	1206309,50	17	37	445142,50	1220689,98	17	78	445022,34	1221081,54	17	119	444798,32	1221321,78
16	288	415592,27	1206870,19	16	329	415685,25	1206294,30	17	38	445132,73	1220692,81	17	79	445014,71	1221087,99	17	120	444799,10	1221336,44
16	289	415585,33	1206861,87	16	330	415697,08	1206300,30	17	39	445126,64	1220695,05	17	80	445003,59	1221092,48	17	121	444798,71	1221342,48
16	290	415580,25	1206851,89	16	331	415720,74	1206301,90	17	40	445124,82	1220696,28	17	81	444992,46	1221100,29	17	122	444795,59	1221348,74
16	291	415577,52	1206841,03	16	1	415735,10	1206310,29	17	41	445123,09	1220700,45	17	82	444984,26	1221112,01	17	123	444789,53	1221351,66
16	292	415577,38	1206821,52	17	1	445222,30	1220339,49	17	42	445118,20	1220707,46	17	83	444978,78	1221123,35	17	124	444780,73	1221353,81
16	293	415573,50	1206814,84	17	2	445222,33	1220340,00	17	43	445111,18	1220713,01	17	84	444975,66	1221132,92	17	125	444769,41	1221359,87
16	294	415570,42	1206805,33	17	3	445224,40	1220347,58	17	44	445105,49	1220717,52	17	85	444973,91	1221147,56	17	126	444762,57	1221365,73
16	295	415569,82	1206798,70	17	4	445225,99	1220353,42	17	45	445100,41	1220725,05	17	86	444975,08	1221155,37	17	127	444754,56	1221379,20
16	296	415569,34	1206793,28	17	5	445231,88	1220365,62	17	46	445096,45	1220733,58	17	87	444980,73	1221172,56	17	128	444751,44	1221394,44
16	297	415556,82	1206782,39	17	6	445243,06	1220379,25	17	47	445093,30	1220744,37	17	88	444985,43	1221182,52	17	129	444750,47	1221403,82
16	298	415552,37	1206777,21	17	7	445258,86	1220394,45	17	48	445091,77	1220758,58	17	89	444993,44	1221198,15	17	130	444745,58	1221410,27
16	299	415545,11	1206763,47	17	8	445274,78	1220409,76	17	49	445090,06	1220797,11	17	90	444997,73	1221209,09	17	131	444737,37	1221416,31
16	300	415543,35	1206756,87	17	9	445276,42	1220414,23	17	50	445090,96	1220803,00	17	91	444997,53	1221215,34	17	132	444729,38	1221424,32
16	301	415541,31	1206739,49	17	10	445277,23	1220424,19	17	51	445092,79	1220807,57	17	92	444994,41	1221221,00	17	133	444725,27	1221433,31
16	302	415541,39	1206728,29	17	11	445279,66	1220447,57	17	52	445105,50	1220823,34	17	93	444988,74	1221225,89	17	134	444722,34	1221441,32
16	303	415543,57	1206718,52	17	12	445279,46	1220478,88	17	53	445107,33	1220827,41	17	94	444978,59	1221226,67	17	135	444716,67	1221449,91
16	304	415546,35	1206712,49	17	13	445277,42	1220494,96	17	54	445108,23	1220834,93	17	95	444967,84	1221224,72	17	136	444711,21	1221455,96
16	305	415543,69	1206698,17	17	14	445272,95	1220508,57	17	55	445109,47	1220843,68	17	96	444960,42	1221225,69	17	137	444703,40	1221459,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	138	444692,46	1221461,43	17	179	444085,31	1221369,53	17	220	444345,24	1221341,21	17	261	444786,61	1221258,89	17	302	445064,45	1220914,78
17	139	444683,28	1221465,33	17	180	444083,87	1221351,93	17	221	444353,43	1221348,84	17	262	444791,99	1221255,58	17	303	445068,45	1220902,46
17	140	444676,64	1221475,49	17	181	444082,31	1221346,19	17	222	444353,47	1221348,90	17	263	444799,45	1221252,34	17	304	445067,50	1220873,69
17	141	444670,97	1221486,83	17	182	444080,61	1221343,97	17	223	444359,72	1221358,11	17	264	444809,80	1221247,85	17	305	445065,67	1220869,01
17	142	444663,95	1221496,20	17	183	444071,36	1221338,24	17	224	444363,08	1221366,72	17	265	444814,04	1221236,97	17	306	445062,88	1220861,84
17	143	444655,55	1221503,22	17	184	444063,66	1221336,80	17	225	444380,44	1221374,10	17	266	444820,41	1221227,76	17	307	445058,07	1220841,31
17	144	444643,62	1221507,72	17	185	444053,75	1221338,10	17	226	444389,52	1221376,33	17	267	444836,67	1221213,56	17	308	445044,09	1220816,78
17	145	444637,19	1221509,09	17	186	444037,32	1221343,07	17	227	444414,50	1221377,76	17	268	444845,57	1221207,88	17	309	445043,19	1220813,76
17	146	444584,66	1221512,81	17	187	444026,12	1221344,24	17	228	444422,02	1221379,01	17	269	444856,72	1221203,90	17	310	445040,87	1220806,06
17	147	444573,44	1221511,11	17	188	444003,17	1221344,49	17	229	444425,10	1221379,52	17	270	444867,20	1221202,65	17	311	445040,11	1220794,89
17	148	444537,98	1221503,04	17	189	443991,17	1221346,58	17	230	444439,57	1221383,57	17	271	444882,50	1221202,65	17	312	445041,82	1220756,36
17	149	444522,72	1221501,08	17	190	443979,19	1221350,79	17	231	444448,49	1221387,00	17	272	444893,62	1221203,90	17	313	445047,31	1220724,38
17	150	444501,74	1221497,82	17	191	443971,88	1221353,36	17	232	444454,89	1221390,34	17	273	444903,39	1221207,22	17	314	445052,88	1220709,05
17	151	444490,40	1221494,43	17	192	443933,93	1221369,92	17	233	444464,66	1221395,42	17	274	444907,71	1221209,81	17	315	445066,52	1220686,20
17	152	444481,13	1221490,38	17	193	443954,88	1221348,27	17	234	444477,13	1221403,46	17	275	444912,20	1221201,45	17	316	445079,90	1220674,01
17	153	444475,26	1221484,26	17	194	443963,34	1221338,77	17	235	444485,47	1221410,32	17	276	444919,42	1221192,89	17	317	445086,89	1220663,71
17	154	444469,14	1221472,79	17	195	443978,07	1221322,22	17	236	444495,91	1221421,16	17	277	444928,36	1221186,15	17	318	445093,06	1220657,97
17	155	444459,89	1221455,84	17	196	444002,74	1221294,46	17	237	444502,48	1221429,65	17	278	444932,12	1221184,37	17	319	445089,30	1220645,57
17	156	444456,75	1221452,45	17	197	444028,91	1221293,37	17	238	444514,46	1221449,13	17	279	444925,46	1221159,94	17	320	445085,36	1220623,07
17	157	444449,72	1221445,28	17	198	444043,01	1221289,27	17	239	444548,23	1221454,10	17	280	444923,92	1221148,85	17	321	445084,94	1220613,67
17	158	444437,58	1221437,46	17	199	444050,30	1221288,22	17	240	444587,70	1221462,36	17	281	444924,74	1221138,49	17	322	445086,49	1220595,20
17	159	444426,12	1221431,72	17	200	444079,20	1221288,86	17	241	444628,66	1221458,83	17	282	444926,89	1221127,83	17	323	445089,25	1220582,58
17	160	444411,65	1221427,68	17	201	444093,41	1221293,37	17	242	444638,03	1221443,73	17	283	444930,05	1221112,16	17	324	445093,28	1220574,01
17	161	444406,03	1221426,77	17	202	444102,85	1221299,40	17	243	444659,23	1221424,07	17	284	444933,18	1221102,83	17	325	445100,03	1220565,08
17	162	444399,65	1221426,24	17	203	444108,28	1221304,52	17	244	444660,94	1221422,86	17	285	444939,24	1221090,25	17	326	445119,14	1220546,91
17	163	444382,05	1221425,99	17	204	444111,56	1221308,11	17	245	444668,37	1221417,61	17	286	444951,50	1221071,61	17	327	445128,82	1220541,29
17	164	444364,58	1221421,68	17	205	444120,78	1221318,20	17	246	444681,26	1221412,61	17	287	444958,91	1221063,22	17	328	445145,49	1220533,98
17	165	444345,41	1221412,94	17	206	444127,05	1221326,84	17	247	444695,67	1221388,72	17	288	444974,87	1221051,55	17	329	445184,33	1220523,33
17	166	444321,29	1221403,29	17	207	444136,08	1221319,63	17	248	444703,88	1221379,16	17	289	444984,46	1221045,83	17	330	445194,82	1220517,17
17	167	444315,47	1221381,38	17	208	444150,52	1221310,68	17	249	444708,30	1221360,23	17	290	444990,67	1221042,13	17	331	445208,39	1220502,16
17	168	444277,34	1221369,52	17	209	444160,64	1221305,91	17	250	444713,68	1221350,41	17	291	444992,79	1221039,83	17	332	445211,45	1220498,78
17	169	444258,18	1221362,85	17	210	444171,49	1221303,51	17	251	444732,31	1221326,36	17	292	444996,20	1221017,72	17	333	445217,23	1220493,90
17	170	444242,22	1221346,39	17	211	444237,02	1221296,66	17	252	444740,69	1221318,94	17	293	445004,07	1220991,75	17	334	445113,75	1220363,59
17	171	444176,78	1221353,23	17	212	444248,57	1221296,80	17	253	444746,43	1221315,81	17	294	445007,20	1220984,93	17	335	445089,83	1220326,74
17	172	444162,41	1221362,13	17	213	444259,11	1221299,33	17	254	444748,71	1221314,56	17	295	445007,61	1220984,04	17	336	445084,88	1220316,70
17	173	444147,41	1221378,00	17	214	444269,16	1221304,27	17	255	444748,93	1221312,10	17	296	445014,18	1220974,98	17	337	445082,29	1220305,80
17	174	444122,07	1221377,75	17	215	444277,86	1221311,32	17	256	444749,66	1221304,08	17	297	445031,92	1220957,47	17	338	445082,19	1220294,61
17	175	444112,68	1221377,61	17	216	444285,41	1221319,11	17	257	444753,04	1221293,41	17	298	445041,83	1220949,79	17	339	445082,82	1220291,39
17	176	444104,60	1221377,09	17	217	444317,15	1221329,37	17	258	444758,72	1221283,76	17	299	445050,18	1220943,32	17	340	445119,88	1220297,71
17	177	444094,82	1221374,88	17	218	444330,85	1221333,80	17	259	444766,40	1221275,61	17	300	445053,10	1220939,37	17	341	445131,93	1220299,76
17	178	444086,48	1221372,00	17	219	444341,05	1221338,42	17	260	444785,71	1221259,45	17	301	445060,42	1220923,51	17	342	445153,63	1220303,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	343	445165,56	1220304,06	18	38	434003,13	1212104,17	18	79	433553,40	1212281,38	18	120	433200,38	1212286,51	18	161	433977,00	1211950,66
17	344	445195,10	1220305,56	18	39	433994,10	1212090,81	18	80	433512,46	1212270,15	18	121	433214,87	1212270,91	18	162	434003,14	1211958,42
17	345	445195,38	1220305,58	18	40	433978,34	1212065,43	18	81	433487,69	1212264,49	18	122	433238,85	1212251,23	18	163	434013,31	1211963,09
17	1	445222,30	1220339,49	18	41	433969,06	1212054,79	18	82	433479,90	1212272,47	18	123	433255,66	1212233,44	18	164	434033,90	1211978,49
18	1	434253,29	1212100,36	18	42	433963,77	1212050,73	18	83	433470,49	1212278,54	18	124	433263,62	1212226,62	18	165	434041,13	1211985,29
18	2	434298,01	1212141,12	18	43	433958,80	1212049,09	18	84	433441,67	1212288,41	18	125	433273,50	1212221,34	18	166	434051,06	1211996,67
18	3	434300,06	1212150,54	18	44	433948,32	1212047,64	18	85	433426,10	1212290,82	18	126	433284,30	1212218,39	18	167	434051,06	1211997,16
18	4	434274,27	1212150,70	18	45	433941,98	1212046,76	18	86	433410,99	1212288,58	18	127	433335,59	1212211,84	18	168	434051,06	1212023,71
18	5	434253,58	1212158,82	18	46	433932,31	1212046,54	18	87	433402,04	1212297,01	18	128	433339,26	1212204,09	18	169	434056,60	1212032,16
18	6	434240,76	1212169,21	18	47	433948,79	1212041,25	18	88	433389,66	1212303,51	18	129	433346,19	1212195,29	18	170	434075,00	1212031,54
18	7	434236,68	1212178,96	18	48	433962,48	1212031,51	18	89	433356,28	1212310,12	18	130	433354,90	1212188,25	18	171	434075,16	1212031,53
18	8	434234,35	1212197,47	18	49	433964,52	1212203,07	18	90	433316,59	1212314,56	18	131	433364,96	1212183,33	18	172	434088,02	1212051,22
18	9	434237,55	1212217,93	18	50	433961,32	1212015,92	18	91	433303,66	1212327,47	18	132	433375,85	1212180,77	18	173	434105,69	1212060,40
18	10	434247,92	1212241,95	18	51	433913,82	1212012,02	18	92	433293,67	1212335,35	18	133	433387,05	1212180,70	18	174	434125,52	1212053,23
18	11	434237,40	1212255,97	18	52	433873,03	1212021,12	18	93	433290,98	1212326,57	18	134	433420,43	1212188,10	18	175	434153,73	1212046,55
18	12	434221,81	1212276,77	18	53	433854,09	1212035,41	18	94	433276,41	1212306,76	18	135	433429,61	1212178,34	18	176	434171,41	1212076,00
18	13	434218,57	1212273,32	18	54	433849,72	1212047,75	18	95	433268,53	1212304,48	18	136	433436,19	1212174,32	18	177	434182,19	1212084,77
18	14	434211,86	1212264,35	18	55	433852,63	1212058,79	18	96	433256,01	1212311,63	18	137	433436,95	1212175,53	18	1	434253,29	1212100,36
18	15	434208,40	1212256,81	18	56	433873,32	1212080,55	18	97	433262,71	1212345,08	18	138	433443,22	1212185,45	18	178	434067,18	1212103,74
18	16	434200,89	1212240,47	18	57	433873,61	1212080,55	18	98	433263,00	1212369,11	18	139	433529,48	1212196,49	18	179	434047,66	1212102,12
18	17	434197,57	1212229,78	18	58	433873,07	1212081,42	18	99	433248,14	1212398,34	18	140	433580,76	1212209,81	18	180	434035,71	1212095,94
18	18	434196,70	1212218,88	18	59	433861,79	1212099,59	18	100	433225,42	1212418,48	18	141	433594,17	1212224,10	18	181	434028,13	1212080,35
18	19	434197,55	1212194,28	18	60	433857,46	1212106,56	18	101	433171,93	1212437,90	18	142	433604,66	1212227,35	18	182	434036,58	1212064,44
18	20	434198,85	1212184,59	18	61	433849,52	1212116,44	18	102	433161,02	1212441,86	18	143	433617,19	1212222,80	18	183	434077,96	1212058,27
18	21	434203,26	1212172,77	18	62	433844,61	1212134,51	18	103	433142,66	1212470,45	18	144	433645,16	1212177,01	18	184	434120,21	1212061,84
18	22	434208,63	1212164,60	18	63	433838,91	1212144,14	18	104	433121,97	1212488,64	18	145	433681,87	1212147,78	18	185	434127,50	1212072,88
18	23	434214,83	1212156,93	18	64	433831,20	1212152,26	18	105	433107,77	1212493,69	18	146	433694,11	1212119,52	18	186	434110,01	1212090,10
18	24	434219,23	1212151,50	18	65	433821,88	1212158,47	18	106	433108,77	1212491,78	18	147	433744,82	1212093,86	18	187	434075,07	1212101,23
18	25	434185,70	1212143,60	18	66	433814,44	1212161,56	18	107	433113,14	1212485,74	18	148	433764,63	1212074,70	18	178	434067,18	1212103,74
18	26	434178,44	1212143,45	18	67	433769,33	1212176,96	18	108	433121,20	1212477,33	18	149	433778,62	1212047,10	18	188	433706,93	1212202,01
18	27	434151,92	1212149,74	18	68	433736,06	1212208,43	18	109	433122,57	1212423,80	18	150	433779,27	1212042,96	18	189	433693,24	1212202,01
18	28	434129,72	1212158,26	18	69	433728,26	1212219,72	18	110	433123,72	1212417,86	18	151	433795,54	1212016,95	18	190	433687,12	1212191,30
18	29	434121,25	1212160,27	18	70	433720,90	1212228,16	18	111	433127,71	1212407,40	18	152	433798,10	1212013,40	18	191	433697,90	1212175,71
18	30	434098,77	1212162,28	18	71	433712,20	1212234,56	18	112	433141,49	1212386,29	18	153	433813,09	1211992,68	18	192	433742,19	1212133,81
18	31	434087,63	1212161,10	18	72	433688,16	1212248,49	18	113	433149,41	1212378,38	18	154	433820,65	1211984,42	18	193	433750,93	1212131,86
18	32	434081,10	1212159,18	18	73	433673,45	1212261,10	18	114	433167,58	1212363,90	18	155	433829,72	1211978,13	18	194	433751,22	1212153,30
18	33	434057,15	1212147,93	18	74	433664,19	1212267,39	18	115	433180,00	1212349,38	18	156	433855,41	1211964,74	18	195	433745,98	1212171,81
18	34	434050,78	1212144,93	18	75	433654,82	1212271,16	18	116	433180,70	1212333,07	18	157	433882,42	1211954,58	18	196	433720,92	1212194,54
18	35	434028,19	1212132,37	18	76	433609,70	1212284,14	18	117	433181,96	1212326,49	18	158	433897,12	1211949,06	18	188	433706,93	1212202,01
18	36	434019,20	1212125,69	18	77	433601,44	1212285,31	18	118	433189,98	1212303,60	18	159	433908,01	1211946,47	18	197	433815,91	1212137,06
18	37	434011,92	1212117,19	18	78	433583,34	1212285,39	18	119	433194,93	1212293,56	18	160	433947,16	1211946,86	18	198	433804,55	1212128,61

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				
18	199	433799,01	1212114,00	19	33	420785,63	1217539,31	19	74	420900,00	1218040,82	19	115	420616,34	1217733,24	19	156	420604,33	1217183,82
18	200	433803,32	1212092,53	19	34	420783,77	1217568,31	19	75	420888,22	1218046,14	19	116	420618,14	1217728,56	19	157	420605,88	1217171,75
18	201	433814,98	1212080,19	19	35	420778,47	1217583,33	19	76	420860,66	1218044,59	19	117	420622,05	1217718,42	19	158	420609,84	1217161,28
18	202	433833,11	1212078,92	19	36	420754,67	1217616,70	19	77	420869,30	1218068,42	19	118	420619,09	1217714,80	19	159	420615,44	1217152,67
18	203	433840,39	1212085,09	19	37	420748,23	1217625,72	19	78	420875,34	1218083,52	19	119	420614,27	1217705,31	19	160	420608,25	1217144,93
18	204	433844,18	1212094,51	19	38	420736,56	1217637,73	19	79	420876,64	1218106,67	19	120	420611,48	1217694,47	19	161	420601,61	1217135,92
18	205	433835,15	1212125,04	19	39	420733,22	1217647,88	19	80	420893,97	1218141,70	19	121	420607,90	1217665,15	19	162	420587,16	1217102,24
18	206	433825,24	1212134,46	19	40	420727,69	1217657,62	19	81	420896,09	1218153,91	19	122	420608,71	1217653,99	19	163	420584,05	1217091,48
18	197	433815,91	1212137,06	19	41	420724,36	1217661,73	19	82	420882,75	1218162,06	19	123	420610,41	1217647,38	19	164	420583,41	1217080,31
19	1	420713,99	1217114,59	19	42	420718,13	1217667,47	19	83	420870,69	1218160,75	19	124	420618,42	1217628,40	19	165	420583,49	1217079,83
19	2	420717,33	1217122,77	19	43	420714,75	1217670,59	19	84	420861,44	1218150,44	19	125	420623,85	1217618,88	19	166	420585,27	1217069,26
19	3	420723,48	1217147,31	19	44	420717,77	1217676,05	19	85	420851,75	1218148,81	19	126	420631,41	1217610,61	19	167	420589,55	1217058,92
19	4	420724,03	1217158,49	19	45	420721,49	1217682,79	19	86	420828,73	1218119,90	19	127	420643,36	1217600,17	19	168	420592,22	1217055,13
19	5	420723,16	1217165,17	19	46	420724,28	1217693,63	19	87	420826,94	1218109,90	19	128	420646,24	1217591,27	19	169	420596,02	1217049,78
19	6	420719,75	1217175,83	19	47	420724,27	1217705,51	19	88	420825,90	1218093,86	19	129	420651,60	1217581,44	19	170	420604,36	1217042,31
19	7	420713,93	1217185,99	19	48	420724,25	1217720,57	19	89	420805,84	1218038,49	19	130	420659,01	1217573,04	19	171	420614,15	1217036,88
19	8	420707,87	1217196,57	19	49	420723,18	1217728,00	19	90	420799,94	1218026,54	19	131	420670,35	1217562,78	19	172	420620,67	1217035,00
19	9	420709,24	1217203,56	19	50	420734,07	1217734,07	19	91	420780,95	1217998,82	19	132	420685,37	1217542,08	19	173	420624,91	1217033,77
19	10	420717,91	1217213,16	19	51	420734,99	1217734,71	19	92	420768,56	1217976,47	19	133	420685,54	1217538,54	19	174	420636,08	1217033,13
19	11	420723,24	1217223,00	19	52	420760,29	1217757,13	19	93	420764,84	1217967,68	19	134	420683,63	1217522,51	19	175	420647,12	1217034,99
19	12	420734,61	1217254,92	19	53	420775,53	1217767,63	19	94	420753,36	1217931,10	19	135	420677,84	1217493,76	19	176	420657,47	1217039,27
19	13	420737,15	1217265,83	19	54	420779,33	1217771,21	19	95	420737,85	1217903,46	19	136	420668,74	1217465,83	19	177	420666,61	1217045,74
19	14	420735,95	1217309,09	19	55	420786,10	1217780,12	19	96	420720,90	1217892,77	19	137	420666,72	1217460,55	19	178	420674,08	1217054,08
19	15	420735,89	1217311,22	19	56	420789,45	1217787,34	19	97	420712,90	1217884,94	19	138	420649,95	1217435,83	19	179	420679,51	1217063,87
19	16	420740,89	1217333,40	19	57	420795,62	1217800,65	19	98	420709,68	1217880,53	19	139	420640,05	1217416,76	19	180	420687,66	1217083,49
19	17	420740,87	1217343,49	19	58	420798,57	1217809,37	19	99	420704,67	1217870,51	19	140	420638,89	1217413,77	19	181	420690,68	1217086,76
19	18	420740,87	1217344,60	19	59	420799,69	1217824,03	19	100	420703,01	1217865,01	19	141	420636,14	1217406,69	19	182	420707,78	1217105,27
19	19	420738,35	1217355,51	19	60	420809,88	1217831,69	19	101	420699,31	1217849,62	19	142	420629,14	1217380,61	19	183	420711,19	1217110,38
19	20	420731,01	1217374,39	19	61	420818,65	1217843,10	19	102	420698,40	1217845,83	19	143	420627,46	1217369,54	19	1	420713,99	1217114,59
19	21	420735,58	1217383,60	19	62	420843,11	1217886,71	19	103	420697,05	1217834,59	19	144	420628,20	1217359,63	20	1	427239,03	1218371,18
19	22	420737,18	1217386,83	19	63	420847,21	1217896,19	19	104	420681,39	1217820,69	19	145	420628,29	1217358,38	20	2	427239,65	1218374,28
19	23	420752,80	1217409,16	19	64	420854,30	1217918,78	19	105	420674,90	1217819,41	19	146	420631,40	1217348,29	20	3	427241,38	1218382,86
19	24	420756,99	1217417,06	19	65	420858,81	1217933,14	19	106	420674,26	1217819,28	19	147	420631,59	1217347,68	20	4	427248,54	1218418,47
19	25	420757,54	1217418,10	19	66	420864,94	1217944,48	19	107	420663,71	1217815,53	19	148	420638,71	1217334,81	20	5	427264,08	1218488,78
19	26	420763,44	1217433,68	19	67	420866,61	1217946,92	19	108	420655,82	1217810,73	19	149	420635,64	1217317,00	20	6	427275,87	1218486,77
19	27	420768,25	1217448,91	19	68	420869,02	1217963,83	19	109	420636,88	1217795,52	19	150	420637,13	1217279,24	20	7	427299,89	1218479,75
19	28	420768,68	1217450,26	19	69	420882,47	1217978,23	19	110	420629,95	1217788,74	19	151	420633,93	1217270,23	20	8	427310,29	1218490,04
19	29	420775,29	1217471,16	19	70	420893,50	1217990,46	19	111	420623,76	1217779,41	19	152	420622,30	1217257,94	20	9	427312,81	1218492,53
19	30	420775,97	1217474,59	19	71	420906,43	1218004,81	19	112	420619,79	1217768,94	19	153	420616,97	1217248,09	20	10	427327,64	1218510,58
19	31	420782,68	1217508,66	19	72	420910,93	1218024,88	19	113	420616,38	1217755,49	19	154	420614,28	1217238,99	20	11	427332,58	1218518,50
19	32	420783,90	1217521,31	19	73	420908,39	1218028,59	19	114	420615,10	1217744,37	19	155	420605,32	1217194,00	20	12	427336,86	1218530,83

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				
20	13	427337,88	1218540,11	20	54	427301,81	1219067,27	20	95	427122,22	1218882,64	20	136	427200,00	1218516,06	21	24	427631,81	1197179,71
20	14	427337,59	1218555,28	20	55	427302,51	1219069,15	20	96	427128,23	1218875,04	20	137	427193,75	1218503,18	21	25	427594,33	1197179,27
20	15	427382,22	1218575,19	20	56	427307,17	1219081,68	20	97	427145,61	1218858,01	20	138	427184,58	1218484,26	21	26	427535,05	1197173,86
20	16	427391,80	1218580,97	20	57	427308,18	1219092,83	20	98	427154,45	1218851,13	20	139	427181,96	1218476,16	21	27	427524,09	1197171,57
20	17	427399,87	1218588,74	20	58	427307,63	1219117,26	20	99	427161,46	1218847,81	20	140	427180,66	1218465,04	21	28	427516,12	1197168,55
20	18	427415,10	1218611,86	20	59	427306,41	1219127,15	20	100	427179,20	1218839,44	20	141	427182,23	1218414,03	21	29	427509,72	1197162,47
20	19	427419,26	1218625,23	20	60	427302,74	1219137,72	20	101	427191,99	1218826,45	20	142	427179,47	1218386,42	21	30	427470,18	1197143,96
20	20	427419,99	1218627,59	20	61	427295,47	1219152,63	20	102	427201,31	1218820,24	20	143	427179,65	1218383,13	21	31	427452,38	1197113,99
20	21	427420,73	1218648,89	20	62	427291,13	1219159,06	20	103	427211,77	1218816,25	20	144	427180,07	1218375,24	21	32	427428,26	1197103,85
20	22	427427,07	1218669,56	20	63	427283,23	1219167,00	20	104	427223,92	1218813,12	20	145	427183,15	1218364,47	21	33	427364,99	1197095,92
20	23	427427,79	1218680,73	20	64	427282,11	1219167,80	20	105	427234,27	1218802,38	20	146	427188,54	1218354,66	21	34	427349,90	1197100,96
20	24	427424,79	1218695,57	20	65	427272,53	1219174,57	20	106	427242,60	1218795,54	20	147	427194,41	1218347,76	21	35	427333,36	1197106,49
20	25	427419,78	1218705,59	20	66	427275,71	1219188,16	20	107	427304,89	1218755,51	20	148	427206,24	1218337,08	21	36	427284,01	1197094,63
20	26	427415,32	1218711,46	20	67	427276,90	1219198,78	20	108	427315,69	1218735,16	20	149	427212,77	1218332,12	21	37	427131,70	1197058,01
20	27	427424,26	1218729,95	20	68	427275,60	1219210,38	20	109	427311,55	1218723,71	20	150	427222,83	1218327,20	21	38	427101,65	1197059,78
20	28	427427,57	1218738,85	20	69	427278,20	1219221,04	20	110	427310,27	1218712,45	20	151	427228,82	1218326,12	21	39	427071,20	1197072,12
20	29	427429,22	1218749,92	20	70	427228,72	1219227,83	20	111	427311,51	1218701,46	20	152	427235,03	1218350,93	21	40	427058,75	1197083,05
20	30	427428,73	1218756,35	20	71	427181,30	1219234,61	20	112	427316,49	1218679,96	20	1	427239,03	1218371,18	21	41	427054,43	1197082,77
20	31	427428,02	1218762,76	20	72	427178,58	1219235,00	20	113	427322,03	1218667,09	21	1	427601,30	1197079,35	21	42	427027,10	1197078,24
20	32	427425,42	1218770,69	20	73	427173,92	1219218,38	20	114	427312,34	1218675,67	21	2	427643,28	1197088,44	21	43	426982,36	1197064,38
20	33	427425,06	1218771,78	20	74	427173,98	1219207,19	20	115	427305,78	1218680,04	21	3	427656,66	1197119,72	21	44	426944,32	1197050,06
20	34	427419,45	1218781,47	20	75	427174,27	1219205,66	20	116	427276,90	1218692,98	21	4	427661,08	1197130,05	21	45	426926,01	1197060,02
20	35	427410,50	1218790,76	20	76	427175,56	1219199,04	20	117	427265,83	1218694,67	21	5	427688,79	1197194,81	21	46	426875,46	1197068,15
20	36	427398,88	1218797,61	20	77	427170,27	1219174,99	20	118	427252,22	1218695,22	21	6	427697,50	1197215,19	21	47	426859,54	1197079,13
20	37	427394,29	1218800,32	20	78	427170,22	1219163,79	20	119	427240,71	1218694,34	21	7	427624,50	1197282,24	21	48	426853,65	1197079,71
20	38	427386,22	1218816,23	20	79	427171,60	1219151,09	20	120	427230,34	1218691,14	21	8	427558,86	1197316,18	21	49	426842,63	1197077,74
20	39	427379,33	1218825,05	20	80	427174,05	1219140,17	20	121	427216,32	1218684,90	21	9	427552,53	1197332,48	21	50	426824,83	1197072,44
20	40	427374,46	1218829,41	20	81	427174,18	1219139,93	20	122	427206,89	1218678,87	21	10	427552,92	1197354,08	21	51	426820,49	1197070,60
20	41	427301,93	1218876,28	20	82	427184,40	1219120,03	20	123	427200,31	1218672,46	21	11	427548,67	1197359,70	21	52	426824,98	1197061,24
20	42	427286,11	1218892,70	20	83	427190,97	1219110,97	20	124	427193,15	1218661,37	21	12	427541,66	1197361,44	21	53	426828,01	1197054,93
20	43	427277,48	1218899,85	20	84	427197,98	1219105,36	20	125	427185,95	1218646,09	21	13	427529,10	1197364,10	21	54	426825,52	1197039,89
20	44	427267,49	1218904,89	20	85	427205,26	1219099,53	20	126	427182,63	1218635,40	21	14	427515,64	1197372,62	21	55	426804,20	1197033,97
20	45	427250,54	1218909,53	20	86	427196,58	1219084,04	20	127	427181,75	1218625,64	21	15	427488,76	1197372,26	21	56	426784,90	1197034,99
20	46	427244,88	1218915,46	20	87	427186,76	1219066,50	20	128	427182,32	1218609,11	21	16	427490,94	1197356,17	21	57	426777,69	1197023,32
20	47	427236,29	1218922,64	20	88	427127,14	1218999,85	20	129	427183,97	1218598,03	21	17	427515,65	1197305,04	21	58	426760,95	1197002,28
20	48	427209,27	1218935,63	20	89	427120,66	1218990,72	20	130	427186,03	1218591,91	21	18	427534,63	1197281,02	21	59	426711,96	1196935,78
20	49	427207,90	1218937,08	20	90	427111,84	1218968,43	20	131	427191,41	1218582,10	21	19	427589,40	1197240,70	21	60	426685,94	1196904,25
20	50	427208,13	1218940,40	20	91	427109,18	1218957,55	20	132	427207,02	1218559,93	21	20	427593,16	1197230,12	21	61	426670,49	1196880,98
20	51	427250,71	1218988,00	20	92	427107,54	1218926,17	20	133	427214,45	1218551,56	21	21	427591,18	1197218,66	21	62	426658,81	1196856,89
20	52	427264,96	1219003,94	20	93	427109,83	1218915,21	20	134	427223,68	1218544,85	21	22	427582,00	1197211,29	21	63	426642,57	1196840,46
20	53	427271,32	1219012,83	20	94	427117,25	1218892,67	20	135	427204,95	1218523,50	21	23	427601,03	1197199,71	21	64	426621,57	1196822,31

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				
21	65	426612,78	1196798,49	21	106	427534,38	1197087,27	22	34	442229,34	1223453,27	22	75	442103,32	1223626,83	22	116	442097,10	1223028,83
21	66	426565,51	1196679,02	21	107	427550,62	1197091,59	22	35	442216,06	1223466,56	22	76	442121,89	1223608,50	22	117	442036,91	1223051,10
21	67	426608,25	1196656,45	21	108	427569,08	1197089,13	22	36	442211,31	1223488,39	22	77	442123,54	1223584,00	22	118	441971,48	1223064,35
21	68	426635,23	1196642,21	21	109	427580,48	1197077,75	22	37	442215,09	1223531,11	22	78	442125,48	1223574,11	22	119	441902,93	1223075,06
21	69	426635,36	1196642,34	21	110	427580,53	1197077,70	22	38	442202,78	1223552,94	22	79	442126,87	1223570,31	22	120	441894,70	1223075,98
21	70	426653,13	1196664,67	21	111	427582,88	1197075,36	22	39	442198,12	1223557,38	22	80	442129,89	1223563,39	22	121	441842,90	1223081,78
21	71	426635,24	1196684,49	21	112	427598,12	1197078,66	22	40	442182,84	1223571,92	22	81	442139,70	1223546,63	22	122	441831,71	1223081,76
21	72	426660,94	1196727,69	21	1	427601,30	1197079,35	22	41	442173,38	1223588,06	22	82	442149,42	1223534,70	22	123	441807,95	1223076,83
21	73	426679,53	1196777,05	22	1	442604,81	1222979,99	22	42	442170,50	1223630,78	22	83	442150,29	1223520,70	22	124	441806,08	1223077,57
21	74	426699,30	1196806,14	22	2	442623,12	1223033,06	22	43	442138,43	1223662,42	22	84	442147,49	1223485,56	22	125	441788,01	1223084,72
21	75	426806,46	1196908,83	22	3	442638,39	1223040,55	22	44	442117,07	1223716,17	22	85	442147,21	1223482,03	22	126	441776,93	1223086,34
21	76	426823,63	1196918,77	22	4	442646,79	1223039,93	22	45	442110,81	1223739,81	22	86	442148,60	1223470,92	22	127	441747,37	1223087,30
21	77	426836,91	1196926,46	22	5	442696,17	1223036,28	22	46	442103,48	1223750,02	22	87	442156,76	1223437,42	22	128	441736,24	1223086,03
21	78	426837,28	1196937,29	22	6	442695,66	1223050,49	22	47	442062,89	1223767,71	22	88	442159,92	1223429,36	22	129	441725,68	1223082,32
21	79	426837,30	1196937,91	22	7	442695,27	1223051,63	22	48	442052,82	1223779,61	22	89	442178,04	1223397,03	22	130	441717,59	1223077,41
21	80	426824,76	1196951,81	22	8	442692,09	1223061,09	22	49	442047,15	1223817,89	22	90	442190,44	1223360,14	22	131	441699,04	1223062,59
21	81	426824,19	1196960,76	22	9	442686,24	1223070,64	22	50	442039,78	1223838,67	22	91	442214,33	1223301,30	22	132	441692,22	1223055,55
21	82	426860,64	1196970,09	22	10	442678,41	1223078,65	22	51	442025,83	1223854,44	22	92	442217,44	1223294,92	22	133	441664,01	1223017,83
21	83	426859,05	1196986,40	22	11	442609,34	1223120,98	22	52	442010,38	1223871,89	22	93	442235,73	1223257,43	22	134	441659,96	1223010,48
21	84	426828,41	1197010,86	22	12	442600,89	1223125,06	22	53	442008,17	1223875,21	22	94	442241,74	1223247,98	22	135	441647,99	1222979,15
21	85	426839,08	1197024,52	22	13	442599,42	1223125,60	22	54	441975,60	1223924,07	22	95	442312,63	1223178,53	22	136	441640,55	1222964,26
21	86	426856,88	1197029,81	22	14	442570,01	1223136,53	22	55	441971,23	1223911,51	22	96	442327,16	1223164,29	22	137	441636,69	1222953,74
21	87	426882,72	1197026,64	22	15	442569,23	1223137,10	22	56	441962,93	1223887,64	22	97	442335,96	1223157,48	22	138	441632,36	1222918,47
21	88	426931,22	1197000,28	22	16	442554,02	1223148,26	22	57	441960,61	1223876,68	22	98	442430,06	1223100,28	22	139	441632,18	1222909,39
21	89	426930,48	1196950,26	22	17	442537,69	1223160,25	22	58	441960,71	1223870,42	22	99	442445,16	1223091,10	22	140	441634,55	1222876,21
21	90	426944,78	1196949,58	22	18	442529,56	1223164,71	22	59	441960,79	1223865,49	22	100	442485,36	1223074,65	22	141	441681,82	1222948,01
21	91	426955,27	1196950,34	22	19	442493,35	1223178,84	22	60	441963,46	1223854,61	22	101	442518,63	1223050,27	22	142	441690,37	1222989,51
21	92	426970,46	1196953,26	22	20	442393,34	1223239,62	22	61	441965,70	1223850,15	22	102	442526,12	1223046,23	22	143	441700,74	1223011,97
21	93	426979,33	1196955,84	22	21	442392,81	1223239,95	22	62	441968,49	1223844,61	22	103	442561,65	1223032,96	22	144	441728,83	1223038,51
21	94	427013,74	1196969,41	22	22	442348,02	1223283,56	22	63	441995,90	1223812,81	22	104	442583,63	1223019,67	22	145	441802,08	1223065,04
21	95	427052,89	1196981,53	22	23	442321,79	1223309,10	22	64	441998,40	1223805,76	22	105	442581,51	1223012,96	22	146	441803,11	1223065,12
21	96	427066,85	1196983,53	22	24	442304,98	1223343,56	22	65	442004,42	1223767,05	22	106	442580,56	1223003,29	22	147	441865,57	1223069,80
21	97	427083,32	1196984,72	22	25	442300,22	1223355,33	22	66	442006,23	1223761,46	22	107	442580,56	1222987,95	22	148	441881,04	1223066,51
21	98	427148,36	1196982,42	22	26	442283,74	1223396,14	22	67	442011,44	1223751,55	22	108	442576,64	1222979,79	22	149	442009,63	1223039,19
21	99	427167,11	1196984,57	22	27	442271,39	1223433,19	22	68	442025,01	1223735,09	22	109	442575,06	1222978,55	22	150	442095,09	1223020,14
21	100	427168,88	1197010,20	22	28	442269,20	1223438,15	22	69	442033,22	1223727,48	22	110	442544,60	1222986,17	22	151	442369,79	1223003,81
21	101	427229,34	1197017,32	22	29	442267,54	1223441,89	22	70	442042,53	1223722,05	22	111	442474,31	1223008,20	22	152	442485,78	1222993,60
21	102	427428,61	1197040,77	22	30	442251,68	1223470,09	22	71	442066,56	1223711,57	22	112	442395,77	1223021,60	22	153	442524,23	1222980,67
21	103	427494,81	1197055,68	22	31	442250,87	1223473,42	22	72	442070,60	1223697,70	22	113	442310,93	1223029,54	22	154	442587,11	1222973,19
21	104	427494,96	1197055,72	22	32	442249,90	1223477,47	22	73	442091,97	1223643,95	22	114	442215,98	1223024,39	22	1	442604,81	1222979,99
21	105	427514,64	1197060,18	22	33	442245,47	1223477,95	22	74	442096,28	1223635,53	22	115	442151,10	1223024,26	23	1	439531,17	1223544,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	2	439560,66	1223571,00	23	43	439028,77	1223557,11	23	84	438853,39	1223354,50	24	16	431632,25	1201931,88	24	57	430837,13	1201965,73
23	3	439593,59	1223602,95	23	44	439030,53	1223550,93	23	85	438861,64	1223362,06	24	17	431610,70	1201941,63	24	58	430842,54	1201978,00
23	4	439607,44	1223617,57	23	45	439023,81	1223543,79	23	86	438888,09	1223392,43	24	18	431599,70	1201943,71	24	59	430856,28	1201965,31
23	5	439629,16	1223635,49	23	46	439015,27	1223544,47	23	87	438915,03	1223412,24	24	19	431542,47	1201947,98	24	60	430865,14	1201953,80
23	6	439650,50	1223664,69	23	47	439004,89	1223558,42	23	88	438918,30	1223414,64	24	20	431533,43	1201947,83	24	61	430870,46	1201932,25
23	7	439681,47	1223692,66	23	48	438997,94	1223808,82	23	89	438945,98	1223428,86	24	21	431325,89	1201925,63	24	62	430870,78	1201930,92
23	8	439702,44	1223739,59	23	49	439003,35	1223837,25	23	90	438962,16	1223453,97	24	22	431248,05	1201905,89	24	63	430876,74	1201899,83
23	9	439720,79	1223771,20	23	50	439002,94	1223837,84	23	91	438972,85	1223461,46	24	23	431237,15	1201906,70	24	64	430880,06	1201889,14
23	10	439720,57	1223789,70	23	51	438994,70	1223845,42	23	92	438995,43	1223463,84	24	24	431217,75	1201911,23	24	65	430885,68	1201879,46
23	11	439714,86	1223799,56	23	52	438992,21	1223846,84	23	93	439002,58	1223467,62	24	25	431206,88	1201912,48	24	66	430905,39	1201858,53
23	12	439713,16	1223802,50	23	53	438984,97	1223850,97	23	94	439036,02	1223485,27	24	26	431176,79	1201912,48	24	67	430912,59	1201853,15
23	13	439708,52	1223803,68	23	54	438974,26	1223854,21	23	95	439055,56	1223485,95	24	27	431166,50	1201911,23	24	68	430925,84	1201909,24
23	14	439696,58	1223806,71	23	55	438963,09	1223854,99	23	96	439111,65	1223468,13	24	28	431148,80	1201906,89	24	69	430941,26	1201893,37
23	15	439677,97	1223802,98	23	56	438960,97	1223854,66	23	97	439112,71	1223467,80	24	29	431134,92	1201909,38	24	70	430974,48	1201884,56
23	16	439628,50	1223739,61	23	57	438960,53	1223852,68	23	98	439217,25	1223435,15	24	30	431122,20	1201917,27	24	71	430983,18	1201875,30
23	17	439587,02	1223688,39	23	58	438955,74	1223831,12	23	99	439213,09	1223450,89	24	31	431095,77	1201933,66	24	72	431007,30	1201872,22
23	18	439549,72	1223648,45	23	59	438942,28	1223807,03	23	100	439221,52	1223449,16	24	32	431085,37	1201937,80	24	73	431042,21	1201832,86
23	19	439508,06	1223616,34	23	60	438939,50	1223784,81	23	101	439230,50	1223448,53	24	33	431077,58	1201939,28	24	74	431043,85	1201833,55
23	20	439489,84	1223612,86	23	61	438948,56	1223715,19	23	102	439274,29	1223451,81	24	34	431066,39	1201939,24	24	75	431062,15	1201836,91
23	21	439463,39	1223619,81	23	62	438947,66	1223672,59	23	103	439284,92	1223455,32	24	35	431051,11	1201936,48	24	76	431090,18	1201819,44
23	22	439447,79	1223623,90	23	63	438936,53	1223642,05	23	104	439342,70	1223481,91	24	36	431020,11	1201930,86	24	77	431100,28	1201814,62
23	23	439391,94	1223600,25	23	64	438923,59	1223612,42	23	105	439393,95	1223498,99	24	37	431003,55	1201925,07	24	78	431141,57	1201806,58
23	24	439362,28	1223587,69	23	65	438922,55	1223611,38	23	106	439410,51	1223502,25	24	38	430992,49	1201931,21	24	79	431152,74	1201805,85
23	25	439329,82	1223560,44	23	66	438920,09	1223553,93	23	107	439412,65	1223504,40	24	39	430971,42	1201937,10	24	80	431162,36	1201807,24
23	26	439288,94	1223554,75	23	67	438906,43	1223520,91	23	108	439458,06	1223512,24	24	40	430965,84	1201961,32	24	81	431183,69	1201812,48
23	27	439276,75	1223561,50	23	68	438892,60	1223513,60	23	1	439531,17	1223544,87	24	41	430959,71	1201987,94	24	82	431200,86	1201812,48
23	28	439251,55	1223550,04	23	69	438862,28	1223497,58	24	1	431772,86	1201801,15	24	42	430955,83	1201998,45	24	83	431225,88	1201807,26
23	29	439233,00	1223548,85	23	70	438824,40	1223469,72	24	2	431780,10	1201809,69	24	43	430950,80	1202006,45	24	84	431254,17	1201805,44
23	30	439180,92	1223559,62	23	71	438816,32	1223462,28	24	3	431785,26	1201819,63	24	44	430935,47	1202026,38	24	85	431265,25	1201807,03
23	31	439141,87	1223567,70	23	72	438791,43	1223433,71	24	4	431788,08	1201830,46	24	45	430932,15	1202006,50	24	86	431340,23	1201826,59
23	32	439131,53	1223568,56	23	73	438780,94	1223427,41	24	5	431788,41	1201841,65	24	46	430922,26	1201980,06	24	87	431539,56	1201847,92
23	33	439109,46	1223567,75	23	74	438776,13	1223399,71	24	6	431786,25	1201852,64	24	47	430902,89	1202010,47	24	88	431574,20	1201845,33
23	34	439106,61	1223561,89	23	75	438815,50	1223399,03	24	7	431781,70	1201862,87	24	48	430879,97	1202035,73	24	89	431582,81	1201844,69
23	35	439092,80	1223556,72	23	76	438818,14	1223391,42	24	8	431774,98	1201871,83	24	49	430859,41	1202045,43	24	90	431604,20	1201835,00
23	36	439049,15	1223556,38	23	77	438819,16	1223388,49	24	9	431766,44	1201879,07	24	50	430843,20	1202038,82	24	91	431615,20	1201832,89
23	37	439040,25	1223559,93	23	78	438791,69	1223357,53	24	10	431752,90	1201888,15	24	51	430841,55	1202035,48	24	92	431637,41	1201831,18
23	38	439039,63	1223560,18	23	79	438803,60	1223332,36	24	11	431711,80	1201915,73	24	52	430781,11	1201912,77	24	93	431657,23	1201831,04
23	39	439041,11	1223580,77	23	80	438806,34	1223311,60	24	12	431702,52	1201920,63	24	53	430777,56	1201867,81	24	94	431660,47	1201829,74
23	40	439035,72	1223592,10	23	81	438808,15	1223310,11	24	13	431700,41	1201921,47	24	54	430794,91	1201843,14	24	95	431710,73	1201796,02
23	41	439028,39	1223590,39	23	82	438808,42	1223309,88	24	14	431685,43	1201927,46	24	55	430803,50	1201893,84	24	96	431720,66	1201790,87
23	42	439022,59	1223578,83	23	83	438815,52	1223331,54	24	15	431674,64	1201930,43	24	56	430818,62	1201923,75	24	97	431731,50	1201788,05

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				
24	98	431742,69	1201787,72	25	29	421496,00	1220562,32	25	70	421933,39	1221015,58	25	111	421801,99	1221081,33	25	152	421518,40	1220760,69
24	99	431753,68	1201789,88	25	30	421500,60	1220587,58	25	71	421932,11	1221035,59	25	112	421804,58	1221070,44	25	153	421517,48	1220749,53
24	100	431759,16	1201792,32	25	31	421502,03	1220610,28	25	72	421929,24	1221043,92	25	113	421808,06	1221062,84	25	154	421520,27	1220734,46
24	101	431763,91	1201794,43	25	32	421517,24	1220629,15	25	73	421928,39	1221045,61	25	114	421821,47	1221041,76	25	155	421523,06	1220727,99
24	1	431772,86	1201801,15	25	33	421547,65	1220647,38	25	74	421919,23	1221063,82	25	115	421827,96	1221022,71	25	156	421530,66	1220715,68
24	102	431072,17	1201889,58	25	34	421563,15	1220670,09	25	75	421915,78	1221075,28	25	116	421833,26	1221012,24	25	157	421533,83	1220710,56
24	103	431029,24	1201881,70	25	35	421580,08	1220682,24	25	76	421894,52	1221075,48	25	117	421833,09	1221007,07	25	158	421525,68	1220703,20
24	104	431045,06	1201853,49	25	36	421587,25	1220701,43	25	77	421867,41	1221062,75	25	118	421833,05	1221005,84	25	159	421512,54	1220684,63
24	105	431065,62	1201842,03	25	37	421584,96	1220723,18	25	78	421851,62	1221087,37	25	119	421831,68	1221006,90	25	160	421501,98	1220678,11
24	106	431091,32	1201845,56	25	38	421567,45	1220751,00	25	79	421848,90	1221129,84	25	120	421823,70	1221013,13	25	161	421501,43	1220677,77
24	107	431116,62	1201861,87	25	39	421574,05	1220788,10	25	80	421864,97	1221212,03	25	121	421813,49	1221017,74	25	162	421486,27	1220668,40
24	108	431106,34	1201868,28	25	40	421588,69	1220805,05	25	81	421851,19	1221249,12	25	122	421805,77	1221019,58	25	163	421478,32	1220660,53
24	102	431072,17	1201889,58	25	41	421603,87	1220814,75	25	82	421847,75	1221271,19	25	123	421794,58	1221020,04	25	164	421463,10	1220641,65
25	1	421419,81	1220265,80	25	42	421625,39	1220820,19	25	83	421849,76	1221294,86	25	124	421783,57	1221018,01	25	165	421457,09	1220632,21
25	2	421441,13	1220315,61	25	43	421642,03	1220832,34	25	84	421862,10	1221331,31	25	125	421770,51	1221011,86	25	166	421453,34	1220621,66
25	3	421442,00	1220327,59	25	44	421651,50	1220848,33	25	85	421860,77	1221342,67	25	126	421751,05	1220994,81	25	167	421451,25	1220598,09
25	4	421441,13	1220365,48	25	45	421662,12	1220879,67	25	86	421859,58	1221352,83	25	127	421743,71	1220986,35	25	168	421450,96	1220594,82
25	5	421440,25	1220377,25	25	46	421691,10	1220894,38	25	87	421853,88	1221365,41	25	128	421739,74	1220979,45	25	169	421447,73	1220594,04
25	6	421435,66	1220388,14	25	47	421699,13	1220915,17	25	88	421852,84	1221367,70	25	129	421737,92	1220974,17	25	170	421436,86	1220591,44
25	7	421422,05	1220423,44	25	48	421707,16	1220922,20	25	89	421852,26	1221393,76	25	130	421736,63	1220970,40	25	171	421426,95	1220586,22
25	8	421403,66	1220444,98	25	49	421721,80	1220922,84	25	90	421839,50	1221394,40	25	131	421734,41	1220970,82	25	172	421415,18	1220576,54
25	9	421401,03	1220457,63	25	50	421745,77	1220910,10	25	91	421833,55	1221404,30	25	132	421723,79	1220972,80	25	173	421401,56	1220573,22
25	10	421401,22	1220488,41	25	51	421764,71	1220911,06	25	92	421830,98	1221453,65	25	133	421716,71	1220972,58	25	174	421391,66	1220567,99
25	11	421406,09	1220510,77	25	52	421776,76	1220916,49	25	93	421826,17	1221448,85	25	134	421705,77	1220970,20	25	175	421383,17	1220560,69
25	12	421410,66	1220521,28	25	53	421785,08	1220928,97	25	94	421819,19	1221440,09	25	135	421683,10	1220962,53	25	176	421368,24	1220543,45
25	13	421419,81	1220526,67	25	54	421784,91	1220958,02	25	95	421806,75	1221414,46	25	136	421673,90	1220958,34	25	177	421360,83	1220532,02
25	14	421444,88	1220507,55	25	55	421790,37	1220967,61	25	96	421803,41	1221404,41	25	137	421664,93	1220951,64	25	178	421357,23	1220521,42
25	15	421457,28	1220522,36	25	56	421798,11	1220970,17	25	97	421802,27	1221393,27	25	138	421660,15	1220945,90	25	179	421352,36	1220499,05
25	16	421471,88	1220517,19	25	57	421805,28	1220969,85	25	98	421803,58	1221363,64	25	139	421657,07	1220942,20	25	180	421351,22	1220488,72
25	17	421470,84	1220498,20	25	58	421816,93	1220941,76	25	99	421803,84	1221357,71	25	140	421651,37	1220930,29	25	181	421351,03	1220457,94
25	18	421461,37	1220486,24	25	59	421830,41	1220941,76	25	100	421809,67	1221340,88	25	141	421635,11	1220921,74	25	182	421352,08	1220447,46
25	19	421464,97	1220487,91	25	60	421866,85	1220967,34	25	101	421811,13	1221336,67	25	142	421630,14	1220918,10	25	183	421355,31	1220432,22
25	20	421476,69	1220497,55	25	61	421878,62	1220980,78	25	102	421802,14	1221310,07	25	143	421622,39	1220910,02	25	184	421358,20	1220424,16
25	21	421500,57	1220501,23	25	62	421882,92	1220999,64	25	103	421800,02	1221299,94	25	144	421616,63	1220900,42	25	185	421363,97	1220414,57
25	22	421508,16	1220503,53	25	63	421915,06	1220956,47	25	104	421797,88	1221274,68	25	145	421604,25	1220866,66	25	186	421368,79	1220408,89
25	23	421518,07	1220508,75	25	64	421924,65	1221006,63	25	105	421798,24	1221264,23	25	146	421581,14	1220859,29	25	187	421378,60	1220397,33
25	24	421526,57	1220516,04	25	65	421947,48	1220990,05	25	106	421801,79	1221241,42	25	147	421559,07	1220845,33	25	188	421379,59	1220394,81
25	25	421531,14	1220522,66	25	66	421975,69	1220942,27	25	107	421804,32	1221231,71	25	148	421553,07	1220840,14	25	189	421387,84	1220384,98
25	26	421522,11	1220517,87	25	67	421972,65	1220952,66	25	108	421813,20	1221207,81	25	149	421537,16	1220821,89	25	190	421388,39	1220372,47
25	27	421511,21	1220517,87	25	68	421968,70	1220962,29	25	109	421799,55	1221137,83	25	150	421530,84	1220812,65	25	191	421390,38	1220367,41
25	28	421499,00	1220542,12	25	69	421955,16	1220986,33	25	110	421798,93	1221128,27	25	151	421525,95	1220798,89	25	192	421390,97	1220325,89

