

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Воробьевского участкового лесничества Жуковского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	506346,09	1331608,38	1	37	506502	1332093,39	1	73	506295,75	1332705,4	1	109	506291,71	1334012,71	1	145	504337,56	1335151,76
1	2	506344,56	1331615,95	1	38	506506,83	1332113,52	1	74	506315,29	1332733,25	1	110	506329,43	1334025,29	1	146	504191,12	1335149,27
1	3	506346,66	1331632,37	1	39	506509,34	1332119,75	1	75	506371,03	1332812,72	1	111	506338,75	1334026,16	1	147	504084,82	1335147,46
1	4	506356,81	1331665,65	1	40	506515,3	1332129,23	1	76	506453,61	1333023,68	1	112	506325,86	1334052,56	1	148	504036,88	1335146,64
1	5	506361,89	1331675,63	1	41	506531,34	1332145,86	1	77	506462,91	1333047,46	1	113	506313,61	1334077,64	1	149	504032,79	1335146,57
1	6	506368,74	1331683,86	1	42	506569,51	1332178,18	1	78	506480,09	1333162,18	1	114	506293,93	1334105,06	1	150	503819,6	1335142,94
1	7	506368,11	1331696,16	1	43	506575,97	1332185,97	1	79	506489,05	1333221,96	1	115	506183,07	1334259,58	1	151	503800,25	1335142,61
1	8	506358,04	1331708,21	1	44	506578,5	1332189,01	1	80	506491,9	1333241,03	1	116	506088,08	1334343,57	1	152	503784,91	1335140,41
1	9	506352,93	1331716,2	1	45	506589,09	1332211,26	1	81	506484,15	1333366,85	1	117	506075,34	1334354,83	1	153	503704,29	1335128,82
1	10	506348,96	1331726,67	1	46	506595,5	1332220,44	1	82	506469,85	1333463,96	1	118	506064,71	1334364,23	1	154	503625,91	1335117,56
1	11	506347,42	1331737,76	1	47	506603,78	1332227,97	1	83	506463,79	1333505,05	1	119	506048,32	1334378,72	1	155	503624,52	1335117,36
1	12	506348,39	1331748,91	1	48	506631,82	1332248,23	1	84	506458,27	1333542,53	1	120	506046,71	1334380,15	1	156	503578,59	1335110,76
1	13	506353,67	1331770,73	1	49	506647,46	1332265,51	1	85	506456,8	1333552,53	1	121	506015,31	1334407,91	1	157	503498,02	1335076,04
1	14	506356,54	1331777,93	1	50	506644,22	1332280,51	1	86	506432,04	1333564,91	1	122	505908,65	1334466,13	1	158	503448,41	1335054,66
1	15	506387,73	1331831,79	1	51	506644,42	1332291,71	1	87	506330,31	1333610,3	1	123	505818,75	1334515,19	1	159	503310,99	1334995,44
1	16	506401,64	1331865,6	1	52	506647,12	1332302,58	1	88	506334,16	1333638,04	1	124	505547,78	1334582,42	1	160	503271,77	1335025,87
1	17	506402,3	1331867,21	1	53	506655,16	1332323,16	1	89	506328,61	1333646,42	1	125	505567,09	1334529,51	1	161	503213,84	1335070,79
1	18	506398,37	1331880,39	1	54	506661,41	1332332,45	1	90	506311,54	1333651,27	1	126	505469,84	1334500,59	1	162	503222,09	1335228,98
1	19	506397,54	1331891,55	1	55	506664,81	1332336,06	1	91	506289,71	1333652,15	1	127	505400,88	1334501,28	1	163	503225,63	1335296,74
1	20	506398,72	1331914,85	1	56	506678,06	1332346,45	1	92	506155,95	1333612,02	1	128	505393,2	1334628,41	1	164	503231,59	1335411,14
1	21	506401,26	1331931,58	1	57	506696,9	1332371,99	1	93	506139,28	1333615,11	1	129	505443,4	1334633,32	1	165	503222,02	1335455,84
1	22	506404,48	1331942,3	1	58	506692,64	1332407,38	1	94	506119,44	1333631,42	1	130	505225,98	1334763,29	1	166	503206,77	1335527,07
1	23	506410,02	1331952,03	1	59	506693,53	1332418,54	1	95	506089,35	1333646,59	1	131	505111,94	1334798,56	1	167	503192,19	1335595,19
1	24	506429,41	1331977,17	1	60	506696,73	1332435,05	1	96	506087,53	1333653,87	1	132	505107,26	1334800	1	168	503188,59	1335612,03
1	25	506429,71	1331982,28	1	61	506700,08	1332445,73	1	97	506085,71	1333661,15	1	133	505058,76	1334815	1	169	503272,89	1335628,2
1	26	506432,62	1331993,1	1	62	506709,9	1332463,74	1	98	506078,62	1333697,76	1	134	505047,25	1334818,55	1	170	503403,68	1335653,28
1	27	506435,65	1331999,23	1	63	506714,69	1332470,15	1	99	506077,82	1333701,6	1	135	505044,72	1334819,34	1	171	503443,12	1335660,84
1	28	506436,36	1332000,65	1	64	506713,37	1332472,74	1	100	506078,06	1333702,95	1	136	505022,34	1334826,26	1	172	503488,73	1335682,8
1	29	506448,69	1332019,88	1	65	506705,6	1332470,85	1	101	506080,08	1333713,95	1	137	504792,15	1335013,19	1	173	503531,52	1335703,4
1	30	506459,64	1332029,56	1	66	506570,09	1332437,88	1	102	506113,47	1333896,67	1	138	504707,03	1335052,24	1	174	503601,8	1335737,23
1	31	506466,45	1332033,29	1	67	506309,6	1332374,53	1	103	506114,57	1333902,67	1	139	504679,81	1335064,73	1	175	503637,55	1335754,46
1	32	506475,73	1332036,27	1	68	506297,27	1332371,53	1	104	506131,31	1333905,36	1	140	504655,51	1335075,87	1	176	503644,88	1335757,98
1	33	506483,18	1332053,76	1	69	506279,56	1332400,79	1	105	506148,99	1333916,72	1	141	504624,83	1335089,94	1	177	503663,37	1335771,92
1	34	506487,89	1332061,57	1	70	506206,37	1332521,72	1	106	506174,9	1333930,47	1	142	504588,61	1335106,56	1	178	503693,98	1335794,98
1	35	506495,48	1332069,79	1	71	506175,8	1332572,26	1	107	506209,28	1333953,74	1	143	504532,82	1335118,21	1	179	503750,96	1335837,93
1	36	506499,72	1332073,22	1	72	506242,44	1332629,4	1	108	506244,62	1333980,95	1	144	504369,4	1335152,3	1	180	503780,49	1335860,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	503780,96	1335860,72	1	222	503807,96	1337492,77	1	263	502003,29	1334733,83	1	304	502619,8	1334185,08	1	345	503443,06	1333093,02
1	182	503848,69	1335936,75	1	223	503773,03	1337445,14	1	264	502016,25	1334722,25	1	305	502670,99	1334207,51	1	346	503464,85	1333100,54
1	183	503929,44	1336027,4	1	224	503772,01	1337443,69	1	265	502016,4	1334722,11	1	306	502686,47	1334213,28	1	347	503479,87	1333083,48
1	184	503941,32	1336044,2	1	225	503457,57	1336996,34	1	266	502102,51	1334645,13	1	307	502697,97	1334217,57	1	348	503491,2	1333066,16
1	185	504088,28	1336252,02	1	226	503453,13	1336990,02	1	267	502108,73	1334640,93	1	308	502858,63	1334025,77	1	349	503484,8	1333064,08
1	186	504195,16	1336403,17	1	227	502968,48	1336291,83	1	268	502114,95	1334636,73	1	309	502976,74	1333921,61	1	350	503455,15	1333054,45
1	187	504198,28	1336407,59	1	228	502506,29	1335645,01	1	269	502131,58	1334623,52	1	310	503154,62	1334049,71	1	351	503436,47	1333044,74
1	188	504250,71	1336481,74	1	229	502491,86	1335624,82	1	270	502145,9	1334612,13	1	311	503198,92	1334081,61	1	352	503440,79	1333036,86
1	189	504331,78	1336628,39	1	230	502268,91	1335287,25	1	271	502158,13	1334599,41	1	312	503240,11	1334030,24	1	353	503464,06	1332994,42