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				
25	193	421374,15	1220288,08	26	7	419446,51	1202808,54	26	48	418954,70	1203032,34	27	15	427083,14	1218266,16	27	56	426782,10	1218009,42
25	194	421355,85	1220275,20	26	8	419446,03	1202810,89	26	49	418999,60	1202998,38	27	16	427072,18	1218262,22	27	57	426794,53	1218005,42
25	195	421339,04	1220259,56	26	9	419441,72	1202821,22	26	50	419009,23	1202992,67	27	17	427044,45	1218260,74	27	58	426819,59	1218001,24
25	196	421334,52	1220254,76	26	10	419424,88	1202850,93	26	51	419018,19	1202989,61	27	18	427031,45	1218260,04	27	59	426830,78	1218000,65
25	197	421328,41	1220245,38	26	11	419401,65	1202883,75	26	52	419059,98	1202979,66	27	19	427020,43	1218258,19	27	60	426841,81	1218002,56
25	198	421325,70	1220238,05	26	12	419392,80	1202896,27	26	53	419088,69	1202970,09	27	20	426979,48	1218246,49	27	61	426871,99	1218015,50
25	199	421324,53	1220234,87	26	13	419350,91	1202941,91	26	54	419112,75	1202953,31	27	21	426970,32	1218242,87	27	62	426880,33	1218020,56
25	200	421319,10	1220211,05	26	14	419295,42	1202990,29	26	55	419122,38	1202948,06	27	22	426961,91	1218238,54	27	63	426888,49	1218028,23
25	201	421319,09	1220199,86	26	15	419290,30	1202993,99	26	56	419153,06	1202935,62	27	23	426942,75	1218228,67	27	64	426907,37	1218051,80
25	202	421321,91	1220174,57	26	16	419288,40	1202995,37	26	57	419237,63	1202908,06	27	24	426934,86	1218223,62	27	65	426921,68	1218060,60
25	203	421305,33	1220159,79	26	17	419278,21	1203000,01	26	58	419279,57	1202871,78	27	25	426902,35	1218197,43	27	66	426930,50	1218067,50
25	204	421297,91	1220151,50	26	18	419185,82	1203030,12	26	59	419297,91	1202852,08	27	26	426895,68	1218188,44	27	67	426962,37	1218105,52
25	205	421292,47	1220141,71	26	19	419165,44	1203038,48	26	60	419313,10	1202835,76	27	27	426882,73	1218166,15	27	68	426977,31	1218129,88
25	206	421287,98	1220130,93	26	20	419139,98	1203056,25	26	61	419313,40	1202835,35	27	28	426862,25	1218141,45	27	69	426992,04	1218141,39
25	207	421268,15	1220122,20	26	21	419130,13	1203061,58	26	62	419341,68	1202795,39	27	29	426847,55	1218132,41	27	70	426992,72	1218141,92
25	208	421246,24	1220108,65	26	22	419101,20	1203071,30	26	63	419349,56	1202781,20	27	30	426838,73	1218125,51	27	71	427011,71	1218151,70
25	209	421238,29	1220102,28	26	23	419089,52	1203075,23	26	64	419351,00	1202769,37	27	31	426819,92	1218102,57	27	72	427042,45	1218160,49
25	210	421231,25	1220093,58	26	24	419051,56	1203084,46	26	65	419346,43	1202741,41	27	32	426804,81	1218109,44	27	73	427041,92	1218149,19
25	211	421220,01	1220075,11	26	25	419004,77	1203119,84	26	66	419345,88	1202730,23	27	33	426794,02	1218112,45	27	74	427044,12	1218077,89
25	212	421244,93	1220036,50	26	26	418995,03	1203125,37	26	67	419347,82	1202719,21	27	34	426782,84	1218112,99	27	75	427043,33	1218022,80
25	213	421256,50	1220028,81	26	27	418985,24	1203128,42	26	68	419352,17	1202708,89	27	35	426771,82	1218111,02	27	76	427046,87	1218007,38
25	214	421261,94	1220047,92	26	28	418939,34	1203136,77	26	69	419358,71	1202699,80	27	36	426763,37	1218108,49	27	77	427052,21	1217997,54
25	215	421273,38	1220066,66	26	29	418891,05	1203147,72	26	70	419361,49	1202697,35	27	37	426714,23	1218093,73	27	78	427053,79	1217995,74
25	216	421294,44	1220079,67	26	30	418814,48	1203168,74	26	71	419395,78	1202733,35	27	38	426650,74	1218068,67	27	79	427057,41	1217991,62
25	217	421317,16	1220088,75	26	31	418786,62	1203176,38	26	72	419423,03	1202691,75	27	39	426626,72	1218055,17	27	80	427075,40	1217994,88
25	218	421329,69	1220101,05	26	32	418745,85	1203189,71	26	73	419429,33	1202696,28	27	40	426606,78	1218049,24	27	1	427091,39	1217997,77
25	219	421338,63	1220122,48	26	33	418734,82	1203191,65	26	1	419436,74	1202704,67	27	41	426596,95	1218043,88	28	1	423228,61	1206311,32
25	220	421366,56	1220147,41	26	34	418725,17	1203191,30	27	1	427091,39	1217997,77	27	42	426539,69	1218003,69	28	2	423237,47	1206318,17
25	221	421372,50	1220159,28	26	35	418716,69	1203189,91	27	2	427094,93	1218052,64	27	43	426490,47	1217966,60	28	3	423244,58	1206326,82
25	222	421372,13	1220175,31	26	36	418715,64	1203187,54	27	3	427091,23	1218172,15	27	44	426470,01	1217951,18	28	4	423249,59	1206336,83
25	223	421368,78	1220205,39	26	37	418692,45	1203135,27	27	4	427149,65	1218214,48	27	45	426469,46	1217950,76	28	5	423250,42	1206340,23
25	224	421373,09	1220222,95	26	38	418688,46	1203126,26	27	5	427162,16	1218225,75	27	46	426462,02	1217942,40	28	6	423252,25	1206347,71
25	225	421389,91	1220238,59	26	39	418672,33	1203089,83	27	6	427199,28	1218259,16	27	47	426451,95	1217928,13	28	7	423252,42	1206358,91
25	226	421413,88	1220254,38	26	40	418678,36	1203087,29	27	7	427199,75	1218259,58	27	48	426492,78	1217899,28	28	8	423250,09	1206369,86
25	1	421419,81	1220265,80	26	41	418689,39	1203085,36	27	8	427191,43	1218266,29	27	49	426521,81	1217878,77	28	9	423245,39	1206380,02
26	1	419436,74	1202704,67	26	42	418700,57	1203085,93	27	9	427184,20	1218270,63	27	50	426544,78	1217897,62	28	10	423238,54	1206388,88
26	2	419442,09	1202714,51	26	43	418727,82	1203090,42	27	10	427173,66	1218274,41	27	51	426552,37	1217904,87	28	11	423235,76	1206391,16
26	3	419445,13	1202725,28	26	44	418758,97	1203080,27	27	11	427148,72	1218278,75	27	52	426557,83	1217910,09	28	12	423229,89	1206395,99
26	4	419451,23	1202763,20	26	45	418865,67	1203050,98	27	12	427136,79	1218280,83	27	53	426562,07	1217913,43	28	13	423219,88	1206401,00
26	5	419451,15	1202772,92	26	46	418868,11	1203050,43	27	13	427125,60	1218280,49	27	54	426604,73	1217952,46	28	14	423209,00	1206403,65
26	6	419447,65	1202803,00	26	47	418918,29	1203039,01	27	14	427119,26	1218279,15	27	55	426776,27	1218020,86	28	15	423197,81	1206403,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	16	423123,63	1206396,60	28	57	422425,31	1206438,47	28	98	422960,44	1206285,30	29	33	433958,89	1222759,02	30	1	424976,32	1226880,42
28	17	423029,08	1206379,19	28	58	422433,03	1206428,30	28	99	422981,72	1206280,33	29	34	433933,27	1222729,01	30	2	424976,85	1226880,65
28	18	423022,06	1206377,89	28	59	422436,81	1206427,00	28	100	422992,67	1206277,78	29	35	433893,19	1222691,52	30	3	424962,49	1226916,71
28	19	423007,98	1206376,89	28	60	422456,38	1206423,30	28	101	423003,80	1206276,48	29	36	433852,89	1222662,10	30	4	424957,65	1226925,92
28	20	422997,40	1206379,35	28	61	422461,73	1206415,27	28	102	423037,58	1206279,06	29	37	433829,84	1222649,00	30	5	424940,57	1226951,55
28	21	422990,98	1206380,84	28	62	422477,50	1206391,63	28	103	423135,49	1206297,28	29	38	433796,43	1222640,65	30	6	424935,27	1226958,20
28	22	422955,08	1206399,28	28	63	422507,16	1206357,89	28	104	423207,50	1206304,29	29	39	433686,21	1222626,23	30	7	424901,12	1226994,25
28	23	422906,71	1206416,96	28	64	422515,45	1206350,36	28	105	423218,45	1206306,62	29	40	433669,03	1222621,94	30	8	424875,53	1227039,95
28	24	422895,77	1206419,35	28	65	422523,34	1206345,70	28	1	423228,61	1206311,32	29	41	433635,29	1222609,47	30	9	424854,70	1227088,17
28	25	422845,53	1206424,19	28	66	422582,87	1206317,57	29	1	434003,63	1222657,90	29	42	433607,63	1222601,56	30	10	424837,33	1227128,41
28	26	422832,06	1206420,22	28	67	422605,90	1206306,68	29	2	434016,44	1222672,72	29	43	433570,71	1222599,26	30	11	424801,94	1227255,38
28	27	422812,98	1206416,38	28	68	422617,13	1206299,86	29	3	434024,58	1222697,33	29	44	433503,42	1222589,24	30	12	424775,69	1227332,21
28	28	422793,83	1206412,52	28	69	422656,76	1206275,79	29	4	434052,82	1222735,17	29	45	433492,60	1222586,36	30	13	424758,05	1227389,03
28	29	422776,83	1206412,84	28	70	422665,65	1206277,90	29	5	434060,08	1222753,94	29	46	433482,69	1222581,15	30	14	424749,30	1227461,63
28	30	422756,02	1206407,26	28	71	422688,04	1206315,29	29	6	434059,56	1222784,85	29	47	433474,19	1222573,86	30	15	424730,34	1227550,62
28	31	422719,12	1206390,70	28	72	422697,77	1206325,21	29	7	434081,02	1222851,22	29	48	433467,53	1222564,86	30	16	424727,94	1227557,81
28	32	422714,80	1206387,18	28	73	422735,14	1206356,74	29	8	434083,42	1222882,68	29	49	433463,03	1222554,61	30	17	424726,80	1227561,24
28	33	422710,43	1206383,63	28	74	422793,42	1206379,86	29	9	434086,22	1222899,24	29	50	433460,93	1222543,61	30	18	424720,98	1227570,80
28	34	422696,03	1206368,94	28	75	422853,55	1206390,96	29	10	434114,03	1222937,99	29	51	433461,33	1222532,42	30	19	424713,18	1227578,83
28	35	422650,99	1206395,98	28	76	422954,09	1206355,35	29	11	434126,95	1222943,87	29	52	433464,21	1222521,60	30	20	424703,79	1227584,93
28	36	422575,43	1206431,69	28	77	422973,35	1206333,61	29	12	434135,70	1222950,85	29	53	433469,42	1222511,69	30	21	424693,27	1227588,78
28	37	422572,62	1206434,89	28	78	422913,22	1206353,50	29	13	434140,42	1222955,74	29	54	433476,71	1222503,19	30	22	424682,17	1227590,19
28	38	422512,77	1206469,73	28	79	422863,26	1206364,14	29	14	434119,94	1222959,58	29	55	433485,71	1222496,53	30	23	424671,02	1227589,10
28	39	422450,78	1206500,37	28	80	422809,15	1206364,60	29	15	434102,06	1222973,74	29	56	433495,96	1222492,03	30	24	424660,40	1227585,56
28	40	422398,88	1206537,00	28	81	422761,63	1206342,76	29	16	434079,77	1222966,23	29	57	433506,96	1222489,93	30	25	424650,84	1227579,74
28	41	422384,88	1206547,98	28	82	422754,31	1206333,50	29	17	434049,97	1222923,77	29	58	433518,15	1222490,33	30	26	424642,80	1227571,94
28	42	422366,46	1206548,44	28	83	422750,58	1206312,13	29	18	434033,64	1222888,53	29	59	433582,43	1222499,91	30	27	424636,71	1227562,54
28	43	422358,69	1206533,69	28	84	422723,31	1206272,11	29	19	434039,86	1222818,93	29	60	433583,54	1222506,03	30	28	424632,86	1227552,03
28	44	422363,47	1206519,09	28	85	422721,41	1206269,33	29	20	434036,02	1222816,27	29	61	433597,29	1222513,44	30	29	424631,45	1227540,93
28	45	422374,54	1206513,15	28	86	422724,01	1206269,68	29	21	434032,35	1222813,73	29	62	433639,96	1222506,80	30	30	424632,54	1227529,78
28	46	422393,59	1206508,51	28	87	422734,30	1206272,21	29	22	434024,06	1222817,20	29	63	433664,82	1222513,90	30	31	424635,03	1227518,08
28	47	422409,03	1206501,20	28	88	422739,15	1206274,60	29	23	434020,43	1222828,46	29	64	433696,17	1222525,65	30	32	424651,01	1227443,06
28	48	422418,90	1206496,52	28	89	422744,34	1206277,16	29	24	434020,17	1222889,40	29	65	433707,59	1222528,50	30	33	424659,28	1227372,77
28	49	422453,12	1206484,08	28	90	422751,42	1206282,92	29	25	434013,22	1222916,91	29	66	433812,02	1222541,83	30	34	424661,18	1227363,79
28	50	422453,12	1206474,26	28	91	422753,03	1206284,23	29	26	433990,21	1222929,76	29	67	433846,09	1222550,15	30	35	424680,40	1227301,87
28	51	422436,50	1206475,27	28	92	422774,92	1206306,56	29	27	433989,59	1222927,62	29	68	433863,01	1222554,27	30	36	424706,00	1227227,13
28	52	422402,00	1206481,31	28	93	422791,92	1206313,85	29	28	433983,89	1222892,57	29	69	433871,22	1222557,56	30	37	424717,42	1227186,66
28	53	422393,25	1206481,25	28	94	422835,25	1206325,05	29	29	433980,26	1222843,84	29	70	433904,77	1222576,56	30	38	424729,44	1227144,09
28	54	422380,60	1206465,27	28	95	422879,32	1206320,51	29	30	433981,37	1222832,69	29	71	433959,28	1222616,42	30	39	424744,17	1227091,89
28	55	422382,28	1206453,98	28	96	422917,55	1206306,52	29	31	433987,44	1222804,35	29	72	433978,46	1222634,36	30	40	424752,21	1227073,27
28	56	422395,78	1206441,29	28	97	422951,47	1206288,65	29	32	433986,22	1222799,71	29	1	434003,63	1222657,90	30	41	424752,78	1227072,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	42	424763,34	1227064,45	31	30	438621,66	1221787,11	31	71	438450,84	1221472,63	32	10	427728,70	1206067,67	32	51	427206,32	1205808,57
30	43	424780,17	1227051,12	31	31	438614,59	1221810,07	31	72	438447,95	1221469,11	32	11	427715,47	1206069,83	32	52	427209,12	1205797,74
30	44	424793,42	1227032,48	31	32	438612,44	1221850,16	31	73	438443,30	1221468,60	32	12	427711,95	1206125,56	32	53	427214,27	1205787,79
30	45	424795,11	1226979,26	31	33	438624,43	1221918,35	31	74	438440,97	1221467,36	32	13	427711,40	1206125,97	32	54	427221,50	1205779,24
30	46	424817,50	1226938,93	31	34	438650,24	1221975,92	31	75	438431,75	1221461,00	32	14	427667,08	1206141,42	32	55	427230,46	1205772,52
30	47	424823,44	1226930,86	31	35	438643,49	1221988,59	31	76	438393,00	1221423,44	32	15	427654,94	1206147,28	32	56	427240,68	1205767,96
30	48	424859,74	1226892,52	31	36	438580,46	1221990,99	31	77	438348,53	1221392,69	32	16	427647,11	1206149,82	32	57	427251,66	1205765,78
30	49	424871,55	1226874,81	31	37	438521,74	1221986,54	31	78	438329,34	1221378,22	32	17	427636,00	1206151,16	32	58	427262,85	1205766,10
30	50	424884,70	1226841,83	31	38	438488,84	1221978,31	31	79	438333,28	1221372,14	32	18	427615,41	1206150,18	32	59	427263,71	1205766,33
30	51	424930,68	1226860,53	31	39	438489,77	1221968,03	31	80	438305,00	1221323,82	32	19	427567,77	1206156,73	32	60	427273,69	1205768,91
30	52	424933,19	1226861,55	31	40	438501,45	1221959,13	31	81	438296,69	1221299,84	32	20	427534,66	1206167,02	32	61	427283,64	1205774,06
30	1	424976,32	1226880,42	31	41	438521,74	1221959,13	31	82	438269,02	1221256,32	32	21	427499,53	1206175,22	32	62	427294,39	1205781,26
31	1	438287,74	1221078,32	31	42	438524,40	1221946,81	31	83	438254,27	1221212,46	32	22	427488,38	1206176,18	32	63	427302,93	1205788,49
31	2	438271,96	1221098,05	31	43	438532,26	1221947,26	31	84	438218,46	1221182,17	32	23	427478,86	1206175,01	32	64	427309,66	1205797,44
31	3	438268,37	1221140,04	31	44	438596,36	1221949,44	31	85	438210,25	1221130,27	32	24	427459,57	1206170,09	32	65	427316,28	1205809,19
31	4	438284,86	1221211,60	31	45	438593,03	1221930,92	31	86	438199,77	1221082,63	32	25	427449,10	1206166,11	32	66	427328,88	1205838,07
31	5	438310,02	1221256,05	31	46	438589,59	1221911,84	31	87	438170,48	1221023,33	32	26	427441,40	1206161,21	32	67	427343,65	1205878,03
31	6	438330,46	1221298,03	31	47	438587,34	1221888,33	31	88	438172,18	1221018,85	32	27	427433,36	1206153,41	32	68	427358,41	1205925,95
31	7	438354,95	1221324,68	31	48	438577,34	1221860,17	31	89	438170,95	1221008,22	32	28	427427,27	1206144,02	32	69	427367,41	1205963,89
31	8	438403,99	1221350,89	31	49	438574,80	1221849,26	31	90	438160,40	1220996,56	32	29	427421,53	1206132,53	32	70	427374,16	1205982,33
31	9	438538,65	1221452,66	31	50	438574,74	1221838,16	31	91	438159,62	1220990,15	32	30	427415,91	1206124,33	32	71	427379,72	1205991,88
31	10	438559,25	1221471,51	31	51	438580,14	1221787,46	31	92	438160,76	1220979,01	32	31	427399,46	1206111,28	32	72	427386,54	1205999,37
31	11	438592,19	1221434,52	31	52	438581,71	1221761,52	31	93	438164,35	1220968,40	32	32	427380,84	1206108,58	32	73	427395,75	1206006,05
31	12	438619,42	1221448,04	31	53	438591,53	1221744,62	31	94	438170,22	1220958,87	32	33	427372,38	1206106,37	32	74	427404,45	1206010,96
31	13	438622,13	1221450,36	31	54	438583,99	1221724,00	31	95	438178,05	1220950,87	32	34	427370,01	1206105,75	32	75	427430,97	1206014,96
31	14	438621,04	1221462,26	31	55	438584,36	1221717,80	31	96	438187,47	1220944,82	32	35	427344,12	1206091,74	32	76	427441,54	1206018,63
31	15	438627,66	1221480,01	31	56	438583,68	1221658,13	31	97	438189,00	1220944,27	32	36	427323,69	1206077,33	32	77	427447,90	1206022,26
31	16	438646,25	1221529,76	31	57	438583,66	1221656,51	31	98	438203,84	1220985,95	32	37	427316,06	1206070,50	32	78	427486,85	1206053,15
31	17	438647,29	1221549,13	31	58	438585,80	1221639,02	31	99	438209,61	1220989,65	32	38	427302,20	1206055,28	32	79	427491,91	1206058,57
31	18	438649,63	1221592,47	31	59	438589,12	1221611,90	31	100	438240,35	1221009,35	32	39	427295,97	1206046,78	32	80	427501,35	1206072,11
31	19	438656,09	1221596,93	31	60	438585,70	1221598,71	31	101	438271,20	1221033,75	32	40	427292,60	1206040,63	32	81	427548,86	1206058,46
31	20	438665,64	1221584,96	31	61	438581,36	1221581,96	31	1	438287,74	1221078,32	32	41	427281,77	1206020,86	32	82	427608,05	1206050,36
31	21	438665,93	1221584,59	31	62	438576,92	1221564,83	32	1	427696,56	1206013,73	32	42	427270,73	1205989,62	32	83	427625,25	1206050,55
31	22	438675,46	1221585,28	31	63	438564,03	1221533,41	32	2	427696,74	1206013,98	32	43	427262,33	1205953,73	32	84	427662,65	1206037,53
31	23	438678,84	1221591,79	31	64	438561,28	1221530,47	32	3	427698,99	1206017,02	32	44	427248,50	1205908,84	32	85	427676,40	1206023,66
31	24	438672,95	1221603,54	31	65	438550,08	1221525,11	32	4	427702,78	1206021,12	32	45	427243,12	1205895,01	32	86	427685,81	1206017,60
31	25	438665,63	1221618,15	31	66	438538,32	1221522,76	32	5	427856,38	1206150,21	32	46	427228,49	1205857,48	32	87	427696,34	1206013,79
31	26	438654,76	1221655,49	31	67	438534,01	1221521,90	32	6	427850,28	1206167,91	32	47	427219,46	1205849,93	32	1	427696,56	1206013,73
31	27	438655,48	1221708,98	31	68	438523,36	1221518,46	32	7	427844,95	1206183,42	32	48	427212,73	1205840,97	33	1	429758,65	1201990,40
31	28	438642,57	1221762,78	31	69	438513,85	1221512,81	32	8	427797,29	1206130,95	32	49	427208,17	1205830,75	33	2	429806,46	1202017,71
31	29	438630,90	1221776,36	31	70	438484,91	1221490,86	32	9	427770,48	1206107,12	32	50	427205,99	1205819,77	33	3	429806,15	1202034,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4	429858,37	1202064,10	33	45	429251,27	1201674,47	34	31	431270,53	1200824,94	34	72	431443,58	1200183,79	35	31	437292,32	1222785,34
33	5	429875,49	1202103,55	33	46	429272,30	1201683,70	34	32	431260,45	1200829,81	34	73	431452,73	1200177,34	35	32	437308,93	1222804,53
33	6	429880,30	1202130,69	33	47	429293,70	1201717,81	34	33	431254,34	1200831,53	34	74	431463,09	1200173,08	35	33	437314,46	1222839,82
33	7	429836,23	1202108,94	33	48	429310,85	1201745,14	34	34	431226,74	1200837,44	34	75	431474,13	1200171,23	35	34	437321,38	1222853,70
33	8	429814,61	1202096,65	33	49	429349,40	1201787,76	34	35	431226,69	1200837,02	34	76	431478,63	1200171,50	35	35	437331,83	1222855,07
33	9	429753,62	1202061,98	33	50	429383,18	1201816,88	34	36	431225,70	1200828,35	34	77	431470,85	1200182,43	35	36	437345,67	1222831,43
33	10	429719,39	1202057,12	33	51	429445,31	1201847,07	34	37	431243,55	1200791,02	34	78	431471,16	1200210,69	35	37	437356,89	1222818,57
33	11	429524,37	1202029,38	33	52	429514,20	1201939,87	34	38	431243,86	1200782,64	34	79	431476,80	1200221,16	35	38	437371,03	1222818,92
33	12	429513,49	1202027,84	33	53	429542,65	1201961,24	34	39	431237,91	1200779,85	34	80	431493,08	1200221,51	35	39	437381,79	1222825,43
33	13	429502,66	1202025,03	33	54	429647,34	1201982,09	34	40	431211,30	1200789,62	34	81	431507,48	1200211,04	35	40	437392,55	1222859,01
33	14	429492,71	1202019,88	33	1	429758,65	1201990,40	34	41	431191,89	1200790,32	34	1	431519,44	1200195,41	35	41	437400,24	1222867,58
33	15	429484,17	1202012,65	34	1	431519,44	1200195,41	34	42	431178,74	1200783,34	35	1	437093,00	1222204,22	35	42	437495,69	1222855,82
33	16	429483,89	1202012,28	34	2	431520,63	1200197,09	34	43	431139,30	1200737,05	35	2	437107,71	1222233,81	35	43	437482,29	1222886,27
33	17	429453,57	1201972,25	34	3	431524,88	1200207,45	34	44	431141,77	1200724,67	35	3	437114,67	1222250,79	35	44	437504,28	1222903,88
33	18	429412,83	1201926,94	34	4	431526,73	1200218,49	34	45	431147,94	1200717,29	35	4	437137,63	1222306,75	35	45	437521,31	1222926,73
33	19	429394,79	1201906,88	34	5	431526,07	1200229,67	34	46	431162,73	1200727,01	35	5	437140,60	1222313,99	35	46	437538,40	1222944,53
33	20	429340,93	1201880,83	34	6	431521,83	1200254,22	34	47	431192,11	1200735,16	35	6	437152,58	1222315,37	35	47	437556,27	1222973,15
33	21	429332,08	1201875,16	34	7	431497,62	1200252,75	34	48	431203,48	1200739,87	35	7	437156,59	1222321,88	35	48	437548,73	1222980,31
33	22	429256,47	1201812,94	34	8	431489,79	1200257,28	34	49	431224,71	1200735,61	35	8	437152,58	1222331,13	35	49	437509,21	1222978,35
33	23	429218,39	1201787,77	34	9	431491,35	1200305,79	34	50	431233,20	1200730,04	35	9	437133,02	1222328,38	35	50	437500,31	1222977,91
33	24	429210,61	1201781,42	34	10	431497,93	1200320,10	34	51	431257,14	1200714,35	35	10	437116,01	1222325,99	35	51	437499,62	1222977,88
33	25	429186,91	1201757,71	34	11	431514,35	1200321,34	34	52	431263,88	1200705,97	35	11	437109,86	1222330,44	35	52	437497,68	1222974,31
33	26	429116,50	1201739,84	34	12	431515,53	1200352,32	34	53	431271,95	1200712,50	35	12	437110,78	1222356,14	35	53	437481,23	1222956,61
33	27	429090,36	1201749,37	34	13	431514,67	1200362,23	34	54	431293,64	1200708,27	35	13	437085,25	1222387,61	35	54	437468,02	1222938,90
33	28	429079,23	1201750,62	34	14	431510,10	1200382,26	34	55	431307,93	1200688,69	35	14	437084,65	1222388,35	35	55	437451,03	1222925,30
33	29	429056,33	1201750,60	34	15	431505,42	1200392,43	34	56	431352,38	1200637,69	35	15	437082,96	1222422,79	35	56	437447,93	1222922,18
33	30	429045,21	1201749,33	34	16	431476,25	1200440,73	34	57	431355,56	1200612,82	35	16	437086,65	1222434,10	35	57	437443,13	1222917,37
33	31	429034,64	1201745,63	34	17	431442,24	1200501,78	34	58	431342,65	1200577,67	35	17	437098,64	1222440,61	35	58	437440,23	1222912,74
33	32	429026,14	1201740,28	34	18	431437,45	1200522,42	34	59	431337,85	1200546,62	35	18	437114,63	1222461,86	35	59	437398,48	1222917,54
33	33	429056,89	1201708,92	34	19	431437,77	1200541,10	34	60	431337,35	1200516,95	35	19	437141,68	1222478,99	35	60	437398,42	1222917,54
33	34	429056,37	1201700,60	34	20	431443,26	1200573,42	34	61	431338,43	1200506,82	35	20	437148,14	1222490,64	35	61	437398,20	1222917,51
33	35	429055,95	1201694,00	34	21	431443,59	1200582,49	34	62	431346,42	1200472,32	35	21	437144,76	1222526,96	35	62	437387,35	1222915,89
33	36	429029,02	1201666,44	34	22	431441,49	1200604,53	34	63	431351,45	1200459,28	35	22	437149,68	1222537,59	35	63	437376,92	1222911,81
33	37	429026,87	1201660,45	34	23	431439,49	1200614,44	34	64	431389,32	1200391,29	35	23	437179,19	1222559,86	35	64	437367,67	1222905,51
33	38	429024,43	1201653,65	34	24	431430,11	1200644,39	34	65	431415,32	1200348,20	35	24	437196,71	1222587,62	35	65	437359,63	1222896,61
33	39	429033,51	1201656,29	34	25	431424,94	1200654,32	34	66	431413,15	1200291,78	35	25	437231,76	1222610,58	35	66	437349,83	1222901,72
33	40	429090,04	1201672,69	34	26	431392,79	1200701,97	34	67	431413,97	1200280,62	35	26	437238,83	1222624,97	35	67	437339,00	1222904,55
33	41	429121,27	1201671,98	34	27	431366,43	1200738,03	34	68	431421,36	1200248,41	35	27	437232,38	1222669,51	35	68	437327,81	1222904,91
33	42	429164,28	1201652,45	34	28	431328,39	1200785,15	34	69	431427,53	1200212,66	35	28	437216,70	1222710,63	35	69	437323,21	1222904,01
33	43	429215,90	1201672,34	34	29	431322,55	1200790,58	34	70	431430,66	1200201,91	35	29	437218,23	1222727,77	35	70	437316,82	1222902,76
33	44	429244,26	1201674,05	34	30	431299,56	1200806,58	34	71	431436,10	1200192,12	35	30	437228,38	1222737,36	35	71	437306,58	1222898,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	72	437298,84	1222892,65	35	113	437036,67	1222435,61	35	145	437204,09	1222645,53	36	41	418776,50	1220773,21	36	82	418702,44	1220433,18
35	73	437280,67	1222876,67	35	114	437035,33	1222391,12	36	1	418851,16	1219968,19	36	42	418763,16	1220798,03	36	83	418699,96	1220416,89
35	74	437276,01	1222871,44	35	115	437033,35	1222372,31	36	2	418856,68	1219983,72	36	43	418738,20	1220853,93	36	84	418699,96	1220395,61
35	75	437273,94	1222869,11	35	116	437031,43	1222330,94	36	3	418833,01	1220012,68	36	44	418714,75	1220902,61	36	85	418702,35	1220380,76
35	76	437268,02	1222858,36	35	117	437039,15	1222328,38	36	4	418816,81	1220032,50	36	45	418709,09	1220911,71	36	86	418703,25	1220354,03
35	77	437265,24	1222848,63	35	118	437055,76	1222337,63	36	5	418812,38	1220045,80	36	46	418690,03	1220936,05	36	87	418703,25	1220324,55
35	78	437264,12	1222841,48	35	119	437062,21	1222335,92	36	6	418814,59	1220062,42	36	47	418662,88	1220981,21	36	88	418706,35	1220300,21
35	79	437261,75	1222826,42	35	120	437071,43	1222290,00	36	7	418830,71	1220077,62	36	48	418655,63	1220989,74	36	89	418714,99	1220264,48
35	80	437258,03	1222822,11	35	121	437050,37	1222274,42	36	8	418833,41	1220080,17	36	49	418628,26	1221015,42	36	90	418722,15	1220236,72
35	81	437212,58	1222788,02	35	122	437043,91	1222264,14	36	9	418830,02	1220083,06	36	50	418621,34	1221022,72	36	91	418707,66	1220223,80
35	82	437205,49	1222782,70	35	123	437043,73	1222244,23	36	10	418803,50	1220105,67	36	51	418661,09	1220940,17	36	92	418689,79	1220204,36
35	83	437207,78	1222782,94	35	124	437043,30	1222198,69	36	11	418790,19	1220137,83	36	52	418634,13	1220930,93	36	93	418684,20	1220199,95
35	84	437210,55	1222776,77	35	125	437037,76	1222184,64	36	12	418785,26	1220150,92	36	53	418638,58	1220924,54	36	94	418700,90	1220164,47
35	85	437192,72	1222745,58	35	126	437003,95	1222170,25	36	13	418764,72	1220205,45	36	54	418649,11	1220907,22	36	95	418702,11	1220161,92
35	86	437188,42	1222725,71	35	127	436982,42	1222148,66	36	14	418758,06	1220260,34	36	55	418657,35	1220896,78	36	96	418722,07	1220110,03
35	87	437184,11	1222689,73	35	128	436981,87	1222145,58	36	15	418756,03	1220285,14	36	56	418669,71	1220880,89	36	97	418730,40	1220074,05
35	88	437178,89	1222683,90	35	129	436976,58	1222115,76	36	16	418753,62	1220314,66	36	57	418692,54	1220833,55	36	98	418734,67	1220043,45
35	89	437171,20	1222689,61	35	130	436979,66	1222079,10	36	17	418754,07	1220315,84	36	58	418707,93	1220799,26	36	99	418733,18	1220016,32
35	90	437178,19	1222671,29	35	131	436953,83	1222053,40	36	18	418754,59	1220317,20	36	59	418718,50	1220775,41	36	100	418725,92	1219997,40
35	91	437183,69	1222656,86	35	132	436948,61	1222040,72	36	19	418753,20	1220328,12	36	60	418729,57	1220755,97	36	101	418723,11	1219986,57
35	92	437186,07	1222640,42	35	133	436948,30	1222020,16	36	20	418752,34	1220381,56	36	61	418733,08	1220747,37	36	102	418722,78	1219975,37
35	93	437169,32	1222629,45	35	134	436967,57	1221978,53	36	21	418749,96	1220399,61	36	62	418734,79	1220741,75	36	103	418724,95	1219964,39
35	94	437161,43	1222623,05	35	135	436971,34	1221992,68	36	22	418749,96	1220413,10	36	63	418735,20	1220729,91	36	104	418729,51	1219954,16
35	95	437154,43	1222614,31	35	136	436972,72	1222002,68	36	23	418752,37	1220430,48	36	64	418734,52	1220711,02	36	105	418736,23	1219945,21
35	96	437141,78	1222594,27	35	137	436973,42	1222052,14	36	24	418755,55	1220489,21	36	65	418737,27	1220663,95	36	106	418744,78	1219937,97
35	97	437119,56	1222577,50	35	138	436986,72	1222093,92	36	25	418758,15	1220509,19	36	66	418738,44	1220655,22	36	107	418754,72	1219932,82
35	98	437111,43	1222569,79	35	139	437009,07	1222106,36	36	26	418760,92	1220519,96	36	67	418739,74	1220647,88	36	108	418765,55	1219930,01
35	99	437105,23	1222560,47	35	140	437015,72	1222111,36	36	27	418760,80	1220521,80	36	68	418739,88	1220643,74	36	109	418776,74	1219929,68
35	100	437101,25	1222550,01	35	141	437032,49	1222128,05	36	28	418760,28	1220529,75	36	69	418739,34	1220639,15	36	110	418787,73	1219931,85
35	101	437100,07	1222541,71	35	142	437057,35	1222138,64	36	29	418771,47	1220549,65	36	70	418738,57	1220632,49	36	111	418797,96	1219936,41
35	102	437099,71	1222539,23	35	143	437061,61	1222141,05	36	30	418772,52	1220551,53	36	71	418735,69	1220623,13	36	112	418806,91	1219943,13
35	103	437098,78	1222511,01	35	144	437062,79	1222143,42	36	31	418780,22	1220565,23	36	72	418731,42	1220609,81	36	113	418810,71	1219947,61
35	104	437087,89	1222504,11	35	1	437093,00	1222204,22	36	32	418779,50	1220594,06	36	73	418728,27	1220590,28	36	114	418812,38	1219954,89
35	105	437079,15	1222497,10	35	145	437204,09	1222645,53	36	33	418779,41	1220597,98	36	74	418724,22	1220568,90	36	115	418821,22	1219971,52
35	106	437065,23	1222479,36	35	146	437192,10	1222639,70	36	34	418779,12	1220609,58	36	75	418723,05	1220558,74	36	116	418822,96	1219971,32
35	107	437056,67	1222474,11	35	147	437183,80	1222628,39	36	35	418786,88	1220633,97	36	76	418720,84	1220552,07	36	1	418851,16	1219968,19
35	108	437056,47	1222473,93	35	148	437187,80	1222604,41	36	36	418787,42	1220634,72	36	77	418718,64	1220545,41	37	1	423532,64	1219414,39
35	109	437048,52	1222466,44	35	149	437215,78	1222609,55	36	37	418788,07	1220635,61	36	78	418713,69	1220537,09	37	2	423537,54	1219424,45
35	110	437040,60	1222453,59	35	150	437222,54	1222620,51	36	38	418784,53	1220712,26	36	79	418708,96	1220518,68	37	3	423540,08	1219435,36
35	111	437037,42	1222442,85	35	151	437222,23	1222632,50	36	39	418784,79	1220741,31	36	80	418705,72	1220493,80	37	4	423540,13	1219446,56
35	112	437037,04	1222439,20	35	152	437214,24	1222641,76	36	40	418783,63	1220752,45	36	81	418704,28	1220459,10	37	5	423537,68	1219457,48

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				
37	6	423532,86	1219467,59	37	47	423328,24	1219562,78	38	31	437471,84	1213784,75	38	72	436757,28	1213474,40	38	1	437492,30	1213622,49
37	7	423525,92	1219476,37	37	48	423349,11	1219522,52	38	32	437472,60	1213777,20	38	73	436721,33	1213434,88	39	1	420186,91	1206854,39
37	8	423517,20	1219483,39	37	49	423375,34	1219482,07	38	33	437468,47	1213768,14	38	74	436678,16	1213406,17	39	2	420190,89	1206875,86
37	9	423492,32	1219499,17	37	50	423406,66	1219444,79	38	34	437466,76	1213761,63	38	75	436649,51	1213398,12	39	3	420208,61	1206899,37
37	10	423453,96	1219543,95	37	51	423415,64	1219434,92	38	35	437457,99	1213728,11	38	76	436624,90	1213395,02	39	4	420195,53	1206913,47
37	11	423436,82	1219570,62	37	52	423423,93	1219437,08	38	36	437452,72	1213711,99	38	77	436611,05	1213395,48	39	5	420193,72	1206920,09
37	12	423418,59	1219605,77	37	53	423449,58	1219437,08	38	37	437438,40	1213720,13	38	78	436610,83	1213391,52	39	6	420180,86	1206967,13
37	13	423407,81	1219636,10	37	54	423477,67	1219426,08	38	38	437431,56	1213721,99	38	79	436582,97	1213373,98	39	7	420150,81	1207008,98
37	14	423402,90	1219646,16	37	55	423520,06	1219401,26	38	39	437421,34	1213718,24	38	80	436565,94	1213352,31	39	8	420151,58	1207020,01
37	15	423385,97	1219667,41	37	56	423525,63	1219405,66	38	40	437352,46	1213729,36	38	81	436586,16	1213346,27	39	9	420149,90	1207032,59
37	16	423377,96	1219675,23	37	1	423532,64	1219414,39	38	41	437333,68	1213727,43	38	82	436627,21	1213344,92	39	10	420154,94	1207056,92
37	17	423372,79	1219678,75	38	1	437492,30	1213622,49	38	42	437302,67	1213720,09	38	83	436659,45	1213348,98	39	11	420185,14	1207101,38
37	18	423362,59	1219683,35	38	2	437499,29	1213630,28	38	43	437292,50	1213715,87	38	84	436699,28	1213360,17	39	12	420183,46	1207118,99
37	19	423348,18	1219687,98	38	3	437495,64	1213643,84	38	44	437256,45	1213696,31	38	85	436754,31	1213396,77	39	13	420173,39	1207151,71
37	20	423157,63	1219749,27	38	4	437494,12	1213677,73	38	45	437256,46	1213696,30	38	86	436790,19	1213436,76	39	14	420188,91	1207166,81
37	21	423122,03	1219774,05	38	5	437505,98	1213713,99	38	46	437280,37	1213682,75	38	87	436814,22	1213457,77	39	15	420188,04	1207181,38
37	22	423068,99	1219808,36	38	6	437515,74	1213751,29	38	47	437273,86	1213668,88	38	88	436838,85	1213469,30	39	16	420177,64	1207190,97
37	23	423067,81	1219809,21	38	7	437518,75	1213762,80	38	48	437242,47	1213658,01	38	89	436864,39	1213471,67	39	17	420205,69	1207191,13
37	24	423029,97	1219836,33	38	8	437533,96	1213849,90	38	49	437214,48	1213660,18	38	90	436891,45	1213470,99	39	18	420232,01	1207204,29
37	25	423021,75	1219841,11	38	9	437547,03	1213876,33	38	50	437214,39	1213660,08	38	91	436916,39	1213465,57	39	19	420228,57	1207210,48
37	26	422958,89	1219869,92	38	10	437594,77	1213878,03	38	51	437210,25	1213652,00	38	92	436941,93	1213454,05	39	20	420230,62	1207220,54
37	27	422904,35	1219890,34	38	11	437612,10	1213886,84	38	52	437196,78	1213613,95	38	93	437021,29	1213408,29	39	21	420230,78	1207227,08
37	28	422929,31	1219827,60	38	12	437623,96	1213900,73	38	53	437197,92	1213579,04	38	94	437092,45	1213344,58	39	22	420222,31	1207289,70
37	29	422955,60	1219761,48	38	13	437630,04	1213927,17	38	54	437191,92	1213540,34	38	95	437110,69	1213338,14	39	23	420218,51	1207300,22
37	30	422968,42	1219729,25	38	14	437632,21	1213943,90	38	55	437197,08	1213512,46	38	96	437135,62	1213339,49	39	24	420212,45	1207309,64
37	31	423009,13	1219728,29	38	15	437624,68	1213954,18	38	56	437200,38	1213482,17	38	97	437152,41	1213347,63	39	25	420198,80	1207326,40
37	32	423022,93	1219727,97	38	16	437618,97	1213955,64	38	57	437197,76	1213470,97	38	98	437171,75	1213371,62	39	26	420193,19	1207332,24
37	33	423024,77	1219727,37	38	17	437604,94	1213959,35	38	58	437191,88	1213445,91	38	99	437188,54	1213398,05	39	27	420188,04	1207335,92
37	34	423035,40	1219723,91	38	18	437586,35	1213963,94	38	59	437178,52	1213419,55	38	100	437204,22	1213441,16	39	28	420184,45	1207347,17
37	35	423078,02	1219710,06	38	19	437585,59	1213964,13	38	60	437146,53	1213394,80	38	101	437207,61	1213469,17	39	29	420180,67	1207355,25
37	36	423098,32	1219697,74	38	20	437583,53	1213955,31	38	61	437124,00	1213392,05	38	102	437208,90	1213479,80	39	30	420182,28	1207380,15
37	37	423098,32	1219721,09	38	21	437578,80	1213927,49	38	62	437115,54	1213391,02	38	103	437214,68	1213514,71	39	31	420181,47	1207391,32
37	38	423094,88	1219732,07	38	22	437545,25	1213926,30	38	63	437095,95	1213388,63	38	104	437256,64	1213633,33	39	32	420178,69	1207400,83
37	39	423135,19	1219703,97	38	23	437536,42	1213925,19	38	64	437042,28	1213402,09	38	105	437273,36	1213648,58	39	33	420171,05	1207418,47
37	40	423174,27	1219689,30	38	24	437525,81	1213921,60	38	65	437012,33	1213432,05	38	106	437316,24	1213671,97	39	34	420165,47	1207428,18
37	41	423226,79	1219672,20	38	25	437514,48	1213914,29	38	66	436881,24	1213506,47	38	107	437345,12	1213678,75	39	35	420157,88	1207436,40
37	42	423287,86	1219655,09	38	26	437506,85	1213906,09	38	67	436844,48	1213519,86	38	108	437371,88	1213681,12	39	36	420148,64	1207442,72
37	43	423273,25	1219634,10	38	27	437502,21	1213898,50	38	68	436828,25	1213518,17	38	109	437419,93	1213673,66	39	37	420136,58	1207447,09
37	44	423290,25	1219601,73	38	28	437500,55	1213895,12	38	69	436817,64	1213514,58	38	110	437453,38	1213651,97	39	38	420127,71	1207457,97
37	45	423290,34	1219601,56	38	29	437489,14	1213872,07	38	70	436793,02	1213503,05	38	111	437460,68	1213632,32	39	39	420118,62	1207464,51
37	46	423317,01	1219592,96	38	30	437485,33	1213861,54	38	71	436783,47	1213497,20	38	112	437480,73	1213622,15	39	40	420112,07	1207467,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	41	420101,98	1207495,75	39	82	419929,84	1207704,27	39	123	420123,95	1207159,20	40	22	432830,87	1226542,03	40	63	432890,71	1226898,14
39	42	420098,05	1207503,63	39	83	419943,68	1207678,32	39	124	420123,52	1207148,01	40	23	432823,24	1226550,22	40	64	432890,83	1226898,03
39	43	420091,16	1207512,46	39	84	419953,36	1207653,83	39	125	420125,60	1207137,01	40	24	432816,27	1226554,96	40	65	432893,05	1226904,06
39	44	420090,65	1207512,87	39	85	419945,65	1207639,42	39	126	420132,86	1207113,40	40	25	432786,67	1226526,28	40	66	432904,69	1226925,84
39	45	420090,96	1207509,41	39	86	419948,86	1207632,66	39	127	420113,58	1207085,02	40	26	432729,14	1226491,04	40	67	432913,00	1226946,84
39	46	420110,05	1207457,64	39	87	419955,80	1207623,88	39	128	420109,47	1207077,70	40	27	432651,39	1226453,49	40	68	432895,36	1226946,37
39	47	420104,57	1207446,11	39	88	419979,19	1207600,27	39	129	420105,98	1207067,06	40	28	432600,09	1226436,74	40	69	432893,56	1226995,19
39	48	420089,45	1207432,13	39	89	419986,78	1207593,98	39	130	420100,76	1207041,83	40	29	432586,86	1226434,36	40	70	432883,19	1226998,65
39	49	420077,77	1207427,38	39	90	419990,78	1207591,84	39	131	420099,91	1207031,58	40	30	432532,71	1226424,61	40	71	432868,55	1226970,39
39	50	420065,25	1207448,52	39	91	419989,18	1207577,42	39	132	420101,57	1207000,33	40	31	432503,69	1226423,46	40	72	432862,56	1226953,68
39	51	420055,45	1207477,45	39	92	419991,20	1207551,42	39	133	420104,72	1206989,58	40	32	432461,17	1226451,34	40	73	432858,20	1226944,24
39	52	420036,21	1207488,55	39	93	419985,95	1207538,25	39	134	420110,20	1206979,81	40	33	432450,83	1226458,12	40	74	432847,48	1226925,00
39	53	420030,66	1207501,78	39	94	419983,64	1207529,24	39	135	420127,44	1206955,80	40	34	432425,94	1226482,38	40	75	432838,10	1226899,59
39	54	420033,02	1207521,38	39	95	419980,72	1207504,36	39	136	420135,01	1206945,26	40	35	432414,03	1226511,26	40	76	432840,43	1226882,54
39	55	420041,99	1207543,70	39	96	419980,93	1207496,56	39	137	420147,75	1206898,73	40	36	432408,85	1226558,63	40	77	432838,36	1226872,15
39	56	420039,16	1207578,77	39	97	419983,34	1207485,63	39	138	420151,45	1206889,88	40	37	432420,25	1226571,34	40	78	432814,52	1226841,24
39	57	420044,47	1207605,34	39	98	419990,10	1207469,21	39	139	420157,80	1206880,66	40	38	432422,84	1226584,05	40	79	432800,26	1226831,71
39	58	420043,17	1207624,47	39	99	419995,56	1207459,43	39	140	420161,54	1206876,80	40	39	432408,85	1226601,96	40	80	432779,42	1226826,07
39	59	420014,71	1207635,45	39	100	42001,80	1207452,36	39	141	420177,82	1206859,98	40	40	432406,77	1226618,71	40	81	432755,26	1226821,35
39	60	419991,33	1207659,06	39	101	420001,88	1207452,43	39	1	420186,91	1206854,39	40	41	432416,62	1226652,21	40	82	432743,48	1226818,63
39	61	419991,57	1207674,06	39	102	420005,98	1207456,24	40	1	432872,85	1226498,16	40	42	432434,24	1226693,22	40	83	432724,05	1226812,63
39	62	420001,02	1207699,21	39	103	420025,84	1207460,22	40	2	432902,86	1226544,88	40	43	432466,14	1226718,62	40	84	432711,71	1226809,19
39	63	419998,18	1207711,73	39	104	420043,74	1207446,30	40	3	432917,74	1226595,16	40	44	432466,60	1226718,99	40	85	432699,91	1226807,37
39	64	419983,07	1207718,46	39	105	420070,49	1207420,65	40	4	432938,38	1226611,92	40	45	432466,89	1226719,22	40	86	432650,71	1226807,73
39	65	419959,92	1207718,11	39	106	420092,11	1207399,93	40	5	432999,54	1226633,87	40	46	432526,49	1226750,99	40	87	432634,01	1226806,10
39	66	419954,73	1207719,99	39	107	420115,96	1207374,75	40	6	433041,13	1226638,34	40	47	432587,13	1226757,35	40	88	432584,63	1226796,48
39	67	419953,07	1207727,67	39	108	420098,73	1207350,90	40	7	433069,51	1226647,08	40	48	432587,66	1226746,84	40	89	432572,47	1226795,02
39	68	419954,26	1207730,74	39	109	420080,55	1207356,54	40	8	433096,07	1226664,34	40	49	432594,19	1226747,40	40	90	432551,60	1226793,94
39	69	419964,89	1207730,62	39	110	420079,94	1207346,26	40	9	433098,39	1226669,51	40	50	432641,24	1226756,57	40	91	432521,09	1226789,40
39	70	419972,56	1207728,03	39	111	420081,07	1207335,12	40	10	433098,42	1226669,57	40	51	432652,97	1226757,71	40	92	432438,32	1226762,35
39	71	419990,27	1207731,22	39	112	420083,57	1207326,99	40	11	433100,22	1226673,58	40	52	432701,34	1226757,39	40	93	432432,14	1226759,27
39	72	419993,10	1207739,72	39	113	420091,15	1207310,62	40	12	433095,03	1226683,40	40	53	432710,68	1226758,54	40	94	432426,87	1226754,73
39	73	419979,87	1207753,06	39	114	420094,10	1207296,27	40	13	433080,62	1226681,45	40	54	432754,81	1226769,91	40	95	432423,07	1226750,00
39	74	419968,66	1207755,42	39	115	420116,88	1207266,51	40	14	433080,42	1226681,42	40	55	432773,75	1226773,88	40	96	432419,26	1226741,11
39	75	419948,47	1207748,81	39	116	420115,91	1207262,89	40	15	433060,83	1226678,78	40	56	432817,76	1226812,80	40	97	432416,53	1226729,50
39	76	419937,94	1207751,05	39	117	420126,14	1207256,36	40	16	432980,50	1226662,03	40	57	432848,33	1226864,21	40	98	432413,63	1226708,98
39	77	419905,87	1207720,77	39	118	420129,41	1207232,05	40	17	432940,07	1226644,70	40	58	432874,90	1226865,21	40	99	432412,18	1226699,90
39	78	419908,63	1207710,29	39	119	420124,83	1207218,27	40	18	432866,87	1226599,48	40	59	432879,30	1226871,28	40	100	432409,82	1226692,10
39	79	419911,47	1207704,01	39	120	420124,04	1207207,10	40	19	432856,93	1226565,91	40	60	432875,68	1226879,95	40	101	432401,98	1226628,09
39	80	419911,49	1207704,02	39	121	420130,13	1207176,31	40	20	432839,01	1226537,99	40	61	432874,90	1226890,05	40	102	432397,66	1226610,23
39	81	419921,22	1207707,96	39	122	420126,43	1207168,88	40	21	432834,44	1226536,01	40	62	432882,41	1226898,14	40	103	432393,84	1226575,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	104	432393,48	1226561,21	41	11	433362,77	1211376,13	41	52	433838,03	1211660,64	41	93	433525,34	1211113,80	42	39	435594,09	1225852,38
40	105	432398,38	1226533,62	41	12	433369,18	1211397,55	41	53	433810,35	1211654,79	41	94	433544,07	1211132,66	42	40	435594,71	1225874,46
40	106	432397,83	1226506,21	41	13	433390,49	1211414,10	41	54	433768,68	1211653,17	41	1	433562,94	1211151,67	42	41	435610,58	1225892,49
40	107	432411,83	1226459,42	41	14	433410,03	1211429,26	41	55	433720,31	1211664,21	42	1	435406,81	1225007,56	42	42	435610,58	1225900,65
40	108	432406,64	1226427,65	41	15	433445,43	1211482,53	41	56	433687,67	1211672,00	42	2	435234,58	1225072,46	42	43	435602,95	1225903,71
40	109	432416,49	1226408,59	41	16	433479,73	1211517,91	41	57	433685,63	1211683,37	42	3	435139,64	1225118,29	42	44	435550,15	1225858,47
40	110	432455,36	1226380,86	41	17	433520,42	1211555,73	41	58	433685,82	1211683,77	42	4	435102,45	1225125,10	42	45	435503,16	1225830,24
40	111	432502,01	1226368,73	41	18	433541,57	1211569,73	41	59	433676,13	1211681,07	42	5	435065,22	1225139,39	42	46	435436,93	1225782,28
40	112	432526,00	1226369,70	41	19	433599,93	1211601,82	41	60	433583,59	1211649,08	42	6	435012,12	1225184,29	42	47	435569,49	1225748,60
40	113	432540,52	1226368,42	41	20	433659,21	1211621,96	41	61	433575,83	1211645,63	42	7	434897,98	1225248,23	42	48	435349,04	1225736,02
40	114	432552,32	1226368,24	41	21	433692,47	1211633,82	41	62	433517,48	1211613,54	42	8	434868,07	1225287,69	42	49	435286,78	1225684,66
40	115	432625,35	1226395,30	41	22	433724,24	1211642,61	41	63	433492,83	1211597,43	42	9	434868,07	1225298,37	42	50	435096,96	1225553,02
40	116	432629,66	1226404,37	41	23	433743,76	1211642,61	41	64	433486,38	1211592,35	42	10	434860,47	1225301,80	42	51	435065,83	1225540,09
40	117	432635,46	1226409,27	41	24	433763,29	1211638,06	41	65	433445,69	1211554,53	42	11	434848,24	1225327,36	42	52	434932,16	1225493,15
40	118	432642,72	1226417,62	41	25	433786,01	1211622,80	41	66	433409,53	1211517,33	42	12	434846,83	1225345,88	42	53	434866,24	1225455,73
40	119	432655,25	1226433,78	41	26	433801,62	1211622,72	41	67	433403,79	1211510,20	42	13	434847,88	1225357,57	42	54	434822,29	1225412,20
40	120	432663,05	1226441,76	41	27	433816,61	1211627,34	41	68	433372,92	1211463,75	42	14	434861,96	1225381,12	42	55	434799,10	1225373,42
40	121	432676,31	1226451,39	41	28	433834,43	1211636,66	41	69	433339,11	1211437,51	42	15	434896,70	1225415,53	42	56	434796,66	1225346,21
40	122	432704,44	1226464,27	41	29	433845,84	1211644,70	41	70	433331,09	1211429,70	42	16	434952,95	1225447,46	42	57	434799,10	1225314,23
40	123	432722,05	1226469,72	41	30	433855,99	1211648,85	41	71	433325,01	1211420,30	42	17	435054,84	1225483,24	42	58	434823,51	1225263,20
40	124	432731,68	1226473,53	41	31	433876,60	1211652,93	41	72	433315,15	1211391,35	42	18	435079,41	1225506,92	42	59	434865,02	1225245,52
40	125	432769,07	1226498,95	41	32	433902,99	1211657,58	41	73	433312,96	1211380,37	42	19	435149,30	1225557,94	42	60	435012,73	1225148,91
40	126	432781,96	1226506,57	41	33	433918,16	1211661,47	41	74	433312,98	1211371,60	42	20	435217,96	1225600,46	42	61	435041,41	1225119,66
40	127	432790,70	1226512,26	41	34	433931,98	1211673,33	41	75	433315,38	1211345,27	42	21	435303,41	1225647,06	42	62	435057,28	1225113,54
40	128	432794,31	1226505,05	41	35	433949,43	1211688,13	41	76	433316,81	1211338,38	42	22	435322,64	1225650,46	42	63	435151,28	1225100,61
40	129	432790,16	1226496,97	41	36	433977,74	1211713,92	41	77	433317,62	1211334,47	42	23	435323,04	1225649,95	42	64	435387,49	1224984,96
40	130	432806,75	1226482,53	41	37	433993,06	1211736,69	41	78	433341,30	1211264,26	42	24	435333,58	1225658,61	42	65	435400,31	1224986,32
40	131	432831,51	1226480,26	41	38	434015,31	1211802,57	41	79	433379,84	1211186,63	42	25	435333,59	1225658,62	42	1	435406,81	1225007,56
40	132	432836,78	1226481,88	41	39	434051,13	1211844,37	41	80	433401,00	1211151,95	42	26	435376,88	1225694,17	43	1	427837,53	1203030,37
40	133	432849,85	1226488,60	41	40	434094,12	1211904,64	41	81	433414,93	1211144,56	42	27	435392,04	1225702,15	43	2	427840,70	1203048,84
40	1	432872,85	1226498,16	41	41	434119,29	1211943,27	41	82	433417,85	1211135,47	42	28	435436,40	1225725,50	43	3	427837,48	1203066,12
41	1	433562,94	1211151,67	41	42	434133,52	1211955,88	41	83	433416,25	1211129,18	42	29	435435,84	1225725,84	43	4	427791,32	1203114,54
41	2	433530,35	1211140,95	41	43	434107,01	1211960,70	41	84	433419,53	1211125,53	42	30	435429,30	1225729,90	43	5	427788,14	1203125,03
41	3	433511,83	1211134,86	41	44	434096,17	1211962,67	41	85	433441,04	1211106,42	42	31	435429,30	1225738,74	43	6	427784,63	1203136,56
41	4	433493,23	1211136,89	41	45	434080,71	1211948,08	41	86	433450,19	1211099,97	42	32	435512,16	1225775,19	43	7	427816,82	1203276,13
41	5	433474,25	1211143,80	41	46	434068,16	1211924,16	41	87	433476,88	1211089,64	42	33	435512,74	1225775,44	43	8	427819,05	1203345,38
41	6	433452,73	1211162,91	41	47	434043,41	1211881,87	41	88	433487,03	1211087,28	42	34	435527,16	1225781,78	43	9	427827,01	1203370,59
41	7	433424,63	1211208,87	41	48	433989,83	1211801,34	41	89	433506,40	1211085,16	42	35	435528,42	1225786,80	43	10	427839,12	1203384,09
41	8	433386,09	1211286,49	41	49	433980,62	1211792,13	41	90	433516,48	1211085,08	42	36	435528,43	1225786,82	43	11	427888,18	1203404,34
41	9	433368,64	1211339,41	41	50	433951,38	1211755,79	41	91	433527,44	1211087,36	42	37	435535,11	1225813,38	43	12	427904,44	1203417,83
41	10	433365,16	1211349,97	41	51	433870,08	1211681,75	41	92	433535,71	1211090,08	42	38	435572,04	1225825,23	43	13	427924,83	1203441,63

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				
43	14	427945,54	1203456,54	43	55	427820,99	1203038,13	43	96	427788,28	1202986,33	44	39	430901,79	1225932,50	45	5	430835,77	1202666,08
43	15	428048,23	1203491,62	43	56	427817,09	1203022,43	43	97	427812,96	1202994,64	44	40	430914,33	1225920,57	45	6	430824,77	1202667,72
43	16	428089,49	1203513,71	43	57	427802,05	1203009,35	43	1	427837,53	1203030,37	44	41	430920,14	1225889,20	45	7	430822,37	1202667,81
43	17	428167,66	1203543,62	43	58	427762,92	1203004,32	44	1	431534,76	1225944,96	44	42	430916,68	1225884,31	45	8	430808,46	1202668,33
43	18	428204,22	1203547,95	43	59	427745,81	1203017,67	44	2	431542,43	1225970,81	44	43	430906,37	1225869,77	45	9	430797,30	1202667,49
43	19	428222,11	1203578,30	43	60	427747,76	1203031,92	44	3	431544,12	1225976,48	44	44	430914,02	1225863,29	45	10	430786,60	1202664,18
43	20	428239,96	1203592,28	43	61	427749,86	1203047,29	44	4	431542,59	1226000,68	44	45	430961,94	1225870,81	45	11	430766,92	1202651,66
43	21	428239,97	1203592,29	43	62	427751,59	1203052,20	44	5	431525,52	1226013,69	44	46	430972,75	1225872,50	45	12	430752,44	1202644,24
43	22	428213,14	1203597,15	43	63	427741,96	1203057,75	44	6	431489,83	1226015,62	44	47	431025,66	1225853,40	45	13	430742,16	1202652,14
43	23	428201,97	1203597,90	43	64	427736,35	1203060,99	44	7	431471,89	1226020,89	44	48	431057,78	1225851,36	45	14	430718,64	1202665,47
43	24	428160,64	1203593,12	43	65	427703,73	1203074,41	44	8	431462,72	1226035,49	44	49	431103,04	1225879,65	45	15	430688,29	1202682,67
43	25	428150,88	1203590,72	43	66	427692,64	1203075,96	44	9	431461,38	1226035,72	44	50	431224,17	1225896,02	45	16	430656,02	1202703,01
43	26	428076,37	1203562,22	43	67	427668,53	1203076,60	44	10	431434,54	1226042,92	44	51	431270,11	1225897,94	45	17	430650,17	1202706,69
43	27	428071,62	1203560,41	43	68	427657,38	1203075,65	44	11	431425,75	1226044,05	44	52	431305,85	1225899,43	45	18	430629,83	1202727,52
43	28	428028,22	1203537,62	43	69	427625,24	1203064,79	44	12	431401,72	1226043,93	44	53	431308,96	1225919,47	45	19	430579,47	1202794,96
43	29	427926,09	1203502,60	43	70	427620,34	1203062,76	44	13	431387,38	1226047,51	44	54	431316,25	1225966,25	45	20	430564,15	1202815,49
43	30	427916,32	1203497,12	43	71	427610,85	1203056,82	44	14	431358,87	1226049,76	44	55	431323,27	1225987,37	45	21	430559,14	1202821,23
43	31	427895,06	1203481,80	43	72	427602,92	1203048,92	44	15	431347,89	1226047,61	44	56	431323,28	1225987,39	45	22	430529,24	1202850,63
43	32	427887,32	1203474,69	43	73	427570,19	1203007,98	44	16	431289,88	1226029,33	44	57	431329,36	1225990,23	45	23	430528,37	1202849,18
43	33	427869,23	1203453,59	43	74	427564,56	1202998,29	44	17	431281,82	1226025,99	44	58	431362,92	1225999,93	45	24	430517,58	1202830,93
43	34	427862,09	1203447,66	43	75	427561,61	1202989,39	44	18	431272,53	1226019,74	44	59	431381,83	1225997,82	45	25	430505,53	1202829,19
43	35	427820,05	1203430,31	43	76	427557,41	1202967,72	44	19	431247,95	1225998,85	44	60	431393,98	1225993,87	45	26	430471,94	1202862,32
43	36	427810,25	1203424,91	43	77	427556,54	1202956,55	44	20	431226,74	1225988,01	44	61	431414,51	1225987,21	45	27	430431,50	1202898,10
43	37	427801,90	1203417,48	43	78	427560,40	1202932,66	44	21	431189,74	1225980,23	44	62	431420,15	1225975,50	45	28	430436,06	1202910,88
43	38	427789,79	1203403,98	43	79	427569,07	1202934,52	44	22	431107,35	1225951,40	44	63	431456,79	1225956,48	45	29	430440,92	1202924,51
43	39	427783,88	1203395,88	43	80	427586,30	1202923,51	44	23	431041,82	1225942,19	44	1	431534,76	1225944,96	45	30	430408,00	1202933,67
43	40	427779,33	1203385,65	43	81	427588,04	1202922,41	44	24	431038,33	1225943,30	44	64	431060,08	1225939,15	45	31	430399,02	1202935,30
43	41	427770,69	1203358,07	43	82	427604,07	1202864,16	44	25	431012,14	1225958,48	44	65	431027,96	1225937,79	45	32	430346,63	1202939,58
43	42	427769,08	1203346,99	43	83	427620,14	1202858,41	44	26	430986,75	1225968,55	44	66	431021,54	1225930,63	45	33	430345,88	1202934,75
43	43	427767,00	1203282,61	43	84	427633,92	1202871,20	44	27	430959,97	1225974,50	44	67	431017,35	1225897,53	45	34	430333,44	1202928,25
43	44	427735,91	1203147,79	43	85	427625,32	1202912,47	44	28	430940,58	1225983,06	44	68	431017,26	1225896,88	45	35	430252,93	1202936,92
43	45	427734,63	1203136,67	43	86	427609,39	1202939,46	44	29	430929,89	1225986,41	44	69	431037,44	1225891,08	45	36	430199,35	1202962,46
43	46	427736,79	1203122,02	43	87	427606,51	1202958,28	44	30	430898,46	1225988,77	44	70	431067,75	1225894,87	45	37	430199,19	1202962,54
43	47	427743,75	1203099,16	43	88	427610,34	1202978,17	44	31	430889,92	1225988,13	44	71	431068,78	1225895,00	45	38	430191,47	1202956,67
43	48	427748,36	1203088,96	43	89	427622,13	1202995,93	44	32	430860,45	1225981,83	44	72	431068,78	1225895,02	45	39	430184,30	1202948,07
43	49	427754,53	1203080,68	43	90	427641,95	1203017,67	44	33	430858,58	1225981,15	44	73	431067,73	1225926,19	45	40	430179,22	1202938,10
43	50	427758,17	1203076,86	43	91	427667,20	1203026,62	44	34	430845,20	1225970,68	44	64	431060,08	1225939,15	45	41	430178,57	1202935,51
43	51	427767,49	1203067,08	43	92	427691,30	1203025,98	44	35	430841,53	1225941,02	45	1	430784,19	1202634,35	45	42	430176,49	1202927,24
43	52	427771,64	1203068,84	43	93	427702,93	1203021,17	44	36	430846,42	1225925,68	45	2	430811,03	1202654,29	45	43	430176,41	1202923,51
43	53	427775,22	1203067,61	43	94	427711,38	1203017,67	44	37	430847,94	1225924,27	45	3	430818,35	1202657,67	45	44	430176,42	1202923,51
43	54	427814,86	1203054,04	43	95	427761,31	1202988,89	44	38	430855,29	1225917,50	45	4	430836,20	1202665,91	45	45	430185,72	1202920,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	46	430265,61	1202892,75	46	16	433360,28	1206392,19	46	57	433041,62	1206658,72	47	10	438430,36	1222002,38	47	51	437992,39	1221807,86
45	47	430311,96	1202868,80	46	17	433257,79	1206442,82	46	58	433036,16	1206648,95	47	11	438430,48	1222003,43	47	52	438003,76	1221818,73
45	48	430361,62	1202837,92	46	18	433219,12	1206470,18	46	59	433033,19	1206639,24	47	12	438450,47	1222014,74	47	53	438041,56	1221836,89
45	49	430385,61	1202836,10	46	19	433164,49	1206494,81	46	60	433032,27	1206628,08	47	13	438454,47	1222024,67	47	54	438107,06	1221856,08
45	50	430406,37	1202830,33	46	20	433129,50	1206522,85	46	61	433033,29	1206602,50	47	14	438444,93	1222043,86	47	55	438191,91	1221939,69
45	51	430419,25	1202821,31	46	21	433097,60	1206569,37	46	62	433035,99	1206591,64	47	15	438446,16	1222055,51	47	56	438294,29	1221958,54
45	52	430423,52	1202816,76	46	22	433082,86	1206609,05	46	63	433051,10	1206550,98	47	16	438446,83	1222056,63	47	57	438329,95	1221952,71
45	53	430452,78	1202785,57	46	23	433082,24	1206629,57	46	64	433055,78	1206541,97	47	17	438456,62	1222072,99	47	58	438347,78	1221943,80
45	54	430468,97	1202769,65	46	24	433092,07	1206643,25	46	65	433088,27	1206494,57	47	18	438456,31	1222084,98	47	59	438349,83	1221934,71
45	55	430475,38	1202765,56	46	25	433111,10	1206652,83	46	66	433098,24	1206483,83	47	19	438448,62	1222090,81	47	60	438350,93	1221929,80
45	56	430504,21	1202744,66	46	26	433152,22	1206656,93	46	67	433134,32	1206454,94	47	20	438415,46	1222088,00	47	61	438377,76	1221929,80
45	57	430503,85	1202730,24	46	27	433165,73	1206667,87	46	68	433142,69	1206449,81	47	21	438375,76	1222084,64	47	62	438389,59	1221936,26
45	58	430503,54	1202729,52	46	28	433167,57	1206679,50	46	69	433194,18	1206426,58	47	22	438366,95	1222096,39	47	1	438414,50	1221925,64
45	59	430506,75	1202725,22	46	29	433161,43	1206695,92	46	70	433235,65	1206397,99	47	23	438350,01	1222098,51	48	1	426624,67	1228466,17
45	60	430551,68	1202665,04	46	30	433137,49	1206716,44	46	71	433342,88	1206345,31	47	24	438261,26	1222139,61	48	2	426630,41	1228471,90
45	61	430583,12	1202632,22	46	31	433073,66	1206741,07	46	72	433353,74	1206342,61	47	25	438260,94	1222139,42	48	3	426633,09	1228486,67
45	62	430591,42	1202625,52	46	32	433042,98	1206765,01	46	73	433389,95	1206337,84	47	26	438252,91	1222131,63	48	4	426631,82	1228518,18
45	63	430635,97	1202597,44	46	33	433027,02	1206791,69	46	74	433401,15	1206337,63	47	27	438246,81	1222122,23	48	5	426616,41	1228511,99
45	64	430689,07	1202566,60	46	34	433027,63	1206808,79	46	75	433438,44	1206347,22	47	28	438242,96	1222111,72	48	6	426604,31	1228512,62
45	65	430689,52	1202527,90	46	35	433034,99	1206821,79	46	76	433447,30	1206350,96	47	29	438241,54	1222100,62	48	7	426597,31	1228522,17
45	66	430689,69	1202528,40	46	36	433055,86	1206836,84	46	77	433469,56	1206363,91	47	30	438242,63	1222089,47	48	8	426568,41	1228596,50
45	67	430697,47	1202551,12	46	37	433058,32	1206865,57	46	78	433475,84	1206355,11	47	31	438246,17	1222078,85	48	9	426566,13	1228602,35
45	68	430722,96	1202603,36	46	38	433054,64	1206884,04	46	79	433483,43	1206346,88	47	32	438251,98	1222069,28	48	10	426566,13	1228608,64
45	69	430723,91	1202605,31	46	39	433043,92	1206891,34	46	80	433492,09	1206340,85	47	33	438254,37	1222066,82	48	11	426566,13	1228622,08
45	70	430764,36	1202630,45	46	40	433025,59	1206876,65	46	81	433506,78	1206333,02	47	34	438284,45	1222066,82	48	12	426571,22	1228637,36
45	1	430784,19	1202634,35	46	41	433005,75	1206862,35	46	82	433514,15	1206329,82	47	35	438294,91	1222057,22	48	13	426583,95	1228650,72
46	1	433615,65	1206348,00	46	42	432997,46	1206854,82	46	83	433525,09	1206327,42	47	36	438293,54	1222043,22	48	14	426596,68	1228711,81
46	2	433651,48	1206383,04	46	43	432991,49	1206846,43	46	84	433544,72	1206325,36	47	37	438293,37	1222041,46	48	15	426628,86	1228760,30
46	3	433660,20	1206394,34	46	44	432983,39	1206832,08	46	85	433555,92	1206325,45	47	38	438267,55	1222034,95	48	16	426644,41	1228783,72
46	4	433626,65	1206401,43	46	45	432979,73	1206823,13	46	86	433596,61	1206336,50	47	39	438239,99	1222022,76	48	17	426645,04	1228791,36
46	5	433622,35	1206414,08	46	46	432977,74	1206812,11	46	87	433606,78	1206341,18	47	40	438132,02	1221974,99	48	18	426640,59	1228799,00
46	6	433612,84	1206414,77	46	47	432977,23	1206787,19	46	1	433615,65	1206348,00	47	41	437988,55	1221897,74	48	19	426634,51	1228803,05
46	7	433580,93	1206383,98	46	48	432979,48	1206776,22	47	1	438414,50	1221925,64	47	42	437979,35	1221891,36	48	20	426627,22	1228807,91
46	8	433549,92	1206375,09	46	49	432984,11	1206766,03	47	2	438450,47	1221939,35	47	43	437971,80	1221883,09	48	21	426624,67	1228814,91
46	9	433530,29	1206377,15	46	50	433004,22	1206733,42	47	3	438455,61	1221942,82	47	44	437966,27	1221873,35	48	22	426625,32	1228821,91
46	10	433516,17	1206384,67	46	51	433012,22	1206725,59	47	4	438464,94	1221949,11	47	45	437963,06	1221862,63	48	23	426655,23	1228904,96
46	11	433494,69	1206414,77	46	52	433045,73	1206699,60	47	5	438473,83	1221959,91	47	46	437962,31	1221851,46	48	24	426654,59	1228917,68
46	12	433480,57	1206420,93	46	53	433052,45	1206695,79	47	6	438472,30	1221969,50	47	47	437964,06	1221840,40	48	25	426646,32	1228926,59
46	13	433463,39	1206418,19	46	54	433070,87	1206688,56	47	7	438434,48	1221974,64	47	48	437968,23	1221830,01	48	26	426625,95	1228933,59
46	14	433423,50	1206394,93	46	55	433060,22	1206681,80	47	8	438428,33	1221984,92	47	49	437974,61	1221820,80	48	27	426619,59	1228941,87
46	15	433396,49	1206387,41	46	56	433052,44	1206673,74	47	9	438429,08	1221991,36	47	50	437982,88	1221813,25	48	28	426613,86	1228959,05

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				
48	29	426612.59	1229029.69	48	70	426549.99	1228857.90	49	6	431599.46	1213844.71	49	47	431561.87	1213992.16	49	88	431203.73	1213560.49
48	30	426592.22	1229140.42	48	71	426542.42	1228845.91	49	7	431606.30	1213856.43	49	48	431552.89	1213971.63	49	89	431240.15	1213556.92
48	31	426562.56	1229168.42	48	72	426537.53	1228835.84	49	8	431610.04	1213869.49	49	49	431549.79	1213962.00	49	90	431256.11	1213579.06
48	32	426555.58	1229175.01	48	73	426530.45	1228800.39	49	9	431619.67	1213873.70	49	50	431549.28	1213957.00	49	91	431265.81	1213584.31
48	33	426556.96	1229181.41	48	74	426528.94	1228762.07	49	10	431626.13	1213878.49	49	51	431537.71	1213949.40	49	92	431281.60	1213589.81
48	34	426557.57	1229184.27	48	75	426523.51	1228744.86	49	11	431628.66	1213880.37	49	52	431530.24	1213941.06	49	93	431289.31	1213590.13
48	35	426558.30	1229188.62	48	76	426521.35	1228733.88	49	12	431635.95	1213888.87	49	53	431526.40	1213934.71	49	94	431297.02	1213590.44
48	36	426557.75	1229192.80	48	77	426521.51	1228714.78	49	13	431649.19	1213909.53	49	54	431517.89	1213914.59	49	95	431301.14	1213562.27
48	37	426555.94	1229197.34	48	78	426522.59	1228705.55	49	14	431652.27	1213918.76	49	55	431515.55	1213905.11	49	96	431299.10	1213550.90
48	38	426549.95	1229206.96	48	79	426525.90	1228695.61	49	15	431652.73	1213920.16	49	56	431513.20	1213895.52	49	97	431288.61	1213543.76
48	39	426547.41	1229212.77	48	80	426516.85	1228685.08	49	16	431653.82	1213931.30	49	57	431505.00	1213882.41	49	98	431263.84	1213541.48
48	40	426546.13	1229218.03	48	81	426510.63	1228675.98	49	17	431651.27	1213947.03	49	58	431502.84	1213877.45	49	99	431279.86	1213526.41
48	41	426540.48	1229233.02	48	82	426500.30	1228655.83	49	18	431659.81	1213958.85	49	59	431500.13	1213866.59	49	100	431280.55	1213525.76
48	42	426536.08	1229229.77	48	83	426497.43	1228645.01	49	19	431665.30	1213961.88	49	60	431499.53	1213849.66	49	101	431281.33	1213527.34
48	43	426525.40	1229221.88	48	84	426492.70	1228613.14	49	20	431657.16	1213966.83	49	61	431487.23	1213835.95	49	102	431283.18	1213531.10
48	44	426515.22	1229198.97	48	85	426492.30	1228601.95	49	21	431629.51	1213934.80	49	62	431476.99	1213829.13	49	103	431288.47	1213538.44
48	45	426513.52	1229176.90	48	86	426494.40	1228590.99	49	22	431616.73	1213919.72	49	63	431472.60	1213825.43	49	104	431292.70	1213540.22
48	46	426516.92	1229160.36	48	87	426500.41	1228572.86	49	23	431619.17	1213951.28	49	64	431468.42	1213821.92	49	105	431303.59	1213541.45
48	47	426543.22	1229135.33	48	88	426506.12	1228563.23	49	24	431624.42	1213967.19	49	65	431454.19	1213802.83	49	106	431310.15	1213542.20
48	48	426547.04	1229122.60	48	89	426526.06	1228538.52	49	25	431643.65	1213981.16	49	66	431449.25	1213793.84	49	107	431320.55	1213546.32
48	49	426546.98	1229102.61	48	90	426526.50	1228534.20	49	26	431668.71	1213992.20	49	67	431444.89	1213785.91	49	108	431327.25	1213550.33
48	50	426558.65	1229068.09	48	91	426539.13	1228552.20	49	27	431682.70	1214013.96	49	68	431436.85	1213779.54	49	109	431335.32	1213552.28
48	51	426584.44	1229026.14	48	92	426547.85	1228554.92	49	28	431721.53	1214039.86	49	69	431422.05	1213767.79	49	110	431381.50	1213563.47
48	52	426580.26	1229020.31	48	93	426556.21	1228546.76	49	29	431745.28	1214067.95	49	70	431403.29	1213748.36	49	111	431381.06	1213595.48
48	53	426558.30	1229033.52	48	94	426560.05	1228507.53	49	30	431745.57	1214075.10	49	71	431397.03	1213739.96	49	112	431385.59	1213615.81
48	54	426533.34	1229070.09	48	95	426572.59	1228494.32	49	31	431735.66	1214075.10	49	72	431378.49	1213708.45	49	113	431393.22	1213619.41
48	55	426530.53	1229058.25	48	96	426550.64	1228441.87	49	32	431708.85	1214060.48	49	73	431377.59	1213706.24	49	114	431407.88	1213648.50
48	56	426529.90	1229051.14	48	97	426559.95	1228426.57	49	33	431701.57	1214062.11	49	74	431375.62	1213701.42	49	115	431416.81	1213659.78
48	57	426530.97	1229039.99	48	98	426560.84	1228425.11	49	34	431696.98	1214066.58	49	75	431370.82	1213682.24	49	116	431420.56	1213668.64
48	58	426534.49	1229029.36	48	99	426570.59	1228427.35	49	35	431697.59	1214083.88	49	76	431355.14	1213659.91	49	117	431423.22	1213686.11
48	59	426542.02	1229015.67	48	100	426580.13	1228435.62	49	36	431697.66	1214085.70	49	77	431296.13	1213645.69	49	118	431426.59	1213695.97
48	60	426542.61	1228993.26	48	101	426595.41	1228468.08	49	37	431698.29	1214090.65	49	78	431282.05	1213639.87	49	119	431440.03	1213714.45
48	61	426538.78	1228981.17	48	102	426601.77	1228472.53	49	38	431697.67	1214089.08	49	79	431268.48	1213638.05	49	120	431453.12	1213728.62
48	62	426537.53	1228970.04	48	103	426608.77	1228472.53	49	39	431690.52	1214080.62	49	80	431236.68	1213625.13	49	121	431484.41	1213753.44
48	63	426537.53	1228957.11	48	104	426617.04	1228466.17	49	40	431655.52	1214064.44	49	81	431223.08	1213616.59	49	122	431494.88	1213773.77
48	64	426538.78	1228945.98	48	1	426624.67	1228466.17	49	41	431637.97	1214059.54	49	82	431222.60	1213616.06	49	123	431504.69	1213787.50
48	65	426542.48	1228935.41	49	1	431583.01	1213793.03	49	42	431627.84	1214055.40	49	83	431215.56	1213608.30	49	124	431520.22	1213797.84
48	66	426566.95	1228898.27	49	2	431587.82	1213798.40	49	43	431601.79	1214041.07	49	84	431213.82	1213605.90	49	125	431549.22	1213830.19
48	67	426571.38	1228888.83	49	3	431592.95	1213805.93	49	44	431592.64	1214034.60	49	85	431199.59	1213586.16	49	126	431555.83	1213837.55
48	68	426571.25	1228881.26	49	4	431597.79	1213818.29	49	45	431585.40	1214026.59	49	86	431193.64	1213574.59	49	127	431566.59	1213830.11
48	69	426556.11	1228865.75	49	5	431599.14	1213827.30	49	46	431567.18	1214001.45	49	87	431193.82	1213574.13	49	128	431569.34	1213827.48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	129	431582,62	1213803,75	50	40	432047,12	1209976,41	50	81	431666,42	1209745,68	51	4	438664,57	1224344,95	51	45	438394,89	1224139,92
49	1	431583,01	1213793,03	50	41	432035,40	1209967,03	50	82	431671,61	1209675,37	51	5	438657,92	1224353,96	51	46	438475,81	1224154,60
50	1	432033,67	1209734,18	50	42	432016,31	1209951,76	50	83	431671,63	1209675,03	51	6	438649,43	1224361,26	51	47	438500,32	1224160,40
50	2	432056,21	1209757,75	50	43	432013,37	1209947,25	50	84	431683,28	1209669,18	51	7	438639,54	1224366,50	51	48	438506,38	1224162,24
50	3	432065,24	1209829,99	50	44	431994,12	1209917,65	50	85	431689,93	1209669,18	51	8	438634,52	1224367,84	51	1	438533,52	1224177,31
50	4	432046,58	1209849,66	50	45	431964,13	1209894,24	50	86	431691,73	1209669,18	51	9	438610,15	1224340,04	52	1	431080,83	1205418,38
50	5	432041,38	1209855,14	50	46	431962,12	1209894,10	50	87	431720,00	1209684,44	51	10	438601,63	1224333,27	52	2	431083,99	1205424,38
50	6	432033,72	1209862,80	50	47	431962,08	1209894,10	50	88	431752,05	1209686,39	51	11	438572,78	1224311,96	52	3	431088,74	1205450,37
50	7	432011,07	1209885,45	50	48	431961,38	1209891,04	50	89	431749,14	1209666,26	51	12	438560,25	1224300,43	52	4	431090,15	1205452,01
50	8	432023,32	1209898,35	50	49	431961,54	1209878,57	50	90	431738,65	1209653,59	51	13	438544,96	1224295,91	52	5	431100,62	1205464,17
50	9	432097,49	1209897,71	50	50	431963,87	1209868,93	50	91	431702,81	1209639,30	51	14	438537,43	1224297,42	52	6	431105,92	1205474,03
50	10	432125,94	1209925,62	50	51	431968,73	1209858,84	50	92	431698,16	1209633,15	51	15	438529,60	1224303,09	52	7	431108,89	1205484,82
50	11	432123,42	1209935,99	50	52	431970,83	1209856,22	50	93	431688,82	1209620,79	51	16	438523,16	1224297,11	52	8	431109,45	1205489,44
50	12	432117,01	1209938,59	50	53	431975,72	1209850,09	50	94	431688,87	1209619,58	51	17	438484,62	1224263,29	52	9	431111,90	1205509,70
50	13	432101,57	1209927,87	50	54	431984,62	1209841,19	50	95	431694,03	1209619,23	51	18	438478,57	1224257,98	52	10	431110,04	1205523,84
50	14	432087,29	1209926,89	50	55	431982,42	1209820,97	50	96	431699,72	1209620,14	51	19	438454,18	1224252,25	52	11	431105,88	1205534,55
50	15	432078,55	1209929,17	50	56	431981,45	1209811,98	50	97	431705,09	1209621,00	51	20	438372,00	1224237,28	52	12	431104,81	1205549,67
50	16	432076,51	1209938,59	50	57	431978,65	1209795,71	50	98	431715,48	1209625,18	51	21	438293,04	1224217,27	52	13	431102,95	1205558,96
50	17	432107,16	1209970,58	50	58	431974,54	1209771,79	50	99	431733,56	1209634,94	51	22	438266,49	1224206,21	52	14	431098,54	1205569,25
50	18	432112,46	1210000,86	50	59	431945,61	1209775,10	50	100	431773,43	1209637,19	51	23	438212,41	1224183,69	52	15	431090,76	1205579,56
50	19	432122,10	1210017,08	50	60	431938,11	1209774,87	50	101	431784,07	1209640,66	51	24	438187,19	1224168,16	52	16	431074,83	1205595,78
50	20	432137,51	1210035,98	50	61	431928,89	1209772,83	50	102	431796,01	1209646,09	51	25	438185,35	1224150,27	52	17	431067,53	1205601,92
50	21	432139,56	1210049,34	50	62	431927,18	1209772,45	50	103	431812,27	1209639,92	51	26	438184,09	1224144,25	52	18	431040,41	1205614,63
50	22	432138,13	1210055,50	50	63	431913,98	1209765,59	50	104	431822,83	1209637,18	51	27	438181,34	1224141,25	52	19	431020,73	1205623,85
50	23	432138,13	1210062,69	50	64	431908,26	1209760,74	50	105	431834,02	1209636,81	51	28	438176,82	1224140,99	52	20	430959,80	1205647,60
50	24	432139,97	1210068,64	50	65	431905,86	1209758,04	50	106	431845,28	1209639,04	51	29	438170,55	1224140,99	52	21	430928,75	1205662,69
50	25	432142,64	1210072,55	50	66	431898,40	1209749,65	50	107	431855,25	1209643,48	51	30	438165,29	1224136,98	52	22	430920,88	1205668,97
50	26	432146,74	1210074,40	50	67	431853,95	1209752,80	50	108	431869,45	1209651,78	51	31	438160,02	1224125,20	52	23	430915,42	1205679,26
50	27	432150,86	1210074,40	50	68	431840,19	1209749,70	50	109	431903,49	1209648,87	51	32	438157,01	1224098,37	52	24	430909,25	1205688,25
50	28	432169,97	1210070,91	50	69	431825,45	1209741,88	50	110	431909,05	1209656,55	51	33	438155,34	1224089,82	52	25	430901,03	1205695,86
50	29	432151,07	1210103,77	50	70	431812,25	1209745,56	50	111	431907,36	1209693,29	51	34	438154,14	1224083,66	52	26	430891,33	1205701,46
50	30	432138,87	1210107,14	50	71	431789,36	1209747,51	50	112	431907,13	1209698,31	51	35	438148,75	1224080,40	52	27	430863,34	1205713,45
50	31	432117,79	1210093,50	50	72	431781,43	1209747,05	50	113	431919,38	1209697,66	51	36	438131,04	1224043,29	52	28	430857,15	1205718,83
50	32	432088,50	1210066,76	50	73	431770,58	1209744,28	50	114	431943,38	1209725,15	51	37	438132,26	1224034,78	52	29	430853,14	1205718,35
50	33	432088,65	1210055,18	50	74	431751,56	1209735,73	50	115	431986,36	1209720,02	51	38	438178,70	1224038,75	52	30	430829,42	1205726,15
50	34	432079,12	1210042,63	50	75	431717,70	1209734,39	50	116	432010,26	1209725,21	51	39	438189,18	1224052,00	52	31	430820,08	1205725,29
50	35	432066,36	1210020,23	50	76	431706,95	1209732,71	50	117	432022,67	1209734,18	51	40	438255,09	1224093,17	52	32	430815,41	1205719,22
50	36	432063,21	1210009,48	50	77	431696,54	1209728,59	50	1	432033,67	1209734,18	51	41	438260,56	1224095,49	52	33	430816,58	1205706,65
50	37	432060,53	1209994,19	50	78	431687,91	1209723,94	51	1	438533,52	1224177,31	51	42	438298,53	1224111,60	52	34	430826,69	1205692,34
50	38	432048,74	1209981,88	50	79	431685,75	1209726,18	51	2	438616,12	1224275,05	51	43	438321,33	1224121,27	52	35	430869,86	1205663,73
50	39	432045,88	1209978,90	50	80	431668,81	1209743,71	51	3	438667,38	1224338,52	51	44	438375,80	1224135,08	52	36	430871,37	1205655,61

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
52	37	430872,20	1205651,16	52	78	430692,86	1205329,42	53	13	432994,93	1212543,84	53	54	432585,86	1212445,50	54	2	427645,18	1207906,77
52	38	430861,70	1205640,76	52	79	430698,84	1205294,64	53	14	432983,27	1212546,77	53	55	432544,39	1212448,13	54	3	427659,46	1207906,36
52	39	430851,19	1205641,19	52	80	430709,10	1205263,63	53	15	432972,49	1212541,57	53	56	432528,10	1212450,26	54	4	427664,32	1207910,53
52	40	430807,64	1205681,94	52	81	430733,79	1205294,59	53	16	432967,64	1212533,01	53	57	432513,44	1212428,00	54	5	427670,71	1207917,11
52	41	430797,52	1205678,47	52	82	430746,31	1205310,35	53	17	432965,49	1212529,23	53	58	432514,56	1212412,95	54	6	427676,72	1207926,56
52	42	430797,14	1205639,89	52	83	430742,29	1205336,89	53	18	432940,14	1212508,77	53	59	432519,97	1212400,90	54	7	427689,24	1207952,23
52	43	430797,45	1205638,40	52	84	430743,46	1205353,36	53	19	432916,83	1212510,72	53	60	432522,22	1212395,89	54	8	427690,84	1207953,67
52	44	430807,02	1205630,15	52	85	430752,41	1205369,40	53	20	432908,67	1212520,14	53	61	432523,13	1212393,88	54	9	427700,08	1207951,25
52	45	430816,75	1205624,62	52	86	430805,69	1205405,38	53	21	432909,55	1212535,73	53	62	432527,19	1212382,53	54	10	427703,19	1207951,09
52	46	430835,45	1205616,61	52	87	430860,53	1205426,19	53	22	432911,97	1212538,20	53	63	432530,66	1212371,47	54	11	427703,22	1207951,31
52	47	430842,48	1205605,18	52	88	430919,65	1205443,09	53	23	432926,74	1212553,26	53	64	432548,88	1212360,47	54	12	427703,88	1207956,62
52	48	430850,40	1205597,27	52	89	430954,25	1205442,66	53	24	432953,55	1212564,31	53	65	432576,81	1212361,13	54	13	427707,27	1208000,73
52	49	430870,75	1205581,05	52	90	430984,97	1205436,16	53	25	432964,33	1212578,27	53	66	432602,78	1212356,58	54	14	427680,02	1208011,26
52	50	430880,05	1205575,18	52	91	431001,70	1205418,82	53	26	432965,33	1212583,65	53	67	432598,12	1212346,45	54	15	427678,30	1208053,45
52	51	430921,61	1205555,16	52	92	431016,09	1205417,95	53	27	432965,34	1212583,71	53	68	432614,74	1212347,55	54	16	427675,72	1208060,87
52	52	430953,66	1205542,67	52	93	431032,42	1205459,56	53	28	432935,89	1212585,45	53	69	432621,93	1212347,43	54	17	427675,70	1208060,94
52	53	430982,22	1205531,54	52	94	431035,29	1205480,01	53	29	432912,48	1212588,57	53	70	432628,66	1212362,17	54	18	427665,95	1208059,24
52	54	431006,65	1205519,88	52	95	431044,48	1205519,38	53	30	432890,24	1212592,95	53	71	432637,22	1212370,22	54	19	427654,79	1208054,42
52	55	431008,33	1205510,51	52	96	431042,15	1205544,53	53	31	432870,61	1212593,33	53	72	432651,50	1212369,56	54	20	427646,53	1208048,38
52	56	431000,40	1205501,07	52	97	431023,47	1205558,40	53	32	432859,85	1212592,37	53	73	432664,95	1212345,93	54	21	427631,42	1208034,75
52	57	430995,13	1205491,19	52	98	431021,14	1205567,93	53	33	432828,98	1212586,10	53	74	432665,33	1212345,26	54	22	427632,62	1208031,14
52	58	430993,57	1205485,45	52	99	431034,37	1205576,60	53	34	432821,33	1212583,39	53	75	432670,38	1212345,38	54	23	427648,55	1207982,87
52	59	430964,60	1205491,58	52	100	431063,54	1205578,77	53	35	432785,88	1212564,88	53	76	432681,48	1212346,90	54	24	427651,87	1207972,80
52	60	430954,87	1205492,66	52	101	431076,68	1205570,57	53	36	432763,22	1212557,17	53	77	432689,63	1212349,73	54	25	427631,78	1207948,49
52	61	430916,95	1205493,02	52	102	431084,33	1205538,80	53	37	432751,72	1212549,19	53	78	432742,75	1212373,18	54	26	427605,46	1207995,12
52	62	430905,91	1205491,16	52	103	431083,33	1205512,45	53	38	432744,42	1212540,71	53	79	432752,03	1212377,91	54	27	427601,94	1208001,36
52	63	430846,79	1205474,26	52	104	431079,87	1205420,98	53	39	432740,28	1212533,41	53	80	432775,44	1212399,14	54	28	427591,38	1207979,71
52	64	430826,57	1205466,66	52	105	431080,22	1205420,03	53	40	432731,74	1212514,83	53	81	432831,32	1212448,44	54	29	427577,65	1207967,94
52	65	430840,77	1205449,77	52	1	431080,83	1205418,38	53	41	432728,23	1212504,20	53	82	432837,61	1212453,91	54	30	427548,77	1207956,74
52	66	430806,51	1205421,33	53	1	433027,24	1212488,08	53	42	432725,88	1212484,32	53	83	432837,37	1212460,22	54	31	427470,97	1207926,58
52	67	430783,96	1205450,11	53	2	433037,93	1212491,43	53	43	432726,02	1212476,37	53	84	432832,09	1212476,19	54	32	427406,47	1207897,73
52	68	430769,20	1205468,94	53	3	433047,60	1212497,07	53	44	432701,69	1212464,38	53	85	432858,67	1212490,15	54	33	427399,04	1207893,10
52	69	430726,34	1205413,32	53	4	433055,24	1212504,09	53	45	432686,65	1212457,75	53	86	432874,13	1212493,25	54	34	427386,73	1207882,93
52	70	430723,00	1205409,72	53	5	433061,66	1212513,27	53	46	432694,84	1212444,45	53	87	432882,22	1212493,09	54	35	427381,33	1207877,70
52	71	430722,52	1205409,21	53	6	433066,94	1212522,97	53	47	432692,69	1212434,53	53	88	432896,36	1212489,84	54	36	427376,62	1207871,02
52	72	430710,93	1205396,76	53	7	433058,16	1212544,82	53	48	432687,97	1212429,80	53	89	432924,21	1212486,12	54	37	427361,41	1207868,95
52	73	430708,75	1205393,77	53	8	433051,45	1212547,10	53	49	432668,12	1212427,64	53	90	432959,51	1212483,72	54	38	427352,65	1207866,56
52	74	430699,80	1205377,73	53	9	433038,05	1212531,83	53	50	432660,37	1212425,48	53	91	432979,50	1212482,35	54	39	427340,91	1207860,29
52	75	430695,61	1205367,89	53	10	433023,78	1212526,31	53	51	432651,47	1212432,38	53	92	433004,21	1212483,63	54	40	427334,06	1207854,34
52	76	430693,58	1205356,88	53	11	433013,29	1212527,61	53	52	432614,21	1212444,45	53	1	433027,24	1212488,08	54	41	427327,26	1207845,45
52	77	430692,42	1205340,40	53	12	433004,99	1212534,95	53	53	432612,90	1212447,50	54	1	427593,66	1207878,34	54	42	427315,82	1207824,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	43	427287,95	1207816,85	54	1	427593,66	1207878,34	55	41	436597,66	1225121,50	56	32	416182,22	1205900,77	56	73	416116,67	1205795,05
54	44	427277,92	1207812,89	55	1	436781,00	1225219,16	55	42	436613,22	1225145,38	56	33	416189,62	1205934,67	56	74	416116,51	1205784,04
54	45	427268,66	1207806,60	55	2	436814,88	1225251,51	55	43	436653,02	1225152,25	56	34	416188,85	1205943,17	56	75	416118,04	1205768,20
54	46	427258,24	1207797,67	55	3	436816,29	1225252,86	55	44	436655,72	1225148,77	56	35	416186,99	1205953,04	56	76	416117,34	1205760,54
54	47	427252,35	1207791,35	55	4	436823,29	1225261,60	55	45	436683,91	1225164,39	56	36	416174,80	1205962,11	56	77	416110,17	1205740,18
54	48	427250,61	1207789,48	55	5	436846,07	1225297,66	55	46	436693,14	1225169,07	56	37	416110,60	1205978,90	56	78	416099,06	1205725,36
54	49	427245,00	1207779,79	55	6	436849,93	1225305,09	55	47	436693,78	1225170,16	56	38	416102,00	1205987,30	56	79	416080,01	1205706,70
54	50	427241,67	1207769,10	55	7	436860,56	1225330,53	55	48	436748,38	1225202,70	56	39	416096,61	1206015,68	56	80	416073,04	1205697,94
54	51	427240,78	1207759,71	55	8	436857,20	1225332,54	55	49	436764,08	1225210,62	56	40	416090,77	1206022,97	56	81	416068,38	1205688,38
54	52	427240,78	1207729,96	55	9	436841,83	1225341,70	55	1	436781,00	1225219,16	56	41	416075,60	1206022,92	56	82	416061,65	1205669,10
54	53	427244,05	1207697,79	55	10	436882,43	1225389,75	56	1	416184,80	1205673,12	56	42	416054,66	1206020,88	56	83	416053,07	1205624,36
54	54	427243,50	1207690,40	55	11	436867,93	1225422,73	56	2	416197,06	1205689,63	56	43	416042,11	1206035,67	56	84	416032,72	1205610,02
54	55	427242,89	1207682,18	55	12	436872,38	1225432,64	56	3	416197,78	1205691,13	56	44	415999,57	1206047,34	56	85	416024,34	1205602,58
54	56	427243,32	1207670,99	55	13	436868,82	1225435,84	56	4	416197,01	1205691,58	56	45	415978,14	1206050,46	56	86	416019,60	1205595,94
54	57	427246,23	1207660,18	55	14	436864,17	1225440,02	56	5	416154,78	1205716,32	56	46	415964,51	1206056,22	56	87	416017,84	1205593,47
54	58	427251,47	1207650,28	55	15	436854,39	1225445,47	56	6	416159,55	1205725,32	56	47	415964,01	1206056,43	56	88	416013,52	1205583,14
54	59	427258,78	1207641,80	55	16	436843,64	1225448,60	56	7	416166,57	1205749,80	56	48	415964,61	1206054,59	56	89	416011,61	1205572,11
54	60	427267,80	1207635,16	55	17	436832,46	1225449,26	56	8	416168,26	1205768,33	56	49	415970,04	1206045,49	56	90	416011,90	1205566,54
54	61	427276,76	1207631,26	55	18	436821,42	1225447,42	56	9	416198,38	1205755,94	56	50	415983,43	1206027,99	56	91	416086,28	1205553,32
54	62	427282,17	1207664,03	55	19	436817,75	1225445,91	56	10	416215,94	1205742,98	56	51	415988,18	1206023,39	56	92	416099,43	1205552,43
54	63	427292,76	1207678,49	55	20	436811,06	1225443,17	56	11	416215,98	1205742,95	56	52	415995,67	1206017,89	56	93	416109,77	1205603,54
54	64	427309,38	1207687,03	55	21	436803,72	1225437,99	56	12	416216,24	1205744,09	56	53	415998,74	1206010,79	56	94	416138,07	1205656,69
54	65	427343,34	1207704,22	55	22	436801,22	1225424,33	56	13	416218,05	1205763,79	56	54	416003,98	1206003,33	56	95	416165,50	1205674,62
54	66	427343,36	1207704,23	55	23	436790,21	1225382,48	56	14	416216,59	1205788,03	56	55	416018,78	1205986,05	56	96	416182,80	1205673,46
54	67	427361,48	1207713,41	55	24	436743,95	1225305,39	56	15	416245,30	1205819,93	56	56	416027,43	1205978,94	56	97	416184,33	1205673,20
54	68	427376,72	1207737,18	55	25	436695,96	1225280,73	56	16	416251,46	1205828,42	56	57	416037,44	1205973,93	56	1	416184,80	1205673,12
54	69	427384,83	1207749,22	55	26	436691,07	1225280,08	56	17	416256,14	1205839,37	56	58	416048,32	1205971,28	57	1	439767,72	1215218,41
54	70	427388,38	1207754,50	55	27	436678,12	1225273,52	56	18	416258,00	1205849,69	56	59	416060,05	1205971,17	57	2	439791,05	1215268,19
54	71	427400,49	1207772,47	55	28	436636,26	1225252,31	56	19	416257,78	1205855,64	56	60	416064,89	1205958,63	57	3	439816,68	1215321,63
54	72	427401,62	1207773,07	55	29	436635,49	1225251,88	56	20	416255,24	1205875,08	56	61	416070,55	1205948,96	57	4	439851,34	1215360,95
54	73	427404,82	1207774,77	55	30	436557,49	1225208,66	56	21	416251,03	1205876,76	56	62	416076,20	1205942,61	57	5	439898,08	1215384,78
54	74	427449,67	1207798,61	55	31	436552,21	1225204,90	56	22	416230,90	1205876,47	56	63	416085,14	1205935,87	57	6	439912,37	1215406,13
54	75	427485,78	1207817,81	55	32	436548,36	1225202,17	56	23	416213,69	1205862,10	56	64	416095,35	1205931,28	57	7	439930,25	1215455,34
54	76	427485,12	1207823,43	55	33	436476,00	1225116,86	56	24	416204,71	1205876,01	56	65	416135,40	1205920,73	57	8	439941,20	1215509,56
54	77	427482,73	1207843,69	55	34	436472,39	1225109,51	56	25	416198,86	1205879,46	56	66	416130,15	1205896,98	57	9	439939,37	1215619,37
54	78	427429,11	1207853,15	55	35	436480,13	1225108,88	56	26	416191,52	1205879,99	56	67	416128,95	1205885,85	57	10	439898,09	1215549,13
54	79	427489,04	1207879,96	55	36	436490,62	1225108,02	56	27	416185,67	1205881,61	56	68	416130,26	1205874,73	57	11	439900,76	1215450,00
54	80	427515,63	1207890,27	55	37	436528,06	1225101,86	56	28	416181,13	1205883,57	56	69	416133,82	1205864,59	57	12	439851,46	1215383,18
54	81	427603,69	1207924,41	55	38	436529,14	1225101,68	56	29	416178,95	1205886,10	56	70	416141,11	1205853,65	57	13	439732,13	1215231,41
54	82	427564,74	1207889,43	55	39	436531,84	1225100,37	56	30	416179,47	1205888,59	56	71	416126,89	1205836,89	57	14	439705,99	1215207,06
54	83	427569,47	1207872,08	55	40	436563,05	1225097,55	56	31	416182,22	1205891,56	56	72	416120,90	1205823,78	57	15	439684,77	1215187,29



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				
57	16	439684.10	1215186.67	58	10	417760.38	1209321.94	58	51	417682.03	1209045.88	59	19	430908.25	1203175.33	59	60	430837.61	1203042.18
57	17	439665.00	1215168.87	58	11	417758.41	1209338.77	58	52	417678.21	1209036.22	59	20	430912.53	1203196.57	59	61	430840.76	1203035.45
57	18	439598.30	1215234.98	58	12	417769.74	1209349.05	58	53	417664.37	1208986.64	59	21	430912.92	1203220.85	59	62	430850.27	1203018.60
57	19	439483.36	1215329.07	58	13	417770.06	1209359.28	58	54	417662.71	1208980.71	59	22	430895.42	1203252.06	59	63	430856.18	1203010.64
57	20	439414.02	1215406.50	58	14	417762.21	1209378.08	58	55	417633.56	1208855.96	59	23	430883.75	1203290.21	59	64	430871.03	1202995.20
57	21	439413.93	1215406.60	58	15	417751.48	1209389.61	58	56	417625.43	1208828.53	59	24	430876.66	1203357.98	59	65	430892.37	1202975.31
57	22	439380.33	1215444.12	58	16	417747.38	1209397.82	58	57	417623.47	1208817.50	59	25	430878.43	1203377.45	59	66	430914.64	1202958.57
57	23	439326.60	1215455.91	58	17	417759.87	1209415.15	58	58	417624.16	1208792.77	59	26	430854.58	1203380.80	59	67	430909.27	1202946.20
57	24	439321.90	1215456.94	58	18	417762.53	1209450.72	58	59	417619.13	1208774.61	59	27	430844.47	1203389.90	59	68	430905.99	1202935.50
57	25	439302.73	1215457.43	58	19	417761.88	1209468.15	58	60	417617.38	1208763.65	59	28	430840.58	1203411.14	59	69	430905.15	1202925.47
57	26	439250.57	1215497.49	58	20	417754.48	1209481.06	58	61	417616.31	1208741.22	59	29	430847.58	1203436.72	59	70	430905.82	1202899.51
57	27	439192.58	1215527.72	58	21	417743.01	1209495.81	58	62	417618.11	1208725.35	59	30	430856.14	1203457.09	59	71	430906.94	1202893.30
57	28	439159.45	1215577.28	58	22	417742.26	1209514.48	58	63	417622.81	1208714.06	59	31	430802.08	1203484.83	59	72	430912.56	1202876.66
57	29	439129.41	1215656.90	58	23	417741.83	1209528.88	58	64	417616.18	1208703.94	59	32	430753.69	1203487.65	59	73	430919.74	1202862.80
57	30	439077.48	1215727.99	58	24	417742.84	1209539.70	58	65	417612.36	1208693.41	59	33	430752.13	1203487.74	59	74	430913.49	1202848.21
57	31	439111.75	1215657.27	58	25	417702.40	1209533.48	58	66	417611.04	1208684.13	59	34	430754.96	1203484.05	59	75	430911.85	1202833.40
57	32	439132.82	1215592.42	58	26	417700.45	1209511.30	58	67	417609.09	1208643.15	59	35	430762.10	1203476.51	59	76	430913.54	1202822.33
57	33	439133.43	1215562.60	58	27	417711.34	1209470.45	58	68	417597.96	1208590.69	59	36	430787.42	1203454.81	59	77	430919.11	1202803.31
57	34	439146.42	1215531.53	58	28	417703.83	1209465.53	58	69	417588.32	1208558.27	59	37	430808.96	1203440.32	59	78	430924.51	1202793.50
57	35	439174.18	1215497.53	58	29	417712.38	1209453.75	58	70	417579.30	1208534.07	59	38	430814.63	1203435.36	59	79	430928.36	1202788.89
57	36	439234.29	1215456.28	58	30	417710.47	1209424.96	58	71	417577.56	1208523.01	59	39	430814.49	1203405.07	59	80	430929.12	1202766.47
57	37	439284.77	1215422.74	58	31	417702.03	1209396.99	58	72	417577.67	1208517.54	59	40	430815.86	1203393.96	59	81	430931.10	1202755.45
57	38	439360.87	1215376.88	58	32	417701.91	1209383.06	58	1	417623.13	1208527.07	59	41	430818.90	1203385.09	59	82	430942.30	1202724.34
57	39	439455.14	1215330.79	58	33	417704.61	1209372.20	59	1	431034.26	1202613.11	59	42	430833.63	1203355.26	59	83	430954.01	1202701.63
57	40	439523.45	1215270.21	58	34	417708.21	1209364.55	59	2	431042.04	1202628.71	59	43	430839.69	1203345.85	59	84	430960.10	1202692.55
57	41	439566.93	1215223.10	58	35	417712.63	1209358.58	59	3	431043.98	1202655.16	59	44	430840.64	1203329.85	59	85	430968.23	1202684.85
57	42	439650.96	1215147.09	58	36	417709.06	1209346.78	59	4	431037.37	1202680.30	59	45	430846.42	1203307.20	59	86	430985.23	1202672.18
57	43	439676.50	1215134.89	58	37	417708.51	1209335.60	59	5	431010.92	1202705.44	59	46	430858.73	1203275.88	59	87	430997.74	1202660.15
57	44	439700.22	1215136.25	58	38	417712.43	1209307.77	59	6	430991.09	1202717.58	59	47	430858.73	1203254.52	59	88	431000.47	1202656.09
57	45	439721.04	1215148.62	58	39	417716.78	1209297.46	59	7	430975.52	1202751.39	59	48	430859.99	1203243.40	59	89	431002.64	1202636.01
57	46	439745.13	1215173.63	58	40	417731.02	1209272.11	59	8	430967.75	1202783.03	59	49	430863.68	1203232.83	59	90	430999.39	1202634.32
57	1	439767.72	1215218.41	58	41	417737.56	1209263.03	59	9	430973.98	1202805.57	59	50	430869.63	1203223.36	59	91	430970.38	1202634.32
58	1	417623.13	1208527.07	58	42	417745.91	1209255.66	59	10	430955.70	1202822.48	59	51	430877.44	1203213.56	59	92	430893.16	1202646.08
58	2	417646.86	1208629.90	58	43	417763.39	1209243.75	59	11	430954.94	1202828.52	59	52	430875.55	1203207.41	59	93	430868.23	1202651.22
58	3	417656.42	1208813.13	58	44	417768.05	1209215.90	59	12	430958.81	1202869.29	59	53	430857.28	1203165.83	59	94	430882.19	1202630.45
58	4	417713.30	1209020.65	58	45	417766.79	1209198.17	59	13	430945.20	1202904.41	59	54	430847.94	1203153.51	59	95	430890.37	1202608.77
58	5	417730.01	1209067.34	58	46	417761.15	1209183.46	59	14	430927.31	1202998.91	59	55	430843.31	1203141.89	59	96	430960.75	1202599.24
58	6	417797.90	1209167.10	58	47	417758.67	1209177.01	59	15	430885.69	1203040.52	59	56	430837.83	1203120.30	59	97	431011.70	1202600.54
58	7	417805.68	1209191.98	58	48	417733.11	1209133.19	59	16	430876.75	1203063.93	59	57	430831.57	1203085.08	59	1	431034.26	1202613.11
58	8	417808.74	1209224.75	58	49	417722.76	1209121.16	59	17	430874.80	1203097.31	59	58	430831.88	1203073.89	60	1	429534.04	1219712.63
58	9	417790.09	1209269.05	58	50	417716.61	1209112.09	59	18	430886.47	1203144.56	59	59	430834.82	1203053.02	60	2	429524.83	1219727.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	3	429524,57	1219738,44	60	44	429646,19	1220130,41	60	85	429606,34	1220372,29	60	126	429620,08	1220724,27	60	167	429569,19	1220200,00
60	4	429519,31	1219751,55	60	45	429653,33	1220137,54	60	86	429600,09	1220390,47	60	127	429624,47	1220729,14	60	168	429572,64	1220191,06
60	5	429521,31	1219776,55	60	46	429657,23	1220143,23	60	87	429604,08	1220435,51	60	128	429622,46	1220751,33	60	169	429578,74	1220181,67
60	6	429527,03	1219798,62	60	47	429659,83	1220149,88	60	88	429618,92	1220453,23	60	129	429623,61	1220767,70	60	170	429586,77	1220173,87
60	7	429532,72	1219810,88	60	48	429662,52	1220163,27	60	89	429624,49	1220457,60	60	130	429617,16	1220794,46	60	171	429605,73	1220160,21
60	8	429527,05	1219816,71	60	49	429670,85	1220181,82	60	90	429625,62	1220463,76	60	131	429613,93	1220821,92	60	172	429597,03	1220150,55
60	9	429522,99	1219823,03	60	50	429671,98	1220187,66	60	91	429627,40	1220468,13	60	132	429611,16	1220830,91	60	173	429591,56	1220142,67
60	10	429519,43	1219833,73	60	51	429671,18	1220192,84	60	92	429630,00	1220473,80	60	133	429600,55	1220843,14	60	174	429567,34	1220100,20
60	11	429519,91	1219841,03	60	52	429664,52	1220199,24	60	93	429630,00	1220480,78	60	134	429588,55	1220831,14	60	175	429560,45	1220092,99
60	12	429543,10	1219880,10	60	53	429649,45	1220202,73	60	94	429628,53	1220485,80	60	135	429585,51	1220819,72	60	176	429554,17	1220084,91
60	13	429545,53	1219888,21	60	54	429633,73	1220201,60	60	95	429619,12	1220503,32	60	136	429580,94	1220802,54	60	177	429549,34	1220074,81
60	14	429545,04	1219909,45	60	55	429628,42	1220202,96	60	96	429618,95	1220505,24	60	137	429580,99	1220802,16	60	178	429548,73	1220072,12
60	15	429546,18	1219913,66	60	56	429627,40	1220203,22	60	97	429622,20	1220508,49	60	138	429583,71	1220782,93	60	179	429557,72	1220070,31
60	16	429548,45	1219918,85	60	57	429623,02	1220206,30	60	98	429627,55	1220512,38	60	139	429582,75	1220753,35	60	180	429558,31	1220048,52
60	17	429551,85	1219924,04	60	58	429617,35	1220213,43	60	99	429630,79	1220515,62	60	140	429582,56	1220747,40	60	181	429558,88	1220026,73
60	18	429557,42	1219943,57	60	59	429614,35	1220225,72	60	100	429632,75	1220523,09	60	141	429578,63	1220681,19	60	182	429554,28	1220008,36
60	19	429560,93	1219952,25	60	60	429614,76	1220239,37	60	101	429630,81	1220530,55	60	142	429575,63	1220660,66	60	183	429534,75	1219994,58
60	20	429570,96	1219963,42	60	61	429617,44	1220242,40	60	102	429626,59	1220537,36	60	143	429573,78	1220649,58	60	184	429527,88	1219967,05
60	21	429576,65	1219970,40	60	62	429623,63	1220249,39	60	103	429620,59	1220546,28	60	144	429576,09	1220639,44	60	185	429516,97	1219926,22
60	22	429580,39	1219977,86	60	63	429637,11	1220258,16	60	104	429615,40	1220555,19	60	145	429582,07	1220627,80	60	186	429498,07	1219855,45
60	23	429582,97	1219991,63	60	64	429642,46	1220263,03	60	105	429610,54	1220566,87	60	146	429588,78	1220614,75	60	187	429489,22	1219809,81
60	24	429585,72	1219995,03	60	65	429647,18	1220270,34	60	106	429608,76	1220578,70	60	147	429589,47	1220593,53	60	188	429488,66	1219806,91
60	25	429602,58	1220000,87	60	66	429647,99	1220287,20	60	107	429608,92	1220587,78	60	148	429586,24	1220586,84	60	189	429489,34	1219804,21
60	26	429607,12	1220004,11	60	67	429646,37	1220293,52	60	108	429609,71	1220593,76	60	149	429584,49	1220584,66	60	190	429492,50	1219791,68
60	27	429609,57	1220009,80	60	68	429643,29	1220298,87	60	109	429612,80	1220598,47	60	150	429575,17	1220573,00	60	191	429489,65	1219789,31
60	28	429609,24	1220016,29	60	69	429635,51	1220303,09	60	110	429616,04	1220601,39	60	151	429582,56	1220548,77	60	192	429487,49	1219787,50
60	29	429594,82	1220042,39	60	70	429631,13	1220304,55	60	111	429604,66	1220612,88	60	152	429583,48	1220541,62	60	193	429495,59	1219777,39
60	30	429593,98	1220048,82	60	71	429627,40	1220303,74	60	112	429601,99	1220626,44	60	153	429584,19	1220535,25	60	194	429501,60	1219771,74
60	31	429596,58	1220058,43	60	72	429622,37	1220301,31	60	113	429606,15	1220638,67	60	154	429585,28	1220517,86	60	195	429509,79	1219766,61
60	32	429607,12	1220069,45	60	73	429616,54	1220302,93	60	114	429616,84	1220644,02	60	155	429594,03	1220483,98	60	196	429509,76	1219757,71
60	33	429596,18	1220067,32	60	74	429612,81	1220307,47	60	115	429615,23	1220648,40	60	156	429594,47	1220482,28	60	197	429511,40	1219746,64
60	34	429586,76	1220066,35	60	75	429612,00	1220312,82	60	116	429614,41	1220654,24	60	157	429582,32	1220420,76	60	198	429514,50	1219738,13
60	35	429579,37	1220059,75	60	76	429614,50	1220319,62	60	117	429614,90	1220660,88	60	158	429577,25	1220395,08	60	199	429526,43	1219715,65
60	36	429580,38	1220027,95	60	77	429618,62	1220324,79	60	118	429615,89	1220664,24	60	159	429584,12	1220334,25	60	200	429533,07	1219707,40
60	37	429569,62	1220022,66	60	78	429623,03	1220328,54	60	119	429619,11	1220670,77	60	160	429572,65	1220303,27	60	1	429534,04	1219712,63
60	38	429569,12	1220054,26	60	79	429624,16	1220334,38	60	120	429610,17	1220680,84	60	161	429572,65	1220282,61	61	1	425489,30	1211771,03
60	39	429569,09	1220056,18	60	80	429623,51	1220340,54	60	121	429606,80	1220687,58	60	162	429574,07	1220276,59	61	2	425527,10	1211822,21
60	40	429569,36	1220056,78	60	81	429621,40	1220346,05	60	122	429607,16	1220694,15	60	163	429575,62	1220270,03	61	3	425548,93	1211861,58
60	41	429590,54	1220103,59	60	82	429618,31	1220350,91	60	123	429611,41	1220702,84	60	164	429581,84	1220243,61	61	4	425522,54	1211870,68
60	42	429613,12	1220141,98	60	83	429614,92	1220355,46	60	124	429618,94	1220711,14	60	165	429571,57	1220215,50	61	5	425521,77	1211904,52
60	43	429637,55	1220128,66	60	84	429615,57	1220360,48	60	125	429618,62	1220718,44	60	166	429567,57	1220206,69	61	6	425524,61	1211920,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	7	425553,62	1211967,53	62	2	434082,12	1214882,93	62	43	434000,53	1215124,31	63	26	423519,55	1210956,47	64	16	431561,29	1205067,55
61	8	425578,43	1211993,93	62	3	434061,35	1214891,53	62	44	434013,56	1215118,48	63	27	423513,28	1210946,73	64	17	431553,99	1205075,17
61	9	425621,73	1212050,56	62	4	434063,71	1214906,08	62	45	434017,93	1215109,11	63	28	423522,39	1210919,40	64	18	431545,53	1205081,47
61	10	425655,60	1212105,33	62	5	434070,25	1214923,28	62	46	434018,58	1215020,64	63	29	423567,94	1210911,69	64	19	431532,75	1205086,97
61	11	425674,48	1212154,93	62	6	434057,64	1214942,30	62	47	434010,56	1214991,41	63	30	423574,95	1210841,78	64	20	431523,90	1205094,25
61	12	425695,20	1212180,47	62	7	434050,51	1214960,16	62	48	434000,04	1214981,89	63	31	423555,00	1210771,68	64	21	431516,82	1205100,74
61	13	425696,00	1212183,62	62	8	434049,62	1214994,56	62	49	434000,22	1214976,74	63	32	423559,03	1210763,14	64	22	431506,33	1205101,21
61	14	425677,57	1212194,72	62	9	434063,27	1214984,97	62	50	434001,11	1214952,42	63	33	423591,05	1210710,60	64	23	431470,98	1205080,78
61	15	425654,98	1212185,03	62	10	434072,97	1214974,72	62	51	434004,08	1214941,62	63	34	423599,10	1210702,83	64	24	431474,80	1205073,63
61	16	425620,00	1212145,11	62	11	434084,50	1214974,12	62	52	434011,21	1214923,76	63	35	423618,92	1210687,58	64	25	431481,89	1205064,96
61	17	425617,34	1212145,36	62	12	434099,59	1214992,61	62	53	434015,96	1214914,69	63	36	423620,22	1210686,58	64	26	431500,06	1205049,14
61	18	425610,57	1212127,58	62	13	434099,38	1214999,47	62	54	434030,98	1214892,33	63	37	423628,79	1210681,27	64	27	431503,36	1205047,11
61	19	425580,96	1212079,69	62	14	434093,86	1215055,47	62	55	434038,85	1214884,36	63	38	423655,13	1210668,14	64	28	431513,83	1205040,68
61	20	425511,15	1211993,92	62	15	434091,14	1215106,14	62	56	434044,67	1214880,31	63	39	423655,13	1210651,14	64	29	431512,01	1205029,59
61	21	425480,75	1211944,86	62	16	434085,56	1215151,79	62	57	434054,88	1214875,70	63	40	423640,82	1210584,87	64	30	431512,71	1205018,41
61	22	425444,65	1211878,90	62	17	434085,28	1215154,05	62	1	434084,03	1214868,78	63	41	423640,09	1210577,57	64	31	431515,87	1205007,67
61	23	425408,52	1211829,98	62	18	434083,03	1215163,86	63	1	423747,07	1210505,65	63	42	423641,10	1210565,16	64	32	431521,35	1204997,91
61	24	425382,06	1211792,37	62	19	434078,28	1215174,00	63	2	423783,04	1210539,95	63	43	423642,09	1210559,02	64	33	431523,92	1204995,07
61	25	425354,66	1211756,87	62	20	434072,01	1215184,22	63	3	423780,14	1210543,15	64	44	423650,13	1210534,18	64	34	431528,86	1204989,60
61	26	425349,30	1211748,24	62	21	434053,32	1215214,68	63	4	423741,64	1210578,01	63	45	423655,18	1210524,18	64	35	431538,03	1204983,18
61	27	425306,22	1211659,92	62	22	434046,51	1215223,42	63	5	423744,82	1210592,71	63	46	423660,76	1210517,14	64	36	431568,71	1204968,00
61	28	425283,69	1211621,47	62	23	434006,55	1215263,84	63	6	423743,74	1210593,54	63	47	423684,26	1210494,44	64	37	431605,69	1204914,87
61	29	425283,83	1211621,28	62	24	433969,90	1215292,73	63	7	423746,55	1210622,97	63	48	423714,00	1210468,15	64	38	431615,93	1204904,04
61	30	425295,46	1211605,37	62	25	433919,90	1215329,21	63	8	423753,46	1210632,74	63	49	423717,30	1210465,84	64	39	431638,10	1204886,70
61	31	425326,57	1211658,69	62	26	433915,48	1215332,43	63	9	423754,00	1210635,25	63	50	423717,51	1210466,21	64	40	431647,64	1204880,84
61	32	425348,35	1211678,20	62	27	433905,75	1215337,98	63	10	423755,13	1210645,80	63	1	423747,07	1210505,65	64	41	431684,12	1204867,38
61	33	425371,68	1211681,23	62	28	433895,03	1215341,22	63	11	423755,13	1210676,32	64	1	432048,70	1204585,45	64	42	431700,34	1204863,50
61	34	425394,24	1211726,32	62	29	433883,86	1215341,99	63	12	423753,88	1210686,98	64	2	432071,12	1204629,75	64	43	431801,75	1204751,25
61	35	425421,08	1211719,82	62	30	433872,80	1215340,26	63	13	423749,71	1210704,49	64	3	432023,19	1204674,67	64	44	431834,74	1204722,50
61	36	425440,35	1211704,24	62	31	433862,40	1215336,12	63	14	423747,09	1210711,76	64	4	431936,47	1204717,15	64	45	431909,94	1204674,77
61	37	425463,22	1211733,94	62	32	433853,18	1215329,76	63	15	423694,10	1210725,98	64	5	431867,24	1204760,50	64	46	431994,46	1204633,06
61	1	425489,30	1211771,03	62	33	433845,61	1215321,51	63	16	423640,84	1210759,61	64	6	431838,85	1204784,77	64	47	432036,70	1204593,49
61	38	425494,59	1211829,92	62	34	433840,07	1215311,78	63	17	423603,00	1210830,59	64	7	431726,46	1204909,18	64	48	432045,67	1204586,79
61	39	425451,81	1211788,74	62	35	433836,83	1215301,07	63	18	423611,41	1210862,12	64	8	431701,18	1204914,38	64	1	432048,70	1204585,45
61	40	425439,75	1211768,37	62	36	433836,46	1215295,70	63	19	423622,61	1210880,12	64	9	431668,90	1204926,09	65	1	428450,80	1199782,29
61	41	425439,36	1211756,66	62	37	433836,05	1215289,90	63	20	423624,35	1210882,93	64	10	431646,73	1204943,43	65	2	428447,13	1199786,66
61	42	425453,36	1211759,26	62	38	433837,78	1215278,83	63	21	423629,75	1210891,62	64	11	431602,39	1205007,15	65	3	428353,59	1199822,48
61	43	425475,92	1211778,34	62	39	433838,43	1215277,22	63	22	423619,11	1210905,32	64	12	431565,06	1205021,45	65	4	428288,18	1199860,85
61	44	425490,70	1211805,65	62	40	433850,78	1215276,14	63	23	423618,81	1210905,50	64	13	431561,95	1205027,09	65	5	428121,75	1199918,42
61	38	425494,59	1211829,92	62	41	433983,16	1215174,66	63	24	423591,37	1210922,45	64	14	431566,22	1205042,26	65	6	428058,20	1199925,22
62	1	434084,03	1214868,78	62	42	433989,78	1215135,77	63	25	423529,27	1210960,81	64	15	431565,83	1205058,30	65	7	428085,92	1199945,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	8	428119,47	1199981,74	65	49	428096,50	1199888,91	66	30	417577,79	1207840,95	66	71	417471,19	1207432,51	67	16	433603,39	1227388,82
65	9	428230,22	1200071,28	65	50	428182,99	1199863,44	66	31	417586,08	1207850,10	66	72	417439,52	1207421,54	67	17	433596,85	1227384,83
65	10	428305,39	1200148,04	65	51	428183,17	1199863,42	66	32	417595,47	1207857,40	66	73	417439,52	1207421,46	67	18	433589,42	1227378,83
65	11	428348,43	1200176,18	65	52	428196,54	1199861,67	66	33	417603,48	1207865,22	66	74	417434,32	1207408,17	67	19	433584,52	1227374,66
65	12	428361,65	1200190,55	65	53	428201,40	1199858,03	66	34	417622,40	1207894,29	66	75	417432,01	1207398,95	67	20	433579,25	1227371,75
65	13	428329,65	1200172,82	65	54	428201,41	1199858,02	66	35	417638,01	1207913,24	66	76	417431,59	1207387,76	67	21	433574,17	1227369,94
65	14	428322,55	1200168,89	65	55	428205,10	1199856,94	66	36	417639,56	1207916,84	66	77	417433,66	1207376,75	67	22	433569,27	1227369,21
65	15	428263,72	1200125,90	65	56	428251,00	1199834,72	66	37	417663,67	1207972,84	66	78	417442,73	1207350,42	67	23	433556,74	1227369,04
65	16	428196,92	1200080,38	65	57	428412,95	1199782,07	66	38	417681,90	1207978,50	66	79	417437,01	1207319,78	67	24	433548,57	1227367,76
65	17	428065,87	1199985,76	65	58	428423,57	1199779,86	66	39	417689,88	1207972,33	66	80	417433,72	1207263,24	67	25	433539,86	1227364,86
65	18	428052,98	1199978,73	65	59	428434,76	1199780,03	66	40	417694,09	1207969,07	66	81	417427,22	1207220,36	67	26	433499,37	1227344,16
65	19	428051,30	1199971,42	65	1	428450,80	1199782,29	66	41	417698,91	1207976,81	66	82	417426,80	1207209,18	67	27	433489,21	1227338,17
65	20	428013,46	1199910,56	66	1	417526,10	1207205,38	66	42	417707,06	1207996,20	66	83	417428,87	1207198,17	67	28	433482,13	1227335,45
65	21	427975,85	1199908,28	66	2	417528,55	1207221,59	66	43	417710,18	1208006,96	66	84	417433,34	1207187,91	67	29	433475,41	1227334,00
65	22	427947,58	1199903,04	66	3	417532,94	1207250,54	66	44	417711,01	1208031,55	66	85	417439,98	1207178,89	67	30	433424,40	1227327,83
65	23	427912,94	1199879,33	66	4	417536,23	1207303,90	66	45	417702,49	1208021,63	66	86	417448,46	1207171,58	67	31	433416,60	1227327,82
65	24	427896,07	1199857,91	66	5	417536,63	1207310,40	66	46	417700,18	1208020,12	66	87	417458,36	1207166,34	67	32	433400,80	1227329,28
65	25	427878,29	1199838,53	66	6	417543,45	1207343,83	66	47	417669,86	1208000,18	66	88	417464,93	1207164,58	67	33	433320,21	1227344,35
65	26	427774,36	1199807,76	66	7	417544,44	1207354,99	66	48	417614,22	1207951,69	66	89	417469,17	1207163,44	67	34	433293,52	1227347,61
65	27	427755,46	1199800,51	66	8	417542,93	1207366,08	66	49	417585,75	1207889,00	66	90	417480,36	1207163,01	67	35	433278,63	1227348,88
65	28	427751,05	1199782,41	66	9	417534,74	1207390,34	66	50	417532,21	1207814,87	66	91	417491,36	1207165,08	67	36	433252,13	1227353,97
65	29	427760,33	1199773,13	66	10	417537,02	1207396,74	66	51	417489,21	1207718,43	66	92	417501,63	1207169,55	67	37	433240,33	1227357,78
65	30	427799,83	1199780,62	66	11	417538,90	1207407,78	66	52	417485,22	1207689,81	66	93	417510,64	1207176,20	67	38	433230,53	1227362,50
65	31	427812,72	1199766,97	66	12	417540,30	1207432,39	66	53	417485,55	1207672,21	66	94	417517,95	1207184,68	67	39	433220,18	1227368,49
65	32	427813,51	1199766,13	66	13	417539,64	1207442,90	66	54	417486,50	1207620,94	66	95	417523,19	1207194,57	67	40	433202,57	1227383,37
65	33	427893,08	1199790,76	66	14	417533,80	1207469,56	66	55	417492,10	1207540,56	66	1	417526,10	1207205,38	67	41	433193,31	1227395,17
65	34	427903,34	1199795,25	66	15	417526,04	1207489,24	66	56	417493,51	1207520,19	67	1	433665,85	1227394,13	67	42	433190,23	1227398,44
65	35	427911,75	1199802,01	66	16	417524,68	1207511,38	66	57	417513,92	1207443,67	67	2	433717,58	1227408,53	67	43	433185,51	1227401,34
65	36	427911,72	1199802,02	66	17	417528,39	1207542,19	66	58	417522,85	1207339,10	67	3	433717,69	1227408,56	67	44	433176,24	1227404,61
65	37	427910,19	1199802,83	66	18	417527,25	1207553,33	66	59	417520,95	1207302,45	67	4	433779,49	1227425,76	67	45	433150,11	1227408,97
65	38	427910,19	1199819,46	66	19	417521,27	1207580,83	66	60	417519,02	1207265,13	67	5	433784,21	1227433,09	67	46	433112,71	1227406,43
65	39	427921,03	1199835,90	66	20	417522,61	1207642,52	66	61	417511,68	1207228,42	67	6	433785,18	1227434,59	67	47	433103,27	1227402,62
65	40	427938,56	1199836,61	66	21	417520,86	1207671,78	66	62	417506,27	1207201,36	67	7	433785,45	1227435,01	67	48	433074,00	1227383,16
65	41	427941,65	1199835,07	66	22	417520,76	1207673,44	66	63	417482,82	1207210,48	67	8	433784,14	1227443,67	67	49	433038,24	1227336,95
65	42	427947,49	1199842,38	66	23	417518,92	1207683,46	66	64	417476,66	1207212,87	67	9	433773,53	1227449,16	67	50	433025,22	1227334,73
65	43	427967,09	1199855,80	66	24	417514,88	1207696,38	66	65	417483,50	1207258,03	67	10	433761,35	1227449,74	67	51	433007,14	1227331,17
65	44	427981,72	1199858,52	66	25	417514,67	1207700,82	66	66	417486,92	1207316,88	67	11	433743,99	1227463,89	67	52	432998,33	1227325,39
65	45	428031,99	1199861,11	66	26	417517,27	1207718,80	66	67	417494,45	1207353,82	67	12	433710,96	1227463,07	67	53	432993,99	1227289,16
65	46	428043,00	1199863,15	66	27	417519,08	1207722,84	66	68	417481,45	1207391,46	67	13	433699,97	1227456,17	67	54	432983,64	1227281,54
65	47	428057,70	1199867,65	66	28	417538,94	1207767,33	66	69	417488,98	1207410,62	67	14	433646,29	1227423,45	67	55	432970,57	1227274,27
65	48	428066,43	1199871,59	66	29	417566,33	1207823,37	66	70	417490,34	1207434,56	67	15	433621,41	1227414,78	67	56	432956,96	1227267,56