1	190	504357,43	1336674,79	1	231	502261,14	1335275,97	1	272	502217,9	1334537,26	1	313	503305,99	1333948,08	1	354	503477,56	1332966,98
1	191	504419,8	1336889,86	1	232	502257,58	1335258,4	1	273	502288,62	1334465,69	1	314	503327,23	1333921,61	1	355	503481,14	1332959,78
1	192	504422,69	1336941,18	1	233	502280,76	1335237,93	1	274	502304,37	1334449,75	1	315	503237,67	1333852,49	1	356	503490,59	1332940,81
1	193	504428,06	1337036,7	1	234	502291,48	1335217,2	1	275	502321,24	1334430,49	1	316	503076,68	1333728,24	1	357	503503,38	1332912,62
1	194	504429,89	1337069,16	1	235	502290,77	1335193,94	1	276	502396,24	1334344,63	1	317	503063,83	1333729,74	1	358	503517,91	1332886,45
1	195	504476,08	1337136,64	1	236	502269,04	1335167,06	1	277	502397,45	1334332,55	1	318	503059,4	1333717,53	1	359	503543,54	1332830,28
1	196	504524,28	1337258,78	1	237	502261,62	1335160,73	1	278	502397,79	1334329,16	1	319	503056,39	1333695,58	1	360	503548,23	1332819,2
1	197	504558,29	1337344,94	1	238	502249,46	1335146,56	1	279	502398,74	1334319,64	1	320	503067,26	1333676,61	1	361	503559,96	1332791,49
1	198	504563,12	1337371,42	1	239	502245,78	1335149,1	1	280	502404,29	1334313,7	1	321	503080,38	1333657,91	1	362	503578,37	1332752
1	199	504573,32	1337427,4	1	240	502231,55	1335128,52	1	281	502395,81	1334305,67	1	322	503091,57	1333655,11	1	363	503607,29	1332600,98
1	200	504588,14	1337508,61	1	241	502220,83	1335105,63	1	282	502418,15	1334278,93	1	323	503103,4	1333652,29	1	364	503669,63	1332512,53
1	201	504585,86	1337560,6	1	242	502210,11	1335081,38	1	283	502420,07	1334276,63	1	324	503108,67	1333642,8	1	365	503683,77	1332492,22
1	202	504582,27	1337642,11	1	243	502211,83	1335050,56	1	284	502428,3	1334266,78	1	325	503112,99	1333633,98	1	366	503738,86	1332518,09
1	203	504576,8	1337766,04	1	244	502200,32	1335028,63	1	285	502429,46	1334265,39	1	326	503121,39	1333619,91	1	367	503767,59	1332480,73
1	204	504575,77	1337789,64	1	245	502199,26	1335018,33	1	286	502432,69	1334280,79	1	327	503128,16	1333604,89	1	368	503815,49	1332489,83
1	205	504550,96	1337870,6	1	246	502160,94	1334965,77	1	287	502438,16	1334273,75	1	328	503128,25	1333593,89	1	369	503843,29	1332503,52
1	206	504545,59	1337888,13	1	247	502148,67	1334949,63	1	288	502440,81	1334261,4	1	329	503129,36	1333585,13	1	370	503847,21	1332513,5
1	207	504540,01	1337906,35	1	248	502137,98	1334935,46	1	289	502438,97	1334250,11	1	330	503137,24	1333577,21	1	371	503841,61	1332529,73
1	208	504510,17	1338003,74	1	249	502118,27	1334904,82	1	290	502446,54	1334242,85	1	331	503155,43	1333554,86	1	372	503846,15	1332552,57
1	209	504490,47	1338038,02	1	250	502097,02	1334877,48	1	291	502455,92	1334245,9	1	332	503169,49	1333534,85	1	373	503917,52	1332587,24
1	210	504471,5	1338071,01	1	251	502089,06	1334875,94	1	292	502469,69	1334227,52	1	333	503175,45	1333527,62	1	374	503934,61	1332593,13
1	211	504458,96	1338092,83	1	252	502077,02	1334881,69	1	293	502508,58	1334179,85	1	334	503178,79	1333518,17	1	375	504092,08	1332595
1	212	504455,82	1338105,94	1	253	502055,16	1334856,98	1	294	502510,95	1334169,77	1	335	503180,14	1333505,53	1	376	504104,17	1332602,74
1	213	504438,21	1338179,52	1	254	502001,43	1334796,43	1	295	502506,87	1334158,85	1	336	503244,08	1333510,86	1	377	504144,79	1332613,06
1	214	504433,14	1338200,74	1	255	501957,29	1334743,13	1	296	502498,36	1334150,92	1	337	503370,24	1333310,97	1	378	504175,11	1332633,27
1	215	504411,37	1338291,75	1	256	501953,72	1334715,35	1	297	502480,45	1334139,3	1	338	503378,41	1333298,02	1	379	504214,22	1332650,36
1	216	504409,48	1338295,86	1	257	501944,59	1334706,09	1	298	502469,18	1334107,72	1	339	503387,34	1333269,67	1	380	504229,09	1332669,64
1	217	504405,03	1338305,55	1	258	501943,4	1334697,27	1	299	502472,86	1334104,08	1	340	503392,31	1333245,38	1	381	504224,35	1332680,96
1	218	504393,51	1338330,62	1	259	501950,94	1334691,09	1	300	502552,92	1334161	1	341	503399,13	1333192,96	1	382	504220,69	1332698,18
1	219	504367,03	1338293,16	1	260	501962,45	1334695,94	1	301	502556,45	1334163,51	1	342	503412,56	1333189,35	1	383	504229,42	1332706,72
1	220	504366,59	1338292,54	1	261	501978,39	1334717,35	1	302	502567,09	1334163,14	1	343	503424,42	1333151,33	1	384	504242,01	1332693,07
1	221	503984,18	1337753,83	1	262	502001,41	1334732,59	1	303	502575,39	1334166,61	1	344	503430,79	1333132,38	1	385	504257,01	1332681,01

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				
1	386	504274,27	1332698,67	1	427	504441,41	1332876,69	1	468	504455,77	1333415,94	1	509	505439,04	1333511,27	1	550	504906,14	1332786,35
1	387	504304,92	1332723,77	1	428	504421,52	1332794,01	1	469	504462,95	1333454,98	1	510	505448,4	1333477,84	1	551	504898,56	1332777,78
1	388	504336,91	1332734,19	1	429	504427,68	1332771,23	1	470	504478,04	1333489,94	1	511	505450,95	1333470,64	1	552	504889,22	1332771,38
1	389	504337,64	1332734,42	1	430	504444,76	1332747,52	1	471	504486,74	1333484,42	1	512	505374,8	1333374,13	1	553	504888,89	1332766,29
1	390	504354,17	1332751,34	1	431	504459,87	1332738,78	1	472	504489,22	1333507,05	1	513	505187,8	1333173,31	1	554	504887,84	1332752,84
1	391	504365,16	1332766,04	1	432	504473,86	1332734,25	1	473	504496,13	1333525,5	1	514	505202,55	1333155,04	1	555	504883,51	1332739,14
1	392	504361,23	1332784,76	1	433	504504,54	1332743,1	1	474	504512,28	1333537,69	1	515	505207,09	1333133,25	1	556	504872,68	1332731,21
1	393	504357,5	1332806,69	1	434	504505,37	1332748,93	1	475	504546,52	1333561,07	1	516	505207,02	1333114,53	1	557	504861,77	1332736,39
1	394	504342,91	1332819,16	1	435	504478,5	1332770,14	1	476	504551,62	1333562,35	1	517	505198,85	1333106,4	1	558	504860,83	1332754,25
1	395	504321,12	1332829,99	1	436	504463,2	1332787,4	1	477	504566,3	1333566,26	1	518	505183,48	1333088,14	1	559	504844,8	1332736,09
1	396	504290,73	1332836,82	1	437	504454,14	1332801,34	1	478	504572,55	1333567,62	1	519	505158,54	1333055	1	560	504820,51	1332723,35
1	397	504283,8	1332843,86	1	438	504452,18	1332813,51	1	479	504611,74	1333576,36	1	520	505132,06	1333029,63	1	561	504794,59	1332718,47
1	398	504280,6	1332853,77	1	439	504455,26	1332827,55	1	480	504654,85	1333641,26	1	521	505114,83	1333005,26	1	562	504788,86	1332711,91
1	399	504288	1332862,49	1	440	504464,55	1332844,09	1	481	504669,96	1333655,92	1	522	505120,93	1332994,65	1	563	504782,82	1332686,28
1	400	504301,32	1332859,32	1	441	504471,78	1332847,21	1	482	504684,8	1333664,03	1	523	505127,59	1332989,19	1	564	504762,06	1332671,23
1	401	504325,51	1332849,23	1	442	504503,97	1332851,89	1	483	504694,32	1333664,97	1	524	505137,19	1332995,49	1	565	504760,43	1332664,63
1	402	504335,71	1332849,45	1	443	504513,77	1332857,82	1	484	504714,19	1333660,6	1	525	505145,18	1333007,46	1	566	504761,08	1332661,74
1	403	504344,51	1332856,63	1	444	504520,49	1332869,36	1	485	504750,86	1333706,16	1	526	505153,05	1333009,58	1	567	504761,36	1332654,73
1	404	504352,1	1332854,34	1	445	504522,45	1332882,78	1	486	504766,26	1333738,92	1	527	505156,91	1333004,16	1	568	504760,96	1332651,94
1	405	504359,7	1332838,62	1	446	504517,41	1332895,88	1	487	504773,73	1333757,69	1	528	505167,66	1332997,14	1	569	504759,77	1332643,65
1	406	504368,16	1332824,48	1	447	504494,45	1332916,47	1	488	504775,89	1333783,29	1	529	505140,33	1332944,64	1	570	504756,48	1332630,99
1	407	504387,22	1332801,45	1	448	504486,79	1332944,14	1	489	504769,09	1333795,81	1	530	505120,77	1332907,25	1	571	504759,84	1332619,14
1	408	504395,15	1332780,8	1	449	504487,74	1332958,03	1	490	504796,14	1333820,37	1	531	505120,59	1332906,88	1	572	504760,47	1332607,96
1	409	504410,15	1332765,72	1	450	504495,57	1332969,2	1	491	504825,47	1333847	1	532	505108	1332916,17	1	573	504757,51	1332593,7
1	410	504421,32	1332807,48	1	451	504505,65	1332976,07	1	492	504884,47	1333839,54	1	533	505093,27	1332942,02	1	574	504757,11	1332591,76
1	411	504430,62	1332847,21	1	452	504505,09	1332992,28	1	493	504937,34	1333788,41	1	534	505073,59	1332954,7	1	575	504757,57	1332587,94
1	412	504432,15	1332853,77	1	453	504508,17	1333003,52	1	494	504955,38	1333770,97	1	535	505070,91	1332946,63	1	576	504758,82	1332577,53
1	413	504438,48	1332880,8	1	454	504516,85	1333012,56	1	495	504963,23	1333763,37	1	536	505069,54	1332934,19	1	577	504758,62	1332554,52
1	414	504415,22	1332912,09	1	455	504512,09	1333036,28	1	496	504983,32	1333743,94	1	537	505067,97	1332921,45	1	578	504756,51	1332525,74
1	415	504398,41	1332934,69	1	456	504500,55	1333049,52	1	497	505005,38	1333767,66	1	538	505064,25	1332912,8	1	579	504764,33	1332515,71
1	416	504389,85	1332946,2	1	457	504494,09	1333141,24	1	498	505138,6	1333642,66	1	539	505063,85	1332911,87	1	580	504769,75	1332501,93
1	417	504389,01	1332971,68	1	458	504478,76	1333159,92	1	499	505143,28	1333638,27	1	540	505037,71	1332870,51	1	581	504770,88	1332494,43
1	418	504384,98	1332981,26	1	459	504459,84	1333194,17	1	500	505182,92	1333628,64	1	541	505024,24	1332863,44	1	582	504770,45	1332483,25
1	419	504393,93	1332980,1	1	460	504461,18	1333206,34	1	501	505238,15	1333675,94	1	542	505012,22	1332860,09	1	583	504767,01	1332467,5
1	420	504400,12	1332979,3	1	461	504464,41	1333235,66	1	502	505355,99	1333679,68	1	543	504988,95	1332855,32	1	584	504774,43	1332456,02
1	421	504403,59	1332978,85	1	462	504465,34	1333244,07	1	503	505363,16	1333679,91	1	544	504969,27	1332849,48	1	585	504779,01	1332445,8
1	422	504431,05	1332974,53	1	463	504466,74	1333282,45	1	504	505417,48	1333616,58	1	545	504963,85	1332847,88	1	586	504779,57	1332443,25
1	423	504460,64	1332968	1	464	504449,78	1333305,77	1	505	505428,34	1333603,96	1	546	504951,37	1332839,01	1	587	504782,38	1332439,88
1	424	504436,65	1332946,89	1	465	504444,75	1333317,74	1	506	505440,96	1333589,3	1	547	504939,67	1332817,72	1	588	504799,38	1332407,3
1	425	504427,97	1332929,11	1	466	504445,47	1333328,76	1	507	505440,04	1333551,89	1	548	504926,8	1332797,02	1	589	504806,19	1332406,3
1	426	504426,85	1332913,82	1	467	504461,52	1333354,87	1	508	505439,74	1333539,86	1	549	504917,06	1332790,29	1	590	504816,43	1332401,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	504825,4	1332395,06	1	632	505154,97	1332128,7	1	673	505835,81	1331888	1	713	503905,43	1334082,06	1	754	504409,88	1333233,96
1	592	504832,16	1332387,25	1	633	505163,7	1332140,43	1	674	505823,92	1331875,31	1	714	503870,29	1334072,81	1	755	504404,16	1333278,71
1	593	504844,2	1332370,02	1	634	505221,35	1332217,95	1	675	505818,39	1331869,29	1	715	503857,58	1334066,31	1	756	504382,2	1333289,01
1	594	504849,2	1332361,01	1	635	505247,06	1332252,52	1	676	505816,69	1331867,12	1	716	503857,66	1334066,09	1	757	504377,44	1333294,62
1	595	504850	1332358,38	1	636	505362,2	1332380,28	1	677	505806,27	1331853,87	1	717	503892,18	1333967,26	1	758	504377,44	1333303,98
1	596	504859,45	1332351,46	1	637	505387,3	1332341,55	1	678	505805,08	1331844,43	1	718	503892,41	1333966,59	1	759	504383,04	1333308,04
1	597	504860,11	1332348,27	1	638	505392,18	1332332,62	1	679	505794,71	1331832,76	1	719	503925,38	1333881,93	1	760	504403,01	1333308,85
1	598	504877,81	1332329,29	1	639	505399,56	1332319,13	1	680	505788,27	1331817,78	1	720	503954,26	1333885,57	1	761	504400,23	1333316,18
1	599	504883,36	1332319,56	1	640	505494,14	1332429,1	1	681	505794,23	1331777,96	1	721	503962,02	1333886,1	1	762	504394,78	1333331,25
1	600	504886,6	1332308,85	1	641	505533,4	1332258,18	1	682	505794,71	1331774,73	1	722	503993,75	1333886,17	1	763	504396,72	1333362,24
1	601	504894,79	1332264,21	1	642	505574,83	1332088,45	1	683	505769,44	1331699,49	1	723	504000,75	1333876,81	1	764	504409,39	1333386,94
1	602	504895,26	1332257,37	1	643	505608,43	1331999,21	1	684	505772,6	1331681,44	1	724	504005,51	1333863,09	1	765	504413,98	1333351,676
1	603	504895,39	1332250,51	1	644	505642,01	1331952,42	1	685	505890,17	1331657,42	1	725	504008,87	1333839,06	1	766	504429,01	1333359,91
1	604	504895,13	1332249,29	1	645	505722,08	1331856,94	1	686	506159,74	1331575,04	1	726	504001,74	1333832,76	1	767	504450,88	1333357,74
1	605	504893,1	1332239,55	1	646	505757,48	1331851,48	1	687	506197,5	1331556,97	1	727	503995,4	1333827,7	1	768	504460,73	1333359,89
1	606	504889,69	1332231,59	1	647	505772,04	1331878,93	1	688	506198,51	1331556,48	1	728	503974,68	1333808,76	1	769	504455,56	1333380,5
1	607	504886,57	1332227,06	1	648	505767,7	1331915,78	1	689	506206,91	1331534,33	1	729	503973,32	1333794,96	1	770	504425,73	1333393,37
1	608	504906,87	1332181,73	1	649	505771,4	1331937	1	690	506208,59	1331502,82	1	730	503979,51	1333780,82	1	771	504418,92	13333613,07
1	609	504910,29	1332171,06	1	650	505778,11	1331953,89	1	691	506199,63	1331476,92	1	731	504005,79	1333723	1	772	504403,93	1333620,44