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				
67	57	432939,17	1227254,48	68	10	424741,34	1202247,25	68	51	423933,73	1202068,55	68	92	424377,20	1201961,20	69	24	431034,96	1223655,54
67	58	432905,40	1227174,25	68	11	424730,16	1202247,76	68	52	423903,42	1202097,17	68	93	424430,75	1202007,52	69	25	431027,58	1223579,76
67	59	432903,95	1227152,28	68	12	424713,91	1202246,69	68	53	423857,56	1202083,49	68	94	424450,19	1202019,24	69	26	431027,62	1223577,58
67	60	432903,95	1227147,56	68	13	424697,83	1202242,90	68	54	423846,80	1202061,84	68	95	424482,37	1202017,46	69	27	431027,70	1223577,65
67	61	432904,49	1227143,93	68	14	424668,78	1202230,42	68	55	423754,64	1201997,82	68	96	424498,94	1202028,11	69	28	431039,69	1223587,60
67	62	432911,21	1227128,87	68	15	424659,61	1202224,00	68	56	423749,55	1201979,90	68	97	424515,51	1202065,05	69	29	431046,56	1223605,76
67	63	432912,66	1227122,51	68	16	424624,12	1202192,71	68	57	423766,77	1201980,86	68	98	424534,43	1202085,28	69	30	431045,27	1223618,67
67	64	432911,39	1227083,30	68	17	424613,36	1202187,88	68	58	423785,99	1201990,78	68	99	424542,46	1202107,99	69	31	431037,55	1223631,58
67	65	432909,40	1227074,22	68	18	424575,78	1202184,16	68	59	423808,66	1202010,29	68	100	424562,84	1202127,49	69	32	431038,84	1223639,71
67	66	432914,37	1227057,36	68	19	424566,27	1202181,98	68	60	423839,93	1202028,51	68	101	424585,29	1202135,72	69	33	431052,13	1223644,49
67	67	432925,25	1227055,05	68	20	424545,63	1202174,43	68	61	423890,14	1202068,82	68	102	424626,39	1202138,92	69	34	431057,71	1223653,57
67	68	432932,51	1227063,72	68	21	424535,61	1202169,42	68	62	423903,06	1202071,06	68	103	424651,50	1202150,20	69	35	431057,71	1223664,09
67	69	432929,40	1227127,83	68	22	424530,85	1202165,66	68	63	423911,95	1202067,22	68	104	424692,67	1202186,50	69	36	431051,70	1223683,69
67	70	432933,03	1227150,36	68	23	424535,47	1202161,82	68	64	423926,58	1202034,60	68	105	424699,02	1202189,16	69	37	431055,14	1223692,29
67	71	432967,22	1227192,24	68	24	424534,24	1202154,17	68	65	423933,47	1202007,42	68	106	424717,20	1202196,80	69	38	431074,01	1223713,33
67	72	432968,44	1227193,73	68	25	424528,15	1202116,37	68	66	423950,11	1201993,98	68	107	424733,45	1202197,87	69	39	431075,29	1223742,49
67	73	432985,37	1227214,48	68	26	424499,14	1202070,56	68	67	423966,90	1201992,54	68	108	424762,12	1202190,06	69	40	431086,88	1223760,66
67	74	432989,56	1227227,84	68	27	424482,97	1202037,29	68	68	423992,15	1202003,73	68	1	424822,34	1202161,29	69	1	431110,04	1223777,39
67	75	432989,58	1227227,92	68	28	424455,44	1202036,25	68	69	424003,90	1202005,33	69	1	431110,04	1223777,39	70	1	430941,12	1221370,28
67	76	433000,40	1227262,43	68	29	424435,54	1202031,24	68	70	424027,15	1202003,09	69	2	431125,05	1223824,72	70	2	430930,21	1221386,88
67	77	433010,77	1227275,14	68	30	424421,04	1202023,25	68	71	424040,64	1202007,25	69	3	431149,07	1223847,67	70	3	430920,54	1221396,07
67	78	433087,06	1227318,34	68	31	424379,58	1201986,08	68	72	424076,22	1202035,39	69	4	431170,09	1223893,56	70	4	430888,75	1221426,27
67	79	433106,65	1227329,43	68	32	424279,75	1201983,81	68	73	424098,60	1202039,87	69	5	431239,97	1224077,91	70	5	430897,46	1221439,54
67	80	433120,64	1227343,88	68	33	424241,59	1201988,01	68	74	424113,23	1202036,67	69	6	431279,74	1224163,82	70	6	430887,56	1221464,16
67	81	433167,90	1227347,71	68	34	424231,15	1202000,59	68	75	424122,41	1202023,88	69	7	431303,59	1224198,59	70	7	430869,47	1221470,50
67	82	433167,98	1227347,72	68	35	424196,80	1202025,34	68	76	424127,86	1202003,09	69	8	431360,49	1224256,55	70	8	430843,13	1221460,13
67	83	433198,90	1227350,23	68	36	424165,57	1202023,38	68	77	424127,58	1201960,24	69	9	431483,30	1224341,95	70	9	430833,63	1221460,38
67	84	433259,54	1227343,88	68	37	424146,57	1202006,63	68	78	424131,88	1201951,28	69	10	431423,04	1224343,99	70	10	430818,69	1221476,08
67	85	433369,93	1227305,17	68	38	424145,13	1202019,87	68	79	424137,90	1201950,32	69	11	431414,57	1224355,05	70	11	430814,50	1221497,95
67	86	433472,02	1227309,79	68	39	424137,94	1202038,95	68	80	424164,02	1202002,13	69	12	431331,94	1224297,60	70	12	430804,38	1221511,73
67	87	433520,22	1227321,93	68	40	424128,18	1202050,57	68	81	424174,92	1202007,25	69	13	431324,80	1224291,57	70	13	430786,97	1221522,06
67	1	433665,85	1227394,13	68	41	424115,50	1202058,72	68	82	424193,00	1202006,61	69	14	431267,91	1224233,61	70	14	430784,19	1221539,81
68	1	424822,34	1202161,29	68	42	424095,42	1202060,82	68	83	424209,35	1201995,73	69	15	431262,36	1224226,88	70	15	430786,78	1221548,72
68	2	424807,53	1202188,22	68	43	424077,38	1202054,76	68	84	424219,97	1201980,38	69	16	431238,51	1224192,11	70	16	430781,75	1221568,75
68	3	424789,70	1202211,04	68	44	424030,13	1202025,06	68	85	424239,76	1201959,92	69	17	431234,37	1224184,82	70	17	430815,31	1221574,52
68	4	424808,87	1202216,06	68	45	423996,26	1202027,51	68	86	424257,26	1201948,72	69	18	431193,22	1224095,64	70	18	430829,56	1221575,12
68	5	424816,13	1202217,97	68	46	423980,46	1202022,91	68	87	424269,89	1201949,04	69	19	431123,93	1223912,85	70	19	430826,41	1221596,22
68	6	424818,12	1202218,72	68	47	423969,85	1202029,77	68	88	424296,00	1201958,96	69	20	431123,90	1223912,79	70	20	430822,04	1221606,53
68	7	424783,67	1202235,18	68	48	423951,06	1202018,71	68	89	424314,08	1201961,52	69	21	431102,70	1223866,36	70	21	430815,48	1221615,60
68	8	424775,26	1202238,30	68	49	423942,97	1202030,67	68	90	424342,19	1201954,80	69	22	431074,89	1223797,31	70	22	430802,09	1221630,14
68	9	424775,14	1202238,33	68	50	423940,32	1202056,36	68	91	424356,83	1201955,12	69	23	431051,03	1223728,36	70	23	430789,29	1221642,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	24	430782,33	1221647,18	70	65	430740,54	1221503,53	71	19	422512,56	1227126,18	72	10	420683,44	1224168,39	73	7	433624,71	1220151,83
70	25	430766,31	1221655,26	70	66	430745,83	1221493,66	71	20	422503,68	1227120,88	72	11	420645,47	1224149,56	73	8	433626,84	1220159,32
70	26	430764,64	1221654,29	70	67	430752,53	1221485,82	71	21	422454,82	1227083,06	72	12	420645,40	1224146,09	73	9	433628,68	1220162,84
70	27	430703,25	1221618,17	70	68	430767,95	1221475,21	71	22	422424,16	1227062,14	72	13	420630,75	1224137,10	73	10	433628,30	1220167,35
70	28	430696,83	1221626,28	70	69	430771,55	1221461,26	71	23	422352,39	1227020,66	72	14	420598,52	1224113,94	73	11	433625,39	1220175,83
70	29	430696,61	1221656,29	70	70	430772,91	1221455,98	71	24	422335,83	1227011,08	72	15	420583,00	1224104,06	73	12	433624,86	1220180,34
70	30	430690,13	1221677,10	70	71	430775,90	1221450,21	71	25	422326,82	1227004,43	72	16	420577,82	1224102,61	73	13	433625,85	1220186,15
70	31	430695,13	1221690,82	70	72	430782,73	1221441,34	71	26	422319,52	1226995,94	72	17	420560,72	1224106,30	73	14	433634,42	1220202,05
70	32	430710,06	1221714,04	70	73	430785,35	1221439,17	71	27	422314,29	1226986,04	72	18	420549,54	1224105,71	73	15	433635,94	1220207,02
70	33	430736,63	1221734,32	70	74	430789,43	1221436,09	71	28	422311,40	1226975,22	72	19	420539,54	1224102,96	73	16	433635,94	1220214,28
70	34	430756,63	1221739,99	70	75	430807,65	1221423,58	71	29	422311,31	1226972,71	72	20	420506,55	1224090,07	73	17	433631,51	1220226,06
70	35	430766,09	1221748,50	70	76	430815,80	1221418,26	71	30	422310,99	1226964,03	72	21	420497,33	1224085,47	73	18	433632,81	1220250,60
70	36	430769,00	1221762,28	70	77	430825,80	1221413,23	71	31	422313,07	1226953,03	72	22	420473,33	1224073,51	73	19	433630,90	1220259,31
70	37	430757,36	1221793,49	70	78	430839,44	1221410,27	71	32	422317,56	1226942,77	72	23	420465,04	1224068,23	73	20	433628,66	1220266,18
70	38	430755,54	1221817,81	70	79	430847,87	1221410,36	71	33	422324,21	1226933,77	72	24	420437,58	1224046,69	73	21	433618,88	1220273,84
70	39	430749,00	1221826,32	70	80	430855,95	1221412,06	71	34	422332,70	1226926,47	72	25	420430,89	1224040,35	73	22	433601,54	1220283,60
70	40	430733,00	1221828,75	70	81	430861,53	1221402,50	71	35	422342,60	1226921,24	72	26	420424,49	1224031,17	73	23	433583,96	1220301,02
70	41	430701,73	1221820,64	70	82	430868,16	1221395,23	71	36	422353,42	1226918,35	72	27	420421,19	1224023,02	73	24	433583,02	1220301,95
70	42	430698,19	1221820,96	70	83	430889,99	1221376,39	71	37	422364,60	1226917,94	72	28	420413,42	1224017,11	73	25	433582,74	1220309,24
70	43	430706,40	1221804,36	70	84	430899,99	1221371,35	71	38	422367,13	1226918,41	72	29	420406,24	1224008,52	73	26	433582,52	1220315,08
70	44	430707,34	1221792,59	70	85	430914,34	1221368,34	71	39	422375,61	1226920,02	72	30	420401,79	1224000,11	73	27	433584,87	1220344,20
70	45	430707,80	1221786,87	70	86	430940,95	1221370,28	71	40	422385,87	1226924,50	72	31	420390,33	1223978,46	73	28	433590,09	1220349,75
70	46	430710,37	1221776,59	70	1	430941,12	1221370,28	71	41	422478,99	1226978,49	72	32	420390,64	1223978,23	73	29	433591,08	1220358,28
70	47	430675,06	1221749,75	71	1	422636,44	1227102,97	71	42	422514,85	1227003,07	72	33	420398,39	1223972,41	73	30	433586,81	1220360,39
70	48	430667,99	1221741,07	71	2	422679,59	1227131,30	71	43	422552,09	1227031,90	72	34	420410,54	1223959,92	73	31	433583,79	1220362,97
70	49	430653,07	1221717,85	71	3	422692,16	1227139,55	71	44	422552,69	1227036,82	72	35	420432,70	1223951,71	73	32	433580,57	1220368,72
70	50	430648,16	1221707,94	71	4	422735,39	1227161,62	71	45	422566,64	1227062,46	72	36	420450,67	1223943,96	73	33	433578,83	1220375,96
70	51	430640,67	1221684,43	71	5	422770,93	1227173,14	71	46	422580,73	1227059,88	72	37	420464,26	1223943,64	73	34	433579,48	1220384,49
70	52	430640,38	1221672,15	71	6	422750,86	1227183,35	71	47	422604,89	1227080,13	72	38	420502,54	1223968,00	73	35	433579,97	1220395,10
70	53	430646,66	1221648,52	71	7	422715,63	1227167,54	71	48	422603,40	1227106,17	72	39	420515,08	1223978,13	73	36	433579,18	1220403,93
70	54	430646,97	1221622,46	71	8	422684,79	1227175,90	71	49	422611,07	1227108,11	72	40	420515,35	1223978,35	73	37	433575,66	1220407,84
70	55	430648,16	1221614,80	71	9	422655,63	1227168,58	71	1	422636,44	1227102,97	72	41	420529,79	1223990,01	73	38	433570,50	1220409,38
70	56	430653,57	1221601,21	71	10	422642,97	1227165,41	72	1	420678,23	1224056,38	72	42	420564,40	1224017,96	73	39	433563,81	1220409,38
70	57	430657,96	1221594,82	71	11	422599,02	1227160,32	72	2	420704,91	1224087,58	72	43	420633,39	1224034,61	73	40	433562,06	1220408,90
70	58	430659,57	1221593,08	71	12	422579,19	1227158,03	72	3	420727,86	1224120,52	72	1	420678,23	1224056,38	73	41	433558,65	1220407,95
70	59	430675,27	1221576,06	71	13	422578,85	1227151,48	72	4	420756,56	1224177,76	73	1	433629,36	1220076,00	73	42	433550,83	1220402,11
70	60	430685,79	1221567,47	71	14	422577,78	1227130,83	72	5	420765,45	1224205,26	73	2	433635,54	1220105,58	73	43	433548,29	1220400,21
70	61	430693,68	1221563,56	71	15	422569,07	1227117,62	72	6	420753,58	1224210,74	73	3	433634,57	1220131,95	73	44	433542,43	1220399,22
70	62	430704,50	1221560,68	71	16	422550,95	1227114,13	72	7	420740,49	1224216,78	73	4	433629,98	1220134,78	73	45	433536,73	1220400,65
70	63	430731,17	1221558,76	71	17	422530,38	1227121,12	72	8	420714,34	1224210,41	73	5	433625,32	1220139,52	73	46	433530,63	1220406,46
70	64	430737,58	1221514,32	71	18	422523,62	1227131,08	72	9	420697,19	1224193,25	73	6	433624,02	1220144,87	73	47	433527,96	1220409,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	48	433524,43	1220413,94	73	89	433396,64	1220782,19	73	130	433575,68	1220181,18	74	28	435915,30	1213333,42	75	25	437253,28	1214421,58
73	49	433518,53	1220423,27	73	90	433396,39	1220791,81	73	131	433575,73	1220169,99	74	29	435911,54	1213323,00	75	26	437241,41	1214423,43
73	50	433517,63	1220425,61	73	91	433399,67	1220801,23	73	132	433577,07	1220162,99	74	30	435906,08	1213299,50	75	27	437241,14	1214411,46
73	51	433508,91	1220448,21	73	92	433398,82	1220808,37	73	133	433574,04	1220146,33	74	31	435901,44	1213270,29	75	28	437240,88	1214400,52
73	52	433501,23	1220463,24	73	93	433395,20	1220818,24	73	134	433574,97	1220135,18	74	32	435901,45	1213270,30	75	29	437243,38	1214386,92
73	53	433488,53	1220481,09	73	94	433394,11	1220826,28	73	135	433579,23	1220122,65	74	33	435909,57	1213273,50	75	30	437256,34	1214380,94
73	54	433476,83	1220506,18	73	95	433372,99	1220819,73	73	136	433584,03	1220114,85	74	34	435955,46	1213291,65	75	31	437260,98	1214379,72
73	55	433472,86	1220518,58	73	96	433369,67	1220762,15	73	137	433594,02	1220102,56	74	35	435960,17	1213311,39	75	32	437263,18	1214379,13
73	56	433468,55	1220525,82	73	97	433360,14	1220596,45	73	138	433597,56	1220097,02	74	36	436014,78	1213392,26	75	33	437317,04	1214386,90
73	57	433463,19	1220533,55	73	98	433363,03	1220590,17	73	139	433597,93	1220096,08	74	37	436086,54	1213462,98	75	34	437365,11	1214402,38
73	58	433447,37	1220550,27	73	99	433369,58	1220581,58	73	140	433599,03	1220095,88	74	38	436135,55	1213484,68	75	35	437374,14	1214405,28
73	59	433443,30	1220556,86	73	100	433381,82	1220568,69	73	141	433618,94	1220064,30	74	39	436206,62	1213485,38	75	36	437387,93	1214409,72
73	60	433441,22	1220564,60	73	101	433391,67	1220560,83	73	142	433619,00	1220064,20	74	40	436253,87	1213473,04	75	37	437394,40	1214411,81
73	61	433441,12	1220568,81	73	102	433392,04	1220555,59	73	1	433629,36	1220076,00	74	41	436324,94	1213411,08	75	38	437410,53	1214417,00
73	62	433444,74	1220577,14	73	103	433395,16	1220545,15	74	1	436549,27	1213387,33	74	42	436491,88	1213373,41	75	39	437417,86	1214419,28
73	63	433462,55	1220599,65	73	104	433404,31	1220524,86	74	2	436577,74	1213400,73	74	43	436504,52	1213387,45	75	40	437512,49	1214448,68
73	64	433461,55	1220603,08	73	105	433411,04	1220515,92	74	3	436578,31	1213401,01	74	1	436549,27	1213387,33	75	41	437628,79	1214497,81
73	65	433457,13	1220607,29	73	106	433423,69	1220502,54	74	4	436548,49	1213410,05	75	1	437665,81	1214513,44	75	1	437665,81	1214513,44
73	66	433453,07	1220609,87	73	107	433427,26	1220497,01	74	5	436541,19	1213407,77	75	2	437708,67	1214535,60	76	1	425646,42	1220605,52
73	67	433449,51	1220609,98	73	108	433431,52	1220485,04	74	6	436525,67	1213402,93	75	3	437716,29	1214539,54	76	2	425649,99	1220620,26
73	68	433446,38	1220610,07	73	109	433443,22	1220459,96	74	7	436480,64	1213416,74	75	4	437734,99	1214554,16	76	3	425634,98	1220621,05
73	69	433440,88	1220606,95	73	110	433458,37	1220437,24	74	8	436456,51	1213424,14	75	5	437738,21	1214565,97	76	4	425619,26	1220636,19
73	70	433432,35	1220600,84	73	111	433463,19	1220427,79	74	9	436453,42	1213429,82	75	6	437742,44	1214581,48	76	5	425613,89	1220662,09
73	71	433424,61	1220600,89	73	112	433472,47	1220403,82	74	10	436457,64	1213432,40	75	7	437721,69	1214580,20	76	6	425624,97	1220682,40
73	72	433418,07	1220603,13	73	113	433477,05	1220395,35	74	11	436367,32	1213452,77	75	8	437690,56	1214578,27	76	7	425647,13	1220696,35
73	73	433410,88	1220608,70	73	114	433490,05	1220377,25	74	12	436348,27	1213457,07	75	9	437627,26	1214574,36	76	8	425642,12	1220723,44
73	74	433410,32	1220609,13	73	115	433495,65	1220370,73	74	13	436286,25	1213511,14	75	10	437535,84	1214539,33	76	9	425633,91	1220746,15
73	75	433405,82	1220616,02	73	116	433504,48	1220363,85	74	14	436285,26	1213511,82	75	11	437518,72	1214559,21	76	10	425633,91	1220758,89
73	76	433404,76	1220622,32	73	117	433522,79	1220353,24	74	15	436245,56	1213520,53	75	12	437517,23	1214558,08	76	11	425639,27	1220768,85
73	77	433404,48	1220623,95	73	118	433534,45	1220349,96	74	16	436178,38	1213527,61	75	13	437510,01	1214549,52	76	12	425614,60	1220778,01
73	78	433405,87	1220633,92	73	119	433538,32	1220341,98	74	17	436145,09	1213522,42	75	14	437506,37	1214544,06	76	13	425613,62	1220779,42
73	79	433400,19	1220638,19	73	120	433545,33	1220333,25	74	18	436134,47	1213520,33	75	15	437506,69	1214543,61	76	14	425607,45	1220788,37
73	80	433395,90	1220641,40	73	121	433561,17	1220318,21	74	19	436126,84	1213527,39	75	16	437516,10	1214530,32	76	15	425612,93	1220813,08
73	81	433392,63	1220657,61	73	122	433567,79	1220314,34	74	20	436124,44	1213533,27	75	17	437521,44	1214514,29	76	16	425615,32	1220823,83
73	82	433392,85	1220667,99	73	123	433570,75	1220299,22	74	21	436115,31	1213530,40	75	18	437501,85	1214489,35	76	17	425647,84	1220858,09
73	83	433393,36	1220692,06	73	124	433575,25	1220283,45	74	22	436066,30	1213508,70	75	19	437461,25	1214492,32	76	18	425643,55	1220876,81
73	84	433383,18	1220726,91	73	125	433579,29	1220258,26	74	23	436060,24	1213505,51	75	20	437352,60	1214520,22	76	19	425651,42	1220939,76
73	85	433384,99	1220745,15	73	126	433582,47	1220245,36	74	24	436051,44	1213498,59	75	21	437326,48	1214494,10	76	20	425648,92	1221024,61
73	86	433404,08	1220766,92	73	127	433581,58	1220228,70	74	25	435979,68	1213427,87	75	22	437318,76	1214440,08	76	21	425634,62	1221074,41
73	87	433402,40	1220773,11	73	128	433583,40	1220207,46	74	26	435973,34	1213420,24	75	23	437302,83	1214423,77	76	22	425627,11	1221140,14
73	88	433399,48	1220777,33	73	129	433578,12	1220192,11	74	27	435915,34	1213333,53	75	24	437278,51	1214417,66	76	23	425609,96	1221225,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	24	425589,23	1221241,73	76	65	425596,45	1220607,22	77	37	439524,83	1217172,28	78	5	431688,40	1212709,70	78	46	431157,06	1212508,32
76	25	425585,98	1221248,10	76	66	425595,40	1220572,00	77	38	439510,54	1217117,59	78	6	431682,75	1212711,78	78	47	431097,50	1212522,56
76	26	425577,43	1221264,84	76	67	425606,24	1220580,72	77	39	439510,43	1217117,16	78	7	431665,82	1212713,60	78	48	431088,99	1212524,60
76	27	425573,86	1221320,61	76	68	425632,22	1220601,62	77	40	439504,35	1217119,53	78	8	431596,61	1212721,07	78	49	431038,14	1212533,49
76	28	425583,87	1221349,69	76	1	425646,42	1220605,52	77	41	439491,58	1217151,39	78	9	431589,42	1212718,33	78	50	431026,94	1212533,70
76	29	425581,78	1221362,53	77	1	439745,38	1216856,44	77	42	439490,91	1217157,12	78	10	431585,30	1212701,86	78	51	430977,61	1212529,07
76	30	425590,83	1221376,91	77	2	439727,23	1216875,86	77	43	439482,97	1217153,23	78	11	431591,13	1212701,04	78	52	430966,65	1212526,79
76	31	425577,50	1221391,88	77	3	439714,47	1216916,86	77	44	439473,46	1217145,37	78	12	431612,47	1212696,14	78	53	430948,75	1212519,19
76	32	425566,84	1221403,85	77	4	439705,04	1216924,32	77	45	439466,73	1217136,42	78	13	431625,88	1212694,58	78	54	430914,23	1212504,54
76	33	425565,08	1221405,82	77	5	439653,04	1216925,00	77	46	439465,52	1217133,77	78	14	431636,66	1212694,60	78	55	430898,90	1212498,03
76	34	425562,86	1221400,47	77	6	439561,21	1216903,31	77	47	439462,53	1217127,28	78	15	431639,12	1212692,45	78	56	430889,17	1212492,51
76	35	425558,47	1221384,18	77	7	439541,45	1216911,44	77	48	439460,11	1217116,35	78	16	431648,24	1212690,35	78	57	430838,64	1212453,56
76	36	425557,43	1221380,31	77	8	439524,73	1216929,07	77	49	439460,01	1217115,17	78	17	431641,19	1212667,15	78	58	430792,84	1212411,84
76	37	425547,18	1221362,60	77	9	439508,04	1216961,77	77	50	439450,10	1216993,32	78	18	431633,85	1212656,25	78	59	430766,16	1212400,20
76	38	425544,33	1221355,52	77	10	439500,10	1216994,13	77	51	439451,54	1216982,21	78	19	431599,75	1212617,84	78	60	430721,02	1212385,57
76	39	425537,27	1221323,81	77	11	439509,83	1217111,06	77	52	439459,48	1216949,85	78	20	431597,64	1212615,56	78	61	430716,85	1212384,22
76	40	425535,45	1221293,38	77	12	439510,42	1217110,86	77	53	439463,35	1216939,34	78	21	431593,51	1212609,56	78	62	430681,33	1212378,78
76	41	425537,22	1221265,44	77	13	439523,56	1217106,35	77	54	439481,70	1216903,60	78	22	431575,34	1212591,52	78	63	430678,24	1212378,65
76	42	425538,71	1221256,30	77	14	439541,80	1217117,74	77	55	439482,10	1217160,04	78	23	431560,72	1212575,52	78	64	430666,21	1212365,76
76	43	425538,78	1221255,86	77	15	439555,72	1217161,92	77	56	439486,37	1216896,99	78	24	431549,63	1212567,31	78	65	430666,21	1212353,10
76	44	425542,83	1221245,42	77	16	439562,13	1217219,17	77	57	439494,98	1216887,85	78	25	431535,66	1212558,68	78	66	430794,71	1212373,88
76	45	425562,36	1221208,11	77	17	439566,53	1217246,21	77	58	439494,98	1216887,88	78	26	431522,52	1212557,03	78	67	430829,97	1212388,50
76	46	425577,68	1221132,33	77	18	439582,61	1217294,92	77	59	439494,47	1216898,34	78	27	431506,92	1212557,03	78	68	430858,52	1212426,17
76	47	425584,95	1221068,74	77	19	439588,99	1217330,17	77	60	439518,19	1216901,20	78	28	431501,97	1212553,92	78	69	430896,40	1212458,32
76	48	425599,12	1221016,86	77	20	439592,64	1217383,72	77	61	439541,16	1216902,84	78	29	431497,85	1212552,61	78	70	430964,59	1212501,19
76	49	425601,33	1220942,14	77	21	439602,98	1217443,71	77	62	439538,80	1216858,94	78	30	431471,61	1212555,82	78	71	431010,63	1212509,31
76	50	425593,55	1220877,38	77	22	439602,42	1217452,87	77	63	439550,45	1216854,49	78	31	431471,16	1212555,80	78	72	431030,15	1212526,52
76	51	425594,67	1220866,24	77	23	439601,47	1217468,64	77	64	439561,59	1216853,31	78	32	431449,38	1212552,51	78	73	431045,89	1212527,82
76	52	425600,14	1220840,97	77	24	439576,33	1217516,28	77	65	439572,70	1216854,65	78	33	431424,73	1212553,75	78	74	431067,74	1212509,31
76	53	425599,85	1220828,67	77	25	439560,56	1217497,39	77	66	439658,54	1216874,92	78	34	431410,15	1212553,00	78	75	431074,15	1212490,15
76	54	425598,70	1220808,26	77	26	439555,19	1217487,57	77	67	439672,75	1216874,74	78	35	431359,18	1212539,10	78	76	431098,04	1212491,12
76	55	425596,78	1220795,30	77	27	439552,14	1217476,79	77	68	439681,78	1216855,04	78	36	431348,82	1212537,74	78	77	431224,80	1212477,81
76	56	425588,86	1220780,58	77	28	439551,48	1217469,73	77	69	439687,55	1216845,45	78	37	431300,71	1212535,60	78	78	431264,13	1212508,34
76	57	425585,76	1220772,34	77	29	439552,72	1217446,48	77	70	439690,54	1216842,20	78	38	431299,33	1212535,44	78	79	431277,54	1212512,74
76	58	425583,97	1220761,29	77	30	439543,36	1217392,21	77	71	439694,38	1216854,37	78	39	431276,05	1212532,77	78	80	431288,90	1212516,46
76	59	425583,91	1220746,15	77	31	439542,22	1217376,53	77	72	439710,83	1216858,49	78	40	431271,26	1212532,23	78	81	431300,51	1212515,32
76	60	425585,17	1220735,02	77	32	439561,46	1217411,78	77	1	439745,38	1216856,44	78	41	431261,98	1212529,89	78	82	431371,37	1212508,34
76	61	425593,79	1220710,07	77	33	439570,05	1217409,15	78	1	431584,07	1212550,23	78	42	431231,07	1212517,76	78	83	431438,39	1212525,22
76	62	425598,34	1220686,78	77	34	439573,38	1217377,44	78	2	431636,82	1212608,37	78	43	431193,44	1212507,17	78	84	431517,06	1212528,15
76	63	425600,65	1220674,93	77	35	439564,91	1217301,18	78	3	431678,48	1212673,65	78	44	431173,48	1212506,47	78	85	431549,12	1212546,66
76	64	425600,06	1220626,53	77	36	439549,19	1217226,52	78	4	431690,73	1212698,66	78	45	431172,28	1212506,61	78	1	431584,07	1212550,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	1	423698,69	1223014,90	79	42	423374,88	1222831,06	80	17	427217,88	1216436,34	80	1	427109,87	1216271,17	81	41	418742,58	1221736,75
79	2	423735,24	1223065,67	79	43	423372,48	1222901,17	80	18	427176,26	1216409,15	81	1	418617,88	1221029,88	81	42	418727,64	1221730,17
79	3	423746,28	1223091,16	79	44	423364,40	1222940,85	80	19	427154,73	1216407,95	81	2	418612,38	1221057,49	81	43	418711,08	1221725,67
79	4	423745,17	1223123,31	79	45	423365,06	1222965,19	80	20	427106,68	1216371,89	81	3	418601,40	1221088,85	81	44	418700,14	1221723,52
79	5	423736,28	1223191,15	79	46	423374,16	1222991,98	80	21	427096,58	1216358,55	81	4	418597,27	1221118,94	81	45	418686,91	1221719,78
79	6	423747,43	1223228,55	79	47	423380,35	1223010,22	80	22	427091,09	1216349,43	81	5	418594,74	1221128,33	81	46	418668,24	1221712,67
79	7	423773,53	1223242,09	79	48	423392,14	1223026,29	80	23	427082,43	1216330,80	81	6	418582,96	1221158,40	81	47	418656,31	1221705,38
79	8	423831,72	1223243,24	79	49	423403,72	1223032,62	80	24	427054,97	1216328,07	81	7	418583,10	1221166,81	81	48	418647,40	1221701,64
79	9	423883,28	1223223,16	79	50	423406,12	1223038,03	80	25	427044,19	1216325,04	81	8	418589,05	1221184,86	81	49	418633,45	1221693,77
79	10	423931,31	1223204,29	79	51	423414,64	1223057,20	80	26	427014,20	1216312,78	81	9	418590,97	1221194,60	81	50	418625,08	1221686,48
79	11	423911,66	1223225,23	79	52	423427,09	1223062,56	80	27	427004,65	1216306,94	81	10	418591,98	1221208,79	81	51	418615,81	1221675,86
79	12	423890,25	1223240,81	79	53	423440,24	1223056,96	80	28	426983,25	1216290,30	81	11	418591,82	1221231,14	81	52	418607,98	1221663,62
79	13	423842,64	1223262,23	79	54	423456,79	1223060,37	80	29	426979,32	1216287,23	81	12	418587,92	1221255,12	81	53	418604,88	1221655,56
79	14	423807,70	1223268,56	79	55	423463,52	1223055,79	80	30	426975,05	1216283,07	81	13	418592,77	1221280,39	81	54	418602,09	1221647,82
79	15	423747,86	1223270,99	79	56	423467,02	1223053,41	80	31	426947,88	1216275,95	81	14	418594,10	1221302,01	81	55	418600,47	1221636,76
79	16	423724,92	1223260,42	79	57	423478,63	1223045,52	80	32	426854,69	1216264,40	81	15	418600,28	1221317,15	81	56	418601,46	1221624,20
79	17	423712,59	1223235,79	79	58	423479,42	1223042,81	80	33	426838,78	1216259,65	81	16	418602,63	1221326,10	81	57	418602,54	1221615,83
79	18	423728,80	1223146,66	79	59	423482,78	1223031,16	80	34	426817,62	1216249,25	81	17	418606,02	1221352,55	81	58	418602,00	1221607,64
79	19	423712,64	1223075,82	79	60	423482,29	1223024,70	80	35	426815,51	1216247,90	81	18	418610,25	1221368,77	81	59	418599,61	1221600,03
79	20	423678,35	1223019,10	79	61	423483,67	1223023,33	80	36	426808,18	1216243,22	81	19	418611,52	1221378,46	81	60	418596,19	1221590,63
79	21	423627,47	1223009,37	79	62	423492,44	1223016,37	80	37	426802,73	1216238,08	81	20	418611,63	1221405,32	81	61	418598,67	1221573,17
79	22	423617,64	1223009,61	79	63	423572,84	1222976,13	80	38	426777,87	1216210,12	81	21	418610,33	1221419,17	81	62	418600,51	1221559,72
79	23	423518,92	1223058,79	79	64	423574,68	1222976,49	80	39	426752,89	1216214,39	81	22	418619,18	1221439,24	81	63	418599,57	1221544,32
79	24	423486,60	1223090,92	79	65	423656,63	1222992,70	80	40	426752,77	1216214,38	81	23	418622,14	1221445,94	81	64	418597,09	1221523,35
79	25	423463,92	1223098,11	79	1	423698,69	1223014,90	80	41	426722,86	1216213,85	81	24	418628,84	1221468,59	81	65	418594,62	1221512,28
79	26	423436,37	1223097,25	80	1	427109,87	1216271,17	80	42	426713,82	1216212,54	81	25	418639,48	1221490,19	81	66	418590,48	1221503,91
79	27	423356,87	1223054,41	80	2	427116,57	1216285,60	80	43	426715,30	1216193,15	81	26	418643,27	1221500,73	81	67	418586,43	1221493,61
79	28	423340,27	1223029,09	80	3	427136,43	1216328,36	80	44	426755,85	1216172,89	81	27	418649,66	1221550,27	81	68	418582,11	1221486,86
79	29	423340,71	1222993,55	80	4	427167,64	1216369,56	80	45	426756,06	1216172,78	81	28	418649,04	1221550,62	81	69	418579,50	1221478,27
79	30	423358,78	1222900,40	80	5	427188,44	1216388,87	80	46	426817,42	1216179,98	81	29	418646,47	1221552,09	81	70	418577,97	1221470,16
79	31	423355,99	1222839,22	80	6	427206,40	1216405,55	80	47	426839,67	1216204,38	81	30	418628,91	1221572,42	81	71	418574,19	1221460,13
79	32	423332,41	1222751,59	80	7	427243,45	1216426,05	80	48	426860,84	1216214,78	81	31	418621,53	1221596,45	81	72	418570,41	1221452,03
79	33	423294,56	1222729,98	80	8	427254,12	1216431,95	80	49	426957,72	1216226,78	81	32	418628,91	1221642,66	81	73	418565,68	1221444,11
79	34	423263,40	1222722,86	80	9	427263,45	1216448,74	80	50	426972,78	1216230,98	81	33	418636,31	1221669,47	81	74	418562,94	1221436,91
79	35	423212,69	1222717,46	80	10	427261,64	1216465,87	80	51	426982,13	1216233,58	81	34	418654,78	1221685,17	81	75	418561,14	1221428,18
79	36	423172,11	1222729,68	80	11	427251,25	1216563,93	80	52	426985,83	1216232,41	81	35	418676,97	1221692,56	81	76	418559,70	1221421,25
79	37	423197,44	1222705,34	80	12	427241,56	1216566,73	80	53	426995,02	1216229,51	81	36	418743,84	1221716,18	81	77	418561,63	1221405,50
79	38	423208,46	1222702,19	80	13	427229,00	1216555,13	80	54	427001,15	1216227,58	81	37	418777,41	1221752,32	81	78	418561,63	1221391,41
79	39	423270,39	1222701,93	80	14	427224,70	1216540,73	80	55	427014,06	1216229,58	81	38	418766,74	1221762,53	81	79	418561,54	1221380,07
79	40	423346,71	1222737,59	80	15	427234,75	1216483,94	80	56	427037,75	1216243,57	81	39	418759,41	1221752,54	81	80	418559,43	1221371,34
79	41	423367,68	1222781,89	80	16	427231,87	1216460,74	80	57	427091,21	1216257,97	81	40	418751,35	1221742,64	81	81	418556,82	1221362,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	82	418555.24	1221345.52	82	8	434464.09	1219091.67	82	49	434442.11	1219078.02	83	33	431517.09	1207711.83	84	1	434729.05	1227174.25
81	83	418554.75	1221340.16	82	9	434293.46	1219376.01	82	50	434453.58	1219050.49	83	34	431499.64	1207714.54	84	2	434727.26	1227196.21
81	84	418553.31	1221334.31	82	10	434289.25	1219382.63	82	51	434463.62	1219019.37	83	35	431500.19	1207727.08	84	3	434717.46	1227229.07
81	85	418551.46	1221330.03	82	11	434279.23	1219390.81	82	52	434467.27	1218984.67	83	36	431497.00	1207739.49	84	4	434712.92	1227237.24
81	86	418548.99	1221326.12	82	12	434227.09	1219437.68	82	53	434458.58	1218932.49	83	37	431481.90	1207754.09	84	5	434707.84	1227243.59
81	87	418546.02	1221319.59	82	13	434213.95	1219448.61	82	54	434457.98	1218921.30	83	38	431481.52	1207761.89	84	6	434689.86	1227258.66
81	88	418544.71	1221313.34	82	14	434120.98	1219461.68	82	55	434459.89	1218910.27	83	39	431517.10	1207816.50	84	7	434684.06	1227261.93
81	89	418543.41	1221295.61	82	15	434107.07	1219464.74	82	56	434464.21	1218899.94	83	40	431517.68	1207817.38	84	8	434677.16	1227267.92
81	90	418542.87	1221283.46	82	16	434097.93	1219471.40	82	1	434468.45	1218894.01	83	41	431516.28	1207821.50	84	9	434650.29	1227296.42
81	91	418541.29	1221276.93	82	17	434069.03	1219476.14	83	1	431888.71	1207584.60	83	42	431514.80	1207825.87	84	10	434639.58	1227305.50
81	92	418538.19	1221267.17	82	18	434050.76	1219486.00	83	2	431884.22	1207636.03	83	43	431500.19	1207868.97	84	11	434623.25	1227317.11
81	93	418536.88	1221255.56	82	19	434021.63	1219508.70	83	3	431877.53	1207633.68	83	44	431487.75	1207878.50	84	12	434597.83	1227338.36
81	94	418538.05	1221248.00	82	20	434013.60	1219517.80	83	4	431865.57	1207632.36	83	45	431471.79	1207873.76	84	13	434574.05	1227359.41
81	95	418539.76	1221239.40	82	21	434003.43	1219534.09	83	5	431850.51	1207636.39	83	46	431458.58	1207869.83	84	14	434562.98	1227367.04
81	96	418541.83	1221230.40	82	22	433901.35	1219596.53	83	6	431844.43	1207638.01	83	47	431460.13	1207818.68	84	15	434514.50	1227394.63
81	97	418542.51	1221222.17	82	23	433891.87	1219601.12	83	7	431829.22	1207637.84	83	48	431467.91	1207809.58	84	16	434497.08	1227403.52
81	98	418542.10	1221212.27	82	24	433856.61	1219612.45	83	8	431818.44	1207634.79	83	49	431469.86	1207795.71	84	17	434428.46	1227437.11
81	99	418541.20	1221199.35	82	25	433853.66	1219583.66	83	9	431814.61	1207632.72	83	50	431465.97	1207780.10	84	18	434344.23	1227486.85
81	100	418538.59	1221190.40	82	26	433844.00	1219570.57	83	10	431806.25	1207628.21	83	51	431454.30	1207772.74	84	19	434244.02	1227531.32
81	101	418533.24	1221175.28	82	27	433839.69	1219564.56	83	11	431790.45	1207625.75	83	52	431434.08	1207767.10	84	20	434159.97	1227557.64
81	102	418531.66	1221160.25	82	28	433845.90	1219563.72	83	12	431789.87	1207634.26	83	53	431429.80	1207756.70	84	21	434107.10	1227577.10
81	103	418532.83	1221150.89	82	29	433871.24	1219556.02	83	13	431789.72	1207636.50	83	54	431450.41	1207722.45	84	22	434052.14	1227585.42
81	104	418538.05	1221134.82	82	30	433977.34	1219489.71	83	14	431786.48	1207647.22	83	55	431439.91	1207694.28	84	23	434048.15	1227586.51
81	105	418546.02	1221118.04	82	31	434025.04	1219463.26	83	15	431779.73	1207658.55	83	56	431439.91	1207673.90	84	24	434042.88	1227586.51
81	106	418547.95	1221110.71	82	32	434067.50	1219432.24	83	16	431773.39	1207665.20	83	57	431446.52	1207667.40	84	25	433979.89	1227581.24
81	107	418549.12	1221101.98	82	33	434080.64	1219424.37	83	17	431760.94	1207676.05	83	58	431490.46	1207669.57	84	26	433967.73	1227578.88
81	108	418550.29	1221088.56	82	34	434089.95	1219420.23	83	18	431753.41	1207681.48	83	59	431501.36	1207664.37	84	27	433926.70	1227566.36
81	109	418552.54	1221077.09	82	35	434100.92	1219417.97	83	19	431743.18	1207686.03	83	60	431519.25	1207615.82	84	28	433888.76	1227547.12
81	110	418560.33	1221056.61	82	36	434153.46	1219414.20	83	20	431732.20	1207688.20	83	61	431555.80	1207613.65	84	29	433825.22	1227506.45
81	111	418565.19	1221040.96	82	37	434206.90	1219412.04	83	21	431721.00	1207687.86	83	62	431691.92	1207624.92	84	30	433803.40	1227490.45
81	112	418601.41	1221050.69	82	38	434221.55	1219405.59	83	22	431699.67	1207684.41	83	63	431712.92	1207636.19	84	31	433799.64	1227463.16
81	113	418610.88	1221044.42	82	39	434247.13	1219382.57	83	23	431689.27	1207680.25	83	64	431728.09	1207638.36	84	32	433805.60	1227455.36
81	114	418617.86	1221029.94	82	40	434283.88	1219323.55	83	24	431687.78	1207679.45	83	65	431737.42	1207634.89	84	33	433825.29	1227455.36
81	1	418617.88	1221029.88	82	41	434327.34	1219271.15	83	25	431677.43	1207673.89	83	66	431740.53	1207627.52	84	34	433839.03	1227463.73
82	1	434468.45	1218894.01	82	42	434335.46	1219263.45	83	26	431617.93	1207668.99	83	67	431758.81	1207625.35	84	35	433882.56	1227499.55
82	2	434497.58	1218926.24	82	43	434364.42	1219243.42	83	27	431568.21	1207664.89	83	68	431779.82	1207601.08	84	36	433915.73	1227529.30
82	3	434498.10	1218979.29	82	44	434372.58	1219230.61	83	28	431554.86	1207663.79	83	69	431792.65	1207575.50	84	37	433987.51	1227550.38
82	4	434468.78	1219008.35	82	45	434393.91	1219162.13	83	29	431547.53	1207683.55	83	70	431823.37	1207580.27	84	38	433991.92	1227547.20
82	5	434461.01	1219033.84	82	46	434398.41	1219151.88	83	30	431543.25	1207691.67	83	71	431837.38	1207588.51	84	39	433991.14	1227539.69
82	6	434462.74	1219054.51	82	47	434404.12	1219143.55	83	31	431534.64	1207701.69	83	72	431861.10	1207581.57	84	40	433969.54	1227527.16
82	7	434471.09	1219075.68	82	48	434434.70	1219098.94	83	32	431525.50	1207708.16	83	1	431888.71	1207584.60	84	41	433977.65	1227529.63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	42	434032,41	1227535,19	85	30	433963,30	1210347,21	85	71	433651,78	1210169,20	86	28	429549,40	1221155,37	86	69	429558,62	1221450,89
84	43	434035,45	1227536,23	85	31	433958,49	1210345,31	85	72	433659,86	1210167,18	86	29	429547,62	1221168,82	86	70	429561,79	1221440,15
84	44	434074,58	1227540,27	85	32	433946,32	1210339,06	85	73	433689,69	1210159,10	86	30	429548,43	1221174,99	86	71	429566,11	1221430,97
84	45	434183,83	1227519,49	85	33	433944,81	1210339,92	85	74	433710,33	1210145,42	86	31	429551,67	1221186,33	86	72	429544,85	1221423,77
84	46	434293,41	1227479,72	85	34	433929,76	1210333,99	85	75	433717,90	1210135,32	86	32	429555,72	1221193,15	86	73	429537,67	1221419,94
84	47	434426,23	1227424,95	85	35	433910,82	1210333,01	85	76	433744,24	1210103,19	86	33	429561,24	1221199,46	86	74	429531,30	1221399,34
84	48	434589,85	1227326,36	85	36	433886,80	1210347,90	85	77	433770,32	1210088,95	86	34	429568,07	1221205,97	86	75	429526,48	1221380,33
84	49	434658,32	1227260,64	85	37	433886,02	1210348,39	85	78	433784,72	1210085,50	86	35	429571,13	1221209,68	86	76	429524,19	1221357,60
84	50	434684,33	1227200,39	85	38	433881,27	1210346,62	85	79	433802,06	1210087,12	86	36	429573,08	1221216,83	86	77	429522,84	1221338,36
84	51	434691,50	1227169,09	85	39	433871,57	1210341,02	85	80	433816,29	1210094,65	86	37	429571,14	1221224,13	86	78	429526,32	1221329,21
84	52	434711,75	1227171,39	85	40	433867,29	1210337,48	85	81	433843,28	1210120,45	86	38	429566,93	1221231,58	86	79	429528,99	1221322,21
84	1	434729,05	1227174,25	85	41	433859,98	1210328,99	85	82	433861,71	1210133,89	86	39	429561,74	1221240,82	86	80	429529,57	1221314,70
85	1	433929,58	1210176,19	85	42	433856,01	1210321,67	85	83	433917,54	1210162,97	86	40	429558,01	1221250,39	86	81	429522,95	1221305,88
85	2	433933,05	1210191,84	85	43	433846,87	1210304,84	85	1	433929,58	1210176,19	86	41	429556,70	1221264,15	86	82	429521,81	1221304,35
85	3	433927,57	1210210,95	85	44	433842,79	1210294,42	86	1	429568,36	1220902,66	86	42	429560,10	1221269,67	86	83	429523,76	1221301,43
85	4	433896,38	1210258,53	85	45	433841,09	1210281,40	86	2	429577,59	1220920,66	86	43	429561,05	1221298,81	86	84	429517,97	1221295,77
85	5	433891,09	1210281,50	85	46	433841,59	1210276,11	86	3	429581,28	1220947,88	86	44	429569,69	1221328,70	86	85	429511,91	1221286,36
85	6	433893,46	1210292,28	85	47	433841,94	1210275,36	86	4	429577,13	1220982,94	86	45	429563,20	1221331,94	86	86	429508,14	1221276,04
85	7	433901,28	1210300,80	85	48	433845,31	1210258,42	86	5	429572,51	1221009,93	86	46	429558,82	1221337,62	86	87	429506,71	1221264,94
85	8	433917,36	1210298,37	85	49	433849,51	1210241,12	86	6	429571,14	1221021,47	86	47	429555,42	1221343,78	86	88	429507,78	1221253,79
85	9	433931,75	1210287,91	85	50	433854,56	1210231,13	86	7	429575,99	1221030,69	86	48	429553,80	1221352,37	86	89	429512,87	1221230,26
85	10	433942,41	1210285,57	85	51	433876,34	1210197,89	86	8	429568,92	1221042,12	86	49	429554,28	1221361,45	86	90	429515,84	1221221,44
85	11	433958,49	1210288,56	85	52	433838,54	1210177,65	86	9	429568,22	1221061,28	86	50	429555,89	1221368,56	86	91	429506,68	1221208,16
85	12	433978,49	1210299,78	85	53	433821,80	1210148,05	86	10	429564,05	1221081,24	86	51	429563,34	1221377,32	86	92	429503,18	1221198,52
85	13	433991,39	1210301,46	85	54	433797,51	1210130,03	86	11	429559,43	1221090,46	86	52	429571,29	1221382,51	86	93	429498,91	1221180,09
85	14	434012,89	1210298,28	85	55	433750,44	1210132,06	86	12	429548,08	1221090,46	86	53	429569,24	1221389,09	86	94	429497,83	1221173,45
85	15	434021,11	1210298,66	85	56	433721,34	1210152,20	86	13	429541,88	1221079,99	86	54	429571,41	1221445,46	86	95	429498,05	1221162,26
85	16	434034,36	1210306,91	85	57	433712,73	1210156,03	86	14	429537,61	1221059,95	86	55	429574,63	1221472,82	86	96	429501,66	1221141,04
85	17	434064,01	1210310,65	85	58	433705,16	1210166,13	86	15	429535,31	1221040,97	86	56	429581,31	1221495,42	86	97	429493,88	1221134,83
85	18	434097,23	1210311,21	85	59	433686,96	1210180,45	86	16	429533,36	1221031,56	86	57	429584,39	1221513,65	86	98	429488,84	1221128,91
85	19	434115,05	1210315,20	85	60	433669,41	1210184,69	86	17	429526,56	1221034,64	86	58	429583,88	1221532,91	86	99	429478,90	1221115,25
85	20	434138,27	1210323,11	85	61	433607,64	1210258,09	86	18	429525,90	1221034,94	86	59	429587,72	1221545,50	86	100	429473,37	1221105,51
85	21	434122,37	1210339,51	85	62	433592,72	1210266,25	86	19	429517,21	1221060,83	86	60	429593,76	1221553,84	86	101	429469,52	1221090,09
85	22	434087,98	1210353,15	85	63	433599,41	1210248,45	86	20	429516,15	1221072,90	86	61	429593,57	1221554,03	86	102	429467,29	1221058,07
85	23	434035,53	1210355,75	85	64	433606,23	1210228,01	86	21	429519,34	1221085,85	86	62	429581,32	1221541,21	86	103	429469,16	1221047,03
85	24	434021,07	1210354,63	85	65	433608,58	1210205,84	86	22	429529,28	1221099,51	86	63	429577,49	1221535,74	86	104	429473,43	1221036,68
85	25	434019,97	1210354,54	85	66	433606,23	1210196,59	86	23	429530,09	1221100,02	86	64	429572,81	1221525,57	86	105	429490,08	1221006,52
85	26	434017,21	1210353,88	85	67	433609,43	1210183,09	86	24	429550,39	1221112,81	86	65	429569,00	1221510,08	86	106	429496,05	1220998,27
85	27	434006,82	1210349,72	85	68	433615,63	1210174,55	86	25	429561,72	1221118,56	86	66	429561,03	1221493,77	86	107	429504,39	1220990,81
85	28	433987,52	1210351,31	85	69	433626,29	1210163,90	86	26	429558,32	1221126,18	86	67	429558,95	1221482,76	86	108	429514,18	1220985,38
85	29	433972,02	1210349,36	85	70	433641,94	1210165,42	86	27	429553,78	1221139,97	86	68	429557,85	1221459,78	86	109	429524,94	1220982,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	110	429530,95	1220981,93	87	30	424003,92	1229944,54	88	25	426922,88	1212168,70	89	2	432406,87	1206976,75	89	43	432100,25	1207208,31
86	111	429544,00	1220959,42	87	31	424006,33	1229922,21	88	26	426925,81	1212168,07	89	3	432406,48	1206984,12	89	44	432106,86	1207164,10
86	112	429546,68	1220953,41	87	32	424010,31	1229898,30	88	27	426961,39	1212160,42	89	4	432393,26	1207002,76	89	45	432106,99	1207163,63
86	113	429544,32	1220928,33	87	33	424024,24	1229849,49	88	28	426973,38	1212183,70	89	5	432369,92	1207024,00	89	46	432111,15	1207153,22
86	114	429544,52	1220917,13	87	34	424024,24	1229822,84	88	29	426978,41	1212227,83	89	6	432319,75	1207034,40	89	47	432115,81	1207144,30
86	115	429546,56	1220908,13	87	35	424025,50	1229811,71	88	30	426994,91	1212272,67	89	7	432302,64	1207045,67	89	48	432122,98	1207135,70
86	116	429547,93	1220905,27	87	36	424029,19	1229801,14	88	31	427000,83	1212303,88	89	8	432283,19	1207061,28	89	49	432143,58	1207116,01
86	117	429554,06	1220906,13	87	37	424035,15	1229791,66	88	32	426966,18	1212326,52	89	9	432238,08	1207068,21	89	50	432151,34	1207102,28
86	118	429549,85	1220901,28	87	38	424043,07	1229783,75	88	33	426956,17	1212304,77	89	10	432227,97	1207073,41	89	51	432170,87	1207099,37
86	119	429552,25	1220896,27	87	39	424052,55	1229777,79	88	34	426942,62	1212275,35	89	11	432222,13	1207083,82	89	52	432171,32	1207093,37
86	120	429556,99	1220890,92	87	40	424063,12	1229774,09	88	35	426935,45	1212259,77	89	12	432220,58	1207096,82	89	53	432183,87	1207098,64
86	1	429568,36	1220902,66	87	41	424066,20	1229773,74	88	36	426933,76	1212251,27	89	13	432222,13	1207111,99	89	54	432202,14	1207098,21
87	1	424113,33	1229791,66	87	42	424074,24	1229772,84	88	37	426926,71	1212215,73	89	14	432221,36	1207124,13	89	55	432212,65	1207087,37
87	2	424119,29	1229801,14	87	43	424085,37	1229774,09	88	38	426924,74	1212198,46	89	15	432214,36	1207132,37	89	56	432219,65	1207034,92
87	3	424122,99	1229811,71	87	44	424095,94	1229777,79	88	39	426916,94	1212183,32	89	16	432177,02	1207153,17	89	57	432215,04	1207024,36
87	4	424124,24	1229822,84	87	45	424105,42	1229783,75	88	40	426912,96	1212172,85	89	17	432157,57	1207171,81	89	58	432222,08	1207020,84
87	5	424124,21	1229857,85	87	1	424113,33	1229791,66	88	41	426904,10	1212113,27	89	18	432149,41	1207192,19	89	59	432246,06	1207016,70
87	6	424122,99	1229867,17	88	1	426837,79	1211697,57	88	42	426900,96	1212102,16	89	19	432144,35	1207214,29	89	60	432246,09	1207018,01
87	7	424108,35	1229918,37	88	2	426861,40	1211747,87	88	43	426888,27	1211789,66	89	20	432142,41	1207246,37	89	61	432251,75	1207024,53
87	8	424104,20	1229946,99	88	3	426860,11	1211788,40	88	44	426889,16	1212075,54	89	21	432145,90	1207275,85	89	62	432258,15	1207031,89
87	9	424108,67	1229968,02	88	4	426868,17	1211800,28	88	45	426881,39	1212067,45	89	22	432153,68	1207302,29	89	63	432269,82	1207037,95
87	10	424115,39	1229990,12	88	5	426871,39	1211814,43	88	46	426876,43	1212058,68	89	23	432165,35	1207320,93	89	64	432280,32	1207038,82
87	11	424116,24	1230001,28	88	6	426874,63	1211855,22	88	47	426863,14	1212039,56	89	24	432186,74	1207338,27	89	65	432288,49	1207031,45
87	12	424115,40	1230022,67	88	7	426883,67	1211888,82	88	48	426858,59	1212031,53	89	25	432213,97	1207350,84	89	66	432291,60	1207012,38
87	13	424113,13	1230033,64	88	8	426886,68	1211923,82	88	49	426855,17	1212020,86	89	26	432229,43	1207353,75	89	67	432287,58	1206996,09
87	14	424109,85	1230041,39	88	9	426890,62	1211941,90	88	50	426837,66	1211933,66	89	27	432250,91	1207357,78	89	68	432298,96	1206988,93
87	15	424087,51	1230080,14	88	10	426871,02	1211977,75	88	51	426834,23	1211897,53	89	28	432280,09	1207359,24	89	69	432309,60	1206985,44
87	16	424092,05	1230089,26	88	11	426870,11	1211996,21	88	52	426824,97	1211861,06	89	29	432280,71	1207386,47	89	70	432321,60	1206982,95
87	17	424076,24	1230090,99	88	12	426883,34	1212007,31	88	53	426819,94	1211818,25	89	30	432273,32	1207408,15	89	71	432324,27	1206985,94
87	18	424073,80	1230108,47	88	13	426904,19	1212011,02	88	54	426813,52	1211806,57	89	31	432252,71	1207423,75	89	72	432334,38	1206992,44
87	19	424061,95	1230114,30	88	14	426919,03	1212032,35	88	55	426810,65	1211795,75	89	32	432216,54	1207425,92	89	73	432346,05	1206992,87
87	20	424047,66	1230111,19	88	15	426904,65	1212052,28	88	56	426811,31	1211749,70	89	33	432192,20	1207396,21	89	74	432387,42	1206963,31
87	21	424031,63	1230080,12	88	16	426902,39	1212063,83	88	57	426808,66	1211723,93	89	34	432191,98	1207395,75	89	1	432396,82	1206961,38
87	22	424037,90	1230055,64	88	17	426905,26	1212068,96	88	58	426808,94	1211715,29	89	35	432191,73	1207395,63	90	1	420761,13	1229726,02
87	23	424037,48	1230049,30	88	18	426922,07	1212062,09	88	59	426812,75	1211692,80	89	36	432183,87	1207386,04	90	2	420766,22	1229735,99
87	24	424035,12	1230014,08	88	19	426938,30	1212067,66	88	60	426816,25	1211649,35	89	37	432135,64	1207347,03	90	3	420768,96	1229746,85
87	25	424025,71	1230007,08	88	20	426947,10	1212081,56	88	61	426818,47	1211644,13	89	38	432129,42	1207322,32	90	4	420769,41	1229779,53
87	26	424007,50	1230017,95	88	21	426953,13	1212102,88	88	62	426822,95	1211645,89	89	39	432094,89	1207267,78	90	5	420782,26	1229818,99
87	27	424015,39	1230004,60	88	22	426948,96	1212127,91	88	63	426826,95	1211679,00	89	40	432092,76	1207252,25	90	6	420784,51	1229829,95
87	28	424011,39	1229991,31	88	23	426922,91	1212150,73	88	1	426837,79	1211697,57	89	41	432092,51	1207243,35	90	7	420784,99	1229844,62
87	29	424004,75	1229960,09	88	24	426919,95	1212153,33	89	1	432396,82	1206961,38	89	42	432094,43	1207218,42	90	8	420788,98	1229967,41

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				
90	9	420762,15	1229982,40	91	21	430437,04	1204387,20	92	10	415699,52	1209025,49	92	51	415567,61	1208800,09	93	31	425244,72	1211272,90
90	10	420739,61	1229987,58	91	22	430364,34	1204415,94	92	11	415705,12	1209070,39	92	52	415562,96	1208789,91	93	32	425251,86	1211272,42
90	11	420725,42	1229990,84	91	23	430349,38	1204415,95	92	12	415719,79	1209125,64	92	53	415560,72	1208779,20	93	33	425243,15	1211318,20
90	12	420691,20	1230008,57	91	24	430342,98	1204409,08	92	13	415734,98	1209140,48	92	54	415556,66	1208737,36	93	34	425253,65	1211322,10
90	13	420689,78	1229991,67	91	25	430343,88	1204408,36	92	14	415735,63	1209150,24	92	55	415556,83	1208726,17	93	35	425279,32	1211292,19
90	14	420684,97	1229843,18	91	26	430357,57	1204399,45	92	15	415724,39	1209166,76	92	56	415560,99	1208708,90	93	36	425280,09	1211279,97
90	15	420670,67	1229798,59	91	27	430369,36	1204393,62	92	16	415725,58	1209172,71	92	57	415571,28	1208722,81	93	37	425286,54	1211284,44
90	16	420669,41	1229787,47	91	28	430386,84	1204384,98	92	17	415749,67	1209176,44	92	58	415589,99	1208784,52	93	38	425294,10	1211292,70
90	17	420669,41	1229768,61	91	29	430415,61	1204367,88	92	18	415739,77	1209208,82	92	59	415607,65	1208806,03	93	1	425299,63	1211302,44
90	18	420663,35	1229759,44	91	30	430427,79	1204358,08	92	19	415755,65	1209228,00	92	60	415615,54	1208808,43	94	1	422696,77	1213501,80
90	19	420645,44	1229745,94	91	31	430437,18	1204350,53	92	20	415755,65	1209248,51	92	1	415634,41	1208809,70	94	2	422693,99	1213533,51
90	20	420638,28	1229737,32	91	32	430464,79	1204313,37	92	21	415731,84	1209272,09	93	1	425299,63	1211302,44	94	3	422705,08	1213583,47
90	21	420632,75	1229725,19	91	33	430484,16	1204280,19	92	22	415728,99	1209270,30	93	2	425302,85	1211313,16	94	4	422725,73	1213626,13
90	22	420634,48	1229724,45	91	34	430517,92	1204230,50	92	23	415720,25	1209263,31	93	3	425303,60	1211324,33	94	5	422756,45	1213717,06
90	23	420656,49	1229725,40	91	35	430542,27	1204201,75	92	24	415698,53	1209237,09	93	4	425302,45	1211350,14	94	6	422785,02	1213846,86
90	24	420675,18	1229729,63	91	36	430568,74	1204156,26	92	25	415695,13	1209231,34	93	5	425313,17	1211402,63	94	7	422792,32	1213879,98
90	25	420700,01	1229724,22	91	37	430581,52	1204125,02	92	26	415691,24	1209220,84	93	6	425317,72	1211446,05	94	8	422806,74	1213918,93
90	26	420745,85	1229714,25	91	38	430595,79	1204095,33	92	27	415689,98	1209207,61	93	7	425355,90	1211546,89	94	9	422813,08	1213980,54
90	27	420746,15	1229713,89	91	39	430602,01	1204075,72	92	28	415682,18	1209197,54	93	8	425384,22	1211595,45	94	10	422817,42	1213998,26
90	28	420750,06	1229709,27	91	40	430621,44	1204028,58	92	29	415677,74	1209187,26	93	9	425365,07	1211604,94	94	11	422757,49	1214020,02
90	1	420761,13	1229726,02	91	41	430626,84	1204018,77	92	30	415675,60	1209174,12	93	10	425351,07	1211606,25	94	12	422767,60	1213992,71
91	1	430716,52	1203654,32	91	42	430635,15	1204008,53	92	31	415676,16	1209165,07	93	11	425342,51	1211596,28	94	13	422774,14	1213983,63
91	2	430748,80	1203685,54	91	43	430654,93	1203945,14	92	32	415679,00	1209154,65	93	12	425335,13	1211515,21	94	14	422788,28	1213972,05
91	3	430746,47	1203755,33	91	44	430669,59	1203914,88	92	33	415675,54	1209148,91	93	13	425316,85	1211483,57	94	15	422792,23	1213964,17
91	4	430741,02	1203832,05	91	45	430684,87	1203888,21	92	34	415671,47	1209138,48	93	14	425297,40	1211467,53	94	16	422778,71	1213942,86
91	5	430717,30	1203898,37	91	46	430686,29	1203881,58	92	35	415656,80	1209083,22	93	15	425268,62	1211457,56	94	17	422775,32	1213932,19
91	6	430669,07	1203981,17	91	47	430696,69	1203832,90	92	36	415651,21	1209042,10	93	16	425310,62	1211568,53	94	18	422774,85	1213926,58
91	7	430656,24	1204039,26	91	48	430702,71	1203775,97	92	37	415642,70	1209027,39	93	17	425267,77	1211593,57	94	19	422760,84	1213918,83
91	8	430631,35	1204096,48	91	49	430709,03	1203695,40	92	38	415640,38	1209021,52	93	18	425267,46	1211593,75	94	20	422754,40	1213912,57
91	9	430598,29	1204144,59	91	50	430714,73	1203664,59	92	39	415638,14	1209010,55	93	19	425263,86	1211586,23	94	21	422748,10	1213903,31
91	10	430590,51	1204161,50	91	51	430715,04	1203651,18	92	40	415638,30	1209002,71	93	20	425221,85	1211475,26	94	22	422743,48	1213890,73
91	11	430588,18	1204184,04	91	1	430716,52	1203654,32	92	41	415631,83	1208993,52	93	21	425219,09	1211464,41	94	23	422734,77	1213851,16
91	12	430552,40	1204216,12	92	1	415634,41	1208809,70	92	42	415627,58	1208983,17	93	22	425214,68	1211420,12	94	24	422708,20	1213730,48
91	13	430545,79	1204229,12	92	2	415641,55	1208818,18	92	43	415625,74	1208972,12	93	23	425203,02	1211363,02	94	25	422679,36	1213645,10
91	14	430544,62	1204247,76	92	3	415648,70	1208871,59	92	44	415627,45	1208955,00	93	24	425202,23	1211352,94	94	26	422659,90	1213604,89
91	15	430537,23	1204258,16	92	4	415663,94	1208919,77	92	45	415620,82	1208945,08	93	25	425203,70	1211319,86	94	27	422656,35	1213594,70
91	16	430518,17	1204272,04	92	5	415680,18	1208943,59	92	46	415617,40	1208938,04	93	26	425205,45	1211308,80	94	28	422645,18	1213544,33
91	17	430509,44	1204287,21	92	6	415672,50	1208959,96	92	47	415601,03	1208886,67	93	27	425209,62	1211298,41	94	29	422644,18	1213529,15
91	18	430505,73	1204290,76	92	7	415675,68	1208969,50	92	48	415592,89	1208831,55	93	28	425215,99	1211289,20	94	30	422647,50	1213493,99
91	19	430491,09	1204301,84	92	8	415693,75	1208981,60	92	49	415582,30	1208822,14	93	29	425224,26	1211281,65	94	31	422634,64	1213480,65
91	20	430479,84	1204357,60	92	9	415687,94	1209006,09	92	50	415578,14	1208817,20	93	30	425234,00	1211276,12	94	32	422623,93	1213477,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	33	422614.03	1213472.55	95	28	423666.06	1223292.84	96	21	422969.69	1203061.28	97	32	428451.96	1203709.21	98	31	427002.07	1221963.00
94	34	422600.94	1213460.30	95	29	423664.87	1223291.13	96	22	422970.02	1203040.31	97	33	428454.30	1203697.94	98	32	427017.32	1221954.96
94	35	422583.96	1213458.80	95	30	423675.94	1223292.99	96	23	422961.45	1202990.21	97	34	428439.13	1203672.36	98	33	427019.46	1221944.92
94	36	422573.28	1213455.44	95	31	423683.71	1223294.29	96	24	422957.93	1202969.67	97	35	428404.13	1203631.61	98	34	427014.74	1221934.88
94	37	422544.17	1213442.54	95	32	423689.76	1223295.30	96	25	423006.28	1202955.77	97	36	428433.68	1203625.11	98	35	427014.28	1221934.58
94	38	422528.13	1213435.43	95	33	423717.95	1223283.31	96	26	423042.95	1202940.12	97	37	428448.07	1203625.11	98	36	427008.36	1221930.66
94	39	422518.55	1213429.81	95	34	423729.52	1223278.47	96	27	423053.02	1202939.52	97	38	428460.13	1203631.61	98	37	427037.01	1221879.87
94	40	422513.41	1213425.95	95	35	423741.86	1223273.30	96	28	423053.43	1202939.50	97	39	428486.58	1203687.97	98	38	427043.35	1221871.16
94	41	422525.04	1213427.14	95	36	423791.92	1223287.65	96	29	423055.37	1202939.38	97	40	428567.07	1203749.95	98	39	427078.52	1221832.43
94	42	422544.35	1213432.67	95	37	423839.60	1223287.96	96	1	423066.84	1202954.33	97	41	428581.46	1203772.49	98	40	427080.24	1221831.02
94	43	422579.93	1213442.86	95	38	423867.11	1223280.65	97	1	428649.91	1203825.81	97	1	428649.91	1203825.81	98	41	427087.20	1221831.72
94	44	422663.53	1213496.75	95	39	423909.39	1223257.99	97	2	428662.36	1203848.79	98	1	427649.05	1221836.13	98	42	427100.53	1221833.05
94	45	422679.15	1213493.94	95	40	423948.30	1223226.23	97	3	428663.92	1203886.50	98	2	427624.52	1221854.53	98	43	427123.10	1221818.54
94	1	422696.77	1213501.80	95	41	424003.35	1223157.78	97	4	428672.08	1203913.81	98	3	427556.43	1221886.43	98	44	427131.50	1221813.14
95	1	424124.36	1223004.33	95	42	424038.39	1223095.52	97	5	428694.84	1203930.50	98	4	427507.36	1221905.44	98	45	427137.56	1221816.60
95	2	424111.94	1223030.48	95	43	424054.62	1223057.89	97	6	428828.67	1203967.55	98	5	427461.36	1221918.94	98	46	427141.94	1221819.09
95	3	424107.02	1223052.59	95	44	424075.86	1223056.59	97	7	428823.26	1203970.60	98	6	427420.53	1221926.17	98	47	427173.22	1221822.08
95	4	424103.42	1223068.75	95	45	424078.35	1223056.44	97	8	428813.99	1203974.26	98	7	427414.50	1221927.24	98	48	427223.84	1221831.02
95	5	424100.53	1223077.68	95	46	424093.18	1223040.21	97	9	428801.53	1203977.92	98	8	427379.76	1221922.93	98	49	427271.50	1221859.33
95	6	424081.97	1223120.04	95	47	424114.62	1223016.75	97	10	428779.06	1203982.32	98	9	427311.13	1221904.29	98	50	427351.63	1221874.22
95	7	424046.93	1223182.30	95	1	424124.36	1223004.33	97	11	428774.42	1203984.52	98	10	427289.69	1221887.08	98	51	427399.28	1221899.55
95	8	424042.32	1223189.11	96	1	423066.84	1202954.33	97	12	428771.24	1203987.94	98	11	427269.10	1221876.08	98	52	427416.38	1221898.37
95	9	423987.27	1223257.57	96	2	423059.33	1202969.35	97	13	428757.54	1203992.94	98	12	427243.79	1221877.04	98	53	427419.57	1221898.02
95	10	423979.92	1223264.97	96	3	423046.29	1202995.43	97	14	428757.40	1203999.63	98	13	427207.76	1221861.74	98	54	427460.34	1221893.59
95	11	423941.01	1223296.73	96	4	423041.85	1203058.51	97	15	428674.98	1203976.39	98	14	427177.74	1221854.09	98	55	427502.03	1221898.06
95	12	423933.01	1223302.06	96	5	423048.17	1203084.68	97	16	428665.27	1203970.82	98	15	427141.71	1221857.44	98	56	427508.00	1221887.64
95	13	423897.26	1223321.22	96	6	423067.27	1203097.19	97	17	428642.51	1203954.13	98	16	427115.54	1221866.04	98	57	427521.41	1221875.72
95	14	423890.38	1223324.91	96	7	423074.34	1203101.82	97	18	428635.13	1203947.50	98	17	427080.37	1221904.77	98	58	427564.59	1221863.80
95	15	423880.32	1223328.87	96	8	423094.29	1203147.40	97	19	428628.56	1203938.43	98	18	427049.91	1221957.83	98	59	427619.69	1221831.02
95	16	423850.41	1223336.78	96	9	423091.20	1203169.27	97	20	428624.18	1203928.13	98	19	427018.17	1222038.15	98	1	427649.05	1221836.13
95	17	423839.27	1223337.96	96	10	423090.30	1203175.60	97	21	428615.68	1203899.63	98	20	426992.87	1222152.89	99	1	431434.96	1205687.57
95	18	423834.97	1223337.93	96	11	423088.40	1203189.07	97	22	428614.03	1203889.80	98	21	426987.51	1222162.32	99	2	431395.68	1205722.69
95	19	423789.19	1223337.57	96	12	423060.68	1203231.68	97	23	428612.88	1203862.43	98	22	426976.85	1222145.10	99	3	431391.79	1205736.56
95	20	423780.47	1223336.32	96	13	423024.36	1203248.54	97	24	428610.93	1203858.82	98	23	427019.89	1221992.25	99	4	431394.12	1205753.47
95	21	423744.41	1223326.04	96	14	423011.12	1203231.33	97	25	428546.37	1203808.10	98	24	427019.89	1221981.26	99	5	431417.07	1205797.68
95	22	423731.97	1223328.41	96	15	422993.54	1203198.54	97	26	428539.32	1203799.40	98	25	427011.23	1221984.60	99	6	431454.01	1205846.23
95	23	423715.86	1223326.56	96	16	422973.78	1203153.01	97	27	428529.64	1203784.23	98	26	426989.86	1221998.95	99	7	431495.63	1205890.88
95	24	423710.06	1223324.52	96	17	422967.29	1203127.08	97	28	428513.95	1203772.14	98	27	426986.63	1221998.95	99	8	431536.08	1205925.99
95	25	423700.30	1223319.04	96	18	422966.22	1203116.78	97	29	428455.02	1203726.75	98	28	426980.43	1221998.95	99	9	431586.64	1205958.50
95	26	423681.76	1223305.69	96	19	422966.27	1203112.00	97	30	428448.03	1203719.81	98	29	426980.39	1221998.87	99	10	431604.91	1205967.17
95	27	423674.36	1223300.36	96	20	422966.42	1203097.22	97	31	428444.27	1203714.05	98	30	426992.28	1221968.16	99	11	431609.19	1205973.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	12	431603,75	1205993,61	100	16	420569,37	1208651,46	100	57	420327,64	1208416,34	102	8	430922,19	1207859,54	102	49	430643,15	1207921,35
99	13	431604,91	1206011,82	100	17	420564,15	1208646,02	100	58	420360,94	1208452,35	102	9	430912,08	1207849,57	102	50	430641,17	1207920,09
99	14	431610,36	1206022,65	100	18	420558,13	1208636,58	100	59	420404,39	1208477,74	102	10	430878,33	1207835,39	102	51	430636,32	1207917,02
99	15	431630,19	1206039,13	100	19	420519,15	1208557,13	100	60	420497,33	1208503,13	102	11	430864,63	1207829,63	102	52	430621,97	1207904,85
99	16	431622,98	1206095,88	100	20	420505,15	1208539,92	100	1	420536,77	1208520,14	102	12	430846,74	1207828,33	102	53	430615,46	1207898,37
99	17	431622,87	1206096,76	100	21	420481,76	1208525,31	101	1	439938,46	1215635,98	102	13	430827,68	1207840,03	102	54	430656,37	1207901,80
99	18	431579,09	1206061,66	100	22	420444,56	1208517,37	101	2	439909,12	1215692,40	102	14	430828,20	1207842,39	102	55	430677,21	1207889,85
99	19	431571,19	1206053,73	100	23	420395,28	1208504,65	101	3	439911,55	1215737,82	102	15	430829,05	1207846,32	102	56	430681,77	1207888,43
99	20	431565,26	1206044,23	100	24	420385,05	1208500,72	101	4	439953,51	1215882,19	102	16	430855,11	1207865,82	102	57	430699,92	1207882,73
99	21	431561,61	1206033,75	100	25	420356,01	1208485,04	101	5	439969,93	1215981,16	102	17	430869,88	1207900,07	102	58	430701,57	1207881,23
99	22	431554,58	1206002,69	100	26	420315,76	1208456,65	101	6	439966,89	1216038,77	102	18	430899,83	1207926,51	102	59	430713,40	1207870,48
99	23	431554,14	1205997,04	100	27	420297,93	1208448,92	101	7	439958,38	1216075,38	102	19	430918,89	1207929,98	102	60	430721,03	1207837,22
99	24	431503,31	1205963,75	100	28	420266,62	1208440,95	101	8	439928,79	1216125,98	102	20	430927,44	1207936,91	102	61	430739,56	1207819,23
99	25	431459,05	1205924,97	100	29	420259,34	1208439,60	101	9	439856,72	1216191,05	102	21	430935,26	1207983,99	102	62	430770,42	1207798,74
99	26	431417,43	1205880,33	100	30	420214,08	1208431,23	101	10	439788,31	1216214,44	102	22	430929,33	1207980,06	102	63	430775,54	1207784,89
99	27	431377,28	1205827,95	100	31	420131,75	1208411,31	101	11	439724,60	1216272,90	102	23	430920,77	1207972,85	102	64	430761,08	1207778,14
99	28	431372,69	1205820,71	100	32	420105,93	1208409,92	101	12	439724,22	1216215,16	102	24	430914,34	1207964,53	102	65	430750,16	1207773,05
99	29	431347,35	1205771,15	100	33	420092,88	1208409,22	101	13	439777,36	1216169,02	102	25	430898,04	1207958,51	102	66	430753,08	1207772,14
99	30	431344,59	1205760,29	100	34	420074,44	1208406,76	101	14	439782,48	1216163,59	102	26	430888,87	1207952,08	102	67	430764,24	1207771,29
99	31	431341,85	1205734,10	100	35	420050,79	1208403,60	101	15	439795,91	1216149,36	102	27	430878,12	1207939,25	102	68	430775,32	1207772,95
99	32	431343,65	1205723,05	100	36	420036,66	1208408,61	101	16	439825,36	1216141,99	102	28	430859,93	1207931,27	102	69	430783,75	1207776,24
99	33	431349,49	1205703,57	100	37	420030,70	1208412,68	101	17	439855,28	1216121,78	102	29	430850,42	1207925,78	102	70	430785,74	1207777,02
99	34	431354,90	1205693,77	100	38	420027,03	1208425,37	101	18	439878,76	1216103,79	102	30	430842,05	1207918,02	102	71	430799,12	1207784,28
99	35	431358,17	1205689,63	100	39	420011,98	1208449,10	101	19	439896,25	1216090,39	102	31	430835,86	1207908,96	102	72	430815,97	1207787,17
99	36	431389,19	1205661,54	100	40	420004,76	1208457,66	101	20	439929,93	1216024,09	102	32	430827,90	1207893,98	102	73	430845,03	1207794,79
99	1	431434,96	1205687,57	100	41	419995,82	1208464,41	101	21	439947,80	1215925,03	102	33	430823,91	1207892,55	102	74	430854,39	1207797,24
100	1	420536,77	1208520,14	100	42	419971,97	1208473,87	101	22	439925,58	1215833,39	102	34	430810,77	1207889,87	102	75	430882,86	1207807,59
100	2	420544,53	1208530,25	100	43	419967,89	1208475,85	101	23	439915,78	1215803,41	102	35	430795,28	1207885,08	102	76	430889,96	1207811,38
100	3	420544,53	1208545,77	100	44	419979,26	1208445,84	101	24	439902,17	1215763,78	102	36	430780,68	1207882,57	102	77	430900,80	1207820,76
100	4	420557,18	1208590,43	100	45	419993,11	1208413,90	101	25	439881,82	1215716,94	102	37	430778,23	1207887,68	102	78	430905,56	1207827,25
100	5	420594,72	1208637,91	100	46	420045,28	1208380,89	101	26	439879,13	1215695,86	102	38	430773,02	1207895,66	102	79	430916,00	1207846,66
100	6	420617,50	1208657,19	100	47	420070,38	1208368,07	101	27	439888,69	1215669,90	102	39	430765,26	1207907,55	102	80	430934,72	1207855,08
100	7	420647,87	1208673,64	100	48	420080,66	1208369,16	101	28	439920,82	1215639,71	102	40	430757,22	1207915,33	102	81	430940,53	1207858,79
100	8	420702,59	1208687,60	100	49	420131,50	1208374,54	101	1	439938,46	1215635,98	102	41	430747,64	1207921,13	102	82	430948,72	1207866,42
100	9	420703,12	1208687,77	100	50	420196,68	1208389,77	102	1	431007,30	1207859,89	102	42	430732,66	1207928,01	102	83	430952,69	1207871,63
100	10	420668,20	1208692,72	100	51	420260,32	1208396,97	102	2	430990,68	1207878,00	102	43	430721,90	1207931,14	102	84	430970,01	1207878,10
100	11	420657,01	1208693,05	100	52	420271,67	1208426,38	102	3	430978,19	1207891,62	102	44	430712,59	1207931,86	102	85	430970,49	1207878,28
100	12	420615,85	1208684,28	100	53	420278,51	1208429,09	102	4	430956,80	1207902,02	102	45	430702,21	1207931,31	102	86	430977,57	1207883,42
100	13	420605,27	1208680,62	100	54	420288,32	1208426,02	102	5	430939,69	1207904,19	102	46	430696,70	1207931,02	102	87	430982,85	1207878,04
100	14	420595,77	1208674,69	100	55	420300,01	1208407,48	102	6	430928,02	1207895,09	102	47	430679,06	1207930,09	102	88	430983,46	1207877,42
100	15	420570,00	1208652,11	100	56	420309,57	1208404,53	102	7	430924,00	1207870,57	102	48	430653,58	1207925,42	102	89	430997,08	1207866,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	90	431005,09	1207860,78	103	40	439461,88	1221958,02	105	6	434333,06	1221754,69	105	47	434256,07	1221659,27	106	31	434652,79	1224350,43
102	1	431007,30	1207859,89	103	41	439473,72	1221959,52	105	7	434327,10	1221778,38	105	48	434256,14	1221645,64	106	32	434655,09	1224343,76
103	1	439547,89	1221957,26	103	42	439489,08	1221940,62	105	8	434333,59	1221798,69	105	49	434244,17	1221631,61	106	33	434655,86	1224329,06
103	2	439533,01	1221979,50	103	43	439489,72	1221940,08	105	9	434336,69	1221808,41	105	50	434241,94	1221628,32	106	34	434655,10	1224329,65
103	3	439520,84	1221997,70	103	44	439507,32	1221940,81	105	10	434337,21	1221845,39	105	51	434238,67	1221623,52	106	35	434653,30	1224321,18
103	4	439526,99	1222015,51	103	45	439530,06	1221937,39	105	11	434324,19	1221929,02	105	52	434236,15	1221617,07	106	36	434647,65	1224311,17
103	5	439548,51	1222019,63	103	1	439547,89	1221957,26	105	12	434317,01	1221962,53	105	53	434235,13	1221614,46	106	37	434647,27	1224310,58
103	6	439562,04	1222029,91	104	1	440907,04	1219380,40	105	13	434311,03	1221991,25	105	54	434235,83	1221614,49	106	38	434646,93	1224294,45
103	7	439562,32	1222038,66	104	2	440896,55	1219391,46	105	14	434309,83	1222036,73	105	55	434248,84	1221615,19	106	39	434631,95	1224251,00
103	8	439552,01	1222039,21	104	3	440887,99	1219398,67	105	15	434303,84	1222085,80	105	56	434273,36	1221607,82	106	40	434618,23	1224246,01
103	9	439537,78	1222058,59	104	4	440846,74	1219418,65	105	16	434305,04	1222124,09	105	1	434289,48	1221646,59	106	41	434608,74	1224240,07
103	10	439536,16	1222059,86	104	5	440815,05	1219434,00	105	17	434338,55	1222149,22	106	1	434698,15	1224172,88	106	42	434602,60	1224233,94
103	11	439530,68	1222037,44	104	6	440768,27	1219451,50	105	18	434355,30	1222189,91	106	2	434717,88	1224197,28	106	43	434591,95	1224245,82
103	12	439517,77	1222033,33	104	7	440731,57	1219473,18	105	19	434370,86	1222222,22	106	3	434722,69	1224207,39	106	44	434590,97	1224246,43
103	13	439477,65	1222072,57	104	8	440723,04	1219476,82	105	20	434386,70	1222236,16	106	4	434745,26	1224273,42	106	45	434584,41	1224238,56
103	14	439434,76	1222097,07	104	9	440709,45	1219480,64	105	21	434395,77	1222254,36	106	5	434746,27	1224280,97	106	46	434579,15	1224230,86
103	15	439396,64	1222095,01	104	10	440700,92	1219487,48	105	22	434393,95	1222268,51	106	6	434745,89	1224288,56	106	47	434573,59	1224222,69
103	16	439403,40	1222075,82	104	11	440691,13	1219492,90	105	23	434356,90	1222237,90	106	7	434714,53	1224307,75	106	48	434575,22	1224219,98
103	17	439402,89	1222075,72	104	12	440680,37	1219496,01	105	24	434351,93	1222237,71	106	8	434707,77	1224319,40	106	49	434588,57	1224197,56
103	18	439355,44	1222066,23	104	13	440672,68	1219496,72	105	25	434350,61	1222233,07	106	9	434711,15	1224357,10	106	50	434595,86	1224192,62
103	19	439339,46	1222051,15	104	14	440561,04	1219490,64	105	26	434348,83	1222220,62	106	10	434714,59	1224364,95	106	51	434599,48	1224196,29
103	20	439335,77	1222043,87	104	15	440525,25	1219498,96	105	27	434337,62	1222204,71	106	11	434739,39	1224421,51	106	52	434609,70	1224206,66
103	21	439317,94	1222008,66	104	16	440508,64	1219513,65	105	28	434327,92	1222186,62	106	12	434741,70	1224428,69	106	53	434615,84	1224206,66
103	22	439304,40	1222005,92	104	17	440504,49	1219502,06	105	29	434315,44	1222167,15	106	13	434752,73	1224455,64	106	54	434633,75	1224193,03
103	23	439271,82	1222031,96	104	18	440502,53	1219472,92	105	30	434291,64	1222146,87	106	14	434763,25	1224479,76	106	55	434634,29	1224192,62
103	24	439251,52	1222027,16	104	19	440493,62	1219460,18	105	31	434284,89	1222137,94	106	15	434765,05	1224486,43	106	56	434663,19	1224199,13
103	25	439241,07	1222013,46	104	20	440484,29	1219446,83	105	32	434280,29	1222127,73	106	16	434765,31	1224491,82	106	57	434669,95	1224197,07
103	26	439260,75	1222001,12	104	21	440490,37	1219438,02	105	33	434273,92	1222107,91	106	17	434764,79	1224496,69	106	58	434671,80	1224190,90
103	27	439280,42	1221993,58	104	22	440531,12	1219421,07	105	34	434271,71	1222096,94	106	18	434763,25	1224499,26	106	59	434649,97	1224151,15
103	28	439283,24	1221979,67	104	23	440589,19	1219416,33	105	35	434270,14	1222067,29	106	19	434760,18	1224501,05	106	60	434649,06	1224134,18
103	29	439300,35	1221979,64	104	24	440685,88	1219435,30	105	36	434272,92	1221996,37	106	20	434754,36	1224502,07	106	61	434654,25	1224139,36
103	30	439309,97	1221982,27	104	25	440707,78	1219429,20	105	37	434272,94	1221995,84	106	21	434750,88	1224491,30	106	62	434656,14	1224141,25
103	31	439335,94	1221992,26	104	26	440746,70	1219406,16	105	38	434284,20	1221934,27	106	22	434741,41	1224467,78	106	63	434669,68	1224158,16
103	32	439357,41	1221997,83	104	27	440793,53	1219388,87	105	39	434300,53	1221823,38	106	23	434740,00	1224461,74	106	64	434684,69	1224163,55
103	33	439408,25	1221999,22	104	28	440863,59	1219387,20	105	40	434300,60	1221817,58	106	24	434738,52	1224443,60	106	65	434694,22	1224169,43
103	34	439411,03	1221994,85	104	1	440907,04	1219380,40	105	41	434301,13	1221773,67	106	25	434720,86	1224434,93	106	1	434698,15	1224172,88
103	35	439422,66	1221976,59	105	1	434289,48	1221646,59	105	42	434295,48	1221743,38	106	26	434713,00	1224429,73	107	1	429485,51	1230964,07
103	36	439430,63	1221968,73	105	2	434301,45	1221694,46	105	43	434277,29	1221705,81	106	27	434673,94	1224395,87	107	2	429484,61	1230978,03
103	37	439440,15	1221962,83	105	3	434313,42	1221713,61	105	44	434262,65	1221680,53	106	28	434666,36	1224387,63	107	3	429480,37	1230986,40
103	38	439443,66	1221961,63	105	4	434328,91	1221731,01	105	45	434258,16	1221670,27	106	29	434652,73	1224364,60	107	4	429481,60	1231010,52
103	39	439450,74	1221959,21	105	5	434333,58	1221743,72	105	46	434256,73	1221662,78	106	30	434649,06	1224356,18	107	5	429498,20	1231037,92



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				
107	6	429502,03	1231044,23	108	3	426488,87	1221385,54	108	44	426313,27	1221608,16	109	18	434266,58	1223396,10	110	7	434885,29	1216490,62
107	7	429504,60	1231056,62	108	4	426451,81	1221435,71	108	45	426309,37	1221580,29	109	19	434263,16	1223396,84	110	8	434894,42	1216495,03
107	8	429502,63	1231071,00	108	5	426443,04	1221439,74	108	46	426309,09	1221569,10	109	20	434259,16	1223396,55	110	9	434892,90	1216500,80
107	9	429498,79	1231098,94	108	6	426427,04	1221441,75	108	47	426311,29	1221558,12	109	21	434255,91	1223395,33	110	10	434865,19	1216508,95
107	10	429501,92	1231104,63	108	7	426414,84	1221442,34	108	48	426320,33	1221536,56	109	22	434254,41	1223394,76	110	11	434864,28	1216515,06
107	11	429519,19	1231110,85	108	8	426405,24	1221442,34	108	49	426331,02	1221515,22	109	23	434242,68	1223388,68	110	12	434873,42	1216526,25
107	12	429514,98	1231120,05	108	9	426392,80	1221447,91	108	50	426332,18	1221507,52	109	24	434242,49	1223388,52	110	13	434875,85	1216537,45
107	13	429515,65	1231125,51	108	10	426387,93	1221452,18	108	51	426330,74	1221469,52	109	25	434243,77	1223387,34	110	14	434871,59	1216545,74
107	14	429512,04	1231142,63	108	11	426384,26	1221457,87	108	52	426331,54	1221462,18	109	26	434252,62	1223381,59	110	15	434864,57	1216549,26
107	15	429508,10	1231148,55	108	12	426380,71	1221471,26	108	53	426335,93	1221445,05	109	27	434253,13	1223340,42	110	16	434851,12	1216557,90
107	16	429506,59	1231150,83	108	13	426381,22	1221476,03	108	54	426340,00	1221434,62	109	28	434245,85	1223296,63	110	17	434826,29	1216555,70
107	17	429501,31	1231163,68	108	14	426382,34	1221510,25	108	55	426346,28	1221425,35	109	29	434239,59	1223291,23	110	18	434789,22	1216552,42
107	18	429564,81	1231225,61	108	15	426381,60	1221517,83	108	56	426354,81	1221415,39	109	30	434220,07	1223267,04	110	19	434778,24	1216550,19
107	19	429584,12	1231233,51	108	16	426379,25	1221530,64	108	57	426363,00	1221407,75	109	31	434195,22	1223228,17	110	20	434749,20	1216537,97
107	20	429601,98	1231242,33	108	17	426373,48	1221542,01	108	58	426372,37	1221402,27	109	32	434177,79	1223209,89	110	21	434719,70	1216525,57
107	21	429614,60	1231251,71	108	18	426366,25	1221556,34	108	59	426384,81	1221396,70	109	33	434160,23	1223188,35	110	22	434663,52	1216505,46
107	22	429616,39	1231259,75	108	19	426358,90	1221573,41	108	60	426395,48	1221393,30	109	34	434155,13	1223178,38	110	23	434653,47	1216500,53
107	23	429614,04	1231267,45	108	20	426358,78	1221583,01	108	61	426420,36	1221391,91	109	35	434143,28	1223147,01	110	24	434644,76	1216493,48
107	24	429606,11	1231271,58	108	21	426360,80	1221593,08	108	62	426429,47	1221389,69	109	36	434127,82	1223110,04	110	25	434637,84	1216484,68
107	25	429601,30	1231271,32	108	22	426362,57	1221599,84	108	63	426442,00	1221379,90	109	37	434120,20	1223094,80	110	26	434633,06	1216474,56
107	26	429600,64	1231270,25	108	23	426367,31	1221607,54	108	64	426451,70	1221374,32	109	38	434099,08	1223074,24	110	27	434630,64	1216463,63
107	27	429500,71	1231204,44	108	24	426374,31	1221616,43	108	65	426460,94	1221371,33	109	39	434092,26	1223066,00	110	28	434630,72	1216452,43
107	28	429455,91	1231154,51	108	25	426381,77	1221622,47	108	66	426495,55	1221364,80	109	40	434086,99	1223055,56	110	29	434631,45	1216449,36
107	29	429418,59	1231119,05	108	26	426388,88	1221628,04	108	1	426499,72	1221363,65	109	41	434084,00	1223042,14	110	30	434638,41	1216444,36
107	30	429405,09	1231095,79	108	27	426393,74	1221633,14	109	1	434136,65	1223054,18	109	42	434079,54	1223036,11	110	31	434655,72	1216431,91
107	31	429403,09	1231092,33	108	28	426398,68	1221640,19	109	2	434148,31	1223067,46	109	43	434072,89	1223029,47	110	32	434669,50	1216432,30
107	32	429401,58	1231078,53	108	29	426405,38	1221655,48	109	3	434169,56	1223105,59	109	44	434058,52	1223023,66	110	33	434680,38	1216432,59
107	33	429401,52	1231073,85	108	30	426410,82	1221664,19	109	4	434179,15	1223142,56	109	45	434046,79	1223014,81	110	34	434742,49	1216460,42
107	34	429401,15	1231042,34	108	31	426419,72	1221675,99	109	5	434190,03	1223165,66	109	46	433998,77	1222948,88	110	35	434773,85	1216470,60
107	35	429410,62	1230998,65	108	32	426434,06	1221700,68	109	6	434222,43	1223191,37	109	47	434019,63	1222936,80	110	36	434792,42	1216468,90
107	36	429421,55	1230980,19	108	33	426438,05	1221710,67	109	7	434258,18	1223252,60	109	48	434032,85	1222931,14	110	37	434821,80	1216454,91
107	37	429441,14	1230961,35	108	34	426391,96	1221686,80	109	8	434286,95	1223288,99	109	49	434049,06	1222943,56	110	38	434839,13	1216446,67
107	38	429445,66	1230947,41	108	35	426380,56	1221692,81	109	9	434288,11	1223300,06	109	50	434110,72	1223033,09	110	39	434892,40	1216433,01
107	39	429450,12	1230941,25	108	36	426373,19	1221696,70	109	10	434288,25	1223309,26	109	51	434121,36	1223046,96	110	40	434900,39	1216434,94
107	40	429451,23	1230939,73	108	37	426364,40	1221684,13	109	11	434288,40	1223322,32	109	1	434136,65	1223054,18	110	1	434900,51	1216434,97
107	41	429461,39	1230939,40	108	38	426355,56	1221666,37	109	12	434289,59	1223342,51	110	1	434900,51	1216434,97	111	1	435468,23	1219493,09
107	42	429474,23	1230945,65	108	39	426353,42	1221663,71	109	13	434285,73	1223355,13	110	2	434905,38	1216440,06	111	2	435469,20	1219511,81
107	43	429481,60	1230954,47	108	40	426340,95	1221653,68	109	14	434284,24	1223360,77	110	3	434899,30	1216449,22	111	3	435471,97	1219521,41
107	1	429485,51	1230964,07	108	41	426335,24	1221647,63	109	15	434280,83	1223376,80	110	4	434863,06	1216464,15	111	4	435481,54	1219543,22
108	1	426499,72	1221363,65	108	42	426320,93	1221627,53	109	16	434278,31	1223384,82	110	5	434847,23	1216477,39	111	5	435476,62	1219561,38
108	2	426495,35	1221372,46	108	43	426316,35	1221618,93	109	17	434274,74	1223390,61	110	6	434842,97	1216490,62	111	6	435475,39	1219579,89

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				
111	7	435464,63	1219612,10	111	48	435434,00	1219842,69	112	32	426750,92	1220671,95	112	73	426914,81	1220599,42	113	34	434615,55	1207365,09
111	8	435460,32	1219652,88	111	49	435428,04	1219833,81	112	33	426760,16	1220696,48	112	74	426910,54	1220609,25	113	35	434603,52	1207348,44
111	9	435452,95	1219671,72	111	50	435424,66	1219673,10	112	34	426770,11	1220713,30	112	75	426907,46	1220613,29	113	36	434582,14	1207314,25
111	10	435454,48	1219703,25	111	51	435433,12	1219656,19	112	35	426776,15	1220723,26	112	76	426902,60	1220616,25	113	37	434572,79	1207293,97
111	11	435451,31	1219793,68	111	52	435441,97	1219603,09	112	36	426780,19	1220731,55	112	77	426932,21	1220623,87	113	38	434565,64	1207273,32
111	12	435449,87	1219824,21	111	53	435443,00	1219580,59	112	37	426783,03	1220738,78	112	78	426945,50	1220621,48	113	39	434556,35	1207220,14
111	13	435458,79	1219872,53	111	54	435452,52	1219532,51	112	38	426782,32	1220747,55	112	79	426958,80	1220610,01	113	40	434555,76	1207200,17
111	14	435457,86	1219886,24	111	55	435452,59	1219532,18	112	39	426780,54	1220754,07	112	1	426965,56	1220593,99	113	41	434558,50	1207151,72
111	15	435449,26	1219898,92	111	56	435459,06	1219499,48	112	40	426776,04	1220758,81	113	1	434589,18	1207040,28	113	42	434557,91	1207124,53
111	16	435447,10	1219912,97	111	1	435468,23	1219493,09	112	41	426771,65	1220762,48	113	2	434585,68	1207064,68	113	43	434547,66	1207109,01
111	17	435437,88	1219919,14	112	1	426965,56	1220593,99	112	42	426765,24	1220766,39	113	3	434589,37	1207081,44	113	44	434542,57	1207099,04
111	18	435435,11	1219941,41	112	2	426965,83	1220598,32	112	43	426758,85	1220768,65	113	4	434607,59	1207109,01	113	45	434535,84	1207068,77
111	19	435438,50	1219947,92	112	3	426963,40	1220609,25	112	44	426740,83	1220776,68	113	5	434608,22	1207123,28	113	46	434537,03	1207051,71
111	20	435446,18	1219950,32	112	4	426954,00	1220633,96	112	45	426735,87	1220761,95	113	6	434608,53	1207152,60	113	47	434532,55	1207042,88
111	21	435449,26	1219957,85	112	5	426946,10	1220644,40	112	46	426739,80	1220710,17	113	7	434607,74	1207167,50	113	48	434529,85	1207032,14
111	22	435444,64	1219980,81	112	6	426938,98	1220650,38	112	47	426722,83	1220722,47	113	8	434607,59	1207177,32	113	49	434527,33	1207013,62
111	23	435436,34	1219993,15	112	7	426929,11	1220655,67	112	48	426719,28	1220725,04	113	9	434606,63	1207183,02	113	50	434522,28	1206999,74
111	24	435428,28	1220104,60	112	8	426908,38	1220663,97	112	49	426713,37	1220714,11	113	10	434606,15	1207193,01	113	1	434589,18	1207040,28
111	25	435418,75	1220126,19	112	9	426897,59	1220666,94	112	50	426704,13	1220689,57	113	11	434605,68	1207202,99	114	1	428746,07	1221370,95
111	26	435403,68	1220174,16	112	10	426886,40	1220667,44	112	51	426698,61	1220662,92	113	12	434606,31	1207218,05	114	2	428802,47	1221447,37
111	27	435381,24	1220213,23	112	11	426871,15	1220663,94	112	52	426698,14	1220653,00	113	13	434608,05	1207227,56	114	3	428796,80	1221463,70
111	28	435374,94	1220218,26	112	12	426860,14	1220659,22	112	53	426700,74	1220621,48	113	14	434610,59	1207243,56	114	4	428795,49	1221467,48
111	29	435351,88	1220236,69	112	13	426865,08	1220652,79	112	54	426703,77	1220610,70	113	15	434612,01	1207250,85	114	5	428813,29	1221486,66
111	30	435326,44	1220240,04	112	14	426868,08	1220625,06	112	55	426709,12	1220600,87	113	16	434613,12	1207257,66	114	6	428814,18	1221497,24
111	31	435322,72	1220219,66	112	15	426878,78	1220614,12	112	56	426726,30	1220576,73	113	17	434615,97	1207267,02	114	7	428781,84	1221494,26
111	32	435323,50	1220218,69	112	16	426867,40	1220608,54	112	57	426734,52	1220569,12	113	18	434618,19	1207273,04	114	8	428772,85	1221491,44
111	33	435327,50	1220213,68	112	17	426861,83	1220604,52	112	58	426763,90	1220547,46	113	19	434622,32	1207282,70	114	9	428697,57	1221389,43
111	34	435333,31	1220199,48	112	18	426851,29	1220601,08	112	59	426773,13	1220542,21	113	20	434627,55	1207293,32	114	10	428659,59	1221354,37
111	35	435337,88	1220188,32	112	19	426842,88	1220597,41	112	60	426791,09	1220534,63	113	21	434631,20	1207299,18	114	11	428646,38	1221344,62
111	36	435346,70	1220172,97	112	20	426836,12	1220591,24	112	61	426801,83	1220531,47	113	22	434644,04	1207319,15	114	12	428613,74	1221331,72
111	37	435347,96	1220174,60	112	21	426829,72	1220586,03	112	62	426813,00	1220530,76	113	23	434650,37	1207328,03	114	13	428554,99	1221315,18
111	38	435357,80	1220177,00	112	22	426819,88	1220581,88	112	63	426823,90	1220532,52	113	24	434656,07	1207335,80	114	14	428525,02	1221311,87
111	39	435368,56	1220173,91	112	23	426810,52	1220580,70	112	64	426837,91	1220536,41	113	25	434664,00	1207344,35	114	15	428495,76	1221313,96
111	40	435398,77	1220137,50	112	24	426806,02	1220581,17	112	65	426834,94	1220543,27	113	26	434668,73	1207348,99	114	16	428481,91	1221316,93
111	41	435408,26	1220090,63	112	25	426793,10	1220588,05	112	66	426832,02	1220550,01	113	27	434679,53	1207358,30	114	17	428469,04	1221316,77
111	42	435406,66	1220045,57	112	26	426764,18	1220609,37	112	67	426837,74	1220563,56	113	28	434678,64	1207372,53	114	18	428457,77	1221320,83
111	43	435412,38	1219986,70	112	27	426758,14	1220614,94	112	68	426860,25	1220577,50	113	29	434677,94	1207383,74	114	19	428445,73	1221323,64
111	44	435408,60	1219944,91	112	28	426754,11	1220622,06	112	69	426888,85	1220582,28	113	30	434649,74	1207398,25	114	20	428437,81	1221329,08
111	45	435422,66	1219910,77	112	29	426750,09	1220629,52	112	70	426913,74	1220578,33	113	31	434649,67	1207398,29	114	21	428430,06	1221333,54
111	46	435440,27	1219872,61	112	30	426747,84	1220640,90	112	71	426914,81	1220586,39	113	32	434648,83	1207397,75	114	22	428423,79	1221335,52
111	47	435443,03	1219856,16	112	31	426748,07	1220655,59	112	72	426916,11	1220593,02	113	33	434632,66	1207383,61	114	23	428415,04	1221338,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	24	428409,27	1221343,77	115	15	431730,49	1206245,22	116	9	432228,86	1207165,05	117	5	426495,30	1200767,81	117	1	426485,54	1200753,44
114	25	428397,39	1221359,27	115	16	431729,28	1206248,16	116	10	432194,17	1207183,39	117	6	426486,94	1200767,96	118	1	427584,39	1215409,10
114	26	428390,96	1221368,35	115	17	431721,22	1206224,86	116	11	432185,00	1207214,12	117	7	426262,19	1200752,97	118	2	427573,90	1215428,58
114	27	428376,44	1221387,65	115	18	431713,83	1206220,96	116	12	432188,19	1207270,34	117	8	426197,19	1200738,45	118	3	427570,99	1215445,80
114	28	428373,31	1221395,73	115	19	431705,66	1206225,73	116	13	432207,33	1207309,42	117	9	426195,54	1200757,34	118	4	427574,77	1215462,04
114	29	428368,41	1221402,99	115	20	431702,16	1206259,54	116	14	432220,74	1207319,36	117	10	426192,12	1200768,00	118	5	427584,97	1215476,33
114	30	428364,23	1221411,35	115	21	431695,16	1206278,18	116	15	432230,46	1207326,56	117	11	426186,41	1200777,63	118	6	427601,00	1215488,02
114	31	428363,64	1221408,69	115	22	431666,77	1206298,55	116	16	432247,30	1207324,19	117	12	426180,45	1200785,50	118	7	427603,62	1215500,36
114	32	428352,36	1221394,97	115	23	431663,27	1206273,41	116	17	432292,66	1207317,79	117	13	426165,22	1200811,07	118	8	427594,30	1215537,06
114	33	428379,32	1221354,21	115	24	431665,21	1206251,30	116	18	432372,53	1207280,27	117	14	426167,55	1200857,65	118	9	427593,71	1215562,07
114	34	428423,54	1221321,47	115	25	431682,33	1206231,80	116	19	432387,66	1207282,87	117	15	426165,18	1200921,15	118	10	427612,36	1215603,64
114	35	428449,74	1221285,73	115	26	431684,27	1206200,15	116	20	432387,27	1207298,05	117	16	426163,52	1200931,93	118	11	427672,68	1215689,06
114	36	428451,43	1221283,43	115	27	431703,91	1206152,69	116	21	432356,55	1207323,19	117	17	426155,43	1200961,43	118	12	427716,39	1215727,06
114	37	428517,96	1221262,25	115	28	431713,25	1206133,61	116	22	432302,49	1207346,60	117	18	426155,49	1200962,89	118	13	427810,51	1215765,05
114	38	428521,46	1221262,00	115	29	431714,80	1206117,58	116	23	432279,93	1207352,23	117	19	426154,58	1200957,75	118	14	427850,12	1215794,61
114	39	428530,51	1221262,17	115	30	431710,53	1206102,40	116	24	432243,91	1207348,67	117	20	426137,23	1200807,11	118	15	427832,88	1215799,58
114	40	428568,54	1221267,05	115	31	431675,13	1206062,09	116	25	432215,13	1207341,74	117	21	426139,36	1200769,91	118	16	427781,33	1215807,18
114	41	428623,31	1221282,70	115	32	431619,13	1206018,74	116	26	432191,02	1207330,47	117	22	426138,91	1200757,54	118	17	427781,30	1215807,18
114	42	428622,35	1221304,26	115	33	431614,07	1206008,34	116	27	432171,19	1207314,43	117	23	426137,44	1200717,52	118	18	427767,44	1215809,23
114	43	428623,68	1221308,56	115	34	431614,07	1205991,86	116	28	432160,30	1207295,35	117	24	426171,48	1200700,28	118	19	427742,52	1215791,53
114	44	428628,88	1221325,43	115	35	431618,74	1205979,73	116	29	432152,91	1207260,68	117	25	426180,89	1200709,17	118	20	427742,04	1215791,19
114	45	428637,48	1221333,37	115	36	431616,41	1205964,56	116	30	432154,46	1207210,83	117	26	426224,23	1200729,07	118	21	427656,32	1215730,29
114	46	428672,80	1221336,97	115	37	431594,63	1205954,15	116	31	432163,41	1207180,92	117	27	426247,24	1200733,49	118	22	427568,72	1215578,66
114	47	428699,20	1221339,65	115	38	431595,41	1205947,22	116	32	432175,46	1207165,31	117	28	426267,82	1200721,51	118	23	427576,70	1215560,47
114	48	428717,00	1221346,93	115	39	431631,95	1205934,64	116	33	432222,13	1207138,00	117	29	426287,51	1200726,18	118	24	427582,02	1215543,03
114	49	428739,55	1221370,74	115	40	431632,94	1205934,12	116	34	432229,52	1207127,60	117	30	426288,55	1200720,76	118	25	427586,00	1215535,48
114	1	428746,07	1221370,95	115	41	431637,41	1205922,94	116	35	432231,47	1207116,76	117	31	426265,52	1200703,08	118	26	427577,94	1215532,38
115	1	431665,12	1205953,29	115	42	431633,44	1205917,20	116	36	432229,52	1207094,65	117	32	426251,91	1200693,24	118	27	427571,55	1215528,42
115	2	431668,58	1205975,68	115	43	431641,29	1205921,19	116	37	432230,30	1207084,68	117	33	426222,25	1200657,93	118	28	427555,51	1215516,73
115	3	431667,69	1205988,93	115	44	431650,32	1205927,81	116	38	432236,91	1207077,75	117	34	426213,00	1200639,45	118	29	427547,26	1215509,16
115	4	431712,70	1206029,10	115	45	431655,41	1205933,27	116	39	432289,42	1207068,21	117	35	426272,92	1200653,46	118	30	427538,43	1215497,06
115	5	431748,10	1206069,40	115	46	431661,40	1205942,73	116	40	432317,81	1207045,67	117	36	426295,29	1200654,95	118	31	427542,55	1215428,00
115	6	431754,50	1206078,59	115	1	431665,12	1205953,29	116	41	432377,70	1207029,63	117	37	426295,55	1200660,84	118	32	427557,00	1215377,27
115	7	431758,66	1206088,86	116	1	432407,18	1206959,86	116	42	432410,37	1206996,25	117	38	426298,85	1200685,08	118	1	427584,39	1215409,10
115	8	431764,39	1206111,20	116	2	432422,06	1206982,19	116	43	432414,65	1206984,98	117	39	426299,35	1200688,06	119	1	422115,11	1213402,93
115	9	431764,57	1206122,40	116	3	432420,88	1207013,22	116	44	432412,70	1206974,58	117	40	426312,74	1200699,22	119	2	422120,15	1213423,78
115	10	431761,92	1206145,05	116	4	432402,21	1207038,41	116	1	432407,18	1206959,86	117	41	426319,35	1200706,19	119	3	422142,81	1213447,35
115	11	431758,16	1206155,60	116	5	432350,96	1207076,75	117	1	426485,54	1200753,44	117	42	426323,00	1200710,03	119	4	422200,73	1213473,74
115	12	431749,51	1206173,27	116	6	432297,05	1207096,09	117	2	426529,68	1200763,83	117	43	426336,44	1200730,24	119	5	422208,49	1213476,23
115	13	431733,66	1206211,55	116	7	432257,80	1207101,26	117	3	426531,19	1200764,18	117	44	426370,19	1200730,38	119	6	422206,93	1213476,30
115	14	431732,23	1206234,86	116	8	432249,44	1207143,86	117	4	426496,89	1200767,65	117	45	426413,98	1200742,34	119	7	422198,71	1213475,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	8	422187,99	1213472,22	119	1	422115,11	1213402,93	121	10	426622,10	1221028,53	121	51	426617,17	1220888,46	123	5	431838,92	1223124,49
119	9	422176,05	1213464,92	120	1	428669,86	1214873,77	121	11	426626,25	1221036,70	121	1	426647,80	1220876,08	123	6	431833,22	1223131,42
119	10	422166,71	1213468,53	120	2	428671,11	1214886,94	121	12	426632,18	1221044,52	122	1	426556,56	1202257,68	123	7	431796,42	1223134,88
119	11	422159,51	1213469,86	120	3	428659,45	1214900,90	121	13	426635,85	1221055,07	122	2	426619,33	1202313,79	123	8	431729,05	1223183,41
119	12	422144,47	1213469,24	120	4	428675,19	1214920,39	121	14	426639,52	1221063,60	122	3	426620,61	1202336,52	123	9	431664,27	1223218,06
119	13	422133,78	1213465,88	120	5	428699,08	1214964,23	121	15	426640,47	1221080,90	122	4	426611,69	1202372,03	123	10	431655,97	1223230,77
119	14	422099,11	1213450,53	120	6	428698,79	1215004,18	121	16	426634,66	1221098,68	122	5	426613,60	1202402,58	123	11	431623,84	1223236,55
119	15	422053,75	1213439,62	120	7	428723,55	1215053,22	121	17	426634,43	1221106,26	122	6	426643,80	1202473,98	123	12	431559,84	1223240,50
119	16	422043,59	1213434,90	120	8	428728,22	1215099,01	121	18	426635,97	1221112,54	122	7	426653,66	1202488,60	123	13	431492,72	1223227,88
119	17	422038,15	1213431,06	120	9	428740,46	1215139,93	121	19	426642,01	1221122,03	122	8	426650,03	1202494,49	123	14	431407,72	1223214,60
119	18	422014,17	1213408,03	120	10	428752,69	1215160,72	121	20	426648,17	1221128,42	122	9	426636,54	1202495,79	123	15	431384,92	1223201,31
119	19	421995,65	1213399,85	120	11	428752,40	1215178,90	121	21	426665,35	1221144,54	122	10	426629,10	1202492,99	123	16	431368,34	1223176,47
119	20	421978,84	1213407,44	120	12	428732,30	1215184,75	121	22	426671,15	1221151,53	122	11	426626,34	1202473,41	123	17	431368,34	1223166,65
119	21	421972,50	1213409,24	120	13	428714,25	1215136,09	121	23	426679,10	1221169,19	122	12	426617,75	1202473,54	123	18	431383,34	1223158,43
119	22	421956,74	1213410,07	120	14	428680,63	1215075,48	121	24	426683,37	1221181,75	122	13	426609,08	1202471,92	123	19	431441,34	1223193,60
119	23	421935,60	1213407,83	120	15	428675,37	1215073,57	121	25	426686,68	1221188,62	122	14	426598,70	1202467,71	123	20	431453,32	1223200,14
119	24	421924,67	1213405,41	120	16	428666,47	1215070,36	121	26	426693,44	1221199,76	122	15	426587,77	1202459,68	123	21	431462,22	1223203,59
119	25	421915,47	1213401,18	120	17	428654,71	1215027,78	121	27	426700,79	1221206,75	122	16	426580,66	1202451,04	123	22	431471,66	1223205,95
119	26	421882,39	1213381,66	120	18	428649,11	1215007,51	121	28	426696,56	1221240,11	122	17	426567,55	1202422,05	123	23	431486,00	1223208,49
119	27	421845,47	1213388,18	120	19	428632,39	1214946,97	121	29	426665,88	1221212,31	122	18	426563,70	1202405,70	123	24	431555,43	1223209,40
119	28	421836,74	1213388,59	120	20	428623,97	1214916,50	121	30	426650,39	1221200,55	122	19	426561,70	1202370,94	123	25	431636,79	1223204,20
119	29	421825,68	1213386,88	120	21	428608,72	1214901,52	121	31	426629,20	1221184,47	122	20	426563,20	1202359,85	123	26	431694,32	1223172,43
119	30	421813,11	1213381,54	120	22	428604,69	1214901,89	121	32	426623,55	1221172,94	122	21	426569,18	1202336,03	123	27	431721,27	1223140,66
119	31	421804,21	1213374,76	120	23	428603,80	1214899,99	121	33	426599,14	1221146,36	122	22	426523,24	1202294,96	123	28	431752,89	1223116,98
119	32	421797,03	1213366,16	120	24	428581,33	1214860,82	121	34	426592,54	1221137,32	122	23	426517,96	1202289,46	123	29	431779,84	1223110,62
119	33	421792,88	1213358,48	120	25	428577,21	1214851,58	121	35	426588,11	1221127,03	122	24	426511,85	1202280,07	123	30	431815,60	1223094,45
119	34	421782,83	1213331,86	120	26	428568,27	1214824,22	121	36	426584,88	1221103,39	122	25	426494,88	1202246,19	123	31	431897,35	1223025,50
119	35	421768,31	1213311,71	120	27	428593,31	1214829,45	121	37	426585,08	1221092,20	122	26	426474,88	1202247,14	123	32	431913,55	1223025,71
119	36	421766,75	1213308,67	120	28	428619,13	1214819,03	121	38	426590,03	1221074,21	122	27	426436,53	1202267,30	123	1	431920,29	1223031,48
119	37	421769,14	1213308,71	120	29	428627,11	1214815,81	121	39	426587,27	1221067,03	122	28	426433,09	1202268,72	124	1	427345,50	1225272,93
119	38	421824,54	1213341,27	120	30	428637,58	1214822,02	121	40	426576,47	1221048,97	122	29	426438,38	1202244,93	124	2	427358,95	1225303,63
119	39	421838,77	1213338,63	120	1	428669,86	1214873,77	121	41	426572,42	1221034,19	122	30	426444,06	1202219,40	124	3	427403,12	1225430,30
119	40	421878,92	1213331,16	121	1	426647,80	1220876,08	121	42	426572,46	1220987,68	122	31	426448,87	1202204,05	124	4	427416,52	1225491,49
119	41	421898,05	1213332,85	121	2	426665,47	1220922,94	121	43	426569,70	1220973,76	122	32	426462,89	1202197,66	124	5	427407,97	1225533,49
119	42	421940,87	1213358,11	121	3	426635,97	1220934,79	121	44	426568,96	1220962,59	122	33	426507,49	1202195,53	124	6	427390,15	1225560,44
119	43	421962,02	1213360,35	121	4	426629,57	1220940,24	121	45	426570,72	1220951,53	122	34	426529,16	1202202,99	124	7	427375,31	1225651,20
119	44	422008,22	1213338,85	121	5	426624,22	1220945,69	121	46	426576,04	1220932,34	122	1	426556,56	1202257,68	124	8	427345,19	1225671,53
119	45	422014,10	1213353,34	121	6	426618,90	1220964,89	121	47	426580,22	1220921,95	123	1	431920,29	1223031,48	124	9	427340,10	1225687,60
119	46	422042,59	1213365,92	121	7	426622,34	1220982,19	121	48	426586,61	1220912,75	123	2	431916,14	1223051,12	124	10	427340,95	1225722,58
119	47	422069,60	1213392,20	121	8	426622,81	1221002,81	121	49	426601,94	1220898,15	123	3	431894,38	1223070,19	124	11	427325,26	1225763,24
119	48	422088,10	1213397,75	121	9	426621,27	1221011,58	121	50	426610,95	1220891,50	123	4	431841,51	1223103,11	124	12	427311,99	1225760,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	13	427302,57	1225757,92	125	25	424263,40	1214412,75	126	7	427162,02	1202876,81	127	10	432694,37	1207015,39	128	12	427652,10	1226139,13
124	14	427303,47	1225748,73	125	26	424194,91	1214344,27	126	8	427150,84	1202876,13	127	11	432658,77	1207029,07	128	13	427644,24	1226141,04
124	15	427316,03	1225684,96	125	27	424123,90	1214289,82	126	9	427122,12	1202867,35	127	12	432643,43	1207044,12	128	14	427631,62	1226144,11
124	16	427319,41	1225674,28	125	28	424122,10	1214287,86	126	10	427111,92	1202862,74	127	13	432637,28	1207075,59	128	15	427597,82	1226123,31
124	17	427334,89	1225645,85	125	29	424100,74	1214264,56	126	11	427073,92	1202837,69	127	14	432629,30	1207091,32	128	16	427477,04	1226056,22
124	18	427340,38	1225630,77	125	30	424032,75	1214235,38	126	12	427067,32	1202832,48	127	15	432573,30	1207130,78	128	17	427431,93	1226021,98
124	19	427358,09	1225558,96	125	31	424028,50	1214230,34	126	13	426988,97	1202759,14	127	16	432569,21	1207109,21	128	18	427424,02	1226014,27
124	20	427376,74	1225494,78	125	32	424016,63	1214216,29	126	14	426950,08	1202739,42	127	17	432568,51	1207105,52	128	19	427411,16	1225998,50
124	21	427377,49	1225485,81	125	33	424016,86	1214205,62	126	15	426940,87	1202733,05	127	18	432585,42	1207094,78	128	20	427372,72	1225951,35
124	22	427370,48	1225461,20	125	34	424016,88	1214204,89	126	16	426934,03	1202725,75	127	19	432583,73	1207081,48	128	21	427334,42	1225894,29
124	23	427362,19	1225422,23	125	35	424017,14	1214193,28	126	17	426909,07	1202691,47	127	20	432585,23	1207070,38	128	22	427329,95	1225885,36
124	24	427339,15	1225376,94	125	36	424023,68	1214141,07	126	18	426861,81	1202631,88	127	21	432592,91	1207040,67	128	23	427323,74	1225867,79
124	25	427336,12	1225368,34	125	37	424023,62	1214140,82	126	19	426847,14	1202635,90	127	22	432593,17	1207040,62	128	24	427321,36	1225858,03
124	26	427326,48	1225322,27	125	38	424019,65	1214124,80	126	20	426846,43	1202630,71	127	23	432608,71	1207037,63	128	25	427317,89	1225833,02
124	27	427306,12	1225256,48	125	39	424002,53	1214113,57	126	21	426832,42	1202607,14	127	24	432669,71	1206994,17	128	26	427307,48	1225814,87
124	28	427315,55	1225260,42	125	40	423991,41	1214111,44	126	22	426784,02	1202577,21	127	25	432691,34	1206965,37	128	27	427303,78	1225804,30
124	1	427345,50	1225272,93	125	41	423992,06	1214102,59	126	23	426752,85	1202557,24	127	26	432770,21	1206955,17	128	28	427302,53	1225793,17
125	1	424184,84	1214304,41	125	42	423985,83	1214085,78	126	24	426750,58	1202536,13	127	27	432789,20	1206950,78	128	29	427302,53	1225784,07
125	2	424195,92	1214328,55	125	43	423984,94	1214074,62	126	25	426755,13	1202531,33	127	28	432758,84	1206969,87	128	30	427311,36	1225789,52
125	3	424225,13	1214339,22	125	44	423986,22	1214064,88	126	26	426763,07	1202534,02	127	29	432749,50	1206985,47	128	31	427315,51	1225792,08
125	4	424232,68	1214358,30	125	45	423987,34	1214060,91	126	27	426770,03	1202536,95	127	30	432762,34	1206995,00	128	32	427331,62	1225811,46
125	5	424253,83	1214369,53	125	46	424005,31	1214069,06	126	28	426777,84	1202541,34	127	31	432788,01	1206987,20	128	33	427336,29	1225827,06
125	6	424262,39	1214379,63	125	47	424019,82	1214088,51	126	29	426784,56	1202545,98	127	32	432850,23	1206972,47	128	34	427333,74	1225859,68
125	7	424282,54	1214385,24	125	48	424027,41	1214096,76	126	30	426816,04	1202586,74	127	33	432915,18	1206975,07	128	35	427380,82	1225883,31
125	8	424285,05	1214412,19	125	49	424037,30	1214103,69	126	31	426832,68	1202588,02	127	34	432921,79	1206961,63	128	36	427409,66	1225961,31
125	9	424327,36	1214478,98	125	50	424041,19	1214112,51	126	32	426867,69	1202578,43	127	35	432919,85	1206951,66	128	37	427444,44	1225996,29
125	10	424355,06	1214535,67	125	51	424041,31	1214127,60	126	33	426881,46	1202605,29	127	36	432918,02	1206948,89	128	38	427570,84	1226076,66
125	11	424345,49	1214553,07	125	52	424033,39	1214141,10	126	34	426892,47	1202664,58	127	37	432963,95	1206958,31	128	39	427630,64	1226107,86
125	12	424360,09	1214580,58	125	53	424032,75	1214142,20	126	35	426910,61	1202691,53	127	38	432973,22	1206961,29	128	1	427679,84	1226122,99
125	13	424331,88	1214591,24	125	54	424041,82	1214161,84	126	36	426936,44	1202701,77	127	1	433012,78	1206978,40	129	1	430625,51	1202274,99
125	14	424306,59	1214586,28	125	55	424060,45	1214175,87	126	37	426973,74	1202695,37	128	1	427679,84	1226122,99	129	2	430640,68	1202297,10
125	15	424299,61	1214572,94	125	56	424076,06	1214214,60	126	1	427017,93	1202717,76	128	2	427706,55	1226159,39	129	3	430653,51	1202327,44
125	16	424297,22	1214566,09	125	57	424112,32	1214250,53	127	1	433012,78	1206978,40	128	3	427746,41	1226195,31	129	4	430655,42	1202343,42
125	17	424295,53	1214555,03	125	58	424175,61	1214297,55	127	2	433025,79	1207009,91	128	4	427760,00	1226222,73	129	5	430656,62	1202353,45
125	18	424295,96	1214549,08	125	1	424184,84	1214304,41	127	3	433027,63	1207037,28	128	5	427758,72	1226236,91	129	6	430654,40	1202361,99
125	19	424312,75	1214540,17	126	1	427017,93	1202717,76	127	4	433021,49	1207056,43	128	6	427749,82	1226244,00	129	7	430650,16	1202343,16
125	20	424320,81	1214521,08	126	2	427101,49	1202795,98	127	5	433005,54	1207029,75	128	7	427740,54	1226242,25	129	8	430616,10	1202310,54
125	21	424317,85	1214497,98	126	3	427137,49	1202819,78	127	6	432953,37	1207007,18	128	8	427726,65	1226239,62	129	9	430598,76	1202303,25
125	22	424317,79	1214497,51	126	4	427159,48	1202826,88	127	7	432912,25	1206998,28	128	9	427721,83	1226221,65	129	10	430577,55	1202291,78
125	23	424284,54	1214451,48	126	5	427157,37	1202849,52	127	8	432829,39	1206992,81	128	10	427714,86	1226195,67	129	11	430556,78	1202281,87
125	24	424283,76	1214450,04	126	6	427173,79	1202876,45	127	9	432779,06	1207004,44	128	11	427682,05	1226153,38	129	12	430539,77	1202273,76

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
129	13	430532,35	1202268,90	130	20	427072,60	1219872,83	131	19	422902,30	1222949,85	131	60	423075,96	1222957,44	132	38	426945,86	1220117,58
129	14	430514,66	1202253,61	130	21	427029,80	1219868,60	131	20	422904,62	1222946,07	131	61	423096,90	1222950,73	132	39	426922,80	1220125,74
129	15	430476,36	1202239,86	130	22	427029,99	1219868,28	131	21	422910,46	1222936,57	131	62	423104,36	1222944,65	132	40	426904,84	1220146,06
129	16	430446,17	1202227,23	130	23	427050,16	1219833,61	131	22	422905,87	1222921,34	131	1	423110,95	1222921,86	132	41	426899,67	1220136,72
129	17	430393,22	1202221,52	130	24	427028,93	1219818,27	131	23	422876,86	1222918,44	132	1	426990,51	1219764,39	132	42	426896,57	1220125,96
129	18	430337,84	1202223,61	130	25	427073,96	1219822,85	131	24	422861,40	1222899,83	132	2	426990,25	1219767,76	132	43	426894,41	1220100,75
129	19	430276,28	1202238,37	130	26	427102,70	1219817,11	131	25	422842,06	1222900,07	132	3	426988,93	1219784,73	132	44	426889,15	1220088,82
129	20	430217,08	1202247,43	130	27	427138,29	1219818,55	131	26	422840,46	1222918,05	132	4	427002,50	1219814,09	132	45	426886,48	1220079,82
129	21	430206,49	1202247,91	130	28	427177,66	1219811,70	131	27	422839,42	1222929,87	132	5	426988,63	1219813,97	132	46	426885,56	1220068,66
129	22	430163,80	1202245,24	130	29	427185,05	1219810,42	131	28	422824,40	1222931,96	132	6	426980,10	1219814,68	132	47	426886,72	1220050,85
129	23	430108,35	1202238,55	130	30	427189,79	1219795,87	131	29	422824,34	1222931,34	132	7	426973,94	1219817,76	132	48	426888,72	1220039,83
129	24	430097,69	1202235,10	130	31	427195,78	1219777,43	131	30	422823,40	1222920,40	132	8	426968,49	1219820,96	132	49	426892,38	1220030,86
129	25	430057,56	1202216,94	130	32	427222,80	1219778,87	131	31	422822,87	1222914,22	132	9	426962,92	1219827,72	132	50	426901,66	1220013,26
129	26	430084,92	1202214,74	130	33	427243,39	1219769,78	131	32	422820,66	1222900,48	132	10	426950,36	1219837,67	132	51	426901,01	1220003,33
129	27	430143,26	1202224,71	130	34	427255,40	1219774,56	131	33	422723,45	1222913,41	132	11	426946,68	1219843,12	132	52	426896,56	1219976,76
129	28	430308,55	1202209,97	130	35	427306,02	1219771,22	131	34	422667,68	1222908,56	132	12	426945,14	1219849,40	132	53	426895,08	1219949,58
129	29	430364,16	1202189,60	130	36	427312,88	1219766,91	131	35	422659,62	1222914,25	132	13	426945,26	1219862,68	132	54	426895,00	1219938,06
129	30	430402,67	1202184,39	130	37	427324,46	1219754,01	131	36	422653,94	1222918,26	132	14	426949,17	1219886,14	132	55	426894,91	1219926,55
129	31	430438,06	1202188,73	130	38	427336,09	1219766,65	131	37	422650,08	1222937,55	132	15	426949,65	1219893,13	132	56	426895,97	1219916,07
129	32	430518,56	1202221,24	130	39	427341,62	1219772,65	131	38	422649,09	1222942,51	132	16	426950,12	1219901,43	132	57	426899,80	1219897,79
129	33	430575,72	1202249,97	130	40	427350,12	1219775,40	131	39	422648,62	1222945,67	132	17	426949,41	1219907,00	132	58	426895,94	1219870,90
129	1	430625,51	1202274,99	130	41	427354,92	1219776,95	131	40	422628,55	1222943,50	132	18	426945,86	1219919,44	132	59	426895,15	1219849,86
130	1	427373,71	1219762,25	130	1	427373,71	1219762,25	131	41	422617,81	1222941,17	132	19	426944,91	1219926,32	132	60	426896,30	1219838,72
130	2	427373,66	1219762,94	131	1	423110,95	1222921,86	131	42	422605,83	1222937,06	132	20	426918,87	1219932,12	132	61	426899,46	1219829,07
130	3	427368,17	1219778,29	131	2	423124,00	1222940,89	131	43	422605,20	1222930,79	132	21	426907,43	1219944,47	132	62	426905,65	1219815,30
130	4	427361,67	1219787,41	131	3	423126,61	1222961,13	131	44	422605,20	1222926,60	132	22	426906,36	1219972,36	132	63	426911,75	1219805,91
130	5	427348,94	1219801,55	131	4	423127,23	1222965,95	131	45	422605,20	1222911,72	132	23	426914,58	1219995,47	132	64	426919,78	1219798,12
130	6	427340,33	1219808,71	131	5	423111,88	1222988,58	131	46	422605,41	1222884,21	132	24	426929,24	1220002,64	132	65	426949,52	1219775,13
130	7	427331,91	1219813,15	131	6	423092,13	1222992,40	131	47	422633,81	1222893,80	132	25	426950,71	1219997,18	132	66	426957,22	1219770,23
130	8	427324,66	1219815,22	131	7	423086,82	1222993,43	131	48	422712,43	1222902,44	132	26	426952,48	1220024,08	132	67	426967,69	1219766,25
130	9	427321,15	1219816,22	131	8	423065,58	1222986,23	131	49	422740,82	1222896,36	132	27	426952,36	1220031,66	132	68	426978,78	1219764,70
130	10	427269,81	1219823,08	131	9	423041,56	1222978,08	131	50	422769,53	1222894,44	132	28	426951,30	1220035,45	132	1	426990,51	1219764,39
130	11	427252,77	1219831,22	131	10	423022,22	1222992,33	131	51	422791,04	1222886,13	132	29	426948,34	1220039,84	133	1	427100,50	1219246,17
130	12	427235,64	1219844,90	131	11	423010,84	1223000,71	131	52	422846,14	1222878,45	132	30	426944,08	1220044,11	133	2	427079,45	1219249,18
130	13	427225,48	1219849,62	131	12	423003,31	1223013,33	131	53	422887,45	1222886,13	132	31	426936,61	1220054,18	133	3	427026,80	1219256,72
130	14	427193,62	1219859,68	131	13	423000,12	1223018,66	131	54	422915,00	1222896,68	132	32	426935,19	1220058,21	133	4	427008,69	1219259,31
130	15	427164,78	1219864,70	131	14	422998,76	1223020,94	131	55	422962,05	1222932,50	132	33	426935,54	1220070,18	133	5	427007,17	1219278,10
130	16	427146,86	1219867,81	131	15	422976,00	1223015,51	131	56	422995,05	1222969,28	132	34	426937,32	1220075,15	133	6	427013,26	1219294,62
130	17	427136,27	1219868,51	131	16	422966,19	1223010,11	131	57	423016,28	1222973,75	132	35	426943,60	1220088,31	133	7	427017,91	1219307,24
130	18	427106,64	1219867,31	131	17	422957,83	1223002,67	131	58	423040,09	1222973,12	132	36	426944,91	1220093,29	133	8	427012,39	1219309,67
130	19	427083,76	1219871,88	131	18	422928,00	1222969,41	131	59	423060,47	1222966,72	132	37	426945,02	1220101,11	133	9	427002,13	1219314,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	10	426990,22	1219332,73	133	1	427100,50	1219246,17	134	41	426728,66	1222399,15	135	17	425019,75	1222659,20	136	37	427221,72	1219402,88
133	11	426983,59	1219359,20	134	1	427061,78	1222098,42	134	42	426724,67	1222398,74	135	18	425072,08	1222656,40	136	38	427188,66	1219398,91
133	12	426992,84	1219387,00	134	2	427062,82	1222099,29	134	43	426723,01	1222396,38	135	19	425072,98	1222656,11	136	39	427187,31	1219388,31
133	13	427004,75	1219404,20	134	3	427071,59	1222106,58	134	44	426721,56	1222394,30	135	20	425236,12	1222602,78	136	40	427212,47	1219387,00
133	14	427033,88	1219417,44	134	4	427068,47	1222109,70	134	45	426721,56	1222388,54	135	1	425284,41	1222586,99	136	41	427243,30	1219376,72
133	15	427036,25	1219417,62	134	5	427065,43	1222112,74	134	46	426730,97	1222382,90	136	1	427337,29	1219425,20	136	42	427256,13	1219372,44
133	16	427068,25	1219420,08	134	6	427064,25	1222113,92	134	47	426743,74	1222375,24	136	2	427340,80	1219433,05	136	43	427267,33	1219384,04
133	17	427090,75	1219424,05	134	7	427059,34	1222113,80	134	48	426751,72	1222365,48	136	3	427342,26	1219439,41	136	44	427293,16	1219410,81
133	18	427104,53	1219430,61	134	8	427039,12	1222113,28	134	49	426774,92	1222363,45	136	4	427355,46	1219450,79	136	45	427308,75	1219409,94
133	19	427108,82	1219452,60	134	9	427036,66	1222141,03	134	50	426821,67	1222365,84	136	5	427361,41	1219457,47	136	46	427324,51	1219409,07
133	20	427150,86	1219466,94	134	10	427021,16	1222205,52	134	51	426843,12	1222359,62	136	6	427367,03	1219467,15	136	47	427330,80	1219416,08
133	21	427179,12	1219485,00	134	11	427003,22	1222269,19	134	52	426866,28	1222360,58	136	7	427373,04	1219482,59	136	1	427337,29	1219425,20
133	22	427174,95	1219485,84	134	12	426987,72	1222287,80	134	53	426883,44	1222364,40	136	8	427390,54	1219499,74	137	1	430250,86	1225549,93
133	23	427139,98	1219487,30	134	13	426987,72	1222319,45	134	54	426899,31	1222364,40	136	9	427393,72	1219504,71	137	2	430250,78	1225562,18
133	24	427129,41	1219486,49	134	14	426987,72	1222320,44	134	55	426901,30	1222363,46	136	10	427396,58	1219509,17	137	3	430235,49	1225577,87
133	25	427093,59	1219479,40	134	15	426986,87	1222320,78	134	56	426906,77	1222360,87	136	11	427400,36	1219519,71	137	4	430230,90	1225587,07
133	26	427075,38	1219472,11	134	16	426971,41	1222326,97	134	57	426919,47	1222354,84	136	12	427408,42	1219553,80	137	5	430232,12	1225596,96
133	27	427061,98	1219469,74	134	17	426951,80	1222334,33	134	58	426944,34	1222327,11	136	13	427414,66	1219566,14	137	6	430251,39	1225627,64
133	28	427030,05	1219467,29	134	18	426958,34	1222347,38	134	59	426953,78	1222300,82	136	14	427417,78	1219574,95	137	7	430251,34	1225630,48
133	29	427019,06	1219465,19	134	19	426956,72	1222355,55	134	60	426967,93	1222281,70	136	15	427419,28	1219586,05	137	8	430249,84	1225720,53
133	30	426980,05	1219447,67	134	20	426933,88	1222367,78	134	61	426977,37	1222255,88	136	16	427418,93	1219605,54	137	9	430226,98	1225734,09
133	31	426974,45	1219443,98	134	21	426933,25	1222369,99	134	62	427004,82	1222190,38	136	17	427416,84	1219616,53	137	10	430228,51	1225765,97
133	32	426966,36	1219436,24	134	22	426929,23	1222384,02	134	63	427023,27	1222105,29	136	18	427412,35	1219626,79	137	11	430229,21	1225780,36
133	33	426951,73	1219415,45	134	23	426928,97	1222384,94	134	64	427025,09	1222086,17	136	19	427394,64	1219656,33	137	12	430198,90	1225794,49
133	34	426946,43	1219405,59	134	24	426930,29	1222387,75	134	1	427061,78	1222098,42	136	20	427378,64	1219676,52	137	13	430174,77	1225805,73
133	35	426936,15	1219374,99	134	25	426935,50	1222398,81	135	1	425284,41	1222586,99	136	21	427374,34	1219667,01	137	14	430141,41	1225833,97
133	36	426933,83	1219364,03	134	26	426933,75	1222403,41	135	2	425295,94	1222610,77	136	22	427355,45	1219625,28	137	15	430125,38	1225836,62
133	37	426935,09	1219347,05	134	27	426920,74	1222409,58	135	3	425304,48	1222628,37	136	23	427364,46	1219612,38	137	16	430108,25	1225832,53
133	38	426943,20	1219315,74	134	28	426910,44	1222413,15	135	4	425304,45	1222632,34	136	24	427369,07	1219601,74	137	17	430083,17	1225839,01
133	39	426948,16	1219305,70	134	29	426899,31	1222414,40	135	5	425299,94	1222634,52	136	25	427369,29	1219587,15	137	18	430075,52	1225830,49
133	40	426960,06	1219287,17	134	30	426898,52	1222414,40	135	6	425239,50	1222654,28	136	26	427361,14	1219571,14	137	19	430075,72	1225830,24
133	41	426967,13	1219278,49	134	31	426878,38	1222402,89	135	7	425088,52	1222703,64	136	27	427356,42	1219540,54	137	20	430104,27	1225794,01
133	42	426975,95	1219271,60	134	32	426869,29	1222411,98	135	8	425077,55	1222705,90	136	28	427351,70	1219531,22	137	21	430113,45	1225778,67
133	43	426993,56	1219263,33	134	33	426859,75	1222410,35	135	9	425068,01	1222705,86	136	29	427330,47	1219511,14	137	22	430115,29	1225754,12
133	44	426997,03	1219261,00	134	34	426849,21	1222409,91	135	10	425010,28	1222699,51	136	30	427321,24	1219487,24	137	23	430134,55	1225736,05
133	45	427003,87	1219256,43	134	35	426835,59	1222413,86	135	11	424972,99	1222689,87	136	31	427301,30	1219473,38	137	24	430162,70	1225726,85
133	46	427011,28	1219252,79	134	36	426824,55	1222415,76	135	12	424964,60	1222686,47	136	32	427295,30	1219465,01	137	25	430181,97	1225723,78
133	47	427031,73	1219246,07	134	37	426768,19	1222412,99	135	13	424923,95	1222662,67	136	33	427293,58	1219449,47	137	26	430196,65	1225716,28
133	48	427042,70	1219243,83	134	38	426765,50	1222412,31	135	14	424930,79	1222662,42	136	34	427262,27	1219414,57	137	27	430208,27	1225700,94
133	49	427080,14	1219244,70	134	39	426765,45	1222410,71	135	15	424961,36	1222661,31	136	35	427247,04	1219407,88	137	28	430213,47	1225654,23
133	50	427092,23	1219244,99	134	40	426758,81	1222402,29	135	16	425001,52	1222659,86	136	36	427228,34	1219410,81	137	29	430205,82	1225628,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	30	430199,83	1225625,08	138	36	432790,56	1217429,66	139	33	432025,91	1218647,22	141	1	419724,48	1210213,76	142	1	428186,57	1212498,98
137	31	430204,70	1225612,47	138	37	432790,43	1217411,57	139	34	432031,08	1218624,17	141	2	419729,53	1210219,84	142	2	428202,69	1212559,69
137	32	430208,56	1225604,61	138	38	432818,28	1217412,73	139	35	432035,66	1218615,70	141	3	419734,59	1210229,83	142	3	428207,75	1212617,72
137	33	430224,79	1225577,77	138	39	432837,95	1217448,44	139	36	432035,36	1218610,40	141	4	419737,29	1210240,69	142	4	428204,39	1212646,05
137	34	430231,17	1225569,63	138	40	432867,97	1217465,01	139	37	432030,61	1218604,89	141	5	419737,30	1210241,29	142	5	428141,74	1212703,54
137	1	430250,86	1225549,93	138	41	432887,64	1217487,78	139	38	432025,37	1218595,03	141	6	419724,43	1210229,11	142	6	428112,89	1212749,01
138	1	432936,04	1217473,12	138	42	432901,66	1217484,46	139	39	432022,45	1218584,19	141	7	419697,89	1210215,52	142	7	428106,48	1212762,65
138	2	432946,25	1217494,30	138	43	432932,41	1217477,16	139	40	432022,01	1218573,03	141	8	419686,77	1210214,32	142	8	428074,71	1212773,04
138	3	432949,77	1217504,16	138	1	432936,04	1217473,12	139	41	432026,47	1218512,28	141	9	419670,27	1210230,31	142	9	428044,42	1212774,34
138	4	432960,04	1217546,39	139	1	432047,42	1218481,40	139	42	432017,70	1218484,66	141	10	419605,71	1210267,09	142	10	428010,61	1212781,49
138	5	432939,80	1217526,29	139	2	432075,65	1218524,71	139	43	432015,59	1218474,32	141	11	419565,37	1210299,22	142	11	427953,35	1212812,83
138	6	432901,19	1217515,96	139	3	432070,95	1218571,05	139	44	432012,51	1218441,83	141	12	419545,09	1210314,39	142	12	427949,40	1212812,71
138	7	432903,96	1217526,72	139	4	432071,88	1218576,66	139	45	432012,61	1218440,13	141	13	419523,16	1210335,16	142	13	427942,57	1212812,51
138	8	432918,20	1217585,98	139	5	432079,16	1218576,77	139	1	432047,42	1218481,40	141	14	419487,72	1210355,43	142	14	427938,53	1212800,31
138	9	432939,42	1217658,45	139	6	432090,12	1218582,25	140	1	420591,40	1206466,61	141	15	419464,67	1210381,47	142	15	428000,77	1212768,89
138	10	432942,26	1217675,01	139	7	432092,85	1218592,80	140	2	420588,86	1206489,64	141	16	419450,15	1210388,28	142	16	428031,44	1212744,26
138	11	432941,22	1217712,28	139	8	432088,42	1218605,42	140	3	420609,11	1206518,32	141	17	419413,12	1210413,30	142	17	428048,99	1212730,16
138	12	432938,68	1217714,93	139	9	432085,22	1218610,79	140	4	420613,75	1206552,17	141	18	419333,14	1210433,78	142	18	428051,72	1212728,92
138	13	432919,86	1217734,58	139	10	432086,27	1218620,23	140	5	420602,67	1206654,27	141	19	419315,37	1210449,85	142	19	428059,18	1212725,51
138	14	432906,25	1217720,32	139	11	432089,29	1218632,10	140	6	420596,45	1206686,63	141	20	419268,09	1210452,28	142	20	428071,05	1212721,63
138	15	432901,96	1217719,78	139	12	432077,45	1218642,88	140	7	420584,64	1206725,66	141	21	419212,65	1210470,93	142	21	428091,24	1212689,85
138	16	432891,81	1217718,51	139	13	432074,21	1218661,20	140	8	420563,98	1206759,03	141	22	419197,91	1210469,30	142	22	428100,58	1212675,15
138	17	432891,69	1217718,50	139	14	432066,55	1218670,15	140	9	420496,06	1206807,46	141	23	419197,74	1210458,64	142	23	428106,54	1212668,03
138	18	432887,01	1217713,73	139	15	432066,55	1218679,92	140	10	420466,12	1206833,78	141	24	419237,96	1210440,48	142	24	428127,07	1212649,17
138	19	432872,29	1217674,63	139	16	432077,32	1218682,34	140	11	420450,93	1206828,14	141	25	419327,85	1210408,64	142	25	428171,16	1212608,66
138	20	432868,84	1217659,72	139	17	432080,81	1218687,32	140	12	420436,17	1206814,98	141	26	419376,38	1210391,44	142	26	428172,15	1212604,30
138	21	432873,80	1217647,94	139	18	432080,81	1218695,00	140	13	420435,90	1206793,77	141	27	419445,32	1210350,08	142	27	428174,36	1212542,58
138	22	432882,35	1217641,48	139	19	432073,00	1218704,30	140	14	420463,04	1206769,91	141	28	419464,53	1210338,55	142	28	428177,28	1212523,78
138	23	432890,85	1217635,05	139	20	432069,84	1218712,73	140	15	420526,77	1206724,16	141	29	419560,00	1210271,29	142	29	428176,37	1212487,58
138	24	432899,25	1217628,70	139	21	432069,81	1218722,66	140	16	420538,68	1206704,91	141	30	419578,65	1210259,05	142	30	428177,11	1212480,46
138	25	432903,57	1217609,95	139	22	432062,50	1218741,35	140	17	420547,84	1206674,64	141	31	419585,63	1210256,70	142	1	428186,57	1212498,98
138	26	432891,92	1217547,44	139	23	432037,66	1218742,55	140	18	420551,80	1206654,04	141	32	419593,08	1210249,58	143	1	417349,25	1210318,68
138	27	432877,55	1217502,55	139	24	432036,07	1218806,21	140	19	420555,13	1206643,35	141	33	419660,29	1210205,47	143	2	417335,89	1210328,76
138	28	432841,45	1217502,55	139	25	432006,97	1218811,98	140	20	420558,73	1206636,62	141	34	419670,28	1210200,41	143	3	417328,13	1210334,61
138	29	432832,51	1217502,55	139	26	432008,48	1218771,19	140	21	420565,76	1206627,91	141	35	419681,15	1210197,71	143	4	417296,29	1210376,65
138	30	432823,99	1217502,55	139	27	432012,87	1218735,29	140	22	420569,73	1206625,01	141	36	419692,34	1210197,49	143	5	417257,49	1210427,38
138	31	432796,41	1217499,48	139	28	432021,34	1218700,58	140	23	420584,72	1206595,35	141	37	419703,30	1210199,76	143	6	417240,42	1210452,17
138	32	432794,48	1217472,68	139	29	432018,56	1218693,96	140	24	420588,84	1206579,75	141	38	419706,14	1210201,06	143	7	417202,19	1210497,65
138	33	432793,26	1217455,78	139	30	432016,73	1218684,13	140	25	420581,74	1206525,16	141	39	419706,86	1210202,73	143	8	417171,91	1210536,41
138	34	432793,14	1217454,16	139	31	432017,04	1218672,94	140	26	420583,65	1206449,07	141	40	419717,26	1210210,72	143	9	417163,12	1210568,93
138	35	432793,34	1217438,98	139	32	432019,83	1218662,10	140	1	420591,40	1206466,61	141	1	419724,48	1210213,76	143	10	417120,55	1210594,63



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				
143	11	417117,25	1210588,82	144	26	430318,79	1207968,41	145	26	415528,30	1208340,79	146	36	420839,55	1218419,68	147	30	430397,93	1221749,48
143	12	417113,97	1210578,11	144	27	430325,06	1207974,18	145	27	415518,07	1208336,23	146	37	420843,73	1218413,98	147	31	430469,84	1221796,42
143	13	417113,16	1210566,95	144	28	430331,09	1207981,40	145	28	415517,43	1208335,74	146	38	420850,13	1218407,34	147	32	430515,92	1221822,58
143	14	417114,86	1210555,88	144	29	430342,93	1207981,93	145	29	415563,48	1208291,45	146	39	420837,71	1218387,23	147	33	430548,98	1221848,60
143	15	417123,65	1210523,36	144	30	430352,45	1207984,45	145	30	415579,77	1208281,70	146	40	420833,60	1218376,81	147	34	430604,84	1221902,12
143	16	417127,05	1210514,34	144	31	430366,07	1207972,38	145	1	415599,15	1208310,35	146	41	420832,18	1218369,29	147	35	430621,87	1221922,16
143	17	417133,08	1210504,91	144	32	430369,42	1207967,96	146	1	420887,04	1218336,29	146	42	420832,20	1218358,10	147	36	430622,20	1221910,13
143	18	417196,16	1210427,16	144	33	430410,54	1207904,18	146	2	420882,31	1218350,73	146	43	420838,23	1218325,58	147	37	430626,07	1221884,30
143	19	417257,19	1210345,69	144	34	430412,31	1207902,14	146	3	420881,88	1218363,80	146	44	420843,42	1218329,57	147	38	430628,86	1221874,29
143	20	417262,13	1210340,86	144	35	430439,48	1207870,82	146	4	420899,97	1218392,73	146	45	420846,71	1218330,95	147	39	430634,11	1221864,40
143	21	417271,42	1210334,60	144	36	430449,55	1207861,43	146	5	420901,41	1218415,91	146	46	420860,78	1218336,84	147	40	430644,83	1221848,73
143	22	417296,56	1210323,93	144	37	430453,35	1207834,95	146	6	420893,47	1218434,72	146	1	420887,04	1218336,29	147	41	430652,15	1221840,26
143	23	417307,30	1210320,81	144	38	430457,04	1207824,38	146	7	420881,88	1218446,30	147	1	430676,39	1221828,25	147	42	430661,17	1221833,63
143	24	417325,21	1210317,72	144	39	430462,99	1207814,89	146	8	420872,50	1218464,39	147	2	430674,82	1221829,56	147	43	430671,45	1221829,17
143	25	417340,65	1210317,48	144	40	430470,90	1207806,97	146	9	420873,22	1218497,69	147	3	430670,09	1221850,23	147	1	430676,39	1221828,25
143	1	417349,25	1210318,68	144	1	430483,39	1207796,99	146	10	420869,58	1218538,22	147	4	430674,82	1221874,55	148	1	432638,96	1225716,99
144	1	430483,39	1207796,99	145	1	415599,15	1208310,35	146	11	420866,69	1218564,98	147	5	430666,82	1221896,44	148	2	432650,10	1225739,23
144	2	430472,60	1207839,98	145	2	415602,76	1208342,45	146	12	420858,03	1218581,64	147	6	430635,18	1221933,72	148	3	432676,53	1225763,21
144	3	430444,25	1207907,58	145	3	415594,91	1208378,79	146	13	420845,00	1218593,94	147	7	430629,73	1221947,91	148	4	432726,28	1225799,31
144	4	430408,88	1207973,22	145	4	415590,08	1208430,66	146	14	420840,66	1218605,52	147	8	430610,24	1221919,35	148	5	432770,86	1225825,02
144	5	430376,17	1208017,92	145	5	415589,08	1208461,98	146	15	420846,44	1218623,61	147	9	430596,27	1221898,87	148	6	432821,39	1225846,68
144	6	430350,55	1208022,83	145	6	415615,27	1208509,13	146	16	420846,44	1218641,70	147	10	430542,82	1221859,55	148	7	432881,25	1225866,60
144	7	430302,03	1208008,11	145	7	415597,95	1208541,83	146	17	420836,31	1218650,39	147	11	430532,53	1221859,80	148	8	432883,32	1225880,75
144	8	430235,43	1207964,03	145	8	415598,67	1208550,07	146	18	420811,44	1218651,91	147	12	430509,72	1221860,36	148	9	432866,78	1225877,58
144	9	430221,43	1207951,46	145	9	415591,39	1208555,69	146	19	420803,90	1218648,77	147	13	430404,13	1221806,18	148	10	432766,97	1225842,34
144	10	430191,87	1207937,16	145	10	415582,65	1208594,62	146	20	420797,13	1218645,95	147	14	430390,94	1221799,49	148	11	432704,00	1225807,39
144	11	430168,15	1207930,66	145	11	415570,69	1208593,23	146	21	420796,44	1218641,70	147	15	430375,43	1221794,13	148	12	432670,83	1225781,69
144	12	430148,70	1207906,82	145	12	415555,84	1208582,43	146	22	420796,05	1218618,78	147	16	430356,94	1221789,56	148	13	432650,10	1225760,31
144	13	430094,17	1207901,59	145	13	415554,99	1208579,90	146	23	420804,38	1218618,56	147	17	430343,30	1221783,25	148	14	432616,15	1225710,06
144	14	430102,62	1207895,68	145	14	415548,81	1208551,08	146	24	420806,41	1218618,50	147	18	430330,40	1221782,08	148	15	432599,83	1225693,02
144	15	430112,99	1207891,46	145	15	415547,95	1208541,20	146	25	420819,69	1218602,77	147	19	430314,71	1221778,85	148	16	432549,30	1225660,96
144	16	430124,04	1207889,65	145	16	415549,35	1208530,09	146	26	420827,56	1218580,98	147	20	430292,42	1221782,08	148	17	432373,87	1225599,09
144	17	430154,10	1207892,32	145	17	415553,18	1208519,57	146	27	420828,78	1218571,91	147	21	430291,54	1221772,01	148	18	432339,93	1225580,39
144	18	430162,76	1207893,09	145	18	415558,39	1208509,70	146	28	420820,91	1218565,25	147	22	430306,59	1221747,91	148	19	432268,91	1225532,72
144	19	430180,34	1207900,11	145	19	415543,36	1208482,23	146	29	420819,29	1218564,50	147	23	430309,00	1221744,04	148	20	432234,45	1225528,68
144	20	430215,72	1207908,79	145	20	415540,00	1208471,54	146	30	420809,24	1218559,85	147	24	430311,91	1221732,29	148	21	432239,62	1225512,79
144	21	430240,96	1207919,75	145	21	415539,10	1208460,38	146	31	420817,86	1218550,51	147	25	430311,42	1221729,18	148	22	432247,92	1225503,84
144	22	430250,11	1207926,21	145	22	415540,29	1208426,02	146	32	420823,16	1218495,82	147	26	430313,64	1221728,86	148	23	432258,55	1225501,82
144	23	430262,28	1207937,03	145	23	415545,12	1208374,15	146	33	420822,52	1218462,91	147	27	430353,67	1221734,34	148	24	432282,39	1225506,15
144	24	430276,91	1207943,00	145	24	415551,65	1208342,34	146	34	420824,10	1218451,83	147	28	430373,59	1221742,17	148	25	432294,31	1225522,03
144	25	430302,05	1207956,76	145	25	415539,28	1208342,97	146	35	420826,99	1218443,68	147	29	430387,43	1221745,59	148	26	432319,44	1225542,25