1	610	504911,24	1332160,08	1	651	505793,76	1331976,68	1	692	506186,25	1331462,28	1	732	504001,03	1333712,39	1	773	504391,85	1333628,52
1	611	504910,82	1332142,67	1	652	505812,27	1331992,07	1	693	506182,84	1331457,89	1	733	503992,41	1333706,32	1	774	504396,67	1333636,76
1	612	504917,82	1332135,69	1	653	505828,57	1332001,15	1	694	506142,95	1331422,07	1	734	504015,69	1333642,67	1	775	504407,5	1333646,37
1	613	504924,81	1332126,94	1	654	505841,34	1332004,09	1	695	506133,6	1331413,41	1	735	504058,72	1333540,92	1	776	504404,56	1333666,98
1	614	504928,21	1332120,57	1	655	505869,06	1332006,19	1	696	506091,81	1331380,81	1	736	504063,09	1333530,58	1	777	504396,95	1333679,31
1	615	504931,37	1332110,54	1	656	505896,16	1332004,68	1	697	506100,32	1331383,72	1	737	504085,58	1333476,67	1	778	504375,85	1333687,54
1	616	504940,97	1332102,8	1	657	505904,98	1331999,43	1	698	506134,54	1331400,04	1	738	504141,75	1333341,76	1	779	504350,84	1333697,06
1	617	504947,81	1332093,94	1	658	505909,47	1331992,56	1	699	506154,17	1331411,84	1	739	504196,33	1333205,73	1	780	504332,61	1333712,35
1	618	504968,77	1332053,62	1	659	505910,35	1331988,82	1	700	506198,19	1331438,26	1	740	504246,47	1333136,48	1	781	504334,27	1333734,45
1	619	504971,52	1332052,06	1	660	505917,33	1331959,12	1	701	506231,45	1331468,42	1	741	504281,59	1333103,95	1	782	504334,68	1333758,04
1	620	504979,98	1332047,24	1	661	505916,8	1331933,12	1	702	506248,64	1331486,94	1	742	504287,7	1333098,03	1	783	504329,76	1333769,07
1	621	504989,66	1332037,64	1	662	505913,82	1331933,06	1	703	506259,48	1331498,63	1	743	504304,73	1333081,55	1	784	504327,37	1333776,74
1	622	504994,35	1332030,25	1	663	505904,92	1331931,59	1	704	506282,41	1331533,7	1	744	504315,02	1333071,64	1	785	504312,94	1333783,72
1	623	505007,62	1332001,2	1	664	505899,53	1331941,77	1	705	506301,85	1331581,25	1	745	504327,15	1333059,96	1	786	504306,31	1333790,85
1	624	505010,15	1331992,79	1	665	505898,61	1331945,67	1	706	506304,77	1331586,01	1	746	504361,03	1333027,05	1	787	504319,03	1333795,98
1	625	505015,79	1331957,14	1	666	505894,19	1331964,35	1	707	506312,14	1331594,44	1	747	504369,77	1333017,43	1	788	504328,6	1333802,27
1	626	505016,49	1331952,68	1	667	505886,86	1331975,09	1	708	506321,21	1331601,02	1	748	504375,61	1333003,55	1	789	504330,37	1333807,3
1	627	505020,21	1331939,59	1	668	505876,31	1331969,02	1	709	506326,24	1331603,51	1	749	504460,44	1332997,55	1	790	504321,21	1333812,24
1	628	505046,63	1331952,86	1	669	505870,18	1331960,78	1	710	506336,97	1331606,72	1	750	504466,66	1333004,73	1	791	504296,4	1333819,66
1	629	505054,94	1331961,81	1	670	505865,71	1331949,63	1	711	506346,09	1331608,38	1	751	504448,94	1333035,87	1	792	504272,47	1333827,96
1	630	505056,76	1331972,44	1	671	505854,74	1331927,34	1	712	506397,71	1334098,58	1	752	504422,09	1333138,37	1	793	504264,41	1333824,34
1	631	505041,17	1331975,67	1	672	505845,23	1331908,97	1	713	503948,11	1334096,33	1	753	504413,58	1333204,97	1	794	504253,6	1333836,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	795	504218,39	1333846,8	1	835	504427,82	1333657,42	1	875	502884,65	1335132,81	1	915	504269,74	1333903,32	2	23	501381,12	1326874,25
1	796	504184,44	1333857,65	1	836	504441,04	1333639,86	1	876	502897,1	1335031,39	1	916	504249,13	1333928,94	2	24	501363,05	1326895,25
1	797	504136,87	1333860,41	1	837	504463,19	1333628,72	1	877	502975,05	1335039,8	1	917	504231,66	1333957,38	2	25	501212,95	1326885,01
1	798	504111,79	1333862,81	1	838	504497,31	1333574,96	1	878	502978,66	1334993,7	1	918	504221,04	1333979,47	2	26	501212,67	1326884,99
1	799	504095,23	1333882,81	1	839	504507,18	1333572,46	1	879	503050,73	1334997,85	1	919	504212,45	1334002,08	2	27	501177,02	1326882,06
1	800	504081,19	1333914,62	1	840	504542,74	1333582,13	1	880	503070,59	1335050,25	1	920	504205,82	1334025,81	2	28	501183,6	1326923,63
1	801	504075,04	1333925,36	1	841	504548,61	1333589	1	881	503089,77	1335105,94	1	921	504205,39	1334035,93	2	29	501183,98	1326926,01
1	802	504072,11	1333938,04	1	842	504548,05	1333596,48	1	882	503077,13	1335219,35	1	922	504197,15	1334062,78	2	30	501187,64	1326949,47
1	803	504079,3	1333945	1	843	504541,62	1333603,35	1	866	503068,15	1335299,87	1	923	504192,75	1334086,15	2	31	501192,2	1326979,73
1	804	504104,24	1333955,28	1	844	504541,34	1333609,59	1	883	504131,4	1334187,33	1	924	504192,26	1334111,47	2	32	501196,18	1327006,09
1	805	504114,51	1333961,37	1	845	504547,77	1333614,27	1	884	504129,05	1334184,21	1	925	504203,3	1334135,71	2	33	501195,21	1327088,12
1	806	504123,31	1333971,08	1	846	504570,58	1333613,63	1	885	504125,29	1334160,38	1	926	504209,38	1334147,99	2	34	501198,14	1327090,07
1	807	504124,29	1333982,9	1	847	504611,56	1333631,72	1	886	504127,07	1334149,1	1	927	504212,87	1334157,19	2	35	501223,41	1327102,81
1	808	504119,4	1333995,99	1	848	504677,66	1333702,13	1	887	504126,93	1334137,57	1	928	504209,1	1334167,37	2	36	501253,32	1327117,9
1	809	504100,68	1334032,25	1	849	504677,75	1333719	1	888	504118,66	1334129,57	1	929	504200,61	1334173,06	2	37	501290,97	1327136,13
1	810	504093,34	1334042,22	1	850	504680,03	1333723,26	1	889	504097,88	1334122,88	1	930	504180,69	1334177,38	2	38	501301,75	1327141,86
1	811	504072,94	1334069,38	1	851	504642,53	1333849,05	1	890	504074,88	1334118,51	1	931	504169,25	1334179,86	2	39	501307,88	1327145,12
1	812	504064,86	1334076,25	1	852	504643,56	1333868,02	1	891	504081,2	1334100,61	1	932	504164,93	1334180,71	2	40	501344,8	1327164,74
1	813	504042,67	1334086,63	1	853	504629,18	1333926,89	1	892	504103,19	1334108,2	1	933	504131,4	1334187,33	2	41	501419,65	1327203,55
1	814	504030,89	1334092,14	1	854	504600,4	1333906,24	1	893	504131	1334111,11	2	1	501270,52	1325818,81	2	42	501437,73	1327212,93
1	815	504004,2	1334096,18	1	855	504581,15	1333925,47	1	894	504147,13	1334106,87	2	2	501279,01	1325906,42	2	43	501455,36	1327222,07
1	711	503978,71	1334098,58	1	856	504539,48	1333897,78	1	895	504157,12	1334099,96	2	3	501280,31	1325919,82	2	44	501474,3	1327231,56
1	816	504360,34	1333985,16	1	857	504519,78	1333888,83	1	896	504160,27	1334088,92	2	4	501303,64	1326160,68	2	45	501515,91	1327251,14
1	817	504349,32	1333981,08	1	858	504494,31	1333885,71	1	897	504159,43	1334066,21	2	5	501305,26	1326177,35	2	46	501584,05	1327280,36