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
148	27	432348,47	1225558,43	149	37	429322,79	1204182,73	151	7	419906,20	1208028,20	151	48	419883,51	1207952,63	153	13	433326,72	1227390,76
148	28	432447,46	1225600,60	149	38	429303,74	1204157,59	151	8	419874,08	1208055,95	151	49	419901,50	1207933,14	153	14	433321,00	1227381,23
148	29	432539,45	1225632,08	149	39	429304,91	1204144,15	151	9	419886,58	1208076,14	151	1	419910,49	1207933,14	153	15	433323,75	1227365,93
148	30	432579,61	1225650,85	149	40	429327,46	1204156,29	151	10	419886,58	1208086,29	152	1	428368,09	1199901,81	153	16	433411,08	1227336,10
148	1	432638,96	1225716,99	149	1	429339,55	1204170,81	151	11	419872,66	1208089,37	152	2	428285,42	1199928,68	153	17	433447,17	1227336,79
149	1	429339,55	1204170,81	150	1	430603,26	1205009,39	151	12	419865,58	1208101,53	152	3	428245,59	1199948,49	153	1	433635,60	1227431,56
149	2	429348,08	1204184,90	150	2	430628,92	1205031,07	151	13	419867,11	1208140,02	152	4	428237,22	1199951,75	154	1	431594,47	1222114,69
149	3	429351,19	1204201,37	150	3	430654,20	1205066,18	151	14	419878,56	1208164,11	152	5	428203,21	1199961,58	154	2	431603,27	1222121,62
149	4	429370,26	1204219,94	150	4	430660,81	1205106,49	151	15	419911,86	1208190,21	152	6	428254,90	1199998,90	154	3	431625,81	1222143,91
149	5	429366,45	1204230,47	150	5	430652,28	1205118,81	151	16	419912,34	1208205,99	152	7	428320,70	1200043,71	154	4	431631,53	1222150,67
149	6	429349,31	1204255,05	150	6	430644,71	1205129,85	151	17	419896,83	1208218,41	152	8	428376,46	1200084,42	154	5	431634,08	1222155,31
149	7	429344,37	1204266,05	150	7	430646,89	1205161,35	151	18	419886,91	1208223,13	152	9	428378,86	1200086,18	154	6	431603,38	1222143,80
149	8	429341,57	1204270,50	150	8	430655,92	1205190,80	151	19	419887,77	1208280,67	152	10	428407,81	1200101,90	154	7	431598,33	1222144,02
149	9	429341,46	1204270,28	150	9	430658,98	1205200,78	151	20	419883,34	1208273,64	152	11	428411,12	1200102,27	154	8	431594,29	1222144,20
149	10	429338,67	1204264,82	150	10	430663,19	1205206,07	151	21	419870,59	1208243,23	152	12	428428,24	1200090,65	154	9	431591,75	1222151,09
149	11	429270,53	1204298,77	150	11	430662,69	1205205,72	151	22	419863,57	1208215,88	152	13	428468,93	1200046,30	154	10	431611,40	1222173,98
149	12	429263,45	1204301,95	150	12	430641,92	1205187,35	151	23	419847,19	1208203,04	152	14	428473,95	1200041,93	154	11	431632,10	1222198,11
149	13	429251,62	1204308,00	150	13	430634,84	1205179,42	151	24	419839,32	1208195,09	152	15	428468,94	1200056,57	154	12	431635,02	1222210,27
149	14	429229,46	1204273,33	150	14	430629,37	1205169,65	151	25	419833,70	1208186,18	152	16	428427,62	1200110,94	154	13	431631,57	1222220,24
149	15	429219,81	1204266,24	150	15	430620,99	1205148,40	151	26	419824,66	1208167,17	152	17	428400,08	1200119,89	154	14	431631,37	1222220,81
149	16	429168,32	1204260,16	150	16	430611,47	1205114,58	151	27	419821,96	1208161,49	152	18	428356,45	1200102,62	154	15	431622,66	1222226,07
149	17	429091,85	1204260,38	150	17	430606,76	1205085,86	151	28	419818,31	1208150,90	152	19	428270,39	1200053,37	154	16	431612,48	1222224,45
149	18	429064,46	1204242,35	150	18	430591,95	1205065,29	151	29	419817,15	1208142,00	152	20	428196,93	1199983,66	154	17	431605,20	1222218,78
149	19	429023,17	1204213,56	150	19	430573,29	1205049,53	151	30	419816,81	1208131,47	152	21	428178,57	1199916,50	154	18	431590,66	1222179,46
149	20	429014,50	1204207,51	150	20	430501,90	1205002,62	151	31	419815,76	1208098,51	152	22	428223,33	1199903,71	154	19	431568,11	1222157,17
149	21	429015,98	1204198,38	150	21	430493,29	1204995,47	151	32	419816,04	1208098,06	152	23	428265,80	1199908,82	154	20	431549,50	1222143,73
149	22	429019,39	1204177,46	150	22	430486,70	1204986,92	151	33	419815,74	1208097,77	152	24	428323,75	1199885,16	154	21	431543,26	1222138,98
149	23	429023,78	1204164,27	150	23	430476,37	1204970,03	151	34	419815,73	1208097,60	152	25	428356,45	1199892,19	154	22	431536,72	1222138,68
149	24	429027,45	1204158,42	150	24	430471,85	1204960,49	151	35	419819,71	1208081,64	152	1	428368,09	1199901,81	154	23	431524,11	1222130,52
149	25	429052,50	1204158,67	150	25	430462,23	1204932,73	151	36	419826,16	1208069,87	153	1	433635,60	1227431,56	154	24	431508,82	1222126,66
149	26	429072,72	1204201,37	150	26	430464,80	1204931,16	151	37	419824,12	1208057,92	153	2	433633,76	1227447,24	154	25	431499,76	1222122,65
149	27	429091,78	1204218,27	150	27	430472,94	1204927,06	151	38	419824,43	1208050,03	153	3	433618,16	1227447,92	154	26	431467,84	1222117,16
149	28	429115,89	1204230,84	150	28	430500,28	1204913,29	151	39	419827,00	1208039,13	153	4	433578,15	1227439,70	154	27	431440,26	1222118,23
149	29	429193,96	1204244,39	150	29	430529,36	1204960,84	151	40	419831,92	1208029,08	153	5	433542,32	1227423,17	154	28	431421,40	1222121,65
149	30	429221,68	1204257,72	150	1	430603,26	1205009,39	151	41	419838,04	1208021,51	153	6	433485,15	1227411,10	154	29	431408,19	1222121,35
149	31	429260,18	1204260,75	151	1	419910,49	1207933,14	151	42	419834,51	1208007,32	153	7	433482,86	1227410,71	154	30	431395,12	1222126,55
149	32	429286,63	1204252,52	151	2	419920,13	1207957,70	151	43	419833,80	1207998,34	153	8	433422,26	1227400,29	154	31	431368,61	1222142,66
149	33	429300,24	1204242,55	151	3	419889,66	1207976,71	151	44	419834,03	1207998,36	153	9	433382,77	1227398,60	154	32	431373,39	1222113,20
149	34	429305,68	1204229,98	151	4	419883,17	1207988,40	151	45	419867,76	1208014,85	153	10	433377,79	1227398,39	154	33	431374,04	1222105,44
149	35	429321,63	1204208,30	151	5	419884,35	1208003,40	151	46	419873,76	1208008,86	153	11	433363,74	1227397,14	154	34	431374,48	1222100,23
149	36	429324,74	1204195,30	151	6	419901,71	1208015,56	151	47	419873,76	1207982,62	153	12	433341,96	1227395,21	154	35	431368,66	1222089,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	36	431362,68	1222087,76	155	30	432581,82	1221593,34	156	7	430948,95	1200762,81	157	19	426277,82	1221882,22	158	14	430268,03	1208061,93
154	37	431369,16	1222083,82	155	31	432570,18	1221614,01	156	8	430934,88	1200750,01	157	20	426271,34	1221862,90	158	15	430254,02	1208045,12
154	38	431389,68	1222074,90	155	32	432561,45	1221617,25	156	9	430863,26	1200689,34	157	21	426266,49	1221848,46	158	16	430247,59	1208040,68
154	39	431400,48	1222071,95	155	33	432545,82	1221607,53	156	10	430856,95	1200688,73	157	22	426258,78	1221825,49	158	17	430232,74	1208032,77
154	40	431417,47	1222071,55	155	34	432522,55	1221616,44	156	11	430782,87	1200688,01	157	23	426194,79	1221797,27	158	18	430211,88	1208024,35
154	41	431438,32	1222068,27	155	35	432512,37	1221614,82	156	12	430741,99	1200697,72	157	24	426189,88	1221784,57	158	19	430202,73	1208017,89
154	42	431465,90	1222067,19	155	36	432506,01	1221600,83	156	13	430696,38	1200716,42	157	25	426201,87	1221778,34	158	20	430189,83	1208006,42
154	43	431476,32	1222067,88	155	37	432529,05	1221587,93	156	14	430672,63	1200727,25	157	26	426214,43	1221771,83	158	21	430180,97	1208002,67
154	44	431508,24	1222073,38	155	38	432537,96	1221584,35	156	15	430651,86	1200750,30	157	27	426218,83	1221769,54	158	22	430152,95	1207996,47
154	45	431541,24	1222083,55	155	39	432558,90	1221578,88	156	16	430649,90	1200752,14	157	28	426222,67	1221769,30	158	23	430145,36	1207993,85
154	46	431549,69	1222087,56	155	40	432569,98	1221577,29	156	17	430636,43	1200756,25	157	29	426249,16	1221794,89	158	24	430142,61	1207998,83
154	1	431594,47	1222114,69	155	41	432618,83	1221583,75	156	18	430623,38	1200754,05	157	30	426255,16	1221799,43	158	25	430137,98	1208004,61
155	1	432843,38	1221389,60	155	42	432628,17	1221581,00	156	19	430620,22	1200748,32	157	31	426263,33	1221803,79	158	26	430135,61	1208007,57
155	2	432845,42	1221400,21	155	43	432635,42	1221574,02	156	20	430624,17	1200734,21	157	32	426282,94	1221813,41	158	27	430126,84	1208014,53
155	3	432846,80	1221406,86	155	44	432647,76	1221557,57	156	21	430651,06	1200716,58	157	33	426291,29	1221817,77	158	28	43012,98	1208023,21
155	4	432846,75	1221413,85	155	45	432669,77	1221520,05	156	22	430667,27	1200699,40	157	34	426296,27	1221821,22	158	29	430109,15	1208019,28
155	5	432845,27	1221420,89	155	46	432684,71	1221501,26	156	23	430687,05	1200688,38	157	35	426301,36	1221819,76	158	30	430091,75	1208017,73
155	6	432842,49	1221425,36	155	47	432701,02	1221485,18	156	24	430768,50	1200676,04	157	36	426314,25	1221817,95	158	31	430060,16	1208014,95
155	7	432837,78	1221430,46	155	48	432718,95	1221470,63	156	25	430851,15	1200668,54	157	37	426326,23	1221817,04	158	32	430050,44	1208019,28
155	8	432831,88	1221433,04	155	49	432730,28	1221457,39	156	26	430875,67	1200673,83	157	38	426340,03	1221815,23	158	33	430050,19	1208020,38
155	9	432821,91	1221436,47	155	50	432741,85	1221446,72	156	27	430944,47	1200727,16	157	39	426369,08	1221807,42	158	34	430041,69	1208015,90
155	10	432816,01	1221438,10	155	51	432756,94	1221436,49	156	28	431009,72	1200757,13	157	40	426379,97	1221803,97	158	35	430041,27	1208015,60
155	11	432810,46	1221441,08	155	52	432760,03	1221428,54	156	1	431117,26	1200772,12	157	41	426399,39	1221794,89	158	36	430032,59	1208009,38
155	12	432806,49	1221446,03	155	53	432766,31	1221419,27	157	1	426441,69	1221736,99	157	42	426406,83	1221789,45	158	37	430023,02	1207999,68
155	13	432804,31	1221451,78	155	54	432772,83	1221411,85	157	2	426446,90	1221747,47	157	43	426416,82	1221780,19	158	38	430013,91	1208001,03
155	14	432803,86	1221463,69	155	55	432776,73	1221412,98	157	3	426448,19	1221768,03	157	44	426432,43	1221760,76	158	39	430002,71	1208001,02
155	15	432800,78	1221468,60	155	56	432783,27	1221407,71	157	4	426446,42	1221771,04	157	45	426437,14	1221752,24	158	40	429993,71	1207999,15
155	16	432794,39	1221474,35	155	57	432781,68	1221401,75	157	5	426433,60	1221792,89	157	1	426441,69	1221736,99	158	41	429983,44	1207994,69
155	17	432787,99	1221477,62	155	58	432778,18	1221388,66	157	6	426401,00	1221819,18	158	1	430369,64	1208060,60	158	42	429974,42	1207988,05
155	18	432775,75	1221483,47	155	59	432785,82	1221378,53	157	7	426325,46	1221844,54	158	2	430391,02	1208065,95	158	43	429954,45	1207968,08
155	19	432764,19	1221494,14	155	60	432795,11	1221377,75	157	8	426360,09	1221934,61	158	3	430401,80	1208075,88	158	44	429956,71	1207961,63
155	20	432757,79	1221502,22	155	61	432809,82	1221376,51	157	9	426362,86	1221941,84	158	4	430398,43	1208077,87	158	45	429974,11	1207955,01
155	21	432754,46	1221506,28	155	62	432826,07	1221378,93	157	10	426364,97	1221947,31	158	5	430379,05	1208085,96	158	46	429999,49	1207970,99
155	22	432743,21	1221514,86	155	63	432831,64	1221379,75	157	11	426364,12	1221959,74	158	6	430366,16	1208089,36	158	47	430023,24	1207985,48
155	23	432735,73	1221521,16	155	1	432843,38	1221389,60	157	12	426355,54	1221965,47	158	7	430354,96	1208089,49	158	48	430070,17	1207988,22
155	24	432722,88	1221533,56	156	1	431117,26	1200772,12	157	13	426334,22	1221966,13	158	8	430346,07	1208087,77	158	49	430102,03	1207998,22
155	25	432712,90	1221545,36	156	2	431175,40	1200816,63	157	14	426324,23	1221966,43	158	9	430328,12	1208081,77	158	50	430125,21	1207993,01
155	26	432705,09	1221524,44	156	3	431178,56	1200832,50	157	15	426314,27	1221957,50	158	10	430309,49	1208081,66	158	51	430143,17	1207983,16
155	27	432695,27	1221526,87	156	4	431098,69	1200801,64	157	16	426294,42	1221895,95	158	11	430300,14	1208079,18	158	52	430152,71	1207978,10
155	28	432633,82	1221586,05	156	5	431091,27	1200799,71	157	17	426282,91	1221894,19	158	12	430283,06	1208072,66	158	53	430176,44	1207960,32
155	29	432591,64	1221588,88	156	6	431061,13	1200791,90	157	18	426281,78	1221894,01	158	13	430276,65	1208069,09	158	54	430199,77	1207975,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	55	430227,76	1207983,30	159	35	427369,46	1202796,70	161	4	431885,50	1206543,03	162	8	435712,53	1221444,62	162	49	435551,13	1221276,06
158	56	430251,50	1207994,57	159	36	427408,97	1202794,57	161	5	431874,31	1206544,63	162	9	435716,57	1221448,93	162	50	435550,16	1221268,83
158	57	430278,21	1208011,85	159	37	427431,91	1202786,40	161	6	431865,91	1206544,63	162	10	435726,22	1221457,14	162	51	435550,01	1221267,75
158	58	430294,87	1208036,37	159	38	427446,57	1202770,77	161	7	431850,74	1206538,64	162	11	435732,48	1221461,05	162	52	435550,14	1221265,77
158	59	430308,68	1208049,66	159	39	427468,24	1202726,74	161	8	431827,97	1206519,06	162	12	435743,17	1221467,83	162	53	435552,99	1221222,23
158	60	430343,18	1208050,20	159	1	427490,86	1202754,79	161	9	431786,81	1206487,89	162	13	435752,43	1221473,31	162	54	435554,90	1221206,53
158	1	430369,64	1208060,60	160	1	432182,27	1231086,95	161	10	431748,85	1206456,73	162	14	435760,25	1221475,00	162	55	435564,72	1221218,98
159	1	427490,86	1202754,79	160	2	432190,23	1231100,58	161	11	431712,50	1206423,57	162	15	435766,02	1221511,02	162	56	435583,32	1221225,32
159	2	427504,88	1202762,96	160	3	432135,78	1231120,70	161	12	431693,09	1206402,42	162	16	435760,49	1221516,51	162	1	435603,07	1221222,84
159	3	427506,18	1202762,73	160	4	431944,62	1231173,88	161	13	431665,01	1206379,78	162	17	435739,96	1221500,66	163	1	438006,72	1218687,03
159	4	427489,74	1202796,00	160	5	431871,20	1231193,32	161	14	431658,72	1206374,71	162	18	435721,05	1221491,06	163	2	438005,81	1218708,74
159	5	427485,40	1202802,27	160	6	431770,87	1231199,79	161	15	431655,89	1206370,59	162	19	435709,52	1221479,76	163	3	438012,20	1218717,57
159	6	427468,38	1202820,61	160	7	431687,38	1231202,52	161	16	431641,77	1206350,04	162	20	435694,37	1221474,83	163	4	438012,50	1218726,05
159	7	427466,24	1202822,42	160	8	431699,31	1231186,84	161	17	431637,38	1206343,25	162	21	435685,51	1221476,44	163	5	438000,93	1218741,32
159	8	427443,70	1202827,24	160	9	431722,25	1231179,34	161	18	431630,97	1206341,26	162	22	435682,10	1221473,21	163	6	437993,63	1218763,72
159	9	427430,52	1202839,94	160	10	431790,15	1231184,45	161	19	431626,90	1206346,80	162	23	435680,78	1221468,10	163	7	437993,32	1218783,74
159	10	427424,06	1202842,24	160	11	431824,11	1231174,56	161	20	431616,69	1206331,07	162	24	435688,81	1221440,56	163	8	437981,45	1218801,39
159	11	427414,84	1202844,22	160	12	431844,60	1231177,63	161	21	431615,09	1206328,60	162	25	435681,61	1221439,96	163	9	437981,45	1218811,57
159	12	427379,64	1202847,15	160	13	431855,30	1231172,18	161	22	431610,08	1206318,58	162	26	435674,04	1221440,27	163	10	437998,50	1218834,31
159	13	427378,63	1202854,14	160	14	431878,24	1231172,18	161	23	431609,59	1206316,54	162	27	435659,24	1221439,13	163	11	437996,79	1218844,15
159	14	427375,28	1202863,21	160	15	431906,99	1231167,40	161	24	431607,43	1206307,70	162	28	435649,80	1221427,96	163	12	437993,32	1218864,17
159	15	427367,46	1202878,21	160	16	431926,87	1231156,15	161	25	431605,90	1206274,81	162	29	435645,30	1221423,07	163	13	437980,23	1218890,98
159	16	427361,03	1202887,37	160	17	431954,40	1231152,75	161	26	431608,85	1206240,53	162	30	435615,00	1221390,15	163	14	437991,19	1218903,20
159	17	427352,72	1202894,87	160	18	431970,00	1231143,54	161	27	431612,14	1206229,83	162	31	435613,20	1221381,75	163	15	438014,68	1218915,75
159	18	427343,80	1202899,96	160	19	431982,54	1231128,88	161	28	431614,43	1206225,38	162	32	435615,60	1221372,75	163	16	438021,00	1218920,00
159	19	427326,05	1202907,43	160	20	432025,67	1231113,20	161	29	431615,03	1206229,86	162	33	435618,74	1221369,61	163	17	438001,32	1218953,46
159	20	427316,18	1202910,42	160	21	432029,12	1231098,47	161	30	431621,64	1206251,10	162	34	435622,20	1221366,15	163	18	437994,57	1218962,39
159	21	427305,02	1202911,30	160	22	432029,21	1231098,10	161	31	431633,31	1206265,84	162	35	435623,12	1221364,56	163	19	437986,00	1218969,60
159	22	427270,76	1202910,15	160	23	432033,02	1231081,83	161	32	431655,86	1206272,77	162	36	435630,60	1221351,75	163	20	437976,04	1218974,72
159	23	427271,95	1202907,50	160	24	432055,04	1231078,76	161	33	431657,03	1206301,38	162	37	435633,00	1221343,95	163	21	437965,19	1218977,49
159	24	427267,17	1202893,29	160	25	432089,91	1231080,13	161	34	431683,48	1206342,13	162	38	435631,20	1221333,14	163	22	437954,00	1218977,78
159	25	427236,27	1202873,41	160	26	432091,43	1231081,03	161	35	431689,70	1206348,94	162	39	435629,23	1221330,85	163	23	437943,02	1218975,57
159	26	427217,79	1202851,74	160	27	432091,57	1231081,10	161	36	431698,37	1206358,42	162	40	435609,58	1221307,94	163	24	437938,32	1218973,46
159	27	427217,15	1202835,76	160	28	432123,55	1231099,90	161	1	431724,30	1206386,78	162	41	435591,59	1221299,54	163	25	437944,31	1218964,62
159	28	427264,31	1202859,91	160	29	432134,56	1231102,97	162	1	435603,07	1221222,84	162	42	435581,99	1221301,94	163	26	437958,31	1218927,97
159	29	427306,69	1202861,33	160	30	432148,63	1231100,24	162	2	435602,87	1221225,72	162	43	435575,20	1221307,04	163	27	437954,05	1218918,80
159	30	427323,58	1202854,23	160	31	432168,82	1231086,95	162	3	435600,00	1221266,70	162	44	435573,74	1221308,14	163	28	437947,05	1218914,39
159	31	427330,27	1202841,44	160	1	432182,27	1231086,95	162	4	435603,69	1221281,43	162	45	435565,79	1221304,94	163	29	437933,04	1218931,36
159	32	427370,27	1202839,92	161	1	431724,30	1206386,78	162	5	435670,40	1221351,34	162	46	435559,18	1221295,94	163	30	437932,43	1218942,22
159	33	427391,50	1202829,05	161	2	431812,60	1206468,27	162	6	435700,23	1221426,38	162	47	435557,50	1221291,79	163	31	437926,34	1218952,74
159	34	427396,09	1202818,17	161	3	431856,93	1206522,89	162	7	435707,71	1221440,58	162	48	435553,33	1221281,49	163	32	437918,27	1218957,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	33	437916,67	1218955,66	164	21	430404,24	1201412,14	166	17	418311,62	1210550,71	167	31	429970,86	1201088,27	169	10	430079,57	1219326,77
163	34	437911,56	1218945,70	164	22	430429,93	1201416,49	166	18	418306,01	1210541,02	167	32	430003,21	1201114,46	169	11	430066,12	1219336,65
163	35	437908,78	1218934,85	164	1	430460,76	1201436,32	166	19	418303,10	1210532,29	167	33	430012,80	1201128,84	169	12	430054,77	1219343,79
163	36	437908,49	1218923,66	165	1	431853,06	1206427,51	166	20	418301,83	1210519,17	167	34	430020,84	1201137,05	169	13	430039,84	1219352,22
163	37	437910,70	1218912,68	165	2	431894,56	1206478,87	166	21	418303,48	1210508,09	167	1	430031,11	1201145,44	169	14	430022,66	1219359,03
163	38	437915,29	1218902,47	165	3	431918,41	1206495,66	166	22	418307,55	1210497,66	168	1	431203,69	1212407,48	169	15	430014,07	1219361,62
163	39	437915,38	1218902,32	165	4	431926,02	1206502,26	166	23	418314,65	1210487,31	168	2	431203,85	1212407,50	169	16	430004,67	1219362,60
163	40	437936,19	1218867,22	165	5	431958,28	1206536,51	166	24	418307,93	1210473,69	168	3	431203,22	1212411,89	169	17	429992,83	1219363,24
163	41	437945,27	1218848,62	165	6	431964,99	1206545,47	166	25	418305,13	1210459,89	168	4	431203,84	1212422,53	169	18	429976,78	1219360,81
163	42	437948,23	1218832,24	165	7	431969,54	1206555,70	166	26	418344,39	1210511,26	168	5	431180,24	1212427,72	169	19	429963,65	1219357,57
163	43	437950,66	1218824,86	165	8	431971,37	1206563,69	166	1	418351,80	1210520,94	168	6	431119,63	1212433,57	169	20	429948,90	1219351,57
163	44	437961,97	1218802,05	165	9	431972,66	1206572,69	167	1	430031,11	1201145,44	168	7	431093,69	1212440,07	169	21	429938,20	1219347,52
163	45	437969,95	1218772,57	165	10	431970,85	1206573,98	167	2	430038,13	1201154,51	168	8	431076,50	1212453,71	169	22	429925,71	1219343,95
163	46	437969,32	1218749,17	165	11	431942,07	1206572,11	167	3	430041,39	1201161,70	168	9	430977,43	1212464,42	169	23	429910,96	1219341,85
163	47	437970,93	1218738,09	165	12	431921,88	1206570,79	167	4	430043,27	1201170,43	168	10	430943,04	1212443,63	169	24	429898,80	1219341,52
163	48	437973,59	1218730,50	165	13	431889,62	1206536,54	167	5	430044,13	1201182,25	168	11	430887,39	1212396,54	169	25	429888,91	1219342,65
163	49	437981,84	1218714,48	165	14	431860,06	1206515,73	167	6	430046,35	1201196,62	168	12	430844,56	1212352,70	169	26	429876,10	1219348,17
163	50	437985,24	1218697,49	165	15	431814,17	1206458,94	167	7	430049,77	1201207,58	168	13	430795,31	1212339,05	169	27	429878,02	1219334,95
163	51	437989,93	1218681,86	165	16	431764,39	1206415,59	167	8	430055,59	1201216,14	168	14	430767,63	1212323,14	169	28	429878,55	1219315,55
163	52	437998,19	1218679,56	165	17	431767,50	1206352,30	167	9	430065,70	1201229,15	168	15	430753,65	1212299,76	169	29	429943,28	1219311,77
163	1	438006,72	1218687,03	165	18	431760,55	1206340,54	167	10	430081,44	1201257,57	168	16	430751,51	1212290,33	169	30	429976,38	1219329,08
164	1	430460,76	1201436,32	165	19	431771,11	1206352,50	167	11	430097,36	1201284,95	168	17	430799,33	1212305,83	169	31	430002,34	1219334,59
164	2	430479,75	1201461,88	165	20	431798,22	1206378,75	167	12	430106,28	1201298,46	168	18	430845,01	1212325,79	169	32	430047,25	1219313,36
164	3	430489,24	1201495,38	165	21	431847,01	1206421,23	167	13	430068,38	1201296,26	168	19	430854,07	1212332,36	169	33	430081,13	1219285,80
164	4	430489,09	1201516,69	165	1	431853,06	1206427,51	167	14	430050,04	1201302,87	168	20	430904,41	1212378,21	169	34	430107,88	1219236,22
164	5	430488,85	1201550,03	166	1	418351,80	1210520,94	167	15	430023,70	1201256,44	168	21	430943,99	1212408,55	169	35	430129,94	1219203,17
164	6	430485,01	1201566,43	166	2	418443,61	1210644,86	167	16	430009,35	1201237,01	168	22	430994,73	1212430,24	169	36	430142,33	1219201,19
164	7	430484,10	1201570,31	166	3	418479,48	1210700,02	167	17	430003,95	1201227,59	168	23	431029,63	1212433,51	169	37	430156,98	1219196,36
164	8	430477,28	1201570,54	166	4	418486,57	1210723,98	167	18	430000,64	1201216,89	168	24	431067,26	1212426,98	169	38	430185,19	1219167,93
164	9	430471,05	1201570,75	166	5	418481,81	1210724,54	167	19	429993,19	1201179,02	168	25	431142,84	1212409,28	169	39	430195,92	1219163,64
164	10	430460,41	1201557,81	166	6	418470,67	1210723,37	167	20	429981,43	1201167,82	168	26	431173,31	1212406,40	169	1	430209,42	1219162,52
164	11	430459,68	1201556,92	166	7	418446,51	1210717,65	167	21	429967,31	1201149,73	168	1	431203,69	1212407,48	170	1	431178,74	1222988,93
164	12	430427,56	1201517,86	166	8	418443,92	1210717,03	167	22	429942,86	1201129,93	169	1	430209,42	1219162,52	170	2	431200,11	1223004,02
164	13	430392,76	1201494,06	166	9	418438,00	1210714,64	167	23	429934,62	1201125,40	169	2	430183,49	1219192,53	170	3	431196,68	1223011,03
164	14	430353,34	1201481,83	166	10	418428,52	1210708,68	167	24	429925,47	1201118,94	169	3	430169,83	1219215,11	170	4	431143,92	1223030,16
164	15	430347,29	1201479,95	166	11	418420,60	1210700,77	167	25	429919,23	1201112,15	169	4	430157,88	1219239,87	170	5	431135,34	1223047,85
164	16	430323,56	1201465,85	166	12	418402,52	1210673,41	167	26	429932,51	1201084,97	169	5	430150,26	1219252,02	170	6	431115,18	1223071,27
164	17	430320,39	1201455,71	166	13	418389,49	1210655,81	167	27	429949,12	1201068,75	169	6	430143,45	1219259,49	170	7	431077,87	1223150,15
164	18	430323,45	1201453,97	166	14	418378,06	1210640,38	167	28	429951,86	1201073,89	169	7	430132,90	1219267,27	170	8	431045,27	1223190,31
164	19	430375,62	1201424,32	166	15	418326,65	1210570,99	167	29	429958,71	1201081,59	169	8	430126,59	1219273,59	170	9	431030,69	1223242,42
164	20	430398,69	1201411,20	166	16	418313,04	1210552,62	167	30	429964,09	1201085,16	169	9	430107,13	1219300,99	170	10	431018,68	1223240,03

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
170	11	431027.68	1223155.89	171	28	430775.64	1222300.74	173	1	418271.05	1210284.10	174	10	433222.62	1207151.00	175	18	426887.20	1220374.86
170	12	431026.56	1223134.02	171	29	430763.76	1222293.81	173	2	418333.97	1210327.23	174	11	433206.27	1207174.62	175	19	426887.43	1220384.93
170	13	431035.25	1223123.32	171	30	430750.40	1222283.09	173	3	418340.97	1210333.47	174	12	433200.72	1207180.65	175	20	426888.85	1220394.29
170	14	431070.13	1223049.58	171	31	430741.34	1222277.87	173	4	418331.03	1210344.04	174	13	433170.21	1207205.62	175	21	426891.10	1220401.99
170	15	431075.88	1223040.36	171	32	430731.60	1222258.84	173	5	418326.51	1210348.85	174	14	433160.79	1207211.68	175	22	426895.37	1220409.93
170	16	431097.03	1223013.83	171	33	430723.16	1222247.04	173	6	418312.52	1210350.85	174	15	433150.26	1207215.49	175	23	426900.11	1220417.16
170	17	431097.46	1223013.91	171	34	430721.84	1222240.88	173	7	418230.39	1210294.88	174	16	433140.69	1207216.81	175	24	426903.79	1220423.68
170	18	431102.32	1223014.86	171	35	430715.43	1222229.64	173	8	418210.31	1210289.29	174	17	433128.01	1207215.72	175	25	426909.95	1220441.69
170	19	431124.62	1223011.03	171	36	430711.10	1222223.58	173	9	418150.77	1210246.11	174	18	433118.81	1207212.76	175	26	426885.63	1220483.09
170	20	431128.05	1223002.90	171	37	430708.54	1222217.34	173	10	418122.44	1210239.32	174	19	433100.01	1207204.09	175	27	426876.30	1220490.89
170	21	431115.26	1222998.68	171	38	430701.50	1222205.69	173	11	418047.84	1210236.12	174	20	433097.66	1207202.25	175	28	426875.51	1220489.25
170	22	431122.46	1222995.46	171	39	430693.54	1222194.98	173	12	418039.23	1210230.12	174	21	433098.42	1207199.62	175	29	426863.74	1220460.81
170	23	431171.33	1222980.03	171	40	430688.15	1222189.81	173	13	418031.34	1210205.74	174	22	433166.85	1207143.86	175	30	426857.62	1220443.19
170	1	431178.74	1222988.93	171	41	430685.62	1222183.65	173	14	418015.92	1210199.74	174	23	433184.96	1207117.53	175	31	426843.25	1220414.80
171	1	430711.12	1222055.74	171	42	430683.42	1222178.15	173	15	417987.23	1210204.14	174	24	433190.48	1207097.69	175	32	426840.36	1220406.47
171	2	430711.12	1222068.30	171	43	430663.23	1222134.26	173	16	417975.85	1210202.11	174	25	433190.79	1207083.32	175	33	426838.86	1220395.38
171	3	430705.66	1222077.63	171	44	430652.12	1222099.41	173	17	417960.33	1210199.34	174	26	433174.82	1207030.65	175	34	426839.58	1220365.85
171	4	430691.12	1222084.52	171	45	430648.83	1222075.90	173	18	417933.79	1210186.95	174	27	433161.63	1206999.52	175	35	426841.12	1220354.76
171	5	430688.57	1222105.19	171	46	430652.57	1222067.90	173	19	417926.74	1210177.38	174	28	433161.02	1206972.50	175	36	426846.06	1220342.10
171	6	430694.39	1222136.39	171	1	430711.12	1222055.74	173	20	417978.34	1210189.71	174	29	433163.76	1206963.39	175	37	426840.89	1220331.12
171	7	430718.39	1222169.22	172	1	422495.08	1214173.40	173	21	418007.42	1210181.20	174	30	433163.93	1206962.83	175	38	426838.17	1220322.62
171	8	430723.12	1222183.41	172	2	422505.65	1214224.48	173	22	418022.42	1210181.13	174	31	433174.96	1206971.08	175	39	426837.02	1220309.20
171	9	430717.66	1222201.24	172	3	422471.41	1214240.76	173	23	418033.24	1210183.99	174	32	433191.40	1206983.37	175	40	426837.96	1220290.36
171	10	430741.65	1222225.56	172	4	422447.74	1214259.84	173	24	418039.21	1210187.25	174	1	433198.47	1206992.05	175	41	426839.77	1220279.31
171	11	430749.66	1222227.99	172	5	422422.06	1214305.87	173	25	418059.28	1210198.21	175	1	426890.66	1220208.28	175	42	426845.67	1220264.63
171	12	430752.41	1222214.81	172	6	422398.39	1214330.56	173	26	418080.25	1210205.08	175	2	426910.66	1220226.84	175	43	426846.31	1220266.77
171	13	430754.39	1222205.30	172	7	422369.88	1214375.79	173	27	418088.36	1210206.31	175	3	426907.58	1220229.80	175	44	426851.58	1220270.40
171	14	430759.90	1222206.82	172	8	422320.61	1214369.25	173	28	418139.73	1210214.10	175	4	426904.72	1220239.40	175	45	426870.62	1220283.50
171	15	430765.37	1222216.28	172	9	422321.08	1214364.89	173	29	418150.54	1210217.01	175	5	426903.90	1220249.12	175	46	426883.49	1220276.33
171	16	430780.28	1222244.20	172	10	422324.73	1214354.30	173	30	418181.68	1210233.20	175	6	426901.18	1220266.07	175	47	426891.35	1220233.30
171	17	430794.72	1222253.99	172	11	422327.58	1214349.13	173	31	418218.43	1210255.68	175	7	426898.45	1220272.00	175	48	426876.34	1220226.13
171	18	430814.78	1222259.94	172	12	422356.10	1214303.90	173	1	418271.05	1210284.10	175	8	426893.59	1220279.46	175	49	426875.79	1220226.22
171	19	430815.76	1222274.53	172	13	422362.29	1214295.96	174	1	433198.47	1206992.05	175	9	426887.90	1220292.85	175	50	426855.99	1220229.29
171	20	430815.85	1222275.82	172	14	422381.52	1214275.90	174	2	433210.53	1207011.51	175	10	426886.96	1220311.69	175	51	426857.87	1220221.95
171	21	430839.85	1222300.95	172	15	422408.48	1214228.88	174	3	433215.04	1207026.95	175	11	426888.03	1220315.96	175	52	426862.92	1220211.96
171	22	430843.61	1222327.30	172	16	422416.36	1214220.92	174	4	433215.36	1207057.46	175	12	426891.82	1220322.48	175	53	426873.09	1220196.88
171	23	430832.56	1222324.00	172	17	422440.43	1214201.51	174	5	433226.22	1207082.51	175	13	426897.63	1220334.09	175	54	426875.93	1220193.58
171	24	430818.21	1222315.42	172	18	422449.47	1214195.83	174	6	433229.50	1207093.21	175	14	426897.86	1220344.75	175	55	426875.98	1220194.66
171	25	430810.45	1222312.62	172	19	422481.43	1214180.64	174	7	433231.55	1207120.06	175	15	426896.79	1220351.51	175	1	426890.66	1220208.28
171	26	430804.51	1222312.12	172	20	422494.26	1214172.48	174	8	433230.83	1207130.32	175	16	426893.83	1220357.79	176	1	427997.29	1208087.08
171	27	430797.25	1222306.18	172	1	422495.08	1214173.40	174	9	433227.89	1207141.13	175	17	426889.56	1220367.15	176	2	427998.97	1208088.91

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				
176	3	428001,36	1208093,58	177	8	432988,32	1221176,62	177	49	432912,56	1221213,77	178	27	429572,26	1208122,02	180	10	426019,86	1201353,74
176	4	428004,33	1208099,40	177	9	432991,06	1221183,61	177	50	432915,47	1221202,96	178	28	429581,42	1208081,03	180	11	426000,00	1201363,32
176	5	428002,83	1208099,80	177	10	432992,35	1221192,24	177	51	432921,72	1221191,62	178	29	429579,80	1208069,78	180	12	425962,23	1201392,21
176	6	427995,45	1208100,29	177	11	432989,72	1221199,28	177	52	432929,57	1221180,96	178	1	429597,10	1208093,95	180	13	425932,41	1201423,95
176	7	427991,27	1208106,78	177	12	432984,16	1221204,39	177	53	432930,37	1221180,13	179	1	425334,93	1222523,08	180	14	425925,70	1201437,42
176	8	427968,12	1208135,48	177	13	432977,82	1221206,67	177	54	432932,71	1221180,26	179	2	425287,88	1222554,42	180	15	425917,55	1201446,70
176	9	427962,60	1208141,30	177	14	432969,84	1221210,59	177	55	432937,43	1221172,97	179	3	425149,80	1222588,86	180	16	425908,41	1201453,16
176	10	427953,49	1208147,80	177	15	432965,17	1221215,05	177	56	432937,41	1221172,84	179	4	425044,54	1222624,51	180	17	425899,17	1201457,08
176	11	427933,64	1208158,40	177	16	432962,00	1221221,25	177	57	432931,50	1221142,09	179	5	424986,45	1222617,57	180	18	425873,53	1201465,06
176	12	427922,86	1208161,42	177	17	432960,56	1221230,42	177	58	432943,54	1221135,27	179	6	424947,73	1222600,94	180	19	425869,51	1201468,66
176	13	427899,84	1208165,04	177	18	432932,75	1221232,16	177	59	432964,20	1221109,20	179	7	424914,73	1222570,24	180	20	425856,23	1201488,81
176	14	427888,64	1208164,86	177	19	432926,52	1221232,55	177	60	432971,62	1221097,18	179	8	424855,92	1222509,48	180	21	425852,42	1201472,41
176	15	427872,06	1208162,71	177	20	432920,71	1221239,84	177	61	432971,91	1221097,04	179	9	424842,72	1222500,20	180	22	425872,53	1201439,87
176	16	427861,23	1208160,06	177	21	432926,75	1221253,30	177	62	432978,19	1221093,99	179	10	424779,60	1222475,26	180	23	425881,95	1201415,06
176	17	427834,78	1208150,34	177	22	432928,71	1221257,68	177	1	432979,98	1221093,12	179	11	424705,85	1222458,63	180	24	425884,33	1201409,34
176	18	427825,29	1208145,66	177	23	432923,98	1221296,99	178	1	429597,10	1208093,95	179	12	424625,52	1222423,78	180	25	425889,76	1201396,33
176	19	427787,61	1208121,79	177	24	432927,25	1221305,10	178	2	429582,32	1208107,82	179	13	424599,98	1222419,30	180	26	425921,32	1201377,46
176	20	427779,10	1208114,52	177	25	432943,51	1221306,77	178	3	429582,71	1208119,53	179	14	424581,97	1222420,23	180	27	425953,89	1201345,37
176	21	427773,20	1208106,83	177	26	432935,32	1221319,53	178	4	429603,71	1208133,83	179	15	424581,33	1222420,26	180	28	426012,76	1201323,50
176	22	427768,38	1208096,75	177	27	432930,41	1221323,15	178	5	429600,60	1208181,95	179	16	424582,19	1222410,66	180	29	426061,54	1201325,18
176	23	427768,41	1208096,45	177	28	432917,27	1221328,06	178	6	429605,65	1208203,19	179	17	424618,63	1222416,42	180	30	426127,14	1201333,59
176	24	427769,77	1208083,41	177	29	432904,72	1221338,43	178	7	429610,32	1208261,27	179	18	424751,75	1222454,79	180	1	426145,84	1201336,36
176	25	427783,97	1208075,53	177	30	432898,38	1221345,42	178	8	429603,32	1208299,42	179	19	424857,92	1222492,85	181	1	431920,18	1206654,32
176	26	427815,62	1208080,37	177	31	432891,88	1221356,73	178	9	429609,15	1208341,47	179	20	424903,83	1222533,46	181	2	431939,53	1206804,35
176	27	427827,84	1208088,90	177	32	432885,63	1221366,30	178	10	429605,65	1208385,68	179	21	424979,00	1222591,03	181	3	431956,48	1206843,67
176	28	427852,03	1208103,41	177	33	432880,92	1221367,88	178	11	429598,65	1208413,42	179	22	425034,38	1222603,18	181	4	431960,04	1206853,94
176	29	427878,47	1208113,13	177	34	432860,29	1221368,18	178	12	429601,37	1208441,60	179	23	425051,59	1222603,18	181	5	431953,59	1206921,53
176	30	427895,06	1208115,27	177	35	432854,52	1221347,04	178	13	429593,98	1208468,91	179	24	425101,52	1222592,62	181	6	431952,63	1206920,68
176	31	427914,86	1208112,06	177	36	432852,71	1221340,36	178	14	429583,10	1208492,32	179	25	425196,07	1222563,37	181	7	431932,47	1206899,41
176	32	427929,20	1208104,09	177	37	432843,62	1221325,37	178	15	429566,76	1208504,46	179	26	425296,20	1222540,35	181	8	431919,24	1206882,85
176	33	427952,35	1208075,39	177	38	432842,86	1221321,57	178	16	429552,43	1208504,88	179	27	425332,52	1222524,15	181	9	431913,83	1206873,05
176	34	427965,69	1208074,52	177	39	432845,58	1221320,39	178	17	429558,97	1208466,41	179	1	425334,93	1222523,08	181	10	431893,33	1206823,46
176	35	427983,99	1208083,35	177	40	432857,96	1221318,21	178	18	429569,89	1208420,02	180	1	426145,84	1201336,36	181	11	431890,23	1206812,70
176	1	427997,29	1208087,08	177	41	432865,09	1221307,94	178	19	429575,49	1208396,25	180	2	426145,91	1201339,02	181	12	431876,12	1206703,55
177	1	432979,98	1221093,12	177	42	432870,78	1221301,71	178	20	429575,58	1208395,88	180	3	426130,67	1201350,46	181	13	431876,13	1206703,55
177	2	432993,43	1221107,31	177	43	432886,39	1221288,74	178	21	429579,82	1208347,81	180	4	426122,36	1201355,51	181	14	431889,28	1206707,06
177	3	432974,89	1221122,71	177	44	432889,47	1221281,17	178	22	429579,36	1208304,73	180	5	426111,79	1201359,20	181	15	431895,94	1206698,18
177	4	432970,89	1221132,84	177	45	432904,84	1221265,77	178	23	429576,92	1208288,88	180	6	426100,67	1201360,46	181	16	431890,87	1206672,51
177	5	432987,09	1221161,69	177	46	432909,30	1221256,74	178	24	429583,48	1208227,90	180	7	426061,64	1201360,28	181	17	431890,23	1206660,78
177	6	432984,46	1221165,51	177	47	432914,30	1221250,44	178	25	429574,93	1208179,35	180	8	426054,69	1201359,20	181	18	431903,23	1206656,03
177	7	432985,21	1221170,02	177	48	432912,04	1221223,20	178	26	429569,65	1208167,69	180	9	426033,82	1201352,75	181	19	431909,85	1206654,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	1	431920,18	1206654,32	183	22	426478,22	1216217,74	184	19	420600,02	1218212,47	186	16	419259,14	1221272,24	188	16	423482,62	1211277,59
182	1	434879,57	1226759,99	183	23	426456,42	1216212,34	184	20	420598,44	1218201,38	186	17	419264,56	1221246,75	188	17	423494,78	1211288,28
182	2	434872,60	1226793,11	183	24	426455,41	1216202,75	184	21	420599,37	1218190,23	186	18	419264,74	1221239,19	188	18	423512,66	1211296,93
182	3	434851,67	1226831,31	183	25	426454,66	1216195,51	184	22	420601,86	1218182,36	186	19	419254,29	1221189,30	188	19	423516,73	1211299,65
182	4	434851,14	1226832,29	183	26	426460,99	1216161,96	184	23	420633,25	1218181,75	186	20	419251,69	1221154,56	188	20	423482,45	1211323,18
182	5	434840,48	1226851,75	183	27	426490,25	1216169,21	184	24	420659,19	1218179,06	186	21	419251,55	1221135,06	188	21	423444,62	1211297,26
182	6	434824,02	1226874,96	183	28	426500,12	1216170,07	184	25	420673,51	1218185,33	186	22	419235,56	1221100,91	188	22	423439,71	1211143,10
182	7	434820,90	1226879,36	183	29	426507,76	1216168,35	184	26	420717,09	1218216,62	186	23	419213,41	1221048,81	188	23	423471,94	121119,98
182	8	434808,98	1226919,59	183	30	426517,98	1216165,14	184	27	420726,03	1218218,41	186	24	419190,56	1220957,02	188	24	423509,07	1211066,79
182	9	434801,63	1226961,53	183	31	426528,70	1216159,11	184	28	420751,94	1218226,45	186	25	419189,18	1220946,47	188	25	423526,53	1211061,93
182	10	434804,31	1226984,09	183	32	426540,29	1216155,78	184	1	420781,44	1218236,30	186	26	419187,44	1220873,09	188	1	423542,09	1211067,13
182	11	434810,50	1227041,30	183	33	426564,93	1216154,55	185	1	432367,69	1226469,91	186	27	419191,07	1220826,07	189	1	416243,02	1210728,93
182	12	434783,89	1227028,34	183	34	426569,74	1216152,33	185	2	432376,42	1226538,26	186	28	419206,03	1220754,99	189	2	416228,51	1210736,46
182	13	434769,82	1226892,66	183	35	426571,59	1216149,62	185	3	432373,26	1226573,47	186	29	419211,69	1220755,86	189	3	416227,82	1210736,82
182	14	434782,27	1226826,43	183	36	426587,78	1216153,66	185	4	432385,80	1226638,25	186	1	419213,53	1220768,14	189	4	416202,92	1210754,42
182	15	434796,97	1226809,00	183	37	426598,88	1216153,24	185	5	432387,64	1226699,27	187	1	432817,07	1226896,88	189	5	416196,55	1210760,22
182	16	434805,68	1226801,02	183	38	426611,06	1216152,78	185	6	432400,32	1226754,74	187	2	432843,99	1226964,39	189	6	416188,13	1210770,14
182	17	434814,76	1226794,84	183	39	426642,68	1216143,99	185	7	432373,87	1226727,91	187	3	432878,25	1227027,11	189	7	416164,92	1210799,35
182	18	434868,31	1226764,17	183	40	426658,36	1216135,42	185	8	432349,71	1226692,12	187	4	432886,81	1227059,84	189	8	416163,01	1210804,97
182	1	434879,57	1226759,99	183	41	426659,20	1216134,96	185	9	432346,79	1226685,40	187	5	432886,81	1227195,53	189	9	416155,55	1210826,87
183	1	426688,76	1216158,39	183	42	426667,34	1216145,55	185	10	432333,86	1226655,67	187	6	432854,13	1227135,97	189	10	416145,23	1210855,33
183	2	426695,73	1216159,91	183	43	426676,55	1216152,16	185	11	432323,26	1226589,17	187	7	432836,81	1227074,79	189	11	416142,53	1210869,95
183	3	426691,99	1216209,05	183	1	426688,76	1216158,39	185	12	432324,11	1226581,64	187	8	432825,44	1227034,59	189	12	416134,60	1210905,05
183	4	426691,96	1216209,37	184	1	420781,44	1218236,30	185	13	432329,83	1226530,52	187	9	432811,81	1226986,43	189	13	416130,43	1210918,58
183	5	426681,26	1216207,82	184	2	420788,12	1218246,11	185	14	432352,25	1226475,53	187	10	432795,74	1226947,11	189	14	416126,17	1210932,38
183	6	426670,45	1216204,91	184	3	420788,19	1218248,08	185	1	432367,69	1226469,91	187	1	432817,07	1226896,88	189	15	416125,48	1210938,36
183	7	426653,90	1216195,45	184	4	420788,19	1218248,14	186	1	419213,53	1220768,14	188	1	423542,09	1211067,13	189	16	416122,60	1210949,12
183	8	426641,64	1216188,44	184	5	420788,59	1218260,44	186	2	419200,91	1220850,33	188	2	423548,36	1211076,12	189	17	416120,43	1210961,28
183	9	426632,74	1216181,64	184	6	420778,75	1218265,80	186	3	419206,64	1220878,15	188	3	423552,34	1211081,82	189	18	416115,49	1210989,00
183	10	426624,95	1216172,44	184	7	420744,78	1218280,11	186	4	419206,36	1220931,88	188	4	423544,47	1211083,04	189	19	416110,07	1210989,12
183	11	426619,80	1216169,17	184	8	420718,88	1218283,69	186	5	419229,88	1220966,74	188	5	423541,31	1211083,54	189	20	416111,81	1210984,55
183	12	426598,02	1216192,04	184	9	420703,12	1218285,31	186	6	419234,48	1221042,53	188	6	423505,58	1211100,36	189	21	416100,66	1210975,30
183	13	426595,13	1216194,27	184	10	420675,25	1218288,16	186	7	419239,93	1221055,96	188	7	423504,17	1211130,49	189	22	416094,11	1210966,21
183	14	426592,84	1216196,03	184	11	420658,28	1218281,00	186	8	419256,29	1221074,19	188	8	423507,14	1211135,36	189	23	416092,93	1210963,48
183	15	426582,91	1216201,21	184	12	420650,25	1218261,33	186	9	419269,77	1221112,88	188	9	423513,99	1211146,59	189	24	416090,02	1210956,79
183	16	426572,08	1216204,04	184	13	420651,73	1218256,15	186	10	419277,79	1221161,81	188	10	423509,40	1211153,10	189	25	416087,86	1210945,80
183	17	426551,54	1216205,28	184	14	420659,19	1218230,03	186	11	419272,64	1221246,88	188	11	423501,09	1211160,61	189	26	416086,43	1210920,74
183	18	426536,06	1216211,76	184	15	420652,03	1218220,20	186	12	419263,17	1221280,46	188	12	423481,70	1211174,52	189	27	416087,86	1210909,64
183	19	426526,59	1216214,40	184	16	420607,34	1218223,77	186	13	419241,57	1221325,20	188	13	423476,29	1211190,01	189	28	416098,84	1210865,01
183	20	426497,50	1216218,68	184	17	420604,21	1218223,21	186	14	419242,20	1221315,47	188	14	423474,87	1211236,47	189	29	416107,04	1210831,68
183	21	426486,31	1216219,05	184	18	420604,02	1218222,92	186	15	419245,38	1221304,73	188	15	423476,04	1211263,97	189	30	416110,91	1210821,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	31	416114,19	1210815,58	191	3	431091,12	1202578,77	192	6	431787,31	1219681,33	193	5	417542,23	1207925,29	194	24	436867,99	1221950,86
189	32	416134,96	1210784,91	191	4	431095,38	1202589,12	192	7	431788,72	1219694,52	193	6	417579,65	1207937,02	194	25	436876,11	1221935,09
189	33	416166,64	1210748,22	191	5	431102,78	1202616,26	192	8	431791,53	1219714,53	193	7	417605,90	1207966,62	194	26	436876,11	1221932,03
189	34	416177,97	1210738,64	191	6	431103,21	1202624,57	192	9	431788,03	1219719,45	193	8	417607,57	1207991,75	194	27	436867,82	1221918,09
189	35	416188,10	1210733,87	191	7	431102,97	1202628,96	192	10	431785,20	1219731,83	193	9	417589,79	1208010,79	194	28	436888,66	1221918,73
189	36	416199,04	1210731,47	191	8	431101,63	1202653,63	192	11	431773,57	1219739,94	193	10	417574,51	1207998,32	194	1	436889,39	1221925,00
189	37	416235,12	1210728,00	191	9	431098,02	1202681,38	192	12	431772,51	1219755,70	193	11	417567,65	1207989,47	195	1	415673,76	1208586,88
189	1	416243,02	1210728,93	191	10	431095,18	1202692,22	192	13	431782,75	1219763,02	193	12	417555,96	1207970,29	195	2	415678,05	1208595,47
190	1	436369,85	1221542,95	191	11	431090,01	1202702,15	192	14	431790,09	1219772,12	193	13	417540,04	1207951,13	195	3	415680,86	1208606,31
190	2	436402,75	1221569,68	191	12	431083,29	1202712,13	192	15	431792,74	1219807,54	193	14	417527,24	1207931,02	195	4	415683,22	1208622,99
190	3	436390,80	1221588,17	191	13	431022,86	1202732,69	192	16	431773,08	1219821,61	193	15	417514,92	1207920,49	195	5	415683,36	1208632,63
190	4	436389,89	1221588,71	191	14	431004,75	1202738,85	192	17	431774,59	1219841,55	193	16	417496,18	1207898,88	195	6	415679,44	1208667,16
190	5	436381,40	1221591,59	191	15	431009,99	1202722,63	192	18	431771,15	1219842,58	193	17	417477,84	1207870,05	195	7	415681,13	1208693,48
190	6	436357,72	1221596,19	191	16	431049,03	1202701,98	192	19	431754,59	1219850,41	193	18	417451,32	1207815,74	195	8	415680,52	1208702,11
190	7	436348,89	1221596,69	191	17	431059,41	1202687,89	192	20	431750,81	1219861,66	193	19	417452,86	1207804,10	195	9	415677,53	1208712,91
190	8	436317,54	1221594,25	191	18	431058,59	1202666,07	192	21	431750,81	1219876,85	193	20	417436,68	1207757,19	195	10	415672,22	1208722,76
190	9	436307,86	1221601,26	191	19	431057,61	1202645,41	192	22	431750,81	1219884,14	193	21	417458,46	1207756,07	195	11	415664,85	1208731,19
190	10	436298,12	1221606,77	191	20	431080,80	1202637,00	192	23	431742,38	1219891,62	193	1	417495,88	1207819,18	195	12	415657,15	1208737,61
190	11	436289,06	1221609,48	191	21	431086,43	1202602,90	192	24	431717,03	1219879,45	194	1	436889,39	1221925,00	195	13	415658,99	1208756,50
190	12	436287,39	1221609,98	191	22	431082,48	1202586,15	192	25	431702,01	1219872,88	194	2	436899,24	1222009,30	195	14	415670,12	1208766,17
190	13	436276,22	1221610,71	191	23	431063,10	1202569,41	192	26	431704,90	1219844,84	194	3	436900,96	1222023,93	195	15	415675,83	1208772,66
190	14	436265,16	1221608,94	191	24	431024,35	1202551,34	192	27	431707,39	1219833,92	194	4	436925,24	1222062,99	195	16	415682,39	1208784,74
190	15	436259,04	1221606,81	191	25	430999,04	1202552,66	192	28	431712,24	1219823,83	194	5	436945,23	1222128,44	195	17	415688,39	1208800,68
190	16	436249,29	1221601,32	191	26	430844,83	1202573,81	192	29	431715,27	1219819,70	194	6	436945,84	1222161,68	195	18	415691,09	1208811,43
190	17	436241,00	1221593,79	191	27	430819,92	1202573,37	192	30	431724,99	1219819,41	194	7	436969,52	1222202,38	195	19	415697,68	1208860,65
190	18	436228,39	1221579,46	191	28	430798,96	1202562,35	192	31	431745,25	1219796,94	194	8	436974,09	1222210,23	195	20	415709,40	1208897,69
190	19	436210,55	1221565,93	191	29	430796,04	1202556,08	192	32	431746,86	1219792,61	194	9	436962,33	1222198,91	195	21	415721,49	1208915,43
190	20	436195,09	1221553,04	191	30	430794,89	1202553,63	192	33	431761,20	1219754,13	194	10	436952,04	1222189,00	195	22	415726,72	1208925,33
190	21	436198,00	1221549,80	191	31	430812,41	1202562,60	192	34	431761,03	1219720,53	194	11	436926,33	1222174,81	195	23	415729,62	1208936,14
190	22	436195,23	1221533,70	191	32	430822,77	1202558,56	192	35	431757,80	1219691,42	194	12	436920,95	1222171,84	195	24	415730,03	1208947,22
190	23	436205,68	1221525,13	191	33	430874,27	1202547,88	192	36	431757,66	1219690,22	194	13	436911,82	1222165,37	195	25	415736,84	1208956,24
190	24	436224,44	1221524,44	191	34	430959,06	1202534,89	192	37	431759,91	1219661,02	194	14	436904,35	1222157,02	195	26	415741,40	1208966,46
190	25	436242,57	1221527,53	191	35	431011,58	1202534,32	192	38	431763,07	1219638,16	194	15	436897,47	1222143,23	195	27	415743,75	1208982,03
190	26	436262,56	1221542,61	191	36	431022,70	1202535,58	192	39	431775,43	1219623,98	194	16	436892,86	1222128,68	195	28	415741,27	1208997,89
190	27	436270,86	1221557,68	191	37	431033,27	1202539,28	192	40	431796,09	1219612,52	194	17	436874,95	1222072,05	195	29	415746,51	1209008,41
190	28	436278,54	1221560,77	191	1	431076,34	1202562,14	192	41	431801,21	1219615,60	194	18	436873,54	1222060,95	195	30	415749,14	1209019,30
190	29	436303,14	1221542,95	192	1	431808,71	1219620,13	192	1	431808,71	1219620,13	194	19	436872,84	1222011,39	195	31	415751,08	1209034,85
190	30	436350,49	1221546,72	192	2	431816,28	1219638,25	193	1	417495,88	1207819,18	194	20	436865,48	1221983,79	195	32	415712,47	1208923,38
190	1	436369,85	1221542,95	192	3	431806,51	1219643,84	193	2	417505,11	1207837,19	194	21	436863,98	1221973,71	195	33	415631,14	1208694,26
191	1	431076,34	1202562,14	192	4	431791,22	1219647,76	193	3	417533,67	1207866,85	194	22	436863,83	1221972,72	195	34	415629,25	1208665,98
191	2	431084,66	1202569,62	192	5	431787,33	1219667,99	193	4	417538,80	1207885,39	194	23	436865,45	1221958,14	195	35	415633,53	1208628,51

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				
195	36	415647,02	1208601,46	196	38	419284,11	1208603,07	198	18	432912,84	1225904,43	200	15	435903,51	1233589,35	201	17	429268,62	1222100,00
195	37	415652,89	1208557,46	196	39	419338,43	1208601,82	198	19	432940,25	1225910,24	200	16	435902,04	1233577,08	201	18	429351,83	1222070,46
195	38	415652,81	1208553,36	196	40	419364,32	1208619,26	198	20	432994,35	1225916,59	200	17	435893,58	1233553,38	201	19	429361,80	1222066,93
195	1	415673,76	1208586,88	196	41	419379,41	1208651,20	198	21	433014,68	1225918,23	200	18	435886,66	1233550,74	201	20	429369,64	1222060,04
196	1	419400,07	1208669,43	196	1	419400,07	1208669,43	198	22	433027,21	1225920,22	200	19	435877,35	1233544,51	201	21	429440,85	1222051,56
196	2	419445,65	1208702,86	197	1	433171,57	1226312,88	198	23	433112,53	1225949,45	200	20	435869,66	1233536,37	201	22	429451,99	1222052,70
196	3	419447,98	1208704,57	197	2	433165,46	1226365,38	198	24	433125,24	1225955,26	200	21	435865,66	1233529,58	201	23	429469,70	1222056,55
196	4	419455,53	1208705,14	197	3	433153,83	1226393,34	198	1	433145,57	1225969,05	200	22	435863,70	1233525,77	201	24	429470,89	1222057,71
196	5	419443,31	1208706,74	197	4	433145,88	1226458,79	199	1	434377,65	1214801,61	200	23	435856,35	1233500,77	201	25	429481,00	1222066,38
196	6	419434,59	1208707,11	197	5	433127,53	1226524,93	199	2	434345,21	1214848,43	200	24	435854,67	1233489,70	201	26	429483,10	1222067,70
196	7	419423,53	1208705,37	197	6	433103,06	1226583,57	199	3	434336,71	1214855,71	200	25	435855,49	1233478,53	201	27	429490,25	1222072,16
196	8	419413,14	1208701,21	197	7	433047,39	1226615,62	199	4	434320,09	1214866,96	200	26	435860,07	1233459,29	201	1	429512,51	1222083,14
196	9	419403,93	1208694,83	197	8	433020,47	1226621,07	199	5	434310,65	1214871,97	200	27	435847,90	1233455,00	202	1	429885,19	1204191,48
196	10	419385,48	1208678,69	197	9	432977,65	1226610,85	199	6	434266,73	1214889,56	200	28	435838,43	1233449,03	202	2	429938,97	1204243,44
196	11	419379,30	1208671,68	197	10	432939,11	1226592,44	199	7	434237,59	1214916,92	200	29	435824,16	1233437,61	202	3	429987,08	1204282,22
196	12	419374,60	1208663,40	197	11	432928,71	1226578,80	199	8	434211,23	1214937,37	200	30	435816,26	1233429,69	202	4	429999,24	1204302,72
196	13	419359,54	1208661,05	197	12	432926,87	1226542,66	199	9	434207,78	1214929,58	200	31	435811,01	1233421,59	202	5	429997,00	1204300,80
196	14	419323,22	1208649,46	197	13	433000,94	1226592,44	199	10	434182,16	1214918,44	200	32	435804,48	1233408,85	202	6	429990,04	1204293,51
196	15	419314,45	1208645,70	197	14	433027,20	1226595,85	199	11	434167,81	1214907,78	200	33	435796,44	1233388,90	202	7	429981,17	1204282,11
196	16	419304,06	1208638,14	197	15	433057,18	1226586,98	199	12	434206,95	1214877,41	200	34	435792,12	1233366,42	202	8	429957,75	1204269,42
196	17	419297,79	1208630,95	197	16	433098,16	1226550,16	199	13	434213,93	1214870,78	200	35	435787,16	1233365,88	202	9	429917,69	1204255,47
196	18	419292,91	1208622,21	197	17	433119,57	1226449,93	199	14	434239,23	1214846,72	200	36	435773,78	1233332,68	202	10	429907,75	1204250,69
196	19	419283,53	1208629,64	197	18	433143,43	1226389,25	199	15	434292,05	1214825,56	200	37	435787,32	1233329,02	202	11	429883,87	1204235,12
196	20	419285,15	1208643,65	197	1	433171,57	1226312,88	199	16	434308,67	1214814,31	200	38	435808,42	1233353,53	202	12	429868,60	1204222,62
196	21	419285,20	1208654,65	198	1	433145,57	1225969,05	199	17	434332,06	1214813,94	200	1	435847,40	1233420,44	202	13	429855,45	1204210,19
196	22	419282,72	1208665,76	198	2	433154,83	1225977,76	199	18	434335,94	1214814,67	201	1	429512,51	1222083,14	202	14	429842,78	1204203,85
196	23	419277,88	1208675,87	198	3	433199,71	1226100,15	199	1	434377,65	1214801,61	201	2	429515,41	1222086,61	202	15	429833,39	1204197,76
196	24	419270,93	1208684,64	198	4	433207,67	1226167,65	200	1	435847,40	1233420,44	201	3	429515,82	1222098,26	202	16	429825,59	1204189,72
196	25	419262,36	1208691,54	198	5	433197,88	1226164,93	200	2	435957,58	1233629,57	201	4	429508,64	1222096,64	202	17	429819,77	1204180,15
196	26	419252,30	1208696,46	198	6	433186,41	1226144,92	200	3	435960,27	1233642,60	201	5	429497,38	1222093,78	202	18	429811,70	1204154,14
196	27	419240,27	1208700,76	198	7	433174,94	1226064,78	200	4	435946,63	1233651,33	201	6	429486,20	1222094,30	202	19	429788,08	1204161,96
196	28	419236,28	1208701,69	198	8	433164,23	1226031,28	200	5	435936,35	1233649,52	201	7	429478,27	1222097,82	202	20	429777,07	1204164,00
196	29	419239,55	1208689,99	198	9	433131,20	1225981,51	200	6	435929,85	1233629,15	201	8	429470,95	1222095,62	202	21	429767,05	1204163,70
196	30	419241,81	1208675,29	198	10	433120,19	1225973,33	200	7	435930,34	1233627,79	201	9	429454,52	1222096,20	202	22	429756,18	1204161,01
196	31	419229,36	1208659,58	198	11	433084,09	1225974,01	200	8	435929,15	1233626,94	201	10	429441,36	1222101,56	202	23	429736,98	1204153,85
196	32	419235,48	1208649,38	198	12	433040,66	1225944,01	200	9	435928,80	1233625,85	201	11	429432,85	1222101,56	202	24	429728,87	1204149,56
196	33	419233,44	1208631,70	198	13	433016,19	1225941,28	200	10	435923,20	1233619,89	201	12	429422,30	1222102,29	202	25	429720,24	1204142,42
196	34	419211,68	1208612,66	198	14	432939,11	1225941,96	200	11	435919,45	1233620,00	201	13	429365,84	1222109,91	202	26	429709,78	1204130,71
196	35	419214,40	1208601,09	198	15	432920,15	1225936,51	200	12	435918,06	1233619,00	201	14	429333,14	1222114,02	202	27	429698,79	1204130,01
196	36	419227,32	1208598,37	198	16	432884,66	1225912,64	200	13	435911,02	1233610,30	201	15	429276,75	1222121,47	202	28	429688,05	1204126,84
196	37	419257,92	1208597,01	198	17	432881,61	1225897,64	200	14	435906,09	1233600,25	201	16	429261,80	1222107,94	202	29	429678,29	1204121,36