1	818	504339,88	1333970,59	1	859	504483,6	1333889,63	1	898	504163,83	1334043,91	2	6	501303,38	1326192,95	2	47	501601,68	1327287,92
1	819	504339,49	1333954,45	1	860	504480,87	1333891,64	1	899	504172,63	1334018,8	2	7	501305,32	1326220	2	48	501620,36	1327295,93
1	820	504351,82	1333934,41	1	861	504473,32	1333908,8	1	900	504181,01	1333995,58	2	8	501305,41	1326221,29	2	49	501643,7	1327305,94
1	821	504358,66	1333924,44	1	862	504473,46	1333927,53	1	901	504194,43	1333976,25	2	9	501308,52	1326264,89	2	50	501698,32	1327329,05
1	822	504356,59	1333914,41	1	863	504446,47	1333938,08	1	902	504208,68	1333959,42	2	10	501316,87	1326338,55	2	51	501824,49	1327382,44
1	823	504351,55	1333908,17	1	864	504423,68	1333918,11	1	903	504220,97	1333938,15	2	11	501323,75	1326396,6	2	52	501854,82	1327393,29
1	824	504340,71	1333904,24	1	865	504371,1	1333978,3	1	904	504226,14	1333927,1	2	12	501329,08	1326441,54	2	53	501983,72	1327463,98
1	825	504332,54	1333884,09	1	816	504360,34	1333985,16	1	905	504226,77	1333916,67	2	13	501336,19	1326502,21	2	54	501990,96	1327467,95
1	826	504338,59	1333877,05	1	866	503068,15	1335299,87	1	906	504223,49	1333901,33	2	14	501339,14	1326527,4	2	55	501959,49	1327534,75
1	827	504382,06	1333826,43	1	867	502946,05	1335287,4	1	907	504222,51	1333893,14	2	15	501342,99	1326567,44	2	56	501913,59	1327632,18
1	828	504387,94	1333805,84	1	868	502937,57	1335286,54	1	908	504229,29	1333893,86	2	16	501345,99	1326599,77	2	57	501903,14	1327716,17
1	829	504389,96	1333781,44	1	869	502934,15	1335286,19	1	909	504247,03	1333885,11	2	17	501349,01	1326632,8	2	58	501902,6	1327720,52
1	830	504404,35	1333766	1	870	502922,75	1335285,03	1	910	504268,97	1333872,17	2	18	501354,13	1326688,84	2	59	501967,1	1327899,64
1	831	504404,56	1333745,18	1	871	502866,66	1335279,3	1	911	504276,44	1333868,34	2	19	501361,41	1326764,21	2	60	501970,46	1327909,51
1	832	504403,93	1333723,04	1	872	502881,47	1335158,71	1	912	504282,59	1333868,54	2	20	501371,97	1326776,59	2	61	501980,29	1327940,58
1	833	504407,43	1333694,86	1	873	502881,5	1335158,46	1	913	504284,34	1333873,55	2	21	501380,63	1326803,94	2	62	502025,79	1328081,79
1	834	504414,9	1333670,26	1	874	502882,85	1335146,27	1	914	504282,24	1333883,12	2	22	501396,26	1326855,21	2	63	502045,66	1328131,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	64	502085,7	1328232,47	2	105	500178,27	1328601,44	2	146	498166,17	1329487,34	2	187	498809,3	1329100,91	2	228	499046,83	1327739,18
2	65	502132,63	1328352,72	2	106	500182,81	1328713,17	2	147	498166,24	1329483,63	2	188	498950,43	1329110,68	2	229	499276,62	1327760,32
2	66	502155,16	1328399,54	2	107	500185,3	1328774,06	2	148	498166,83	1329452,51	2	189	498997,4	1329113,93	2	230	499294,75	1327558,47
2	67	502186,69	1328438,04	2	108	500187,38	1328825,18	2	149	498168,89	1329344,36	2	190	499045,49	1329117,26	2	231	499285,41	1327557,29
2	68	502159,64	1328444,75	2	109	500186,11	1328837,79	2	150	498169,36	1329319,53	2	191	499151,77	1329128,16	2	232	499286,18	1327549,06
2	69	502136,75	1328450,43	2	110	500146,63	1329229,53	2	151	498170,43	1329263,11	2	192	499156,47	1329082,03	2	233	499256,63	1327545,22
2	70	501955,59	1328453,88	2	111	500134,1	1329290,4	2	152	498171,28	1329218,28	2	193	499171,23	132897,17	2	234	499227,34	1327542,34
2	71	501920,61	1328454,5	2	112	500105,92	1329427,49	2	153	498183,96	1329219,48	2	194	499189,93	1328753,69	2	235	499198,02	1327539,94
2	72	501912,86	1328454,64	2	113	500069,29	1329507,97	2	154	498185,48	1329202	2	195	498995,39	1328737,61	2	236	499168,01	1327537,27
2	73	501697,05	1328409,63	2	114	500040,6	1329570,98	2	155	498186,38	1329202,09	2	196	498910,05	1328730,55	2	237	499168,04	1327536,98
2	74	501693,65	1328408,92	2	115	500004,12	1329651,14	2	156	498186,68	1329197,09	2	197	498887,15	1328728,23	2	238	499139,06	1327533,69
2	75	501336,09	1328246,78	2	116	499898,72	1329786,23	2	157	498187,17	1329191,31	2	198	498832,97	1328725,2	2	239	499138,98	1327534,28
2	76	501248,24	1328200,28	2	117	499872,52	1329819,81	2	158	498187,92	1329182,62	2	199	498833,09	1328723,6	2	240	499109,13	1327531,42
2	77	501228,54	1328189,84	2	118	499866,37	1329827,7	2	159	498188,22	1329177,17	2	200	498808,75	1328721,83	2	241	499109,25	1327530,36
2	78	501224,03	1328187,46	2	119	499838,54	1329850,88	2	160	498188,6	1329173,04	2	201	498808,64	1328723,84	2	242	499079,85	1327527,39
2	79	501162,82	1328155,06	2	120	499725,78	1329944,88	2	161	498202,48	1329197,3	2	202	498806,31	1328723,71	2	243	499051,31	1327524,65
2	80	501107,33	1328125,69	2	121	499711,12	1329957,09	2	162	498193,85	1329196,51	2	203	498649,28	1328714,93	2	244	499050,67	1327530,06
2	81	501049,97	1328095,32	2	122	499705,41	1329960,07	2	163	498192,55	1329216,46	2	204	498664,93	1328541,36	2	245	499048,58	1327529,89
2	82	501048,95	1328094,79	2	123	499512,65	1330060,77	2	164	498214,63	1329218,53	2	205	498673,21	1328449,48	2	246	499049,13	1327524,5
2	83	500767,35	1327904,38	2	124	499474,82	1330070,27	2	165	498220,6	1329228,97	2	206	498695,18	1328205,88	2	247	499019,28	1327522,47
2	84	500724,46	1327875,38	2	125	499274,32	1330120,62	2	166	498220,11	1329236,66	2	207	498713,54	1328002,45	2	248	498989,72	1327519,69
2	85	500641,54	1327819,31	2	126	499154	1330117,5	2	167	498220,33	1329239,3	2	208	498706,94	1328002,43	2	249	498960,12	1327515,96
2	86	500572,32	1327772,5	2	127	499052,41	1330114,86	2	168	498226,92	1329240,02	2	209	498707,55	1327993,86	2	250	498931,12	1327513,84
2	87	500437,95	1327644,39	2	128	498937,32	1330111,88	2	169	498243,19	1329268,41	2	210	498679,48	1327994,45	2	251	498901,78	1327511,42
2	88	500410,25	1327617,98	2	129	498893,72	1330110,75	2	170	498338,65	1329277,53	2	211	498678,95	1328002,37	2	252	498900,98	1327518,48
2	89	500314,35	1327481,85	2	130	498816,29	1330161,61	2	171	498424,46	1329285,72	2	212	498671,15	1328002,35	2	253	498900,19	1327518,42
2	90	500286,72	1327421,85	2	131	498783,69	1330183,02	2	172	498453,04	1329287,72	2	213	498670,94	1327999,42	2	254	498911,44	1327404,67
2	91	500266,67	1327378,34	2	132	498764,38	1330195,7	2	173	498466,97	1329289,88	2	214	498665,39	1327996,68	2	255	498851,09	1327396,13
2	92	500271,15	1327441,84	2	133	498728,7	1330219,14	2	174	498470,23	1329166,31	2	215	498643,91	1327996,17	2	256	498812,34	1327390,64
2	93	500279,38	1327558,43	2	134	498723,97	1330220,97	2	175	498579,01	1329169,14	2	216	498615,7	1327996,54	2	257	498712,38	1327376,7
2	94	500281,95	1327594,99	2	135	498695,93	1330231,84	2	176	498598	1329169,64	2	217	498615,48	1327999,97	2	258	498692,44	1327374,34
2	95	500276,69	1327636,85	2	136	498690,43	1330224,09	2	177	498615,53	1329170,1	2	218	498568,06	1327998,77	2	259	498672,91	1327371,41
2	96	500274,31	1327655,65	2	137	498558,18	1330037,81	2	178	498636,76	1329170,65	2	219	498571,06	1327963,73	2	260	498652,61	1327368,37
2	97	500258,15	1327784,19	2	138	498517,39	1329980,03	2	179	498657,71	1329171,19	2	220	498577	1327894,28	2	261	498613,03	1327362,43
2	98	500236,09	1327844,71	2	139	498423,81	1329847,48	2	180	498678,3	1329171,73	2	221	498578,92	1327871,86	2	262	498612,46	1327367,25
2	99	500181,45	1327994,58	2	140	498321,49	1329704,21	2	181	498700,94	1329172,31	2	222	498584,71	1327804,26	2	263	498609,36	1327392,06
2	100	500124,34	1328077,35	2	141	498308,77	1329686,61	2	182	498760,47	1329173,86	2	223	498593,83	1327697,68	2	264	498597,13	1327584,99
2	101	500030,95	1328212,69	2	142	498299,83	1329674,25	2	183	498760,79	1329152,76	2	224	498811,84	1327717,65	2	265	498563,01	1327582,08
2	102	500069,17	1328289,93	2	143	498293,73	1329665,71	2	184	498762,77	1329132,84	2	225	498879,75	1327723,87	2	266	498350,98	1327564,01
2	103	500130,24	1328413,37	2	144	498282,13	1329649,49	2	185	498764,56	1329097,27	2	226	498914,45	1327727,05	2	267	498343,32	1327563,36
2	104	500153,84	1328505,77	2	145	498270,23	1329632,86	2	186	498785,97	1329099,01	2	227	499017,02	1327736,44	2	268	498316,86	1327560,65

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				
2	269	498298,72	1327561,83	2	310	498662,8	1325359,93	2	351	500795,05	1325688,98	3	28	503962,73	1337780,05	3	69	505057,82	1339545,55
2	270	498305,97	1327418,34	2	311	498818,14	1325371,47	2	352	500823,87	1325699,38	3	29	504135,22	1338022,76	3	70	505037,95	1339546,03
2	271	498308,89	1327381,73	2	312	498917,92	1325378,89	2	353	500851,79	1325706,36	3	30	504326,31	1338291,63	3	71	505027	1339548,37
2	272	498311,43	1327349,91	2	313	499032,99	1325387,44	2	354	500880,22	1325713,46	3	31	504335,42	1338304,76	3	72	505020,5	1339551,07
2	273	498321,92	1327214,18	2	314	499141,84	1325395,53	2	355	500938,61	1325728,06	3	32	504338,11	1338308,64	3	73	505004,92	1339560,37
2	274	498324,44	1327181,86	2	315	499371,51	1325414,66	2	356	500995,28	1325744,2	3	33	504377,51	1338365,44	3	74	504934,65	1339586,65
2	275	498329,27	1327120,28	2	316	499464,09	1325421,84	2	357	501025,61	1325752,84	3	34	504369,79	1338382,22	3	75	504926,88	1339590,35
2	276	498332,56	1327078,12	2	317	499471,27	1325422,4	2	358	501053,77	1325760,86	3	35	504362,03	1338399,13	3	76	504870,85	1339623,2
2	277	498346,67	1326897,25	2	318	499472,27	1325422,48	2	359	501082,73	1325768,59	3	36	504341,51	1338443,76	3	77	504846,64	1339642,36
2	278	498349,65	1326859,25	2	319	499499,65	1325423,94	2	360	501083,05	1325768,68	3	37	504320,47	1338476,96	3	78	504839,34	1339648,13
2	279	498351,2	1326839,18	2	320	499569,15	1325430,1	2	361	501112,86	1325776,65	3	38	504317,54	1338481,6	3	79	504835,37	1339648,54
2	280	498353,03	1326815,73	2	321	499570,14	1325430,19	2	362	501170,37	1325792,03	3	39	504298,62	1338511,43	3	80	504811,92	1339650,95
2	281	498356,2	1326779,89	2	322	499598,39	1325432,68	2	363	501258,18	1325815,24	3	40	504236,55	1338609,37	3	81	504802,44	1339651,92
2	282	498363,87	1326693,07	2	323	499653,55	1325437,53	2	1	501270,52	1325818,81	3	41	504207,89	1338654,59	3	82	504798,46	1339652,83
2	283	498363,97	1326691,82	2	324	499674,73	1325439,39	3	1	502934,85	1336320,68	3	42	504273,38	1338661,52	3	83	504783,99	1339656,13
2	284	498364,28	1326688,32	2	325	499675,73	1325439,48	3	2	503041,27	1336472,09	3	43	504341,92	1338668,78	3	84	504766,56	1339658,75
2	285	498364,49	1326685,9	2	326	499738,49	1325444,94	3	3	503127,22	1336594,38	3	44	504484,98	1338718,71	3	85	504736,49	1339661,48
2	286	498384,94	1326439,09	2	327	499782,16	1325448,74	3	4	503112,95	1336604,77	3	45	504490,76	1338720,73	3	86	504733,86	1339658,05
2	287	498402,09	1326244,37	2	328	499783,16	1325448,82	3	5	503037,67	1336664,64	3	46	504499,79	1338723,88	3	87	504687,83	1339668,62
2	288	498404,59	1326215,85	2	329	499860,49	1325455,25	3	6	503035,05	1336666,84	3	47	504528,38	1338733,87	3	88	504649,91	1339561,89
2	289	498424,98	1325984,46	2	330	499861,48	1325455,33	3	7	502961,7	1336728,58	3	48	504551,37	1338741,89	3	89	504612,36	1339486,97
2	290	498428,54	1325939,45	2	331	499898,18	1325455,84	3	8	502988,75	1336766,87	3	49	504559,05	1338744,57	3	90	504533,81	1339594,99
2	291	498432,01	1325899,92	2	332	500131,89	1325515,94	3	9	502966,96	1336787,32	3	50	504648,78	1338756,49	3	91	504523,83	1339608,71
2	292	498434,46	1325871,74	2	333	500243,04	1325544,52	3	10	502859,94	1336887,77	3	51	504710,64	1338845,66	3	92	504526,73	1339615,3
2	293	498438,37	1325827,06	2	334	500244,29	1325544,84	3	11	503122,63	1337275,78	3	52	504765	1338922,74	3	93	504518,01	1339611,13
2	294	498443,64	1325766,9	2	335	500273,21	1325552,23	3	12	503155,22	1337253,81	3	53	504775,24	1338937,27	3	94	504509,05	1339606,85
2	295	498446,96	1325729,07	2	336	500301,54	1325559,46	3	13	503159,36	1337251,08	3	54	504893,8	1339104,6	3	95	504467,79	1339621,22
2	296	498450,68	1325686,32	2	337	500331,92	1325567,22	3	14	503211,98	1337214,83	3	55	504899,24	1339112,26	3	96	504437,54	1339626,85
2	297	498413,75	1325682,95	2	338	500337,35	1325568,61	3	15	503239,1	1337195,95	3	56	504906,89	1339123,03	3	97	504440,94	1339637,62
2	298	498372,37	1325679,15	2	339	500338,31	1325568,88	3	16	503257,75	1337182,96	3	57	504994,41	1339246,24	3	98	504443,34	1339645,17
2	299	498308,2	1325673,27	2	340	500394,59	1325583,46	3	17	503281,2	1337166,37	3	58	505110,14	1339409,36	3	99	504417,16	1339642,13
2	300	498296,55	1325672,2	2	341	500418,96	1325589,83	3	18	503352,37	1337116,58	3	59	505128,09	1339434,67	3	100	504403,92	1339644,53
2	301	498213,81	1325664,62	2	342	500448,1	1325597,68	3	19	503417,23	1337071,22	3	60	505145,7	1339459,49	3	101	504395,71	1339648,04
2	302	498204,31	1325663,84	2	343	500533,49	1325621,24	3	20	503434,23	1337059,11	3	61	505111,13	1339481,26	3	102	504389,13	1339652,59