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				
202	30	429669,99	1204113,84	204	2	435996,26	1218934,92	205	16	425653,26	1221351,75	206	17	430613,29	1205785,42	207	1	431473,48	1205405,58
202	31	429656,96	1204097,26	204	3	435995,65	1218951,55	205	17	425657,21	1221366,34	206	18	430587,25	1205779,88	208	1	426750,40	1221486,14
202	32	429653,39	1204091,24	204	4	435990,47	1218967,50	205	18	425664,72	1221379,42	206	19	430577,88	1205776,64	208	2	426747,45	1221496,59
202	33	429732,40	1204108,74	204	5	435978,60	1218979,72	205	19	425668,14	1221387,73	206	20	430575,84	1205773,40	208	3	426742,57	1221508,53
202	1	429885,19	1204191,48	204	6	435932,02	1219002,11	205	20	425676,78	1221419,72	206	21	430574,29	1205751,73	208	4	426738,68	1221515,66
203	1	425744,07	1202234,58	204	7	435896,70	1219007,20	205	21	425700,51	1221440,89	206	22	430584,04	1205726,05	208	5	426737,21	1221518,36
203	2	425746,62	1202249,14	204	8	435887,63	1219005,37	205	22	425710,49	1221451,34	206	23	430587,12	1205717,92	208	6	426724,84	1221532,91
203	3	425745,03	1202280,04	204	9	435886,65	1219005,17	205	23	425731,96	1221465,39	206	24	430603,07	1205691,91	208	7	426722,78	1221534,11
203	4	425755,54	1202295,31	204	10	435789,83	1219035,03	205	24	425766,43	1221491,24	206	1	430694,45	1205716,18	208	8	426697,90	1221539,85
203	5	425774,49	1202305,89	204	11	435756,34	1219059,46	205	25	425779,82	1221499,50	207	1	431473,48	1205405,58	208	9	426690,65	1221539,44
203	6	425775,10	1202316,23	204	12	435756,95	1219045,21	205	26	425788,40	1221506,28	207	2	431441,20	1205435,93	208	10	426672,16	1221538,41
203	7	425775,57	1202340,20	204	13	435763,01	1219031,59	205	27	425795,44	1221514,98	207	3	431439,89	1205444,07	208	11	426625,67	1221521,85
203	8	425775,80	1202349,65	204	14	435771,87	1219023,15	205	28	425803,25	1221527,34	207	4	431437,70	1205459,33	208	12	426605,42	1221516,00
203	9	425778,29	1202361,57	204	15	435806,88	1219004,49	205	29	425806,02	1221530,10	207	5	431441,59	1205483,61	208	13	426588,57	1221511,14
203	10	425779,28	1202367,85	204	16	435929,28	1218967,16	205	30	425814,69	1221533,45	207	6	431448,59	1205493,15	208	14	426575,89	1221505,26
203	11	425780,81	1202377,62	204	17	435944,81	1218957,32	205	31	425838,79	1221535,61	207	7	431480,48	1205495,75	208	15	426575,14	1221504,21
203	12	425782,27	1202393,73	204	18	435952,78	1218941,42	205	32	425913,20	1221548,18	207	8	431508,48	1205552,97	208	16	426569,11	1221497,83
203	13	425780,01	1202408,93	204	19	435954,43	1218922,90	205	33	425923,96	1221551,27	207	9	431515,87	1205560,77	208	17	426553,37	1221487,73
203	14	425777,93	1202419,71	204	20	435949,83	1218891,25	205	34	425932,93	1221556,09	207	10	431524,43	1205559,03	208	18	426544,68	1221480,66
203	15	425765,83	1202440,18	204	21	435949,63	1218889,88	205	35	425948,85	1221566,89	207	11	431530,26	1205548,20	208	19	426537,79	1221471,84
203	16	425749,95	1202461,56	204	22	435960,17	1218886,23	205	36	425964,91	1221569,41	207	12	431530,74	1205534,69	208	20	426531,73	1221458,55
203	17	425744,96	1202473,65	204	23	435967,55	1218885,42	205	37	425987,92	1221576,09	207	13	431535,36	1205551,07	208	21	426516,09	1221462,69
203	18	425743,64	1202476,83	204	24	435971,30	1218885,01	205	38	426006,37	1221575,14	207	14	431536,29	1205562,23	208	22	426510,09	1221463,82
203	19	425730,53	1202435,58	204	25	435976,95	1218885,66	205	39	426015,94	1221575,87	207	15	431535,51	1205589,09	208	23	426518,85	1221449,99
203	20	425729,93	1202433,69	204	26	435979,29	1218885,93	205	1	426035,25	1221580,10	207	16	431529,40	1205623,44	208	24	426509,05	1221446,46
203	21	425728,02	1202422,65	204	1	435979,94	1218887,83	206	1	430694,45	1205716,18	207	17	431506,54	1205634,46	208	25	426580,39	1221445,66
203	22	425728,52	1202412,11	205	1	426035,25	1221580,10	206	2	430701,07	1205730,92	207	18	431483,20	1205673,04	208	26	426584,77	1221448,51
203	23	425731,66	1202393,23	205	2	426045,49	1221584,63	206	3	430696,41	1205739,16	207	19	431459,84	1205688,63	208	27	426591,76	1221452,06
203	24	425728,02	1202366,99	205	3	426068,99	1221598,38	206	4	430663,35	1205735,69	207	20	431458,31	1205689,08	208	28	426601,25	1221459,05
203	25	425725,83	1202351,15	205	4	426085,64	1221609,31	206	5	430658,29	1205744,36	207	21	431443,91	1205690,38	208	29	426613,80	1221472,33
203	26	425724,52	1202307,38	205	5	426025,70	1221609,56	206	6	430659,70	1205747,80	207	22	431475,03	1205643,56	208	30	426624,58	1221487,37
203	27	425725,44	1202296,23	205	6	426007,91	1221584,62	206	7	430670,27	1205773,59	207	23	431485,53	1205587,64	208	31	426642,36	1221503,97
203	28	425735,07	1202268,90	205	7	425992,70	1221581,74	206	8	430674,82	1205787,75	207	24	431486,31	1205560,77	208	32	426651,73	1221509,18
203	29	425730,33	1202263,67	205	8	425957,70	1221583,34	206	9	430682,40	1205808,08	207	25	431481,26	1205543,43	208	33	426660,61	1221510,72
203	30	425724,64	1202254,03	205	9	425913,80	1221570,23	206	10	430689,88	1205808,08	207	26	431469,59	1205521,76	208	34	426672,47	1221509,53
203	31	425718,56	1202235,76	205	10	425855,69	1221561,43	206	11	430685,61	1205808,73	207	27	431447,03	1205502,25	208	35	426682,42	1221505,63
203	32	425715,92	1202227,83	205	11	425813,15	1221547,88	206	12	430674,42	1205808,62	207	28	431429,92	1205477,97	208	36	426691,19	1221498,28
203	33	425714,87	1202222,90	205	12	425780,67	1221531,85	206	13	430665,46	1205806,67	207	29	431425,64	1205457,17	208	37	426696,28	1221489,63
203	34	425733,92	1202221,98	205	13	425727,73	1221498,48	206	14	430655,23	1205802,12	207	30	431427,59	1205428,56	208	38	426738,22	1221491,08
203	1	425744,07	1202234,58	205	14	425688,76	1221449,48	206	15	430645,45	1205795,88	207	31	431437,68	1205402,34	208	39	426743,50	1221488,94
204	1	435979,94	1218887,83	205	15	425651,27	1221366,51	206	16	430632,26	1205790,84	207	32	431462,59	1205397,35	208	1	426750,40	1221486,14

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				
209	1	431532,53	1213117,33	210	15	426764,48	1220929,36	212	1	431637,00	1209705,14	214	3	431868,72	1220106,66	216	3	426932,07	1200896,72
209	2	431537,37	1213120,14	210	16	426757,05	1220944,39	212	2	431633,27	1209773,00	214	4	431874,81	1220146,03	216	4	426902,71	1200937,32
209	3	431539,91	1213125,48	210	17	426749,69	1220959,25	212	3	431606,42	1209795,13	214	5	431874,81	1220187,70	216	5	426860,83	1200911,01
209	4	431537,08	1213137,22	210	18	426742,66	1220961,96	212	4	431585,41	1209812,44	214	6	431892,66	1220222,28	216	6	426858,81	1200909,43
209	5	431524,30	1213138,25	210	19	426731,59	1220963,66	212	5	431577,62	1209817,29	214	7	431885,14	1220234,76	216	7	426852,43	1200904,39
209	6	431510,03	1213134,67	210	20	426701,07	1220965,01	212	6	431573,37	1209819,23	214	8	431884,19	1220236,34	216	8	426823,43	1200875,98
209	7	431490,49	1213141,17	210	21	426721,88	1220914,41	212	7	431555,68	1209827,26	214	9	431865,77	1220238,25	216	9	426817,99	1200869,69
209	8	431471,06	1213153,03	210	22	426729,58	1220913,70	212	8	431545,03	1209830,70	214	10	431830,84	1220201,28	216	10	426792,75	1200834,31
209	9	431474,12	1213174,95	210	23	426739,78	1220909,66	212	9	431540,07	1209831,17	214	11	431824,82	1220184,58	216	11	426805,02	1200812,17
209	10	431473,08	1213182,56	210	24	426744,52	1220905,75	212	10	431534,51	1209831,70	214	12	431816,19	1220160,61	216	12	426808,37	1200790,36
209	11	431449,13	1213177,87	210	25	426748,90	1220899,48	212	11	431527,96	1209830,88	214	13	431820,69	1220149,61	216	13	426821,85	1200790,04
209	12	431417,66	1213188,91	210	26	426750,20	1220893,79	212	12	431524,69	1209830,48	214	14	431824,46	1220148,61	216	14	426828,33	1200798,94
209	13	431394,29	1213230,94	210	27	426747,60	1220879,68	212	13	431523,40	1209830,32	214	15	431837,59	1220145,11	216	1	426858,41	1200840,26
209	14	431385,10	1213233,36	210	28	426744,51	1220872,69	212	14	431508,54	1209826,74	214	16	431835,34	1220132,75	217	1	419521,60	1220419,47
209	15	431375,99	1213223,01	210	29	426741,08	1220867,00	212	15	431498,01	1209822,93	214	17	431819,56	1220073,23	217	2	419511,32	1220427,88
209	16	431371,62	1213213,27	210	30	426736,34	1220861,43	212	16	431481,78	1209811,78	214	18	431817,52	1220060,73	217	3	419491,95	1220444,72
209	17	431372,84	1213200,26	210	31	426727,21	1220849,58	212	17	431484,63	1209810,97	214	19	431844,75	1220053,72	217	4	419484,06	1220450,34
209	18	431387,72	1213182,88	210	32	426721,29	1220837,50	212	18	431492,97	1209808,61	214	20	431845,45	1220052,95	217	5	419435,69	1220478,14
209	19	431405,35	1213160,73	210	33	426720,34	1220826,71	212	19	431500,91	1209783,13	214	21	431854,12	1220043,42	217	6	419407,07	1220509,53
209	20	431423,30	1213133,95	210	34	426721,53	1220805,74	212	20	431499,31	1209763,25	214	1	431866,34	1220064,03	217	7	419392,72	1220547,85
209	21	431429,58	1213124,58	210	35	426731,83	1220787,73	212	21	431520,22	1209778,13	215	1	424205,16	1230240,39	217	8	419385,71	1220585,27
209	22	431453,82	1213093,35	210	36	426739,30	1220781,21	212	22	431535,08	1209781,70	215	2	424226,77	1230271,86	217	9	419382,42	1220595,98
209	23	431469,52	1213087,58	210	37	426742,38	1220778,48	212	23	431555,19	1209772,61	215	3	424252,91	1230285,45	217	10	419333,02	1220695,59
209	24	431479,19	1213092,43	210	1	426751,41	1220782,83	212	1	431637,00	1209705,14	215	4	424260,93	1230295,55	217	11	419327,03	1220669,27
209	25	431513,12	1213109,44	211	1	429898,93	1200069,87	213	1	420308,90	1223549,86	215	5	424244,20	1230321,97	217	12	419335,41	1220650,08
209	26	431521,56	1213115,03	211	2	429902,10	1200110,86	213	2	420341,59	1223733,29	215	6	424239,67	1230352,66	217	13	419336,59	1220623,70
209	1	431532,53	1213117,33	211	3	429886,02	1200154,21	213	3	420389,52	1223799,11	215	7	424241,31	1230359,73	217	14	419346,19	1220585,31
210	1	426751,41	1220782,83	211	4	429879,70	1200209,74	213	4	420389,50	1223799,12	215	8	424229,06	1230334,65	217	15	419375,41	1220513,72
210	2	426758,27	1220830,16	211	5	429878,00	1200320,01	213	5	420369,67	1223811,52	215	9	424221,12	1230325,27	217	16	419392,38	1220483,58
210	3	426768,14	1220845,94	211	6	429887,21	1200368,41	213	6	420354,89	1223828,94	215	10	424201,92	1230315,25	217	17	419402,78	1220473,73
210	4	426777,01	1220849,97	211	7	429857,55	1200334,91	213	7	420344,34	1223806,38	215	11	424192,89	1230308,63	217	18	419420,19	1220463,27
210	5	426779,72	1220851,20	211	8	429844,50	1200308,46	213	8	420324,22	1223760,02	215	12	424186,74	1230301,82	217	19	419455,25	1220450,19
210	6	426784,17	1220842,01	211	9	429845,29	1200272,68	213	9	420297,21	1223678,28	215	13	424169,48	1230276,77	217	20	419472,09	1220440,75
210	7	426785,54	1220844,13	211	10	429863,49	1200219,44	213	10	420295,19	1223669,54	215	14	424146,02	1230261,06	217	21	419519,91	1220420,48
210	8	426793,52	1220859,90	211	11	429869,81	1200092,06	213	11	420288,20	1223618,81	215	15	424125,35	1230234,18	217	1	419521,60	1220419,47
210	9	426796,04	1220867,28	211	12	429859,53	1200067,38	213	12	420288,18	1223605,28	215	16	424128,84	1230204,26	218	1	427063,12	12202673,95
210	10	426800,20	1220893,52	211	13	429849,96	1200059,59	213	13	420290,14	1223596,64	215	17	424155,67	1230195,33	218	2	427072,51	12202680,05
210	11	426799,01	1220904,65	211	14	429853,44	1200039,06	213	14	420304,34	1223558,63	215	18	424176,24	1230221,35	218	3	427101,08	12202709,02
210	12	426798,61	1220905,81	211	15	429856,54	1200028,30	213	1	420308,90	1223549,86	215	1	424205,16	1230240,39	218	4	427137,98	12202742,56
210	13	426785,56	1220922,47	211	16	429857,38	1200026,74	214	1	431866,34	1220064,03	216	1	426858,41	1200840,26	218	5	427135,58	1202741,40
210	14	426777,70	1220925,04	211	1	429898,93	1200069,87	214	2	431861,66	1220086,52	216	2	426887,42	1200868,67	218	6	427081,58	1202708,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	7	426961,13	1202636,50	220	7	430491,82	1200957,46	221	21	422318,69	1214726,51	223	12	431310,91	1207955,40	224	19	417421,37	1207660,35
218	8	426940,17	1202608,71	220	8	430479,16	1200984,35	221	22	422346,73	1214690,47	223	13	431300,13	1207952,37	224	20	417422,63	1207639,30
218	9	426911,48	1202560,74	220	9	430468,09	1201026,22	221	23	422405,06	1214578,37	223	14	431290,29	1207947,02	224	21	417421,27	1207610,71
218	10	426879,92	1202546,67	220	10	430447,92	1201014,32	221	24	422414,22	1214534,15	223	15	431286,50	1207943,67	224	22	417421,27	1207575,46
218	11	426862,98	1202528,84	220	11	430430,53	1201010,79	221	25	422405,35	1214475,47	223	16	431281,90	1207939,61	224	23	417422,42	1207564,84
218	12	426856,46	1202521,97	220	12	430432,08	1200968,10	221	26	422397,24	1214453,29	223	17	431278,55	1207935,13	224	24	417427,68	1207540,62
218	13	426875,65	1202520,37	220	13	430433,92	1200963,05	221	27	422400,10	1214447,45	223	18	431265,30	1207934,64	224	25	417424,57	1207510,10
218	14	426886,75	1202521,78	220	14	430446,59	1200936,16	221	28	422411,12	1214424,90	223	19	431265,06	1207934,57	224	26	417426,71	1207475,21
218	15	426897,27	1202525,64	220	15	430451,57	1200927,71	221	1	422433,43	1214398,07	223	20	431262,37	1207925,10	224	27	417428,64	1207464,18
218	16	426917,89	1202536,05	220	16	430445,64	1200904,58	222	1	429698,12	1222117,01	223	21	431222,70	1207896,49	224	28	417436,93	1207442,74
218	17	426924,69	1202540,75	220	17	430444,46	1200895,06	222	2	429702,54	1222119,99	223	22	431214,92	1207868,75	224	29	417442,45	1207444,14
218	18	426947,19	1202561,47	220	18	430444,70	1200837,91	222	3	429700,98	1222120,25	223	23	431206,75	1207861,81	224	1	417465,03	1207459,88
218	19	426952,50	1202567,22	220	19	430446,00	1200826,79	222	4	429689,40	1222123,89	223	24	431177,97	1207857,48	225	1	421864,93	1206873,35
218	20	427013,59	1202644,77	220	20	430453,79	1200806,90	222	5	429640,31	1222144,76	223	25	431166,69	1207850,54	225	2	421861,62	1206889,89
218	21	427038,97	1202661,88	220	21	430453,96	1200787,55	222	6	429581,07	1222167,55	223	26	431155,80	1207828,44	225	3	421860,18	1206897,08
218	1	427063,12	1202673,95	220	22	430455,31	1200776,44	222	7	429527,43	1222180,84	223	27	431148,02	1207794,63	225	4	421835,97	1206910,63
219	1	434426,70	1214415,86	220	23	430459,10	1200765,91	222	8	429516,33	1222182,30	223	28	431155,41	1207788,99	225	5	421816,99	1206930,38
219	2	434434,12	1214430,08	220	24	430471,00	1200746,54	222	9	429452,23	1222174,95	223	29	431162,40	1207776,85	225	6	421807,22	1206930,07
219	3	434435,90	1214451,91	220	25	430478,25	1200738,01	222	10	429452,34	1222174,86	223	30	431172,91	1207782,05	225	7	421787,04	1206929,44
219	4	434427,29	1214487,95	220	26	430485,91	1200732,10	222	11	429457,87	1222168,25	223	31	431183,02	1207793,11	225	8	421768,06	1206922,86
219	5	434424,03	1214522,68	220	1	430492,35	1200728,32	222	12	429475,94	1222146,65	223	32	431183,22	1207825,83	225	9	421753,29	1206900,29
219	6	434421,15	1214540,26	221	1	422433,43	1214398,07	222	13	429494,81	1222154,78	223	33	431191,19	1207833,42	225	10	421729,25	1206887,60
219	7	434414,53	1214580,70	221	2	422437,10	1214408,64	222	14	429505,53	1222153,34	223	1	431247,39	1207839,49	225	11	421709,25	1206886,67
219	8	434401,38	1214619,47	221	3	422439,08	1214416,83	222	15	429505,96	1222139,00	224	1	417465,03	1207459,88	225	12	421685,45	1206872,02
219	9	434375,78	1214665,69	221	4	422439,54	1214428,02	222	16	429515,40	1222132,31	224	2	417469,13	1207477,67	225	13	421676,10	1206862,68
219	10	434362,69	1214664,31	221	5	422438,41	1214443,86	222	17	429547,57	1222139,96	224	3	417452,70	1207515,30	225	14	421676,10	1206851,87
219	11	434351,15	1214647,52	221	6	422436,36	1214454,87	222	18	429614,05	1222119,88	224	4	417450,25	1207528,73	225	15	421691,71	1206825,54
219	12	434363,83	1214625,51	221	7	422430,13	1214469,80	222	19	429674,53	1222113,19	224	5	417445,19	1207556,36	225	16	421691,97	1206824,73
219	13	434374,27	1214601,15	221	8	422426,92	1214477,50	222	20	429685,39	1222114,95	224	6	417443,82	1207608,36	225	17	421735,95	1206850,50
219	14	434382,31	1214558,88	221	9	422419,93	1214504,61	222	1	429698,12	1222117,01	224	7	417454,08	1207630,26	225	18	421768,73	1206876,18
219	15	434395,68	1214507,20	221	10	422418,15	1214526,81	223	1	431247,39	1207839,49	224	8	417453,39	1207661,73	225	19	421805,26	1206896,99
219	16	434405,73	1214449,62	221	11	422417,54	1214590,51	223	2	431250,11	1207864,41	224	9	417450,36	1207670,88	225	20	421844,84	1206880,30
219	17	434408,87	1214438,88	221	12	422415,72	1214601,56	223	3	431253,42	1207876,55	224	10	417433,86	1207678,88	225	1	421864,93	1206873,35
219	18	434421,71	1214413,74	221	13	422408,36	1214627,58	223	4	431262,36	1207883,92	224	11	417427,04	1207692,47	226	1	437970,81	1215535,68
219	1	434426,70	1214415,86	221	14	422404,24	1214637,75	223	5	431274,22	1207885,44	224	12	417426,68	1207723,25	226	2	437984,80	1215544,83
220	1	430492,35	1200728,32	221	15	422385,34	1214671,78	223	6	431285,31	1207876,98	224	13	417418,79	1207732,44	226	3	437954,69	1215559,41
220	2	430492,21	1200734,89	221	16	422353,09	1214715,91	223	7	431287,64	1207887,17	224	14	417418,25	1207732,41	226	4	437912,43	1215568,23
220	3	430479,16	1200765,30	221	17	422345,80	1214723,90	223	8	431284,34	1207907,11	224	15	417415,02	1207710,44	226	5	437849,43	1215575,49
220	4	430468,49	1200824,36	221	18	422312,76	1214753,04	223	9	431290,56	1207926,40	224	16	417414,56	1207701,01	226	6	437818,11	1215595,14
220	5	430460,18	1200915,59	221	19	422303,76	1214759,37	223	10	431308,45	1207944,58	224	17	417415,38	1207683,64	226	7	437775,23	1215594,46
220	6	430470,07	1200942,92	221	20	422301,51	1214760,61	223	11	431319,25	1207955,56	224	18	417417,03	1207674,29	226	8	437774,82	1215594,68

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				
226	9	437781,46	1215582,30	228	7	417720,20	1208743,00	230	3	428166,85	1208013,57	231	4	420663,84	1221764,79	232	16	426495,28	1229849,51
226	10	437786,20	1215575,06	228	8	417716,86	1208750,42	230	4	428161,85	1208023,59	231	5	420658,26	1221770,16	232	17	426492,47	1229838,68
226	11	437810,11	1215544,61	228	9	417723,63	1208781,23	230	5	428155,85	1208031,14	231	6	420645,71	1221777,69	232	18	426490,61	1229825,58
226	12	437813,99	1215540,23	228	10	417724,70	1208797,96	230	6	428147,22	1208038,27	231	7	420634,96	1221780,81	232	19	426490,29	1229814,46
226	13	437822,72	1215533,22	228	11	417724,16	1208809,73	230	7	428128,50	1208049,71	231	8	420623,46	1221781,57	232	20	426492,45	1229803,47
226	14	437837,95	1215526,83	228	12	417730,61	1208831,78	230	8	428117,82	1208053,05	231	9	420613,89	1221790,01	232	21	426496,68	1229793,97
226	15	437904,44	1215518,82	228	13	417741,12	1208876,79	230	9	428106,65	1208053,94	231	10	420605,41	1221795,83	232	22	426476,15	1229779,72
226	16	437935,62	1215512,31	228	14	417759,84	1208956,89	230	10	428095,99	1208052,07	231	11	420595,04	1221800,06	232	23	426468,23	1229771,80
226	17	437904,77	1215532,10	228	15	417773,09	1209004,22	230	11	428093,71	1208051,67	231	12	420583,99	1221801,87	232	24	426463,94	1229765,49
226	18	437871,63	1215544,98	228	16	417802,48	1209060,48	230	12	428091,73	1208053,89	231	13	420567,85	1221802,33	232	25	426458,57	1229751,75
226	19	437875,64	1215553,64	228	17	417812,14	1209072,55	230	13	428090,38	1208055,42	231	14	420559,01	1221801,41	232	26	426457,45	1229744,21
226	20	437909,39	1215554,66	228	18	417812,15	1209073,27	230	14	428081,67	1208062,47	231	15	420544,49	1221798,13	232	27	426457,49	1229723,34
226	21	437936,40	1215542,27	228	19	417821,16	1209073,98	230	15	428076,14	1208065,53	231	16	420529,22	1221804,34	232	28	426448,38	1229718,22
226	1	437970,81	1215535,68	228	20	417787,04	1209058,69	230	16	428065,54	1208069,15	231	17	420516,20	1221813,48	232	29	426442,32	1229725,25
227	1	431433,26	1205375,03	228	21	417777,04	1209033,17	230	17	428054,41	1208070,32	231	18	420507,42	1221818,39	232	30	426433,31	1229731,89
227	2	431435,35	1205383,27	228	22	417753,71	1208993,29	230	18	428053,71	1208070,22	231	19	420487,47	1221826,55	232	31	426424,30	1229735,95
227	3	431420,57	1205417,08	228	23	417722,22	1208860,42	230	19	428040,54	1208068,34	231	20	420469,41	1221831,41	232	32	426423,38	1229736,26
227	4	431417,07	1205441,79	228	24	417709,42	1208774,79	230	20	428037,52	1208074,75	231	21	420448,97	1221835,10	232	33	426360,23	1229681,10
227	5	431415,51	1205459,99	228	25	417703,81	1208671,03	230	21	428037,32	1208074,62	231	22	420442,30	1221835,78	232	34	426360,23	1229676,01
227	6	431422,12	1205483,84	228	26	417683,34	1208639,95	230	22	428030,20	1208070,16	231	23	420444,55	1221834,19	232	35	426365,89	1229671,48
227	7	431441,18	1205506,81	228	27	417684,33	1208623,71	230	23	428025,29	1208050,54	231	24	420453,49	1221829,66	232	36	426378,76	1229669,14
227	8	431415,14	1205552,08	228	28	417701,04	1208594,83	230	24	428031,20	1208034,40	231	25	420561,40	1221774,94	232	37	426378,76	1229675,31
227	9	431402,71	1205538,74	228	1	417707,82	1208626,80	230	25	428042,77	1208025,78	231	26	420620,66	1221735,17	232	38	426379,67	1229681,48
227	10	431383,65	1205515,78	229	1	430905,30	1200598,40	230	26	428046,48	1208023,02	231	27	420640,34	1221721,52	232	39	426381,12	1229686,57
227	11	431378,12	1205507,58	229	2	430916,98	1200618,37	230	27	428054,77	1208020,32	231	28	420670,98	1221729,72	232	40	426384,57	1229691,47
227	12	431373,94	1205497,20	229	3	430912,12	1200628,79	230	28	428061,40	1208009,60	231	1	420684,37	1221733,31	232	41	426388,39	1229695,28
227	13	431367,33	1205473,35	229	4	430813,59	1200616,09	230	29	428060,34	1207997,97	232	1	426482,98	1229737,10	232	42	426392,20	1229696,92
227	14	431365,56	1205462,29	229	5	430738,46	1200625,35	230	30	428066,69	1207989,82	232	2	426541,25	1229805,55	232	43	426396,91	1229697,46
227	15	431365,85	1205454,14	229	6	430695,35	1200621,38	230	31	428079,19	1207988,73	232	3	426543,51	1229813,47	232	44	426400,00	1229696,55
227	16	431369,70	1205421,52	229	7	430653,05	1200631,08	230	32	428097,04	1208004,47	232	4	426540,12	1229818,56	232	45	426403,45	1229693,83
227	17	431378,17	1205427,49	229	8	430645,20	1200629,88	230	33	428108,31	1208003,96	232	5	426528,33	1229818,30	232	46	426408,35	1229688,56
227	18	431396,83	1205426,62	229	9	430657,55	1200624,26	230	34	428119,88	1207996,41	232	6	426517,22	1229802,55	232	47	426411,26	1229684,03
227	19	431403,06	1205396,71	229	10	430715,08	1200601,33	230	35	428126,31	1208014,08	232	7	426509,90	1229798,28	232	1	426482,98	1229737,10
227	20	431421,73	1205375,47	229	11	430766,61	1200589,10	230	36	428137,98	1208016,69	232	8	426502,93	1229803,72	233	1	418264,43	1208825,71
227	1	431433,26	1205375,03	229	12	430776,81	1200587,95	230	37	428145,37	1208012,78	232	9	426510,25	1229828,97	233	2	418233,03	1208844,14
228	1	417707,82	1208626,80	229	13	430864,43	1200588,99	230	38	428151,98	1207996,75	232	10	426526,98	1229848,00	233	3	418199,56	1208857,67
228	2	417710,14	1208662,91	229	14	430882,62	1200590,82	230	39	428164,04	1207991,54	232	11	426529,42	1229859,66	233	4	418165,86	1208866,55
228	3	417716,83	1208673,08	229	15	430890,92	1200592,81	230	1	428170,65	1207993,50	232	12	426523,14	1229868,98	233	5	418135,00	1208881,45
228	4	417723,73	1208695,97	229	1	430905,30	1200598,40	231	1	420684,37	1221733,31	232	13	426509,62	1229869,45	233	6	418077,88	1208912,39
228	5	417725,21	1208707,06	230	1	428170,65	1207993,50	231	2	420681,17	1221741,09	232	14	426507,64	1229867,97	233	7	418030,43	1208912,56
228	6	417722,75	1208732,09	230	2	428169,49	1208002,69	231	3	420675,78	1221750,91	232	15	426500,41	1229859,42	233	8	418034,51	1208904,35

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				
233	9	418050,66	120883,84	234	26	422326,31	1214486,72	236	9	444399,04	1224322,18	238	11	418442,57	1210484,92	240	5	426531,24	1229274,85
233	10	418059,59	1208877,08	234	27	422328,58	1214461,77	236	10	444392,20	1224313,31	238	12	418424,94	1210446,46	240	6	426527,44	1229277,94
233	11	418078,58	1208865,93	234	28	422328,49	1214459,47	236	11	444387,51	1224303,15	238	13	418424,58	1210445,69	240	7	426517,82	1229283,57
233	12	418089,06	1208861,99	234	29	422326,56	1214409,84	236	12	444385,19	1224292,19	238	14	418426,21	1210446,33	240	8	426511,83	1229287,56
233	13	418096,94	1208860,67	234	30	422328,61	1214405,26	236	13	444385,37	1224281,00	238	15	418435,46	1210452,63	240	9	426510,70	1229288,60
233	14	418127,75	1208859,87	234	31	422331,09	1214399,76	236	14	444388,04	1224270,12	238	16	418452,41	1210467,23	240	10	426507,29	1229291,74
233	15	418144,96	1208841,04	234	32	422344,45	1214381,87	236	15	444393,06	1224260,12	238	17	418458,91	1210474,45	240	11	426498,03	1229302,08
233	16	418151,47	1208835,63	234	1	422369,76	1214376,04	236	16	444400,18	1224251,48	238	18	418464,52	1210484,14	240	12	426493,13	1229306,25
233	17	418161,31	1208830,29	235	1	431770,56	1219927,23	236	17	444409,04	1224244,64	238	19	418475,37	1210511,08	240	13	426486,96	1229309,71
233	18	418174,82	1208826,91	235	2	431766,81	1219960,95	236	18	444419,21	1224239,94	238	20	418480,53	1210518,31	240	14	426478,43	1229311,52
233	19	418183,28	1208826,74	235	3	431792,16	1219976,89	236	19	444440,15	1224236,66	238	21	418519,59	1210565,18	240	15	426464,99	1229312,06
233	20	418206,39	1208829,54	235	4	431816,25	1219974,80	236	20	444481,93	1224215,77	238	22	418563,48	1210568,72	240	16	426459,91	1229313,15
233	21	418213,83	1208831,57	235	5	431829,72	1220005,95	236	21	444539,09	1224184,25	238	23	418597,34	1210565,77	240	17	426456,64	1229314,79
233	22	418225,07	1208836,36	235	6	431825,68	1220025,31	236	1	444549,80	1224188,09	238	24	418606,16	1210565,98	240	18	426453,37	1229318,24
233	23	418242,30	1208829,32	235	7	431825,03	1220028,44	237	1	427877,14	1215354,80	238	1	418619,31	1210569,31	240	19	426451,19	1229321,51
233	1	418264,43	1208825,71	235	8	431816,56	1220024,67	237	2	427889,67	1215363,24	239	1	429827,09	1219321,98	240	20	426449,20	1229326,77
234	1	422369,76	1214376,04	235	9	431807,94	1220027,72	237	3	427890,50	1215377,59	239	2	429834,52	1219342,57	240	21	426448,29	1229334,76
234	2	422361,88	1214402,14	235	10	431799,80	1220013,20	237	4	427852,13	1215378,36	239	3	429827,89	1219351,11	240	22	426448,84	1229342,93
234	3	422361,88	1214426,83	235	11	431798,19	1220010,33	237	5	427836,13	1215370,73	239	4	429825,64	1219351,39	240	23	426449,93	1229349,64
234	4	422354,32	1214454,34	235	12	431793,64	1220010,33	237	6	427757,38	1215384,91	239	5	429805,09	1219354,00	240	24	426449,74	1229353,46
234	5	422349,29	1214511,03	235	13	431782,44	1220010,33	237	7	427688,84	1215403,30	239	6	429789,23	1219359,68	240	25	426448,29	1229359,63
234	6	422324,61	1214563,79	235	14	431759,42	1220015,37	237	8	427664,05	1215426,07	239	7	429769,75	1219369,41	240	26	426446,11	1229363,99
234	7	422319,06	1214594,66	235	15	431740,20	1220003,28	237	9	427647,24	1215399,94	239	8	429752,40	1219380,92	240	27	426443,21	1229367,98
234	8	422302,45	1214624,98	235	16	431731,45	1219996,29	237	10	427678,13	1215378,18	239	9	429725,00	1219404,59	240	28	426438,49	1229371,61
234	9	422269,21	1214668,76	235	17	431724,47	1219987,54	237	11	427751,37	1215355,53	239	10	429707,19	1219423,28	240	29	426427,41	1229377,60
234	10	422236,98	1214691,77	235	18	431720,24	1219978,75	237	12	427773,70	1215348,63	239	11	429693,56	1219416,94	240	30	426419,07	1229382,68
234	11	422224,39	1214715,91	235	19	431729,50	1219953,05	237	13	427793,51	1215347,00	239	12	429701,31	1219402,94	240	31	426416,70	1229385,23
234	12	422220,50	1214732,70	235	20	431724,99	1219928,34	237	14	427815,66	1215347,65	239	13	429725,56	1219367,31	240	32	426414,16	1229389,76
234	13	422211,58	1214729,49	235	21	431717,34	1219916,38	237	15	427837,52	1215359,67	239	14	429732,53	1219339,49	240	33	426419,00	1229352,11
234	14	422195,18	1214728,48	235	22	431735,81	1219913,17	237	16	427862,57	1215361,29	239	15	429734,10	1219333,23	240	34	426453,70	1229275,93
234	15	422207,59	1214709,53	235	23	431757,41	1219912,23	237	1	427877,14	1215354,80	239	16	429742,10	1219327,75	240	35	426458,12	1229263,11
234	16	422217,68	1214693,09	235	24	431766,32	1219922,39	238	1	418619,31	1210569,31	239	17	429772,39	1219312,60	240	36	426468,78	1229232,18
234	17	422221,10	1214690,69	235	1	431770,56	1219927,23	238	2	418627,16	1210573,33	239	18	429788,86	1219306,71	240	37	426473,31	1229230,30
234	18	422250,76	1214674,39	236	1	444549,80	1224188,09	238	3	418634,87	1210579,48	239	19	429799,15	1219304,36	240	38	426477,83	1229231,05
234	19	422275,56	1214652,51	236	2	444520,22	122415,67	238	4	418648,03	1210583,34	239	20	429799,19	1219304,35	240	39	426486,61	1229244,21
234	20	422302,59	1214615,52	236	3	444505,61	1224224,54	238	5	418652,45	1210585,73	239	21	429812,56	1219315,70	240	40	426489,90	1229249,15
234	21	422313,63	1214595,08	236	4	444498,10	1224231,79	238	6	418634,10	1210592,05	239	1	429827,09	1219321,98	240	41	426496,31	1229255,19
234	22	422317,66	1214580,81	236	5	444469,56	1224259,31	238	7	418594,87	1210602,48	240	1	426537,61	1229244,61	240	42	426505,74	1229258,58
234	23	422318,17	1214524,15	236	6	444434,96	1224287,39	238	8	418570,97	1210608,84	240	2	426540,69	1229251,80	240	43	426514,04	1229256,69
234	24	422318,43	1214520,74	236	7	444409,22	1224330,07	238	9	418544,43	1210601,65	240	3	426537,60	1229262,51	240	44	426524,60	1229246,89
234	25	422322,02	1214511,67	236	8	444407,68	1224329,30	238	10	418509,28	1210581,66	240	4	426534,34	1229270,68	240	45	426529,04	1229246,11

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				
240	1	426537,61	1229244,61	243	10	435523,72	1218980,48	244	32	428046,68	1207944,00	246	21	437705,12	1224424,95	248	4	437629,66	1214086,37
241	1	419346,12	1220456,25	243	11	435536,07	1219012,71	244	1	428048,26	1207943,59	246	22	437698,64	1224419,77	248	5	437634,83	1214142,29
241	2	419313,06	1220518,92	243	12	435534,86	1219019,83	245	1	422708,56	1218774,20	246	23	437695,40	1224402,92	248	6	437629,36	1214146,02
241	3	419311,31	1220566,61	243	13	435517,20	1219002,53	245	2	422709,33	1218782,34	246	24	437694,04	1224399,37	248	7	437605,28	1214124,77
241	4	419299,12	1220608,39	243	14	435506,84	1218985,22	245	3	422707,02	1218794,92	246	25	437692,16	1224394,49	248	8	437599,57	1214103,19
241	5	419287,84	1220636,23	243	15	435476,09	1218920,74	245	4	422719,02	1218869,55	246	26	437689,37	1224394,14	248	9	437597,14	1214094,02
241	6	419258,25	1220664,09	243	16	435461,78	1218875,95	245	5	422719,18	1218921,91	246	27	437681,32	1224385,13	248	10	437596,42	1214078,18
241	7	419252,16	1220682,38	243	17	435428,97	1218732,07	245	6	422709,00	1218939,67	246	28	437637,46	1224344,48	248	11	437594,81	1214043,02
241	8	419229,03	1220695,23	243	18	435446,66	1218752,10	245	7	422692,63	1218974,29	246	29	437630,15	1224336,00	248	12	437600,29	1214015,50
241	9	419220,34	1220710,79	243	1	435451,63	1218759,63	245	8	422689,24	1218966,03	246	30	437620,64	1224316,53	248	13	437600,97	1214014,01
241	10	419218,68	1220712,28	244	1	428048,26	1207943,59	245	9	422674,20	1218943,74	246	31	437624,09	1224313,70	248	14	437608,98	1213996,56
241	11	419226,75	1220686,19	244	2	428023,84	1207970,64	245	10	422670,47	1218933,19	246	32	437638,96	1224314,05	248	15	437627,26	1213973,38
241	12	419288,70	1220560,03	244	3	428024,96	1207992,15	245	11	422669,18	1218922,06	246	33	437649,33	1224318,54	248	1	437642,10	1213969,51
241	13	419297,55	1220516,84	244	4	428025,23	1207997,47	245	12	422669,02	1218869,70	246	34	437654,17	1224322,34	249	1	432021,78	1220379,69
241	14	419316,79	1220465,44	244	5	428012,90	1207995,64	245	13	422670,24	1218858,57	246	35	437655,89	1224327,18	249	2	432040,56	1220405,00
241	15	419321,87	1220455,46	244	6	427991,74	1207998,82	245	14	422674,57	1218846,65	246	36	437659,35	1224332,37	249	3	432041,53	1220428,88
241	16	419326,67	1220449,28	244	7	427985,75	1208005,29	245	15	422680,78	1218837,33	246	37	437664,54	1224333,40	249	4	432027,44	1220446,23
241	17	419328,21	1220447,60	244	8	427986,75	1208014,23	245	16	422687,73	1218830,55	246	38	437672,14	1224331,33	249	5	432026,52	1220446,94
241	1	419346,12	1220456,25	244	9	427993,99	1208029,91	245	17	422706,89	1218813,06	246	39	437680,44	1224328,91	249	6	432017,09	1220454,19
242	1	417472,88	1210244,42	244	10	427957,23	1208025,04	245	18	422706,38	1218793,29	246	40	437686,66	1224330,29	249	7	432020,84	1220462,32
242	2	417479,77	1210274,82	244	11	427918,61	1208043,96	245	1	422708,56	1218774,20	246	41	437691,15	1224332,71	249	8	432038,69	1220501,03
242	3	417486,15	1210293,93	244	12	427905,23	1208054,18	246	1	437698,76	1224344,12	246	1	437698,76	1224344,12	249	9	432033,06	1220515,08
242	4	417419,86	1210372,84	244	13	427906,53	1208052,56	246	2	437703,60	1224358,64	247	1	433174,60	1225930,13	249	10	432015,72	1220531,50
242	5	417382,30	1210331,80	244	14	427910,31	1208038,54	246	3	437709,47	1224370,74	247	2	433186,01	1225949,19	249	11	432003,86	1220480,34
242	6	417373,41	1210322,07	244	15	427912,30	1208034,52	246	4	437715,69	1224378,69	247	3	433184,45	1225976,34	249	12	431993,24	1220434,50
242	7	417394,70	1210325,06	244	16	427915,28	1208028,51	246	5	437720,88	1224383,53	247	4	433194,82	1225995,40	249	13	431991,39	1220426,53
242	8	417447,36	1210262,38	244	17	427918,90	1208023,57	246	6	437725,03	1224384,91	247	5	433212,96	1226017,35	249	14	431973,13	1220378,52
242	9	417453,07	1210255,13	244	18	427926,99	1208015,83	246	7	437728,83	1224384,91	247	6	433219,70	1226038,15	249	15	431971,06	1220373,06
242	10	417457,76	1210246,18	244	19	427936,23	1208010,38	246	8	437735,74	1224389,75	247	7	433216,71	1226046,66	249	16	431965,82	1220371,20
242	11	417463,27	1210238,28	244	20	427936,95	1208009,96	246	9	437749,47	1224397,21	247	8	433206,35	1226049,84	249	17	431965,74	1220371,13
242	12	417466,99	1210235,07	244	21	427937,08	1208009,31	246	10	437757,99	1224406,24	247	9	433192,87	1226021,82	249	18	431944,03	1220353,89
242	1	417472,88	1210244,42	244	22	427939,18	1207998,83	246	11	437765,51	1224416,52	247	10	433135,09	1225945,86	249	19	431978,12	1220368,45
243	1	435451,63	1218759,63	244	23	427944,17	1207983,42	246	12	437758,27	1224430,79	247	11	433103,73	1225926,80	249	20	431988,60	1220369,14
243	2	435467,71	1218792,92	244	24	427948,79	1207973,22	246	13	437756,23	1224430,64	247	12	433073,41	1225912,94	249	21	432006,75	1220370,33
243	3	435470,84	1218802,24	244	25	427955,56	1207964,30	246	14	437746,60	1224428,19	247	13	433072,76	1225906,16	249	1	432021,78	1220379,69
243	4	435479,18	1218843,88	244	26	427964,15	1207957,12	246	15	437742,07	1224428,84	247	14	433117,08	1225897,78	250	1	422681,24	1213314,30
243	5	435480,82	1218860,08	244	27	427974,12	1207952,02	246	16	437736,88	1224431,43	247	15	433148,69	1225904,13	250	2	422695,62	1213355,85
243	6	435487,69	1218876,06	244	28	427984,97	1207949,28	246	17	437731,05	1224432,08	247	1	433174,60	1225930,13	250	3	422707,73	1213422,46
243	7	435492,91	1218910,44	244	29	427996,16	1207948,76	246	18	437718,09	1224423,66	248	1	437642,10	1213969,51	250	4	422699,29	1213423,86
243	8	435512,97	1218947,67	244	30	428023,23	1207947,51	246	19	437716,11	1224424,10	248	2	437647,30	1213992,25	250	5	422690,55	1213425,02
243	9	435529,09	1218977,59	244	31	428037,54	1207949,28	246	20	437712,25	1224424,95	248	3	437632,52	1214071,10	250	6	422685,62	1213425,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
250	7	422681,16	1213422,11	252	2	441233,32	1220588,04	253	13	428248,47	1203483,61	255	19	434026,32	1235880,59	257	6	417919,48	1210278,46
250	8	422652,34	1213406,92	252	3	441231,57	1220588,93	253	14	428280,71	1203482,04	255	20	434033,56	1235876,04	257	7	417854,40	1210262,91
250	9	422610,00	1213378,70	252	4	441190,82	1220585,55	253	15	428324,74	1203485,81	255	21	434081,39	1235851,46	257	8	417789,84	1210247,48
250	10	422592,67	1213354,65	252	5	441169,23	1220586,56	253	16	428333,75	1203487,53	255	22	434092,59	1235843,15	257	9	417764,35	1210239,32
250	11	422605,63	1213360,40	252	6	441143,08	1220597,41	253	1	428342,04	1203489,92	255	23	434105,69	1235822,02	257	10	417747,92	1210247,05
250	12	422620,79	1213361,36	252	7	441123,93	1220614,35	254	1	437901,31	1214962,08	255	1	434110,41	1235800,96	257	11	417726,96	1210253,83
250	13	422631,81	1213363,32	252	8	441109,94	1220645,53	254	2	437909,52	1214990,12	256	1	439962,14	1217748,42	257	12	417716,90	1210255,88
250	14	422651,23	1213372,17	252	9	441092,30	1220671,97	254	3	437975,20	1215053,84	256	2	439955,93	1217767,82	257	13	417717,39	1210240,93
250	15	422657,02	1213375,57	252	10	441084,70	1220697,73	254	4	438001,10	1215086,26	256	3	439949,47	1217776,19	257	14	417718,06	1210220,72
250	16	422665,66	1213381,28	252	11	441070,72	1220717,38	254	5	437979,61	1215087,50	256	4	439956,48	1217800,16	257	15	417726,31	1210218,33
250	17	422655,94	1213361,62	252	12	441039,75	1220751,19	254	6	437968,66	1215085,17	256	5	439948,47	1217804,81	257	16	417781,54	1210239,91
250	18	422651,77	1213341,03	252	13	441035,05	1220753,58	254	7	437958,50	1215080,46	256	6	439937,66	1217807,71	257	17	417838,21	1210237,51
250	19	422658,75	1213330,40	252	14	441057,22	1220706,08	254	8	437941,76	1215068,51	256	7	439930,59	1217808,11	257	18	417806,27	1210243,11
250	20	422659,59	1213311,47	252	15	441063,93	1220684,46	254	9	437934,86	1215062,46	256	8	439923,78	1217813,89	257	19	417907,37	1210250,17
250	1	422681,24	1213314,30	252	16	441065,40	1220682,29	254	10	437900,98	1215026,75	256	9	439910,67	1217822,51	257	20	417943,65	1210262,30
251	1	439606,68	1217925,88	252	17	441065,00	1220681,00	254	11	437895,65	1215020,07	256	10	439909,42	1217820,43	257	1	417971,98	1210278,69
251	2	439605,00	1217962,18	252	18	441075,91	1220645,84	254	12	437881,04	1214997,95	256	11	439907,11	1217820,21	258	1	438067,53	1215520,63
251	3	439604,67	1217962,49	252	19	441079,96	1220636,38	254	13	437876,60	1214987,67	256	12	439879,41	1217820,26	258	2	438048,12	1215552,67
251	4	439596,20	1217960,63	252	20	441096,38	1220606,82	254	14	437874,55	1214976,66	256	13	439872,06	1217824,34	258	3	438043,14	1215558,43
251	5	439555,13	1217946,63	252	21	441099,09	1220602,48	254	15	437872,00	1214940,97	256	14	439872,63	1217845,54	258	4	438040,80	1215561,14
251	6	439545,11	1217941,89	252	22	441106,49	1220594,07	254	16	437870,82	1214934,52	256	15	439872,64	1217845,66	258	5	438016,05	1215583,86
251	7	439536,22	1217934,90	252	23	441115,57	1220587,53	254	17	437880,56	1214942,33	256	16	439849,19	1217852,80	258	6	438006,59	1215589,83
251	8	439529,25	1217926,28	252	24	441135,90	1220576,21	254	1	437901,31	1214962,08	256	17	439834,68	1217861,73	258	7	437976,47	1215604,41
251	9	439517,59	1217908,82	252	25	441146,47	1220572,51	255	1	434110,41	1235800,96	256	18	439829,61	1217848,17	258	8	437965,91	1215608,13
251	10	439478,14	1217906,36	252	26	441154,42	1220571,35	255	2	434110,41	1235801,00	256	19	439827,80	1217843,28	258	9	437922,65	1215617,18
251	11	439446,44	1217899,62	252	27	441187,15	1220571,25	255	3	434110,76	1235832,78	256	20	439826,95	1217832,04	258	10	437889,32	1215621,17
251	12	439436,79	1217896,30	252	28	441198,28	1220572,51	255	4	434103,44	1235844,36	256	21	439833,48	1217827,29	258	11	437895,71	1215601,01
251	13	439406,85	1217881,73	252	29	441207,46	1220575,56	255	5	434033,20	1235883,09	256	22	439856,08	1217830,40	258	12	437946,48	1215580,67
251	14	439389,27	1217879,39	252	1	441230,53	1220585,97	255	6	433950,88	1235961,93	256	23	439865,20	1217819,22	258	13	437998,48	1215567,45
251	15	439375,18	1217878,84	253	1	428342,04	1203489,92	255	7	433914,19	1236029,40	256	24	439869,02	1217803,04	258	14	438027,37	1215549,16
251	16	439362,63	1217882,32	253	2	428342,00	1203494,48	255	8	433842,92	1236092,10	256	25	439892,04	1217796,65	258	15	438036,49	1215517,30
251	17	439363,66	1217873,98	253	3	428341,72	1203531,61	255	9	433805,21	1236099,45	256	26	439897,25	1217762,42	258	16	438035,89	1215501,71
251	18	439369,64	1217870,27	253	4	428306,68	1203525,57	255	10	433805,49	1236097,99	256	27	439906,57	1217753,81	258	17	438043,70	1215498,46
251	19	439443,66	1217871,61	253	5	428205,03	1203523,80	255	11	433810,01	1236087,75	256	28	439930,23	1217758,26	258	1	438067,53	1215520,63
251	20	439467,91	1217874,57	253	6	428194,52	1203513,85	255	12	433816,69	1236078,76	256	29	439953,13	1217742,66	259	1	427278,96	1219226,61
251	21	439516,06	1217873,57	253	7	428197,10	1203507,73	255	13	433825,21	1236071,49	256	1	439962,14	1217748,42	259	2	427280,54	1219239,21
251	22	439522,99	1217907,88	253	8	428216,50	1203501,67	255	14	433873,20	1236039,05	257	1	417971,98	1210278,69	259	3	427280,72	1219250,00
251	23	439539,71	1217923,13	253	9	428222,61	1203498,49	255	15	433901,74	1236013,49	257	2	418001,08	1210287,28	259	4	427278,45	1219260,97
251	24	439575,27	1217922,63	253	10	428227,49	1203495,07	255	16	433956,28	1235943,95	257	3	417990,74	1210290,40	259	5	427269,79	1219287,43
251	1	439606,68	1217925,88	253	11	428225,52	1203493,28	255	17	433991,35	1235907,65	257	4	417984,03	1210291,39	259	6	427264,43	1219298,77
252	1	441230,53	1220585,97	253	12	428219,12	1203487,45	255	18	433997,01	1235902,68	257	5	417968,49	1210290,17	259	7	427259,05	1219305,61

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				
259	8	427250,65	1219306,65	261	10	438243,44	1218212,18	263	2	432242,66	1207577,23	265	10	423082,38	1212531,14	268	12	427167,36	1221881,00
259	9	427232,30	1219308,91	261	11	438257,85	1218203,47	263	3	432221,66	1207600,21	265	11	423088,76	1212508,66	268	1	427185,02	1221885,86
259	10	427193,94	1219331,41	261	12	438260,18	1218194,88	263	4	432197,15	1207598,04	265	12	423098,56	1212509,89	269	1	436341,48	1225101,87
259	11	427166,16	1219338,02	261	13	438253,79	1218184,02	263	5	432181,99	1207626,65	265	13	423107,22	1212510,90	269	2	436348,09	1225102,98
259	12	427118,53	1219331,41	261	14	438253,96	1218176,11	263	6	432156,71	1207630,55	265	1	423137,39	1212514,45	269	3	436318,11	1225104,30
259	13	427097,38	1219319,48	261	15	438253,96	1218176,00	263	7	432155,07	1207571,23	266	1	432178,47	1206915,35	269	4	436250,95	1225099,17
259	14	427082,81	1219298,31	261	16	438254,60	1218175,74	263	8	432154,71	1207557,92	266	2	432173,07	1206920,81	269	5	436240,40	1225097,21
259	15	427090,70	1219294,96	261	17	438265,43	1218172,88	263	9	432155,91	1207542,73	266	3	432162,41	1206929,25	269	6	436192,94	1225082,98
259	16	427126,30	1219308,82	261	18	438288,72	1218171,01	263	10	432160,98	1207533,45	266	4	432137,58	1206933,49	269	7	436148,79	1225068,28
259	17	427165,33	1219309,30	261	19	438302,03	1218161,13	263	11	432174,60	1207533,02	266	5	432078,86	1206937,82	269	8	436079,51	1225036,83
259	18	427198,36	1219302,61	261	20	438313,59	1218179,19	263	12	432201,64	1207547,92	266	6	432031,80	1206948,66	269	9	436076,59	1225035,03
259	19	427209,19	1219284,80	261	1	438329,30	1218180,28	263	13	432219,74	1207557,90	266	7	432012,54	1206958,89	269	10	436110,92	1225036,50
259	20	427222,27	1219271,89	262	1	436174,94	1221509,02	263	1	432225,93	1207560,33	266	8	432006,88	1206956,71	269	11	436247,33	1225068,21
259	21	427228,72	1219275,30	262	2	436180,47	1221517,25	264	1	434742,28	1214349,42	266	9	432010,41	1206904,88	269	12	436262,64	1225079,74
259	22	427248,47	1219281,23	262	3	436170,93	1221529,24	264	2	434745,11	1214350,10	266	10	432035,61	1206914,20	269	13	436303,43	1225089,90
259	23	427265,28	1219275,30	262	4	436170,38	1221535,71	264	3	434744,53	1214353,65	266	11	432066,35	1206911,31	269	1	436341,48	1225101,87
259	24	427278,13	1219255,52	262	5	436164,42	1221532,30	264	4	434736,87	1214360,06	266	12	432120,86	1206988,37	270	1	435575,58	1219304,28
259	1	427278,96	1219226,61	262	6	436142,97	1221528,87	264	5	434714,65	1214361,90	266	13	432158,59	1206913,11	270	2	435584,11	1219357,56
260	1	415666,48	1207752,86	262	7	436120,59	1221521,03	264	6	434570,97	1214373,78	266	1	432178,47	1206915,35	270	3	435564,32	1219392,51
260	2	415668,28	1207760,02	262	8	436113,24	1221516,49	264	7	434530,59	1214369,67	267	1	433251,43	1226193,14	270	4	435552,44	1219404,73
260	3	415672,49	1207784,33	262	9	436107,18	1221520,00	264	8	434527,44	1214369,34	267	2	433256,66	1226198,83	270	5	435532,96	1219413,21
260	4	415673,09	1207795,51	262	10	436096,59	1221523,61	264	9	434515,00	1214368,08	267	3	433254,42	1226245,50	270	6	435511,34	1219413,55
260	5	415671,26	1207806,26	262	11	436080,26	1221524,46	264	10	434494,77	1214358,50	267	4	433247,31	1226268,04	270	7	435508,65	1219411,78
260	6	415652,32	1207871,36	262	12	436069,34	1221521,97	264	11	434530,57	1214343,49	267	5	433211,91	1226339,94	270	8	435510,99	1219396,57
260	7	415641,44	1207891,22	262	13	436036,95	1221510,63	264	12	434588,14	1214343,49	267	6	433191,51	1226349,48	270	9	435512,57	1219386,26
260	8	415628,04	1207898,10	262	14	436027,95	1221506,21	264	13	434618,84	1214344,50	267	7	433196,58	1226317,78	270	10	435514,62	1219379,42
260	9	415608,31	1207892,60	262	15	436021,23	1221510,05	264	14	434628,62	1214346,06	267	8	433207,29	1226266,22	270	11	435515,78	1219375,53
260	10	415605,04	1207879,96	262	16	435986,48	1221509,71	264	15	434643,22	1214350,30	267	9	433213,83	1226231,37	270	12	435511,43	1219312,26
260	11	415613,66	1207848,59	262	17	435944,29	1221517,60	264	16	434687,96	1214346,67	267	10	433225,69	1226195,59	270	13	435511,91	1219310,41
260	12	415656,62	1207751,90	262	18	435938,72	1221516,65	264	17	434702,45	1214345,50	267	1	433251,43	1226193,14	270	14	435555,55	1219307,98
260	13	415664,53	1207748,61	262	19	435927,97	1221513,54	264	18	434712,70	1214345,72	268	1	427185,02	1221885,86	270	15	435560,06	1219304,96
260	1	415666,48	1207752,86	262	20	435920,75	1221510,54	264	1	434742,28	1214349,42	268	2	427154,53	1221888,22	270	1	435575,58	1219304,28
261	1	438329,30	1218180,28	262	21	435935,43	1221501,14	265	1	423137,39	1212514,45	268	3	427128,72	1221902,30	271	1	415518,55	1208239,58
261	2	438338,92	1218195,55	262	22	435957,58	1221499,43	265	2	423138,17	1212515,98	268	4	427105,25	1221928,12	271	2	415524,80	1208243,97
261	3	438347,26	1218208,79	262	23	435979,41	1221487,09	265	3	423113,67	1212604,85	268	5	427074,03	1222028,22	271	3	415543,45	1208293,14
261	4	438360,35	1218217,61	262	24	436016,30	1221487,78	265	4	423112,84	1212606,89	268	6	427058,53	1222055,97	271	4	415507,42	1208327,50
261	5	438357,65	1218221,03	262	25	436033,21	1221495,66	265	5	423103,89	1212612,66	268	7	427037,31	1222033,11	271	5	415501,89	1208320,95
261	6	438326,24	1218225,40	262	26	436074,71	1221489,83	265	6	423066,59	1212608,09	268	8	427048,98	1221987,62	271	6	415496,75	1208311,00
261	7	438287,28	1218231,87	262	27	436103,53	1221504,89	265	7	423056,42	1212604,94	268	9	427072,57	1221941,24	271	7	415479,15	1208264,58
261	8	438245,57	1218232,88	262	1	436174,94	1221509,02	265	8	423054,84	1212604,45	268	10	427094,45	1221912,08	271	8	415463,05	1208233,43
261	9	438237,65	1218219,99	263	1	432225,93	1207560,33	265	9	423065,53	1212591,32	268	11	427135,19	1221884,35	271	9	415461,68	1208229,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
271	10	415485,41	1208209,72	274	4	422226,35	1215019,08	275	14	415625,73	1208146,31	278	5	417436,97	1210392,42	280	11	431502,93	1212990,17
271	11	415495,40	1208223,33	274	5	422221,56	1215029,19	275	15	415629,42	1208164,55	278	6	417435,66	1210391,28	280	12	431497,10	1212955,74
271	1	415518,55	1208239,58	274	6	422214,63	1215037,99	275	16	415629,41	1208173,49	278	7	417426,75	1210382,19	280	13	431487,75	1212926,05
272	1	431985,94	1224805,43	274	7	422205,92	1215045,03	275	17	415644,60	1208172,24	278	8	417476,68	1210321,86	280	14	431482,25	1212904,41
272	2	432001,91	1224823,64	274	8	422177,26	1215057,75	275	18	415653,88	1208173,68	278	9	417493,54	1210327,86	280	15	431477,73	1212892,08
272	3	432000,87	1224835,19	274	9	422159,23	1215078,87	275	1	415664,35	1208177,62	278	10	417530,12	1210330,26	280	16	431471,57	1212880,58
272	4	431984,29	1224855,99	274	10	422148,31	1215086,40	276	1	434497,27	1214506,75	278	1	417533,16	1210329,90	280	17	431464,42	1212880,01
272	5	431982,74	1224886,03	274	11	422147,06	1215090,65	276	2	434493,85	1214526,36	279	1	431258,80	1207769,21	280	18	431458,56	1212868,11
272	6	431973,41	1224899,31	274	12	422141,60	1215100,42	276	3	434479,55	1214582,28	279	2	431268,66	1207774,51	280	19	431455,82	1212857,26
272	7	431930,91	1224918,38	274	13	422135,55	1215107,13	276	4	434478,94	1214585,57	279	3	431270,34	1207775,98	280	20	431455,57	1212846,06
272	8	431903,96	1224965,74	274	14	422135,01	1215113,28	276	5	434471,54	1214625,00	279	4	431258,60	1207806,65	280	21	431457,82	1212835,09
272	9	431887,89	1224973,83	274	15	422130,42	1215132,14	276	6	434468,36	1214635,48	279	5	431244,99	1207809,69	280	22	431467,01	1212806,97
272	10	431876,49	1224968,05	274	16	422126,30	1215142,55	276	7	434462,40	1214649,39	279	6	431228,66	1207796,25	280	23	431469,65	1212806,37
272	11	431873,39	1224958,10	274	17	422119,96	1215151,77	276	8	434454,49	1214667,84	279	7	431210,76	1207801,02	280	24	431471,17	1212806,02
272	12	431916,95	1224915,08	274	18	422112,54	1215158,75	276	9	434445,66	1214683,12	279	8	431197,16	1207798,42	280	1	431475,83	1212811,54
272	13	431947,46	1224874,77	274	19	422102,94	1215164,51	276	10	434437,53	1214682,38	279	9	431167,99	1207765,04	281	1	434373,00	1222002,03
272	14	431968,69	1224840,46	274	20	422098,59	1215165,96	276	11	434437,12	1214671,36	279	10	431174,99	1207742,93	281	2	434372,71	1222003,53
272	1	431985,94	1224805,43	274	21	422097,27	1215173,85	276	12	434443,59	1214642,72	279	11	431169,93	1207731,66	281	3	434372,56	1222007,48
273	1	429127,46	1207584,51	274	22	422093,03	1215184,21	276	13	434438,49	1214626,08	279	12	431117,34	1207734,34	281	4	434370,16	1222068,71
273	2	429127,73	1207600,76	274	23	422089,21	1215190,14	276	14	434438,93	1214616,36	279	13	431126,58	1207729,03	281	5	434371,04	1222083,30
273	3	429126,58	1207635,71	274	24	422079,70	1215201,04	276	15	434456,38	1214600,78	279	14	431137,29	1207725,75	281	6	434377,89	1222089,09
273	4	429126,57	1207635,91	274	25	422079,28	1215201,52	276	16	434448,69	1214568,92	279	15	431152,94	1207725,32	281	7	434388,41	1222098,00
273	5	429125,01	1207640,84	274	26	422079,51	1215200,17	276	17	434469,62	1214525,95	279	16	431176,20	1207731,28	281	8	434393,13	1222103,35
273	6	429115,17	1207645,17	274	27	422125,82	1215114,49	276	18	434472,81	1214507,27	279	17	431185,96	1207733,78	281	9	434400,83	1222115,24
273	7	429113,31	1207644,91	274	28	422154,51	1215040,47	276	19	434484,41	1214498,05	279	18	431196,37	1207737,90	281	10	434382,20	1222102,59
273	8	429087,55	1207641,27	274	29	422187,60	1215008,60	276	1	434497,27	1214506,75	279	19	431205,61	1207744,23	281	11	434378,61	1222100,16
273	9	429066,47	1207653,42	274	30	422218,76	1214989,85	277	1	420369,20	1208371,97	279	20	431209,81	1207748,31	281	12	434368,03	1222092,95
273	10	429064,22	1207654,71	274	1	422227,42	1214983,91	277	2	420397,27	1208391,77	279	21	431226,17	1207767,05	281	13	434360,89	1222096,35
273	11	429024,16	1207653,84	275	1	415664,35	1208177,62	277	3	420396,01	1208396,15	279	22	431236,82	1207765,74	281	14	434368,67	1222116,57
273	12	429015,76	1207644,10	275	2	415675,07	1208184,99	277	4	420375,46	1208402,99	279	23	431248,00	1207766,24	281	15	434362,45	1222120,61
273	13	429016,04	1207642,32	275	3	415681,42	1208191,89	277	5	420205,88	1208337,16	279	1	431258,80	1207769,21	281	16	434345,07	1222098,66
273	14	429018,81	1207625,09	275	4	415687,16	1208201,51	277	6	420191,90	1208322,98	280	1	431475,83	1212811,54	281	17	434331,87	1222059,96
273	15	429028,47	1207619,30	275	5	415689,23	1208207,90	277	7	420236,24	1208333,71	280	2	431477,41	1212820,30	281	18	434333,75	1222051,01
273	16	429050,10	1207615,44	275	6	415641,62	1208222,15	277	8	420286,32	1208342,89	280	3	431477,44	1212836,68	281	19	434336,35	1221982,43
273	17	429068,25	1207616,21	275	7	415607,91	1208227,75	277	9	420326,48	1208353,00	280	4	431486,32	1212847,59	281	20	434341,46	1221969,85
273	18	429082,50	1207613,96	275	8	415601,36	1208224,10	277	10	420360,27	1208366,95	280	5	431491,86	1212848,24	281	21	434360,08	1221997,03
273	19	429087,55	1207591,85	275	9	415595,00	1208220,55	277	1	420369,20	1208371,97	280	6	431501,76	1212884,94	281	22	434362,32	1222000,29
273	1	429127,46	1207584,51	275	10	415589,23	1208195,48	278	1	417533,16	1210329,90	280	7	431498,85	1212905,40	281	23	434372,19	1222001,90
274	1	422227,42	1214983,91	275	11	415595,85	1208174,77	278	2	417513,19	1210356,02	280	8	431529,16	1213001,21	281	1	434373,00	1222002,03
274	2	422228,71	1214996,95	275	12	415616,41	1208155,13	278	3	417460,75	1210412,07	280	9	431525,95	1213009,33	282	1	429992,90	1225811,28
274	3	422228,78	1215008,14	275	13	415625,56	1208146,39	278	4	417455,43	1210407,67	280	10	431519,54	1213008,68	282	2	429986,82	1225823,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
282	3	429976,11	1225831,51	284	8	429623,56	1208570,78	286	12	434380,39	1221978,30	288	8	433308,82	1202579,54	290	12	415837,45	1209355,34
282	4	429960,20	1225838,33	284	9	429613,22	1208575,07	286	13	434377,86	1221976,61	288	9	433234,72	1202561,86	290	13	415805,43	1209200,85
282	5	429935,73	1225862,19	284	10	429612,49	1208575,19	286	14	434360,68	1221965,14	288	10	433235,10	1202559,60	290	14	415805,34	1209200,42
282	6	429853,75	1225896,29	284	11	429606,08	1208557,80	286	15	434358,57	1221963,72	288	11	433239,38	1202549,25	290	15	415812,69	1209206,33
282	7	429852,10	1225884,96	284	12	429607,71	1208531,67	286	16	434349,77	1221957,83	288	12	433245,86	1202540,12	290	1	415831,28	1209225,16
282	8	429861,50	1225848,63	284	13	429633,75	1208455,73	286	17	434342,49	1221940,10	288	13	433254,20	1202532,65	291	1	428158,30	1207805,60
282	9	429919,72	1225827,73	284	14	429655,92	1208452,70	286	18	434344,05	1221925,08	288	14	433264,00	1202527,23	291	2	428159,66	1207848,17
282	10	429930,84	1225826,48	284	1	429663,63	1208459,44	286	19	434353,50	1221902,30	288	15	433274,76	1202524,13	291	3	428139,43	1207852,07
282	11	429951,83	1225826,48	285	1	419377,22	1208510,49	286	20	434356,86	1221892,98	288	16	433285,93	1202523,49	291	4	428125,04	1207862,47
282	12	429969,09	1225824,38	285	2	419385,10	1208517,32	286	21	434358,30	1221866,74	288	17	433296,97	1202525,36	291	5	428119,20	1207872,61
282	1	429992,90	1225811,28	285	3	419391,78	1208526,30	286	22	434360,40	1221865,19	288	18	433304,30	1202528,40	291	6	428118,04	1207875,05
283	1	420838,44	1219006,79	285	4	419392,95	1208529,01	286	23	434362,33	1221863,75	288	19	433307,32	1202529,64	291	7	428119,60	1207898,89
283	2	420821,00	1219031,17	285	5	419389,76	1208528,65	286	24	434370,65	1221857,57	288	1	433316,45	1202536,12	291	8	428133,60	1207921,86
283	3	420819,03	1219057,65	285	6	419304,44	1208519,12	286	1	434395,15	1221867,18	289	1	436049,59	1219642,08	291	9	428135,54	1207934,43
283	4	420816,58	1219091,31	285	7	419251,72	1208511,53	287	1	429973,79	1207853,01	289	2	436047,84	1219644,73	291	10	428127,38	1207940,07
283	5	420826,03	1219114,64	285	8	419209,03	1208528,72	287	2	429990,21	1207864,69	289	3	436047,36	1219647,28	291	11	428116,10	1207940,50
283	6	420805,66	1219114,96	285	9	419199,97	1208534,28	287	3	429996,04	1207869,75	289	4	436044,83	1219660,55	291	12	428103,23	1207925,39
283	7	420777,54	1219108,88	285	10	419196,96	1208536,13	287	4	429988,08	1207884,71	289	5	436033,74	1219685,57	291	13	428101,12	1207897,45
283	8	420773,87	1219113,14	285	11	419201,64	1208526,06	287	5	429978,36	1207892,51	289	6	436026,94	1219705,57	291	14	428095,43	1207889,68
283	9	420776,32	1219123,75	285	12	419208,51	1208517,21	287	6	429966,69	1207891,21	289	7	436017,33	1219726,06	291	15	428099,60	1207885,60
283	10	420798,78	1219143,09	285	13	419217,13	1208510,14	287	7	429935,52	1207880,73	289	8	436013,92	1219738,09	291	16	428098,70	1207878,88
283	11	420807,39	1219162,58	285	14	419227,15	1208505,14	287	8	429872,57	1207859,57	289	9	436010,47	1219746,07	291	17	428099,07	1207870,01
283	12	420792,41	1219151,65	285	15	419246,21	1208498,23	287	9	429863,18	1207830,61	289	10	436002,38	1219757,11	291	18	428100,49	1207863,89
283	13	420785,01	1219143,24	285	16	419252,35	1208496,00	287	10	429869,70	1207835,11	289	11	435995,80	1219762,80	291	19	428103,55	1207850,67
283	14	420782,21	1219138,73	285	17	419263,34	1208493,88	287	11	429882,95	1207836,90	289	12	435989,01	1219767,29	291	20	428107,05	1207841,62
283	15	420770,07	1219109,65	285	18	419314,22	1208489,84	287	12	429892,55	1207838,19	289	13	435983,21	1219717,03	291	21	428114,15	1207831,10
283	16	420767,15	1219098,83	285	19	419325,41	1208490,21	287	13	429903,41	1207840,92	289	14	436011,20	1219648,06	291	22	428121,23	1207824,47
283	17	420766,69	1219088,10	285	20	419336,24	1208493,06	287	14	429913,39	1207845,99	289	15	436037,89	1219647,48	291	23	428130,82	1207818,68
283	18	420767,12	1219082,54	285	21	419367,38	1208505,14	287	15	429920,70	1207851,86	289	16	436041,10	1219646,00	291	24	428145,61	1207812,39
283	19	420773,32	1219079,38	285	1	419377,22	1208510,49	287	16	429930,79	1207847,26	289	1	436049,59	1219642,08	291	25	428150,86	1207810,88
283	20	420783,64	1219066,91	286	1	434395,15	1221867,18	287	17	429941,75	1207845,00	290	1	415831,28	1209225,16	291	26	428156,83	1207809,17
283	21	420797,70	1219023,10	286	2	434400,09	1221869,12	287	18	429954,86	1207845,52	290	2	415837,79	1209233,31	291	1	428158,30	1207805,60
283	22	420812,62	1219010,94	286	3	434398,10	1221900,09	287	19	429965,60	1207848,65	290	3	415842,74	1209243,35	292	1	415374,50	1209757,91
283	1	420838,44	1219006,79	286	4	434389,84	1221903,29	287	1	429973,79	1207853,01	290	4	415849,67	1209262,67	292	2	415374,24	1209801,69
284	1	429663,63	1208459,44	286	5	434379,81	1221907,17	288	1	433316,45	1202536,12	290	5	415851,78	1209272,17	292	3	415386,47	1209816,63
284	2	429657,23	1208485,05	286	6	434372,55	1221915,55	288	2	433323,92	1202544,46	290	6	415853,85	1209294,44	292	4	415391,76	1209825,81
284	3	429649,64	1208529,72	286	7	434370,74	1221934,03	288	3	433329,34	1202554,26	290	7	415854,46	1209333,29	292	5	415389,42	1209831,48
284	4	429648,67	1208535,40	286	8	434383,04	1221949,45	288	4	433332,45	1202565,02	290	8	415849,30	1209357,69	292	6	415384,56	1209840,39
284	5	429645,57	1208546,16	286	9	434394,10	1221963,31	288	5	433333,08	1202576,19	290	9	415845,45	1209368,20	292	7	415381,77	1209846,33
284	6	429640,15	1208555,96	286	10	434393,26	1221976,66	288	6	433332,58	1202585,22	290	10	415843,27	1209371,57	292	8	415375,81	1209854,34
284	7	429632,69	1208564,31	286	11	434388,36	1221979,38	288	7	433320,46	1202582,32	290	11	415840,48	1209370,29	292	9	415359,32	1209863,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
292	10	415346,55	1209899,96	295	2	431197,86	1205217,23	297	8	419323,87	1221130,80	299	17	422170,19	1215864,91	302	14	434212,48	1222633,64
292	11	415346,23	1209900,28	295	3	431194,80	1205223,89	297	9	419283,88	1221003,27	299	1	422195,05	1215854,18	302	15	434210,17	1222622,68
292	12	415345,67	1209898,25	295	4	431184,30	1205228,65	297	10	419273,65	1220985,37	300	1	415614,55	1209394,82	302	16	434210,20	1222612,93
292	13	415340,11	1209863,65	295	5	431166,02	1205229,52	297	11	419285,75	1220979,73	300	2	415589,66	1209435,60	302	17	434213,04	1222600,61
292	14	415339,64	1209852,88	295	6	431157,08	1205237,76	297	1	419300,65	1220986,92	300	3	415532,34	1209482,50	302	18	434213,87	1222599,12
292	15	415342,78	1209815,77	295	7	431162,13	1205270,27	298	1	421459,56	1220234,05	300	4	415521,48	1209520,53	302	19	434221,45	1222585,42
292	16	415349,85	1209784,59	295	8	431149,30	1205283,71	298	2	421486,81	1220295,29	300	5	415467,61	1209550,25	302	20	434225,39	1222518,94
292	17	415356,77	1209772,18	295	9	431120,52	1205296,28	298	3	421490,03	1220305,18	300	6	415473,79	1209540,79	302	21	434224,20	1222506,56
292	18	415362,24	1209766,10	295	10	431110,87	1205294,75	298	4	421491,12	1220316,33	300	7	415491,71	1209519,00	302	22	434210,66	1222487,58
292	19	415371,19	1209759,38	295	11	431103,78	1205285,96	298	5	421489,77	1220380,33	300	8	415512,66	1209479,96	302	23	434196,68	1222464,14
292	1	415374,50	1209757,91	295	12	431111,22	1205259,70	298	6	421489,68	1220384,76	300	9	415519,02	1209470,75	302	24	434193,62	1222453,37
293	1	422274,06	1214847,78	295	13	431114,20	1205249,22	298	7	421486,77	1220395,58	300	10	415544,33	1209444,74	302	25	434193,03	1222442,19
293	2	422281,53	1214856,12	295	14	431122,53	1205241,56	298	8	421466,35	1220446,63	300	11	415553,57	1209438,42	302	1	434194,27	1222434,99
293	3	422286,96	1214865,92	295	15	431133,98	1205228,66	298	9	421460,08	1220455,91	300	12	415575,67	1209426,66	303	1	418227,35	1210339,05
293	4	422289,63	1214874,44	295	16	431142,30	1205221,18	298	10	421452,91	1220464,30	300	1	415614,55	1209394,82	303	2	418254,97	1210377,03
293	5	422292,51	1214890,96	295	17	431152,08	1205215,73	298	11	421452,91	1220464,23	301	1	423447,22	1211803,10	303	3	418273,13	1210407,71
293	6	422293,14	1214902,14	295	18	431160,04	1205213,16	298	12	421452,91	1220398,61	301	2	423443,77	1211818,06	303	4	418271,03	1210405,30
293	7	422290,80	1214914,75	295	19	431171,16	1205211,86	298	13	421467,41	1220376,47	301	3	423445,40	1211832,88	303	5	418216,81	1210368,16
293	8	422288,31	1214920,26	295	20	431196,11	1205211,76	298	14	421480,59	1220306,38	301	4	423446,26	1211840,70	303	6	418183,80	1210350,55
293	9	422255,75	1214903,93	295	1	431200,16	1205212,20	298	15	421476,71	1220279,00	301	5	423451,43	1211853,84	303	7	418170,01	1210343,19
293	10	422243,22	1214899,38	296	1	431318,51	1231187,47	298	16	421453,50	1220235,59	301	6	423461,92	1211857,83	303	8	418133,36	1210320,76
293	11	422243,74	1214891,57	296	2	431326,51	1231204,52	298	17	421453,69	1220224,65	301	7	423431,24	1211886,82	303	9	418116,30	1210311,69
293	12	422240,78	1214885,09	296	3	431308,37	1231198,87	298	18	421453,70	1220224,19	301	8	423398,50	1211875,72	303	10	418067,43	1210303,74
293	13	422227,49	1214874,28	296	4	431296,24	1231202,36	298	19	421453,90	1220224,40	301	9	423397,24	1211875,29	303	11	418136,25	1210312,27
293	14	422228,74	1214872,08	296	5	431287,22	1231203,73	298	1	421459,56	1220234,05	301	10	423383,24	1211870,48	303	12	418172,33	1210320,14
293	15	422240,59	1214825,61	296	6	431178,87	1231205,69	299	1	422195,05	1215854,18	301	11	423375,10	1211871,07	303	13	418187,54	1210323,46
293	16	422249,62	1214829,44	296	7	431152,80	1231216,50	299	2	422194,26	1215856,52	301	12	423435,82	1211804,32	303	1	418227,35	1210339,05
293	17	422256,54	1214833,59	296	8	431122,48	1231241,84	299	3	422193,70	1215875,78	301	1	423447,22	1211803,10	304	1	440600,53	1221308,17
293	1	422274,06	1214847,78	296	9	431109,31	1231251,08	299	4	422190,59	1215886,54	302	1	434194,27	1222434,99	304	2	440564,40	1221331,15
294	1	434131,84	1235937,30	296	10	431115,78	1231234,18	299	5	422186,29	1215894,30	302	2	434262,22	1222537,61	304	3	440507,07	1221362,62
294	2	434083,08	1235963,02	296	11	431163,97	1231201,89	299	6	422173,12	1215895,43	302	3	434257,04	1222539,63	304	4	440498,82	1221366,23
294	3	434060,22	1235980,26	296	12	431226,20	1231178,88	299	7	422161,28	1215908,29	302	4	434243,05	1222532,70	304	5	440460,02	1221379,06
294	4	434050,92	1235989,76	296	13	431292,91	1231181,78	299	8	422153,48	1215916,76	302	5	434237,61	1222537,32	304	6	440448,95	1221380,71
294	5	434046,87	1235991,24	296	1	431318,51	1231187,47	299	9	422141,90	1215948,75	302	6	434236,57	1222543,10	304	7	440444,00	1221380,89
294	6	433990,98	1236022,02	297	1	419300,65	1220986,92	299	10	422129,31	1215952,12	302	7	434247,45	1222563,89	304	8	440417,54	1221381,83
294	7	434002,40	1235997,87	297	2	419307,07	1221013,50	299	11	422114,20	1215937,53	302	8	434217,65	1222608,08	304	9	440438,21	1221370,67
294	8	434023,61	1235964,29	297	3	419327,23	1221060,95	299	12	422115,21	1215925,18	302	9	434214,80	1222625,12	304	10	440443,27	1221368,09
294	9	434042,98	1235949,89	297	4	419346,81	1221102,66	299	13	422136,86	1215904,97	302	10	434231,39	1222656,03	304	11	440543,38	1221317,02
294	10	434108,49	1235931,01	297	5	419350,29	1221112,78	299	14	422129,51	1215880,83	302	11	434230,61	1222666,43	304	1	440600,53	1221308,17
294	1	434131,84	1235937,30	297	6	419350,42	1221115,17	299	15	422144,42	1215867,36	302	12	434225,93	1222670,68	305	1	424276,61	1230314,59
295	1	431200,16	1205212,20	297	7	419343,84	1221114,72	299	16	422158,01	1215870,17	302	13	434225,92	1222670,66	305	2	424301,71	1230370,53