2	303	498156,68	1325659,5	2	344	500562,62	1325629,28	3	21	503450,13	1337050,17	3	62	505085,31	1339498,92	3	103	504378,01	1339649,98
2	304	498187,7	1325545,4	2	345	500591,52	1325637,25	3	22	503466,08	1337073,02	3	63	505076,84	1339506,24	3	104	504349,66	1339646,72
2	305	498197,27	1325481,33	2	346	500620,51	1325642,86	3	23	503728,55	1337449,07	3	64	505070,2	1339515,26	3	105	504344,34	1339646,72
2	306	498198,28	1325474,57	2	347	500649,71	1325650,14	3	24	503759,51	1337492,88	3	65	505067,57	1339520,54	3	106	504338,46	1339646,7
2	307	498244,8	1325408,7	2	348	500706,94	1325665,54	3	25	503781,19	1337523,53	3	66	505067,02	1339521,84	3	107	504302,44	1339654,69
2	308	498296,61	1325335,36	2	349	500736,49	1325673,65	3	26	503951,58	1337764,35	3	67	505064,99	1339526,61	3	108	504301	1339649,94
2	309	498339,49	1325338,24	2	350	500765,91	1325681,72	3	27	503956,79	1337771,7	3	68	505059,32	1339539,94	3	109	504345,58	1339632,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	110	504309,04	1339639,96	3	151	503728,2	1339636,78	3	192	503554,17	1340027,63	3	233	503091,01	1340006,15	3	274	502751,61	1340164,86
3	111	504291,92	1339644,4	3	152	503709,05	1339633,1	3	193	503493,16	1340006,45	3	234	503128,21	1340006,14	3	275	502745,32	1340174,13
3	112	504274,94	1339648,8	3	153	503706,68	1339634,31	3	194	503495,42	1339994,37	3	235	503129,89	1340006,44	3	276	502738,5	1340191,09
3	113	504245,14	1339661,57	3	154	503694,83	1339639,92	3	195	503514,77	1339943,69	3	236	503138,13	1340013,02	3	277	502717,86	1340232,82
3	114	504219,21	1339639,77	3	155	503694,72	1339639,97	3	196	503481,3	1339933,04	3	237	503138,03	1340026,59	3	278	502695,99	1340251,33
3	115	504215,1	1339630,18	3	156	503687,68	1339643,31	3	197	503483,94	1339925,56	3	238	503127,18	1340036,43	3	279	502678,69	1340257,12
3	116	504182,33	1339637,66	3	157	503673,76	1339649,91	3	198	503453,65	1339917,82	3	239	503126	1340049,29	3	280	502658	1340264,03
3	117	504176,1	1339638,66	3	158	503667,92	1339660,29	3	199	503428,35	1339959,79	3	240	503124,71	1340063,46	3	281	502647,84	1340268,74
3	118	504158,42	1339655,06	3	159	503747,52	1339734,62	3	200	503411,51	1339973,18	3	241	503123,82	1340064,6	3	282	502641,22	1340273,56
3	119	504139,37	1339659,03	3	160	503731,7	1339756,44	3	201	503400,5	1339978,63	3	242	503118,25	1340064,37	3	283	502611,65	1340299,02
3	120	504125,87	1339655,28	3	161	503740,1	1339774,05	3	202	503379,16	1339978,29	3	243	503087,63	1340063,09	3	284	502611,34	1340299,29
3	121	504116,98	1339651,57	3	162	503755,98	1339799,29	3	203	503359,51	1339964,06	3	244	503076,45	1340063,86	3	285	502603,72	1340307,5
3	122	504107,25	1339658,43	3	163	503771,63	1339825,02	3	204	503339,52	1339913,24	3	245	503065,73	1340067,09	3	286	502598,2	1340317,07
3	123	504085,19	1339673,8	3	164	503786,56	1339850,99	3	205	503299,32	1339923,74	3	246	503056	1340072,63	3	287	502598,13	1340317,2
3	124	504061,93	1339689,09	3	165	503808,78	1339887,56	3	206	503295,82	1339938,31	3	247	503055,4	1340073,18	3	288	502596,17	1340322,48
3	125	504062,49	1339690,31	3	166	503778,52	1339928,83	3	207	503292,09	1339966,09	3	248	503047,74	1340080,18	3	289	502593,85	1340336,87
3	126	504037,33	1339707,74	3	167	503763,07	1339948,21	3	208	503280,23	1339963,04	3	249	503046,75	1340081,58	3	290	502583,66	1340344,65
3	127	504019,7	1339727,61	3	168	503736,38	1339959,02	3	209	503272,5	1339932,63	3	250	503030,11	1340079,65	3	291	502574,46	1340354,02
3	128	504015,63	1339727,71	3	169	503735,51	1339959,37	3	210	503281,9	1339928,84	3	251	503032,09	1340098,27	3	292	502559,55	1340369,19
3	129	504001,24	1339728,05	3	170	503722,57	1339972,08	3	211	503270,82	1339900,1	3	252	503031,79	1340098,27	3	293	502533,81	1340399,15
3	130	503995,75	1339722,27	3	171	503704,32	1339975,61	3	212	503281,93	1339896,18	3	253	503013,44	1340095,72	3	294	502528,53	1340406,62
3	131	503965,2	1339690,09	3	172	503694,61	1339950,11	3	213	503271,23	1339868,68	3	254	503009,11	1340095,12	3	295	502523,49	1340418,87
3	132	503945,18	1339708,45	3	173	503659,06	1339875,91	3	214	503260,31	1339840,61	3	255	502997,36	1340082,11	3	296	502520,47	1340446,69
3	133	503940,88	1339712,39	3	174	503643,05	1339862,57	3	215	503250,82	1339844,29	3	256	502987,94	1340073,76	3	297	502493,89	1340483,03
3	134	503946,26	1339735,57	3	175	503628,41	1339868,42	3	216	503237,11	1339791,85	3	257	502978,79	1340067,31	3	298	502489,12	1340493,16
3	135	503963,88	1339744,53	3	176	503599,42	1339881,22	3	217	503233,68	1339793,07	3	258	502972,58	1340064,45	3	299	502486,71	1340504,09
3	136	503977,97	1339780,58	3	177	503592,85	1339900,66	3	218	503229,76	1339794,47	3	259	502961,74	1340061,65	3	300	502486,8	1340515,29
3	137	503956,54	1339784,22	3	178	503600,77	1339918,74	3	219	503228,96	1339792,5	3	260	502931,7	1340057,41	3	301	502489,67	1340537,92
3	138	503941,2	1339782,9	3	179	503607,65	1339929,46	3	220	503228,17	1339790,53	3	261	502920,51	1340057,1	3	302	502493,86	1340549,95
3	139	503916,44	1339780,54	3	180	503612,94	1339937,75	3	221	503177,77	1339805,15	3	262	502889,82	1340063,68	3	303	502483,27	1340562,42
3	140	503897,86	1339772,76	3	181	503627,19	1339957,96	3	222	503171,36	1339806,91	3	263	502879,58	1340068,2	3	304	502478,21	1340572,4
3	141	503852,15	1339746,94	3	182	503638,97	1339980,98	3	223	503142,81	1339816,77	3	264	502873,73	1340072,2	3	305	502475,48	1340583,27
3	142	503821,4	1339733,28	3	183	503643,65	1339978,57	3	224	503134,88	1339819,39	3	265	502867,46	1340078,43	3	306	502471,95	1340613,68
3	143	503815,44	1339706,82	3	184	503660,74	1340011,91	3	225	503095,89	1339828,23	3	266	502828,64	1340078,49	3	307	502473,35	1340624,79
3	144	503803,93	1339676,4	3	185	503654,47	1340018	3	226	503039,99	1339846,54	3	267	502817,53	1340079,89	3	308	502477,19	1340635,31
3	145	503804,17	1339669,89	3	186	503652,5	1340019,91	3	227	503051,16	1339877,3	3	268	502809,29	1340082,66	3	309	502486,63	1340648,81
3	146	503804,32	1339665,68	3	187	503636,97	1340024,15	3	228	503061,59	1339902,91	3	269	502799,58	1340088,25	3	310	502481,72	1340723,04
3	147	503771,77	1339644,93	3	188	503619,87	1340028,83	3	229	503072,23	1339931,12	3	270	502789,78	1340097,81	3	311	502480,38	1340761,52
3	148	503768,81	1339644,38	3	189	503619,67	1340028,88	3	230	503083,61	1339958,89	3	271	502785,07	1340105,11	3	312	502483,42	1340784,75