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
305	3	424320,53	1230398,50	307	16	431613,12	1212796,97	309	10	427123,01	1216239,81	312	1	417640,41	1210229,24	314	8	431992,97	1207636,87
305	4	424313,21	1230405,88	307	17	431655,34	1212783,06	309	11	427109,21	1216233,38	312	2	417637,10	1210227,22	314	9	431969,19	1207631,94
305	5	424292,30	1230401,22	307	18	431683,91	1212785,83	309	12	427139,24	1216238,95	312	3	417607,54	1210218,71	314	10	431957,10	1207627,58
305	6	424275,57	1230402,77	307	19	431714,94	1212779,47	309	13	427162,75	1216246,45	312	4	417600,70	1210215,62	314	11	431941,74	1207637,09
305	7	424267,55	1230409,29	307	1	431724,62	1212785,92	309	14	427172,87	1216251,24	312	5	417590,73	1210209,26	314	12	431932,44	1207641,44
305	8	424260,23	1230398,44	308	1	439791,78	1217857,25	309	1	427203,83	1216274,80	312	6	417588,94	1210271,28	314	13	431930,31	1207641,90
305	9	424250,14	1230377,80	308	2	439800,04	1217876,43	310	1	422513,67	1213314,75	312	7	417585,69	1210281,99	314	14	431933,28	1207606,06
305	10	424251,87	1230379,46	308	3	439795,98	1217895,15	310	2	422521,24	1213328,53	312	8	417580,14	1210291,71	314	15	432040,62	1207635,54
305	11	424262,67	1230379,46	308	4	439779,45	1217903,12	310	3	422518,43	1213335,55	312	9	417572,56	1210299,96	314	1	432088,84	1207661,98
305	12	424270,34	1230369,36	308	5	439784,09	1217915,57	310	4	422507,91	1213341,86	312	10	417556,37	1210314,01	315	1	434230,41	1222706,13
305	13	424257,10	1230348,38	308	6	439785,94	1217920,54	310	5	422451,07	1213352,39	312	11	417555,55	1210314,57	315	2	434230,87	1222717,25
305	14	424259,54	1230328,57	308	7	439790,30	1217932,23	310	6	422383,72	1213350,98	312	12	417562,76	1210303,07	315	3	434264,04	1222761,73
305	1	424276,61	1230314,59	308	8	439780,50	1217940,49	310	7	422362,90	1213346,09	312	13	417575,67	1210254,30	315	4	434274,40	1222796,10
306	1	420885,06	1218869,99	308	9	439763,19	1217931,76	310	8	422370,30	1213340,25	312	14	417588,58	1210187,54	315	5	434272,85	1222806,79
306	2	420900,18	1218900,70	308	10	439763,14	1217931,74	310	9	422380,90	1213335,22	312	15	417594,32	1210182,35	315	6	434266,89	1222811,99
306	3	420912,94	1218917,43	308	11	439758,24	1217929,27	310	10	422391,30	1213332,90	312	16	417603,29	1210182,35	315	7	434256,26	1222813,72
306	4	420918,69	1218927,04	308	12	439754,27	1217934,76	310	11	422402,50	1213332,90	312	17	417679,32	1210247,11	315	8	434242,01	1222806,50
306	5	420924,39	1218945,60	308	13	439754,24	1217934,81	310	12	422434,53	1213336,85	312	18	417679,88	1210249,17	315	9	434232,16	1222794,37
306	6	420922,47	1218947,58	308	14	439749,34	1217941,60	310	13	422439,94	1213332,57	312	19	417673,97	1210247,60	315	10	434233,20	1222778,49
306	7	420913,89	1218959,22	308	15	439747,21	1217947,82	310	14	422447,02	1213328,87	312	20	417663,60	1210243,37	315	11	434229,05	1222770,11
306	8	420907,59	1218957,14	308	16	439745,18	1217953,76	310	15	422457,75	1213325,68	312	1	417640,41	1210229,24	315	12	434222,17	1222766,73
306	9	420892,77	1218952,24	308	17	439733,05	1217954,03	310	16	422476,81	1213322,51	313	1	434652,59	1214422,69	315	13	434221,39	1222762,15
306	10	420866,28	1218916,34	308	18	439728,23	1217943,36	310	17	422494,40	1213321,07	313	2	434660,62	1214428,44	315	14	434221,92	1222750,97
306	11	420857,72	1218882,64	308	19	439726,91	1217940,43	310	18	422513,56	1213314,76	313	3	434656,62	1214439,95	315	15	434225,47	1222729,00
306	12	420862,06	1218868,89	308	20	439721,93	1217929,42	310	1	422513,67	1213314,75	313	4	434646,19	1214449,97	315	1	434230,41	1222706,13
306	1	420885,06	1218869,99	308	21	439724,20	1217919,19	311	1	434084,18	1235560,51	313	5	434635,10	1214450,80	316	1	429075,57	1222147,39
307	1	431724,62	1212785,92	308	22	439751,57	1217917,83	311	2	434117,50	1235729,52	313	6	434624,07	1214448,89	316	2	429089,30	1222157,90
307	2	431723,70	1212786,39	308	23	439757,65	1217911,73	311	3	434112,97	1235743,48	313	7	434607,92	1214444,17	316	3	429094,22	1222173,44
307	3	431713,22	1212790,32	308	24	439761,91	1217902,92	311	4	434111,40	1235730,64	313	8	434541,05	1214443,62	316	4	429062,71	1222166,33
307	4	431680,21	1212794,37	308	25	439762,98	1217880,80	311	5	434090,57	1235685,48	313	9	434540,47	1214426,30	316	5	429027,78	1222169,76
307	5	431656,85	1212794,49	308	26	439780,87	1217857,58	311	6	434081,22	1235661,19	313	10	434545,20	1214419,84	316	6	429016,59	1222169,31
307	6	431648,96	1212811,31	308	1	439791,78	1217857,25	311	7	434079,14	1235652,49	313	11	434560,92	1214415,54	316	7	428985,01	1222161,95
307	7	431644,94	1212817,31	309	1	427203,83	1216274,80	311	8	434075,95	1235621,03	313	12	434627,59	1214422,69	316	8	428974,47	1222158,16
307	8	431633,90	1212829,59	309	2	427221,43	1216292,55	311	9	434076,15	1235610,45	313	1	434652,59	1214422,69	316	9	428974,23	1222158,00
307	9	431633,17	1212830,25	309	3	427239,15	1216294,63	311	10	434078,62	1235589,88	314	1	432088,84	1207661,98	316	10	428973,92	1222152,90
307	10	431607,50	1212836,03	309	4	427233,99	1216308,24	311	11	434069,78	1235577,18	314	2	432101,92	1207677,37	316	11	428973,91	1222152,65
307	11	431584,24	1212838,52	309	5	427222,58	1216316,14	311	12	434061,71	1235561,36	314	3	432079,03	1207674,81	316	12	428987,64	1222136,87
307	12	431572,88	1212813,80	309	6	427207,23	1216316,58	311	13	434062,78	1235559,82	314	4	432070,31	1207672,64	316	13	429009,09	1222135,91
307	13	431574,06	1212811,59	309	7	427196,21	1216312,63	311	14	434073,17	1235557,44	314	5	432060,21	1207667,81	316	1	429075,57	1222147,39
307	14	431589,12	1212809,77	309	8	427175,75	1216280,17	311	15	434076,93	1235558,49	314	6	432029,99	1207647,07	317	1	419965,04	1208477,24
307	15	431602,09	1212805,91	309	9	427145,84	1216267,89	311	1	434084,18	1235560,51	314	7	432013,75	1207644,04	317	2	419945,04	1208486,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
317	3	419912,30	1208514,12	320	5	431206,15	1213522,01	322	10	435722,68	1215682,01	325	9	432239,32	1221731,30	327	17	427308,00	1212839,47
317	4	419897,79	1208520,47	320	6	431176,88	1213523,23	322	11	435730,29	1215677,26	325	10	432238,42	1221723,40	327	1	427319,08	1212841,08
317	5	419891,38	1208521,69	320	7	431176,16	1213508,68	322	1	435737,42	1215679,70	325	11	432238,30	1221722,34	328	1	428793,32	1204052,32
317	6	419880,18	1208521,80	320	8	431177,77	1213488,97	323	1	431498,50	1231245,03	325	12	432239,41	1221720,25	328	2	428811,12	1204061,64
317	7	419805,87	1208514,23	320	9	431179,55	1213481,00	323	2	431520,39	1231260,65	325	13	432248,27	1221695,74	328	3	428812,16	1204077,87
317	8	419805,30	1208514,17	320	10	431185,36	1213465,77	323	3	431531,41	1231275,50	325	14	432254,04	1221686,14	328	4	428792,49	1204081,48
317	9	419795,58	1208512,19	320	11	431186,77	1213465,59	323	4	431531,80	1231276,83	325	15	432264,88	1221672,09	328	5	428789,07	1204082,94
317	10	419785,33	1208507,70	320	12	431205,26	1213445,05	323	5	431524,25	1231274,33	325	16	432270,92	1221666,12	328	6	428787,36	1204085,63
317	11	419774,13	1208501,21	320	13	431220,46	1213426,15	323	6	431480,75	1231253,52	325	17	432280,28	1221659,97	328	7	428787,12	1204094,18
317	12	419805,87	1208501,21	320	14	431229,75	1213421,00	323	7	431436,25	1231247,41	325	18	432293,42	1221655,47	328	8	428790,79	1204114,21
317	13	419878,12	1208501,21	320	1	431236,16	1213421,97	323	8	431425,40	1231244,65	325	19	432301,87	1221654,58	328	9	428790,79	1204119,09
317	14	419926,04	1208485,24	321	1	431044,71	1231289,91	323	9	431415,43	1231239,55	325	20	432325,31	1221655,30	328	10	428789,07	1204121,78
317	1	419965,04	1208477,24	321	2	431022,71	1231299,97	323	10	431385,64	1231217,67	325	1	432327,59	1221655,64	328	11	428784,39	1204124,45
318	1	440991,94	1220867,68	321	3	430985,40	1231311,65	323	11	431366,67	1231215,90	326	1	420606,36	1208507,85	328	12	428784,33	1204124,38
318	2	441001,63	1220907,79	321	4	430989,33	1231329,86	323	12	431356,47	1231213,85	326	2	420617,80	1208531,16	328	13	428768,59	1204102,40
318	3	441006,62	1220928,45	321	5	430990,03	1231338,68	323	13	431356,00	1231213,70	326	3	420617,90	1208531,86	328	14	428764,23	1204092,09
318	4	441014,15	1220982,07	321	6	430989,30	1231351,81	323	14	431364,49	1231203,59	326	4	420621,43	1208554,64	328	15	428762,27	1204081,06
318	5	441013,55	1220998,34	321	7	430985,91	1231412,91	323	15	431460,96	1231231,58	326	5	420632,14	1208564,01	328	16	428761,22	1204064,84
318	6	441007,77	1221013,93	321	8	430984,65	1231465,84	323	1	431498,50	1231245,03	326	6	420632,73	1208588,44	328	17	428761,66	1204054,32
318	7	440993,75	1221030,50	321	9	430984,33	1231479,42	324	1	427564,91	1206707,31	326	7	420626,63	1208600,25	328	18	428766,48	1204021,76
318	8	440988,56	1221036,64	321	10	430984,15	1231487,11	324	2	427570,70	1206709,86	326	8	420609,54	1208592,40	328	1	428793,32	1204052,32
318	9	440987,20	1220948,20	321	11	430982,00	1231483,25	324	3	427569,46	1206725,94	326	9	420578,38	1208526,13	329	1	427035,03	1220167,01
318	10	440988,98	1220895,11	321	12	430981,00	1231464,54	324	4	427553,09	1206737,37	326	10	420597,01	1208510,66	329	2	427035,16	1220169,76
318	11	440989,41	1220882,23	321	13	430976,79	1231385,97	324	5	427472,47	1206730,11	326	11	420602,72	1208502,17	329	3	427034,40	1220178,44
318	12	440990,78	1220872,22	321	14	430962,43	1231355,04	324	6	427474,25	1206726,04	326	1	420606,36	1208507,85	329	4	427031,24	1220189,18
318	1	440991,94	1220867,68	321	15	430957,67	1231333,90	324	7	427480,90	1206717,03	327	1	427319,08	1212841,08	329	5	427019,89	1220211,64
319	1	415666,44	1208283,62	321	16	430962,81	1231318,18	324	8	427489,38	1206709,73	327	2	427328,17	1212843,64	329	6	427009,69	1220222,67
319	2	415657,76	1208290,46	321	17	430984,09	1231304,82	324	9	427499,28	1206704,50	327	3	427315,07	1212872,18	329	7	427000,21	1220228,63
319	3	415647,05	1208296,71	321	18	431008,67	1231303,58	324	10	427510,10	1206701,60	327	4	427311,21	1212877,80	329	8	426990,09	1220232,17
319	4	415648,62	1208303,09	321	19	431019,24	1231286,66	324	11	427515,29	1206701,41	327	5	427292,28	1212872,49	329	9	426986,12	1220243,28
319	5	415652,76	1208341,87	321	20	431037,33	1231287,31	324	12	427521,29	1206701,18	327	6	427282,05	1212870,83	329	10	426984,82	1220246,91
319	6	415651,63	1208353,01	321	1	431044,71	1231289,91	324	13	427554,22	1206703,98	327	7	427277,13	1212861,68	329	11	426981,78	1220251,92
319	7	415644,41	1208386,41	322	1	435737,42	1215679,70	324	1	427564,91	1206707,31	327	8	427248,86	1212841,74	329	12	426974,42	1220260,36
319	8	415641,10	1208421,95	322	2	435739,97	1215713,94	325	1	432327,59	1221655,64	327	9	427250,71	1212813,47	329	13	426965,37	1220266,95
319	9	415626,49	1208357,99	322	3	435739,73	1215723,71	325	2	432299,08	1221666,57	327	10	427236,34	1212810,69	329	14	426950,79	1220272,35
319	10	415620,38	1208283,38	322	4	435733,94	1215767,54	325	3	432292,84	1221679,45	327	11	427228,00	1212796,87	329	15	426948,04	1220283,51
319	1	415666,44	1208283,62	322	5	435727,63	1215781,97	325	4	432310,24	1221688,55	327	12	427238,12	1212793,41	329	16	426938,05	1220302,68
320	1	431236,16	1213421,97	322	6	435710,01	1215803,45	325	5	432307,90	1221698,06	327	13	427246,71	1212809,43	329	17	426943,67	1220314,59
320	2	431235,29	1213433,67	322	7	435706,75	1215814,24	325	6	432270,15	1221693,67	327	14	427257,07	1212817,95	329	18	426946,42	1220323,17
320	3	431216,64	1213465,17	322	8	435708,68	1215784,83	325	7	432262,20	1221734,85	327	15	427282,25	1212832,53	329	19	426947,63	1220334,30
320	4	431209,34	1213495,37	322	9	435707,76	1215745,47	325	8	432249,72	1221740,98	327	16	427297,55	1212839,62	329	20	426945,92	1220358,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
329	21	426935,64	1220328,42	332	2	429893,15	1199828,50	335	7	428263,49	1215409,38	337	11	438684,26	1223529,09	340	6	425936,09	1227131,33
329	22	426936,07	1220284,92	332	3	429895,52	1199854,95	335	8	428249,50	1215411,84	337	12	438701,96	1223512,99	340	7	425929,41	1227132,32
329	23	426943,79	1220257,67	332	4	429906,99	1199878,75	335	9	428244,18	1215415,45	337	13	438722,72	1223481,70	340	8	425918,22	1227131,95
329	24	426962,23	1220234,24	332	5	429933,08	1199899,02	335	10	428252,61	1215404,69	337	14	438748,66	1223420,46	340	9	425903,31	1227127,31
329	25	426970,01	1220231,02	332	6	429940,59	1199913,13	335	11	428268,38	1215389,91	337	15	438756,60	1223415,36	340	10	425893,89	1227121,25
329	26	426992,26	1220221,81	332	7	429937,43	1199924,14	335	12	428275,78	1215384,19	337	1	438763,52	1223418,13	340	11	425887,42	1227114,66
329	27	427016,71	1220198,86	332	8	429925,57	1199920,62	335	13	428317,12	1215358,53	338	1	433823,82	1234926,56	340	12	425878,41	1227116,61
329	28	427028,26	1220178,78	332	9	429915,66	1199922,52	335	14	428338,65	1215348,25	338	2	433829,98	1234934,70	340	13	425876,42	1227113,65
329	1	427035,03	1220167,01	332	10	429914,21	1199917,44	335	15	428349,58	1215345,82	338	3	433831,52	1234969,44	340	14	425890,77	1227104,42
330	1	430548,41	1207876,57	332	11	429897,40	1199887,50	335	16	428360,77	1215345,87	338	4	433826,09	1234970,87	340	15	425894,55	1227101,99
330	2	430545,96	1207894,44	332	12	429875,77	1199845,62	335	1	428364,26	1215346,69	338	5	433825,03	1234969,38	340	16	425901,52	1227090,73
330	3	430545,02	1207901,24	332	13	429871,77	1199835,16	336	1	430746,47	1221880,36	338	6	433808,28	1234961,22	340	17	425905,71	1227076,74
330	4	430537,63	1207915,81	332	14	429866,68	1199795,46	336	2	430754,50	1221897,04	338	7	433799,24	1234955,42	340	1	425932,89	1227096,17
330	5	430530,03	1207924,04	332	1	429885,63	1199803,38	336	3	430762,29	1221907,74	338	8	433771,02	1234932,27	341	1	427122,61	1216584,52
330	6	430518,36	1207934,13	333	1	426505,46	1200666,34	336	4	430762,97	1221908,68	338	9	433763,22	1234924,24	341	2	427124,11	1216596,16
330	7	430512,66	1207939,05	333	2	426505,09	1200669,44	336	5	430763,16	1221908,66	338	10	433750,41	1234903,34	341	3	427128,64	1216631,22
330	8	430488,53	1207966,88	333	3	426450,48	1200674,56	336	6	430758,68	1221913,05	338	11	433744,80	1234890,68	341	4	427095,39	1216637,66
330	9	430481,93	1207977,29	333	4	426387,94	1200678,12	336	7	430749,14	1221918,91	338	12	433739,87	1234886,04	341	5	427070,46	1216642,49
330	10	430494,42	1207930,61	333	5	426363,34	1200688,65	336	8	430738,08	1221922,62	338	13	433740,32	1234885,43	341	6	427070,53	1216637,86
330	11	430501,19	1207900,50	333	6	426339,97	1200686,01	336	9	430747,30	1221930,50	338	14	433761,59	1234886,91	341	7	427075,06	1216622,61
330	12	430508,95	1207887,50	333	7	426336,32	1200666,55	336	10	430748,82	1221932,18	338	15	433770,22	1234916,74	341	8	427087,15	1216603,32
330	13	430520,30	1207881,67	333	8	426338,40	1200657,83	336	11	430744,03	1221929,09	338	16	433779,30	1234924,98	341	9	427093,89	1216595,27
330	14	430540,08	1207874,93	333	9	426489,41	1200667,90	336	12	430731,30	1221927,06	338	1	433823,82	1234926,56	341	10	427103,36	1216588,08
330	1	430548,41	1207876,57	333	1	426505,46	1200666,34	336	13	430720,08	1221919,21	339	1	422722,38	1212869,46	341	11	427116,23	1216580,54
331	1	428532,60	1199806,62	334	1	433786,34	1219578,90	336	14	430712,75	1221914,09	339	2	422725,77	1212885,82	341	12	427119,44	1216579,12
331	2	428533,59	1199807,66	334	2	433777,80	1219603,61	336	15	430703,54	1221895,22	339	3	422729,66	1212904,60	341	1	427122,61	1216584,52
331	3	428532,06	1199808,40	334	3	433775,02	1219611,64	336	16	430686,09	1221885,09	339	4	422753,05	1212929,01	342	1	430393,89	1225525,84
331	4	428526,90	1199828,87	334	4	433759,48	1219627,70	336	17	430686,09	1221876,98	339	5	422728,53	1212931,38	342	2	430389,49	1225537,90
331	5	428540,89	1199874,14	334	5	433721,53	1219666,93	336	18	430712,63	1221877,39	339	6	422716,16	1212909,86	342	3	430371,75	1225556,31
331	6	428538,98	1199877,04	334	6	433702,46	1219656,81	336	19	430727,92	1221873,63	339	7	422710,59	1212900,16	342	4	430352,17	1225565,86
331	7	428530,89	1199884,78	334	7	433732,28	1219617,45	336	1	430746,47	1221880,36	339	8	422697,84	1212902,14	342	5	430326,79	1225562,11
331	8	428521,28	1199890,53	334	8	433739,39	1219609,86	337	1	438763,52	1223418,13	339	9	422697,20	1212888,07	342	6	430315,47	1225554,61
331	9	428510,74	1199893,96	334	9	433758,43	1219593,35	337	2	438759,28	1223441,41	339	10	422695,66	1212872,86	342	7	430313,33	1225540,97
331	10	428500,58	1199845,02	334	10	433767,66	1219587,02	337	3	438756,12	1223452,00	339	11	422690,96	1212826,37	342	8	430315,77	1225532,79
331	11	428499,35	1199839,10	334	1	433786,34	1219578,90	337	4	438740,58	1223488,63	339	12	422691,47	1212819,28	342	9	430318,02	1225531,18
331	12	428501,41	1199815,48	335	1	428364,26	1215346,69	337	5	438735,08	1223498,38	339	1	422722,38	1212869,46	342	10	430358,90	1225529,73
331	13	428519,20	1199798,94	335	2	428363,68	1215348,67	337	6	438726,01	1223507,96	340	1	425932,89	1227096,17	342	1	430393,89	1225525,84
331	14	428523,25	1199800,45	335	3	428361,43	1215356,29	337	7	438702,16	1223527,26	340	2	425952,06	1227120,25	343	1	416913,35	1210483,71
331	15	428525,47	1199801,92	335	4	428336,74	1215372,75	337	8	438693,27	1223532,86	340	3	425957,99	1227139,29	343	2	416921,74	1210490,79
331	1	428532,60	1199806,62	335	5	428280,36	1215405,67	337	9	438686,56	1223536,03	340	4	425957,72	1227141,42	343	3	416928,50	1210499,72
332	1	429885,63	1199803,38	335	6	428273,78	1215411,84	337	10	438665,85	1223545,85	340	5	425947,34	1227127,34	343	4	416939,42	1210518,14



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				
343	5	416942,78	1210525,48	345	10	427471,00	1206769,31	348	5	437550,46	1215980,57	351	5	420803,53	1218220,47	354	10	430789,36	1202541,75
343	6	416916,63	1210502,34	345	11	427468,10	1206758,49	348	6	437531,69	1216061,45	351	6	420784,62	1218210,98	354	11	430772,07	1202504,62
343	7	416916,27	1210502,02	345	12	427467,85	1206751,63	348	7	437527,95	1216072,00	351	7	420774,50	1218198,08	354	12	430780,49	1202472,07
343	8	416907,39	1210498,11	345	13	427506,75	1206769,53	348	8	437526,74	1216073,92	351	8	420793,52	1218198,08	354	13	430789,02	1202439,12
343	9	416889,80	1210490,38	345	1	427551,66	1206793,30	348	9	437521,96	1216081,46	351	9	420842,34	1218195,37	354	14	430789,06	1202438,94
343	10	416885,89	1210492,50	346	1	418779,55	1210663,50	348	10	437517,09	1216086,29	351	10	420843,71	1218195,29	354	1	430795,28	1202445,77
343	11	416868,29	1210483,33	346	2	418775,40	1210665,88	348	11	437520,06	1216073,74	351	11	420860,47	1218195,49	355	1	429905,95	1225909,66
343	12	416841,70	1210470,78	346	3	418764,24	1210669,23	348	12	437521,85	1216066,17	351	12	420853,07	1218179,89	355	2	429912,38	1225923,30
343	13	416833,79	1210466,25	346	4	418753,52	1210669,95	348	13	437542,83	1216012,28	351	13	420850,91	1218175,32	355	3	429911,99	1225936,60
343	14	416824,05	1210460,67	346	5	418733,99	1210668,98	348	14	437533,71	1215899,42	351	14	420850,40	1218174,07	355	4	429911,77	1225944,43
343	15	416816,71	1210456,46	346	6	418720,21	1210682,37	348	15	437544,53	1215881,04	351	15	420855,97	1218161,50	355	5	429905,95	1225953,64
343	16	416831,83	1210454,23	346	7	418710,92	1210688,63	348	16	437559,43	1215875,28	351	1	420864,31	1218167,25	355	6	429886,38	1225953,98
343	17	416833,14	1210454,04	346	8	418700,47	1210692,66	348	1	437564,36	1215869,79	352	1	422141,40	1220430,66	355	7	429876,10	1225949,71
343	18	416844,33	1210453,66	346	9	418689,39	1210694,26	349	1	440059,16	1222215,82	352	2	422136,63	1220454,97	355	8	429868,33	1225946,48
343	19	416872,01	1210459,70	346	10	418669,77	1210691,71	349	2	440068,14	1222222,51	352	3	422133,95	1220464,02	355	9	429866,80	1225923,64
343	20	416882,53	1210463,53	346	11	418655,90	1210691,59	349	3	440075,40	1222231,03	352	4	422062,81	1220640,78	355	10	429872,92	1225909,32
343	21	416907,69	1210480,00	346	12	418644,79	1210690,24	349	4	440081,02	1222239,36	352	5	422060,53	1220633,79	355	11	429885,15	1225902,50
343	1	416913,35	1210483,71	346	13	418624,53	1210682,60	349	5	440079,95	1222239,49	352	6	422063,69	1220607,57	355	1	429905,95	1225909,66
344	1	429908,57	1199624,88	346	14	418649,88	1210680,00	349	6	440059,94	1222241,84	352	7	422117,05	1220481,89	356	1	426382,33	1227469,29
344	2	429912,13	1199631,94	346	15	418698,29	1210666,81	349	7	440009,52	1222223,34	352	1	422141,40	1220430,66	356	2	426397,31	1227481,34
344	3	429904,61	1199654,85	346	16	418767,88	1210659,68	349	8	439982,70	1222194,12	353	1	430694,57	1204105,46	356	3	426395,92	1227484,16
344	4	429895,60	1199656,08	346	1	418779,55	1210663,50	349	9	439997,51	1222194,74	353	2	430697,29	1204106,97	356	4	426362,47	1227501,31
344	5	429862,70	1199660,58	347	1	419351,25	1221130,90	349	10	440012,84	1222197,82	353	3	430696,33	1204109,31	356	5	426346,90	1227506,44
344	6	429845,75	1199657,43	347	2	419353,75	1221178,29	349	1	440059,16	1222215,82	353	4	430695,37	1204111,63	356	6	426335,94	1227508,72
344	7	429846,32	1199647,63	347	3	419363,86	1221224,39	350	1	423557,65	1211709,00	353	5	430687,57	1204135,23	356	7	426326,24	1227508,69
344	8	429849,44	1199636,87	347	4	419364,87	1221234,77	350	2	423540,04	1211743,55	353	6	430672,32	1204166,94	356	8	426308,62	1227506,84
344	9	429854,87	1199627,08	347	5	419363,34	1221262,99	350	3	423539,05	1211743,38	353	7	430660,07	1204197,14	356	9	426310,05	1227504,18
344	10	429862,34	1199618,75	347	6	419363,02	1221264,48	350	4	423520,89	1211745,05	353	8	430640,01	1204232,21	356	10	426318,20	1227489,11
344	11	429864,67	1199617,10	347	7	419359,62	1221269,61	350	5	423511,32	1211745,94	353	9	430642,90	1204218,31	356	11	426333,18	1227489,88
344	12	429883,33	1199624,37	347	8	419349,53	1221259,11	350	6	423485,94	1211752,34	353	10	430654,99	1204160,31	356	12	426348,52	1227482,50
344	13	429894,05	1199622,59	347	9	419346,06	1221248,02	350	7	423476,40	1211758,31	353	11	430683,52	1204099,29	356	13	426361,07	1227463,86
344	1	429908,57	1199624,88	347	10	419349,53	1221212,64	350	8	423500,15	1211715,25	353	1	430694,57	1204105,46	356	1	426382,33	1227469,29
345	1	427551,66	1206793,30	347	11	419344,69	1221194,61	350	9	423508,90	1211714,67	354	1	430795,28	1202445,77	357	1	433206,49	1220841,18
345	2	427554,66	1206814,83	347	12	419332,88	1221165,48	350	10	423534,35	1211710,50	354	2	430801,83	1202454,85	357	2	433207,43	1220847,71
345	3	427542,93	1206806,88	347	13	419334,97	1221144,67	350	11	423547,12	1211708,41	354	3	430806,21	1202465,16	357	3	433202,91	1220854,57
345	4	427532,53	1206802,31	347	14	419342,59	1221136,34	350	12	423556,34	1211708,41	354	4	430807,79	1202472,46	357	4	433199,43	1220859,87
345	5	427513,81	1206800,90	347	1	419351,25	1221130,90	350	1	423557,65	1211709,00	354	5	430807,76	1202475,83	357	5	433157,25	1220874,06
345	6	427502,81	1206798,82	348	1	437564,36	1215869,79	351	1	420864,31	1218167,25	354	6	430807,64	1202487,36	357	6	433141,28	1220874,84
345	7	427492,54	1206794,34	348	2	437554,50	1215894,67	351	2	420871,38	1218179,42	354	7	430804,63	1202498,15	357	7	433132,52	1220875,27
345	8	427483,53	1206787,70	348	3	437549,62	1215927,38	351	3	420857,97	1218206,25	354	8	430790,49	1202523,18	357	8	433120,41	1220866,64
345	9	427476,23	1206779,21	348	4	437551,31	1215971,57	351	4	420844,56	1218217,31	354	9	430789,51	1202529,49	357	9	433119,43	1220865,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
357	10	433115,80	1220853,79	360	7	441465,48	1219194,65	362	13	430398,05	1225609,84	366	3	418037,63	1217345,53	368	14	431220,27	1205319,98
357	11	433117,25	1220845,28	360	8	441458,48	1219200,63	362	1	430406,62	1225615,29	366	4	418023,57	1217362,15	368	15	431262,27	1205321,28
357	12	433126,71	1220840,42	360	9	441448,79	1219206,24	363	1	426688,53	1221327,30	366	5	418023,37	1217370,09	368	1	431279,78	1205329,95
357	13	433151,80	1220853,79	360	10	441444,78	1219207,48	363	2	426692,38	1221340,41	366	6	418020,01	1217368,80	369	1	431375,40	1213330,18
357	14	433165,42	1220855,79	360	11	441448,73	1219201,55	363	3	426686,97	1221350,44	366	7	418010,69	1217362,59	369	2	431375,92	1213334,12
357	15	433165,62	1220855,82	360	12	441449,95	1219191,73	363	4	426673,09	1221364,31	366	8	418002,99	1217354,47	369	3	431381,92	1213352,33
357	16	433175,79	1220852,98	360	13	441443,86	1219176,81	363	5	426654,58	1221369,72	366	9	417997,29	1217344,83	369	4	431382,46	1213363,51
357	17	433183,07	1220845,69	360	14	441446,82	1219155,38	363	6	426652,57	1221367,45	366	10	417993,88	1217334,16	369	5	431380,49	1213374,53
357	18	433183,25	1220844,06	360	15	441465,68	1219136,06	363	7	426643,08	1221347,66	366	11	417992,93	1217323,01	369	6	431376,11	1213384,84
357	19	433186,68	1220842,59	360	16	441474,80	1219133,69	363	8	426653,32	1221330,14	366	12	417992,98	1217322,64	369	7	431369,56	1213393,92
357	20	433197,69	1220840,57	360	1	441479,97	1219135,38	363	9	426658,77	1221323,13	366	13	418023,90	1217316,45	369	8	431359,30	1213405,20
357	1	433206,49	1220841,18	361	1	430813,39	1203583,77	363	10	426667,28	1221315,85	366	1	418031,61	1217319,94	369	9	431347,28	1213414,88
358	1	422049,03	1220675,01	361	2	430812,24	1203599,86	363	11	426673,93	1221311,92	367	1	419414,05	1218973,00	369	10	431339,32	1213418,35
358	2	422039,53	1220698,64	361	3	430815,16	1203634,31	363	12	426676,65	1221314,78	367	2	419420,07	1218981,38	369	11	431348,16	1213388,59
358	3	422021,50	1220754,07	361	4	430814,60	1203671,16	363	1	426688,53	1221327,30	367	3	419424,52	1218991,66	369	1	431375,40	1213330,18
358	4	422017,36	1220763,42	361	5	430808,50	1203706,10	364	1	420858,74	1218700,03	367	4	419426,56	1219002,66	370	1	422488,32	1213423,37
358	5	422006,81	1220781,89	361	6	430802,62	1203781,05	364	2	420863,04	1218713,14	367	5	419426,10	1219013,85	370	2	422481,88	1213428,50
358	6	422006,99	1220779,89	361	7	430799,35	1203753,61	364	3	420860,46	1218732,01	367	6	419423,17	1219024,66	370	3	422473,97	1213432,54
358	7	422006,87	1220728,46	361	8	430806,26	1203707,75	364	4	420854,72	1218744,16	367	7	419417,90	1219034,54	370	4	422447,18	1213435,54
358	8	422016,46	1220710,82	361	9	430808,36	1203693,82	364	5	420842,96	1218754,39	367	8	419416,87	1219035,98	370	5	422447,54	1213437,96
358	9	422019,78	1220685,60	361	10	430811,14	1203675,33	364	6	420840,66	1218767,19	367	9	419412,31	1219035,02	370	6	422439,19	1213438,11
358	10	422030,52	1220672,12	361	11	430807,57	1203673,84	364	7	420828,32	1218771,02	367	10	419396,25	1219023,12	370	7	422419,33	1213435,74
358	1	422049,03	1220675,01	361	12	430806,07	1203673,21	364	8	420827,34	1218761,20	367	11	419394,16	1219013,34	370	8	422411,29	1213448,77
359	1	433690,46	1219692,42	361	13	430789,33	1203666,21	364	9	420827,46	1218747,36	367	12	419399,03	1218993,08	370	9	422404,39	1213457,58
359	2	433693,92	1219704,92	361	14	430803,21	1203629,76	364	10	420842,83	1218688,57	367	13	419398,34	1218982,59	370	10	422395,69	1213464,64
359	3	433659,84	1219733,77	361	15	430786,57	1203619,06	364	11	420849,78	1218689,55	367	14	419400,44	1218963,72	370	11	422385,65	1213469,58
359	4	433637,83	1219766,94	361	16	430804,73	1203595,16	364	1	420858,74	1218700,03	367	15	419405,11	1218963,39	370	12	422375,26	1213472,10
359	5	433626,54	1219740,84	361	17	430809,55	1203588,82	365	1	431009,48	1223155,06	367	1	419414,05	1218973,00	370	13	422364,07	1213472,31
359	6	433626,66	1219740,62	361	1	430813,39	1203583,77	365	2	431009,67	1223188,88	368	1	431279,78	1205329,95	370	14	422352,65	1213471,18
359	7	433634,21	1219732,35	362	1	430406,62	1225615,29	365	3	430998,95	1223252,46	368	2	431296,11	1205355,10	370	15	422389,58	1213458,02
359	8	433650,32	1219720,18	362	2	430404,95	1225625,23	365	4	430989,50	1223275,63	368	3	431319,68	1205378,82	370	16	422422,31	1213426,02
359	9	433660,88	1219699,90	362	3	430367,94	1225629,34	365	5	430989,39	1223275,89	368	4	431313,96	1205376,80	370	17	422448,50	1213419,28
359	10	433667,13	1219690,61	362	4	430319,10	1225631,00	365	6	430982,23	1223248,42	368	5	431304,51	1205370,80	370	1	422488,32	1213423,37
359	11	433674,16	1219684,34	362	5	430310,06	1225632,16	365	7	430981,52	1223237,24	368	6	431285,75	1205353,01	371	1	439382,94	1228850,65
359	1	433690,46	1219692,42	362	6	430310,03	1225632,18	365	8	430983,31	1223226,19	368	7	431280,54	1205346,40	371	2	439239,87	1228921,72
360	1	441479,97	1219135,38	362	7	430309,66	1225632,56	365	9	430997,12	1223176,84	368	8	431273,70	1205334,81	371	3	439262,54	1228895,49
360	2	441481,76	1219138,36	362	8	430309,66	1225632,34	365	10	431000,41	1223168,24	368	9	431246,06	1205341,84	371	4	439270,76	1228887,89
360	3	441484,83	1219143,51	362	9	430309,75	1225632,17	365	11	431006,45	1223158,81	368	10	431234,87	1205342,30	371	5	439275,80	1228884,64
360	4	441477,84	1219170,63	362	10	430316,69	1225618,02	365	1	431009,48	1223155,06	368	11	431228,16	1205341,37	371	6	439286,11	1228880,26
360	5	441476,73	1219184,62	362	11	430327,40	1225607,11	366	1	418031,61	1217319,94	368	12	431217,53	1205337,86	371	7	439353,20	1228860,30
360	6	441476,25	1219190,57	362	12	430364,10	1225609,50	366	2	418039,18	1217336,47	368	13	431201,33	1205328,72	371	1	439382,94	1228850,65

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				
372	1	438003,50	1215429,85	375	6	425871,33	1203768,18	379	3	432131,96	1218397,23	382	1	422437,83	1216488,74	385	1	428539,58	1200043,27
372	2	438009,68	1215462,29	375	7	425860,23	1203766,68	379	4	432122,59	1218406,33	382	2	422436,91	1216502,22	386	1	435095,30	1219991,52
372	3	438008,76	1215480,25	375	8	425849,74	1203762,75	379	5	432122,21	1218412,69	382	3	422436,88	1216502,58	386	2	435095,11	1220012,15
372	4	437987,18	1215497,88	375	9	425833,79	1203754,63	379	6	432119,25	1218422,97	382	4	422361,79	1216500,97	386	3	435085,58	1220026,19
372	5	437957,64	1215501,84	375	10	425877,17	1203730,79	379	7	432113,66	1218436,30	382	5	422350,69	1216499,48	386	4	435049,30	1220021,74
372	6	437967,73	1215492,51	375	1	425889,03	1203742,74	379	8	432112,85	1218441,04	382	6	422310,67	1216488,74	386	5	435068,58	1219990,69
372	7	437984,54	1215464,74	376	1	433569,76	1206552,53	379	9	432114,62	1218459,46	382	1	422437,83	1216488,74	386	6	435068,29	1219986,29
372	8	437989,15	1215456,25	376	2	433571,54	1206588,97	379	10	432122,47	1218484,20	383	1	428271,00	1212617,13	386	7	435082,42	1219987,43
372	1	438003,50	1215429,85	376	3	433560,01	1206587,75	379	11	432119,28	1218480,87	383	2	428265,28	1212645,91	386	8	435089,79	1219989,11
373	1	438173,37	1218292,12	376	4	433549,53	1206583,81	379	12	432095,12	1218431,35	383	3	428262,06	1212655,20	386	1	435095,30	1219991,52
373	2	438179,46	1218298,57	376	5	433543,63	1206579,91	379	13	432094,26	1218417,40	383	4	428260,35	1212656,32	387	1	432121,44	1218272,51
373	3	438179,66	1218312,61	376	6	433540,18	1206577,64	379	14	432104,61	1218401,53	383	5	428237,41	1212671,33	387	2	432125,70	1218282,86
373	4	438179,67	1218313,19	376	7	433534,32	1206571,85	379	15	432119,14	1218393,93	383	6	428232,38	1212639,89	387	3	432131,54	1218303,31
373	5	438179,76	1218319,95	376	8	433519,42	1206552,42	379	1	432139,47	1218383,31	383	7	428252,97	1212615,52	387	4	432133,27	1218311,74
373	6	438172,15	1218329,11	376	9	433515,78	1206546,29	380	1	434456,35	1222224,30	383	1	428271,00	1212617,13	387	5	432122,73	1218316,91
373	7	438167,28	1218329,33	376	1	433569,76	1206552,53	380	2	434460,43	1222234,73	384	1	431039,54	1207982,70	387	6	432114,10	1218328,45
373	8	438167,27	1218329,33	377	1	434660,36	1212540,44	380	3	434462,10	1222245,80	384	2	431037,95	1207984,78	387	7	432107,43	1218340,98
373	9	438157,23	1218329,79	377	2	434697,95	1212589,80	380	4	434462,69	1222261,85	384	3	431029,38	1207991,99	387	8	432105,91	1218343,84
373	10	438144,14	1218325,72	377	3	434722,71	1212618,06	380	5	434461,67	1222262,12	384	4	431019,42	1207997,11	387	9	432092,96	1218348,64
373	11	438136,83	1218316,89	377	4	434751,83	1212640,96	380	6	434441,72	1222262,70	384	5	430999,88	1208004,47	387	10	432086,49	1218332,78
373	12	438133,18	1218304,00	377	5	434748,09	1212640,88	380	7	434436,39	1222257,17	384	6	430991,56	1208006,36	387	11	432099,93	1218315,96
373	13	438160,28	1218287,71	377	6	434737,06	1212638,95	380	8	434418,73	1222225,81	384	7	430980,36	1208006,66	387	12	432121,44	1218289,02
373	1	438173,37	1218292,12	377	7	434726,73	1212634,61	380	9	434435,47	1222220,97	384	8	430969,39	1208004,46	387	13	432120,82	1218271,63
374	1	421532,24	1206763,34	377	8	434717,63	1212628,09	380	10	434437,20	1222220,46	384	9	430967,93	1208003,81	387	1	432121,44	1218272,51
374	2	421536,01	1206774,40	377	9	434711,39	1212621,31	380	11	434450,29	1222216,68	384	10	430965,16	1207979,83	388	1	440278,11	1217783,22
374	3	421542,66	1206781,28	377	10	434639,63	1212519,17	380	12	434451,20	1222216,39	384	11	430974,49	1207972,89	388	2	440282,84	1217791,60
374	4	421541,39	1206792,57	377	11	434635,23	1212511,56	380	1	434456,35	1222224,30	384	12	430985,77	1207975,06	388	3	440282,54	1217801,09
374	5	421527,47	1206805,26	377	12	434628,31	1212496,71	381	1	432095,56	1211025,13	384	13	431005,61	1207987,63	388	4	440277,79	1217811,54
374	6	421510,90	1206790,81	377	13	434636,75	1212498,54	381	2	432092,69	1211035,60	384	14	431025,83	1207988,93	388	5	440273,62	1217817,03
374	7	421494,57	1206776,58	377	1	434660,36	1212540,44	381	3	432087,41	1211045,47	384	15	431038,52	1207983,17	388	6	440258,91	1217817,31
374	8	421487,78	1206765,61	378	1	430241,74	1218853,90	381	4	432080,05	1211053,92	384	1	431039,54	1207982,70	388	7	440249,97	1217816,50
374	9	421487,03	1206764,40	378	2	430239,87	1218903,80	381	5	432071,01	1211060,51	385	1	428539,58	1200043,27	388	8	440227,32	1217812,29
374	10	421498,78	1206761,42	378	3	430217,22	1218898,86	381	6	432060,72	1211064,93	385	2	428546,93	1200051,71	388	9	440225,99	1217812,04
374	11	421509,72	1206759,95	378	4	430203,45	1218869,87	381	7	432049,71	1211066,95	385	3	428550,35	1200058,11	388	10	440235,41	1217809,56
374	12	421520,87	1206760,94	378	5	430209,69	1218863,93	381	8	432038,52	1211066,47	385	4	428551,00	1200062,32	388	11	440249,40	1217786,85
374	1	421532,24	1206763,34	378	6	430219,31	1218858,22	381	9	432027,72	1211063,51	385	5	428540,10	1200081,51	388	1	440278,11	1217783,22
375	1	425889,03	1203742,74	378	7	430229,97	1218854,79	381	10	432017,85	1211058,23	385	6	428512,55	1200093,02	389	1	431959,93	1222063,95
375	2	425903,99	1203756,75	378	8	430241,13	1218853,81	381	11	432017,43	1211057,86	385	7	428521,16	1200059,77	389	2	431960,11	1222074,89
375	3	425902,73	1203757,95	378	1	430241,74	1218853,90	381	12	432074,34	1211035,22	385	8	428520,06	1200032,21	389	3	431956,50	1222081,80
375	4	425893,12	1203763,70	379	1	432139,47	1218383,31	381	13	432076,68	1211034,00	385	9	428520,25	1200032,25	389	4	431948,45	1222094,78
375	5	425882,48	1203767,17	379	2	432137,90	1218387,75	381	1	432095,56	1211025,13	385	10	428530,53	1200036,67	389	5	431937,24	1222094,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
389	6	431921,30	1222095,22	393	4	421241,09	1219851,73	396	15	431582,62	1213144,58	400	11	436993,72	1222231,90	405	1	415890,59	1206137,28
389	7	431912,76	1222095,52	393	5	421240,07	1219866,25	396	1	431588,30	1213137,31	400	1	437011,02	1222247,69	405	2	415878,70	1206159,67
389	8	431912,95	1222094,85	393	6	421217,72	1219866,84	397	1	428364,07	1203615,58	401	1	435253,20	1220784,16	405	3	415864,73	1206176,79
389	9	431917,05	1222084,70	393	7	421209,69	1219802,20	397	2	428375,35	1203632,05	401	2	435280,46	1220815,39	405	4	415852,71	1206173,85
389	10	431929,19	1222062,47	393	8	421217,11	1219808,10	397	3	428333,62	1203645,15	401	3	435278,01	1220824,30	405	5	415836,53	1206160,14
389	11	431930,92	1222059,78	393	1	421230,15	1219823,80	397	4	428327,83	1203638,20	401	4	435264,79	1220829,78	405	6	415842,64	1206153,74
389	12	431934,02	1222059,90	394	1	421352,18	1220053,06	397	5	428320,58	1203626,56	401	5	435251,56	1220826,18	405	7	415851,97	1206147,56
389	13	431940,66	1222059,67	394	2	421364,72	1220065,36	397	6	428317,19	1203615,89	401	6	435246,92	1220819,12	405	8	415862,45	1206143,61
389	14	431954,80	1222059,18	394	3	421370,41	1220072,03	397	7	428317,09	1203614,95	401	7	435242,84	1220808,69	405	1	415890,59	1206137,28
389	1	431959,93	1222063,95	394	4	421373,49	1220077,56	397	1	428364,07	1203615,58	401	8	435238,14	1220790,93	406	1	431044,31	1221304,16
390	1	425395,26	1211614,37	394	5	421345,42	1220079,20	398	1	420683,34	1206460,25	401	9	435237,92	1220788,71	406	2	431042,03	1221309,01
390	2	425414,68	1211654,18	394	6	421327,69	1220071,69	398	2	420681,81	1206523,42	401	1	435253,20	1220784,16	406	3	431034,00	1221326,10
390	3	425382,96	1211660,86	394	7	421320,52	1220048,02	398	3	420681,82	1206523,48	402	1	426825,82	1220712,22	406	4	430987,19	1221337,48
390	4	425380,63	1211643,09	394	8	421323,47	1220037,62	398	4	420659,07	1206507,97	402	2	426828,74	1220718,52	406	5	430975,17	1221340,40
390	5	425371,29	1211631,39	394	9	421343,36	1220046,17	398	5	420651,90	1206498,57	402	3	426832,10	1220729,20	406	6	430977,13	1221337,07
390	6	425375,18	1211621,42	394	1	421352,18	1220053,06	398	6	420653,33	1206486,86	402	4	426833,00	1220740,36	406	7	430984,42	1221328,57
390	7	425391,98	1211608,74	395	1	426158,25	1201037,40	398	1	420683,34	1206460,25	402	5	426829,34	1220764,95	406	8	430993,42	1221321,92
390	1	425395,26	1211614,37	395	2	426158,38	1201040,97	399	1	429680,08	1231208,49	402	6	426825,70	1220775,53	406	9	431013,32	1221310,40
391	1	429606,41	1207999,85	395	3	426164,89	1201078,39	399	2	429700,09	1231241,32	402	7	426819,79	1220785,04	406	10	431023,58	1221305,91
391	2	429614,19	1208018,05	395	4	426165,60	1201088,48	399	3	429703,17	1231249,13	402	8	426814,11	1220791,13	406	11	431034,58	1221303,81
391	3	429616,52	1208042,33	395	5	426164,45	1201126,50	399	4	429704,20	1231251,73	402	9	426800,78	1220801,87	406	1	431044,31	1221304,16
391	4	429602,52	1208043,19	395	6	426164,60	1201145,23	399	5	429704,93	1231256,50	402	1	426825,82	1220712,22	407	1	422782,46	1212734,70
391	5	429585,53	1208021,14	395	7	426155,72	1201151,93	399	6	429703,77	1231256,37	403	1	421908,79	1221506,33	407	2	422763,24	1212762,45
391	6	429589,82	1208010,52	395	8	426149,00	1201130,06	399	7	429663,50	1231219,95	403	2	421908,83	1221510,29	407	3	422735,67	1212775,35
391	7	429590,26	1208006,02	395	9	426156,91	1201105,22	399	8	429652,44	1231205,38	403	3	421909,08	1221537,03	407	4	422705,86	1212781,44
391	8	429579,03	1207976,23	395	10	426148,73	1201058,41	399	9	429649,93	1231194,58	403	4	421893,79	1221519,31	407	5	422708,04	1212777,65
391	9	429589,69	1207980,77	395	1	426158,25	1201037,40	399	10	429653,70	1231188,05	403	5	421859,38	1221539,96	407	6	422715,63	1212769,43
391	1	429606,41	1207999,85	396	1	431588,30	1213137,31	399	11	429656,59	1231187,36	403	6	421859,08	1221537,51	407	7	422723,63	1212763,78
392	1	433247,52	1226320,23	396	2	431584,06	1213148,94	399	12	429664,95	1231192,86	403	7	421858,82	1221510,16	407	8	422758,69	1212744,34
392	2	433238,57	1226366,36	396	3	431577,73	1213158,18	399	13	429673,55	1231200,03	403	8	421857,67	1221502,17	407	1	422782,46	1212734,70
392	3	433233,64	1226376,41	396	4	431571,57	1213164,17	399	1	429680,08	1231208,49	403	9	421878,67	1221509,52	408	1	428359,16	1207789,28
392	4	433216,09	1226403,86	396	5	431554,63	1213178,00	400	1	437011,02	1222247,69	403	1	421908,79	1221506,33	408	2	428366,85	1207799,10
392	5	433212,62	1226418,45	396	6	431546,57	1213183,02	400	2	437024,70	1222280,41	404	1	426255,15	1221730,75	408	3	428360,75	1207799,14
392	6	433206,46	1226419,70	396	7	431536,04	1213186,85	400	3	437025,93	1222303,70	404	2	426258,14	1221734,00	408	4	428355,00	1207802,51
392	7	433198,17	1226415,08	396	8	431522,16	1213188,09	400	4	437023,48	1222307,09	404	3	426280,66	1221754,88	408	5	428344,51	1207806,41
392	8	433195,32	1226402,95	396	9	431516,57	1213201,38	400	5	437021,74	1222305,82	404	4	426273,16	1221767,79	408	6	428328,89	1207807,61
392	9	433221,23	1226372,92	396	10	431509,62	1213210,16	400	6	437013,50	1222298,25	404	5	426252,43	1221755,04	408	7	428328,27	1207807,66
392	1	433247,52	1226320,23	396	11	431500,90	1213217,18	400	7	437007,15	1222289,02	404	6	426240,04	1221735,89	408	8	428327,68	1207806,08
393	1	421230,15	1219823,80	396	12	431490,83	1213222,08	400	8	437004,12	1222282,15	404	7	426221,11	1221696,66	408	9	428324,60	1207789,80
393	2	421236,15	1219833,25	396	13	431486,54	1213223,13	400	9	436996,60	1222260,93	404	8	426218,10	1221690,43	408	10	428325,04	1207782,32
393	3	421239,90	1219843,80	396	14	431493,28	1213204,34	400	10	436994,06	1222250,02	404	1	426255,15	1221730,75	408	11	428325,34	1207778,81

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
408	12	428333,11	1207771,87	412	4	433598,20	1209001,10	416	4	434401,75	1214732,17				
408	13	428345,17	1207771,44	412	5	433598,96	1208995,72	416	5	434402,09	1214722,58				
408	1	428359,16	1207789,28	412	6	433601,76	1208984,88	416	6	434410,28	1214714,75				
409	1	427892,01	1208064,27	412	1	433637,54	1208908,68	416	1	434430,43	1214710,56				
409	2	427874,95	1208077,29	413	1	429569,14	1208533,47	417	1	428674,65	1221303,38				
409	3	427855,11	1208076,50	413	2	429585,50	1208564,12	417	2	428684,49	1221310,82				
409	4	427836,51	1208051,85	413	3	429588,46	1208575,58	417	3	428660,33	1221308,56				
409	5	427852,73	1208043,16	413	4	429580,24	1208573,21	417	4	428643,71	1221302,61				
409	6	427858,87	1208039,33	413	5	429570,44	1208567,80	417	5	428636,28	1221294,34				
409	7	427860,22	1208038,48	413	6	429562,09	1208560,34	417	6	428635,05	1221286,38				
409	8	427860,60	1208039,99	413	7	429555,61	1208551,20	417	7	428666,37	1221298,79				
409	9	427863,48	1208051,48	413	8	429551,33	1208540,86	417	1	428674,65	1221303,38				
409	10	427874,27	1208058,31	413	9	429550,23	1208534,35	418	1	430763,59	1221948,57				
409	11	427890,45	1208064,26	413	1	429569,14	1208533,47	418	2	430767,57	1221954,18				
409	1	427892,01	1208064,27	414	1	430778,72	1221973,68	418	3	430762,45	1221954,39				
410	1	432210,09	1207667,80	414	2	430782,58	1221982,84	418	4	430758,63	1221949,60				
410	2	432201,95	1207672,50	414	3	430784,68	1221993,84	418	5	430756,73	1221947,23				
410	3	432199,42	1207673,27	414	4	430786,42	1222016,75	418	6	430756,63	1221947,10				
410	4	432191,24	1207675,79	414	5	430786,41	1222017,78	418	7	430751,71	1221935,39				
410	5	432167,71	1207679,45	414	6	430786,35	1222017,73	418	1	430763,59	1221948,57				
410	6	432150,68	1207684,51	414	7	430764,57	1221997,38								
410	7	432140,69	1207686,19	414	8	430759,84	1221987,65								
410	8	432128,45	1207685,49	414	9	430766,39	1221975,89								
410	9	432127,60	1207685,24	414	10	430773,33	1221974,24								
410	10	432147,96	1207660,68	414	11	430778,37	1221973,05								
410	11	432190,74	1207668,05	414	1	430778,72	1221973,68								
410	12	432202,66	1207667,90	415	1	424934,55	1215880,74								
410	1	432210,09	1207667,80	415	2	424945,78	1215906,80								
411	1	431926,00	1220305,20	415	3	424949,41	1215920,26								
411	2	431933,97	1220315,50	415	4	424949,47	1215932,03								
411	3	431929,75	1220341,28	415	5	424954,27	1215937,56								
411	4	431938,77	1220349,72	415	6	424959,58	1215947,42								
411	5	431912,62	1220328,96	415	7	424960,76	1215951,93								
411	6	431904,68	1220321,06	415	8	424947,46	1215955,69								
411	7	431896,79	1220307,10	415	9	424940,10	1215920,82								
411	8	431894,69	1220296,53	415	10	424929,96	1215873,44								
411	9	431905,78	1220297,70	415	11	424930,45	1215874,04								
411	1	431926,00	1220305,20	415	1	424934,55	1215880,74								
412	1	433637,54	1208908,68	416	1	434430,43	1214710,56								
412	2	433626,32	1208975,98	416	2	434416,74	1214743,28								
412	3	433603,23	1208992,92	416	3	434412,85	1214750,42								