3	149	503758,03	1339642,36	3	190	503589,16	1340031,93	3	231	503085,06	1339962,45	3	272	502768,76	1340136,05	3	313	502484,2	1340850,13
3	150	503731,25	1339637,35	3	191	503566,26	1340029,11	3	232	503087,05	1339973,29	3	273	502763,24	1340154,68	3	314	502464,85	1340902,76

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
3	315	502418,87	1340981,52	3	356	501638,45	1340290,75	3	397	501206,01	1338563,05	3	438	501906,46	1337806,64	3	479	501384,87	1337528,44
3	316	502415,25	1340992,12	3	357	501681,43	1340200,43	3	398	501210,59	1338551,11	3	439	501906,27	1337796,98	3	480	501363,92	1337505,94
3	317	502411,98	1341006,95	3	358	501734,67	1340088,54	3	399	501252,42	1338442,22	3	440	501899,27	1337790,21	3	481	501357,57	1337474,18
3	318	502409,53	1341018,06	3	359	501760,44	1340050,29	3	400	501237,01	1338427,03	3	441	501894,07	1337787,21	3	482	501322,64	1337457,43
3	319	502399,47	1341035,16	3	360	501784,81	1340014,11	3	401	501244,72	1338395,29	3	442	501884,58	1337792,22	3	483	501265,8	1337471,45
3	320	502395,44	1341067,84	3	361	501831,11	1339945,36	3	402	501267,85	1338363,93	3	443	501868,88	1337804,38	3	484	501254,03	1337466,13
3	321	502393,56	1341072,31	3	362	501834,98	1339939,62	3	403	501293,56	1338343,36	3	444	501863,24	1337799,53	3	485	501248,02	1337451,25
3	322	502376,26	1341082,78	3	363	501839,59	1339735,05	3	404	501317,72	1338313,55	3	445	501862,64	1337792,3	3	486	501245,64	1337417,74
3	323	502372,39	1341086,04	3	364	501848,4	1339724,18	3	405	501353,19	1338286,81	3	446	501862,44	1337782,3	3	487	501226,07	1337402,6
3	324	502365,11	1341094,56	3	365	501840,19	1339708,38	3	406	501378,78	1338289,38	3	447	501855,38	1337772,42	3	488	501137,27	1337386,12
3	325	502350,09	1341123,11	3	366	501840,93	1339675,48	3	407	501564	1338364,84	3	448	501843,62	1337766,78	3	489	501103,86	1337393,32
3	326	502333,31	1341159,66	3	367	501845,79	1339657,7	3	408	501612,6	1338384,65	3	449	501835,87	1337773,49	3	490	501068,38	1337398,46
3	327	502317,92	1341186,8	3	368	501855,22	1339623,23	3	409	501616,2	1338366,34	3	450	501828,82	1337780,87	3	491	500998,47	1337392,81
3	328	502287,93	1341220,79	3	369	501876,84	1339544,22	3	410	501617,89	1338357,73	3	451	501830,65	1337787,07	3	492	500994,53	1337393,74
3	329	502268,91	1341235,12	3	370	501900,08	1339459,23	3	411	501647,96	1338204,66	3	452	501819,76	1337783,01	3	493	500994,58	1337391,42
3	330	502239,34	1341242,73	3	371	501991,09	1339289,18	3	412	501705,74	1338177,45	3	453	501817,61	1337769,01	3	494	500992,36	1337380,44
3	331	502229,35	1341247,76	3	372	502005,61	1339262,04	3	413	501695,92	1338171,63	3	454	501813,8	1337749,75	3	495	500991,95	1337379,54
3	332	502207,48	1341262,05	3	373	502061,4	1339195,93	3	414	501682,98	1338167,35	3	455	501810,78	1337736,35	3	496	500987,75	1337370,24
3	333	502198,94	1341269,09	3	374	502111,34	1339136,77	3	415	501682,1	1338155,72	3	456	501800,6	1337724,47	3	497	500986,12	1337368,07
3	334	502192,08	1341277,95	3	375	502016,46	1339034,45	3	416	501690,35	1338150,38	3	457	501791,6	1337719,81	3	498	500997,8	1337368,91
3	335	502170,58	1341313,39	3	376	501980,57	1338972,77	3	417	501704,46	1338148,82	3	458	501784,2	1337726,85	3	499	501075,3	1337329,73
3	336	502118,59	1341292,93	3	377	501949,1	1338918,71	3	418	501729,5	1338147,69	3	459	501774,27	1337744,65	3	500	501171,39	1337366,98
3	337	502059,34	1341276,79	3	378	501907,56	1338847,32	3	419	501758,61	1338152,56	3	460	501765,46	1337763,23	3	501	501227,86	1337356,47
3	338	502019,49	1341260,7	3	379	501880,55	1338761,91	3	420	501771,31	1338146,58	3	461	501753,27	1337764,11	3	502	501299,32	1337361,49
3	339	502014,33	1341227,74	3	380	501757,05	1338794,66	3	421	501810,38	1338128,18	3	462	501740,99	1337761,11	3	503	501320,47	1337310,02
3	340	502028,62	1341193,34	3	381	501746,35	1338797,49	3	422	501823,17	1337997,63	3	463	501729,44	1337761,98	3	504	501300,2	1337289,8
3	341	502123,08	1341034,58	3	382	501355,54	1338810,81	3	423	501837,35	1337981,88	3	464	501723,78	1337767,92	3	505	501300,41	1337273,09
3	342	502077,04	1340984,31	3	383	501245,66	1338814,55	3	424	501840,43	1337975,35	3	465	501712,96	1337773,3	3	506	501313,12	1337257,88
3	343	502064,61	1340978,82	3	384	501177,32	1338807,71	3	425	501852,55	1337970,59	3	466	501699,56	1337778,09	3	507	501343,82	1337276,6
3	344	502053,96	1340974,12	3	385	501090,16	1338799	3	426	501851,67	1337958,96	3	467	501685,33	1337778,97	3	508	501451,82	1337342,98
3	345	502019,31	1340985,26	3	386	501072,29	1338797,21	3	427	501851,46	1337948,6	3	468	501677,54	1337774,81	3	509	501496,93	1337370,71
3	346	501980,7	1340997,22	3	387	501073,41	1338794,05	3	428	501857,06	1337939,44	3	469	501670,01	1337758,73	3	510	501693,7	1337491,66
3	347	501925,43	1341023,56	3	388	501078,66	1338779,33	3	429	501868,65	1337940,51	3	470	501660,8	1337726,81	3	511	501744,46	1337523,67
3	348	501734,12	1341072,07	3	389	501088,1	1338752,86	3	430	501879,67	1337944,83	3	471	501656,43	1337710,97	3	512	501799,95	1337558,67
3	349	501676,17	1341104,7	3	390	501074,76	1338731,68	3	431	501889,28	1337943,35	3	472	501649,43	1337682,63	3	513	501823,1	1337573,29
3	350	501634,1	1341111,75	3	391	501074,76	1338699,93	3	432	501892,58	1337916,1	3	473	501641,9	1337659,48	3	514	501835,86	1337581,31
3	351	501611,04	1341128,49	3	392	501079,53	1338674,35	3	433	501893,93	1337886,96	3	474	501611,58	1337617,95	3	515	501865,77	1337600,18
3	352	501584,44	1340842,49	3	393	501132,71	1338629,37	3	434	501904,97	1337860,86	3	475	501554,35	1337569,41	3	516	501873,87	1337605,29
3	353	501578,73	1340781,14	3	394	501154,14	1338602,91	3	435	501912,16	1337834,83	3	476	501537,76	1337555,33	3	517	501891,14	1337616,16
3	354	501581,23	1340676,51	3	395	501167,64	1338574,69	3	436	501904,23	1337823,98	3	477	501500,45	1337542,1	3	518	501893,49	1337617,64
3	355	501584,07	1340557,27	3	396	501180,34	1338564,1	3	437	501903,89	1337815,32	3	478	501430,62	1337550,2	3	519	501924,64	1337637,25

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				
3	520	501941,57	1337647,9	3	561	502537,64	1337058,15	3	602	501491,67	1335425,75	3	643	501825,09	1335281,49	3	684	502059,68	1335220,37
3	521	501975,42	1337669,21	3	562	502527,34	1337049,22	3	603	501484,53	1335353,43	3	644	501834,19	1335289,26	3	685	502075,57	1335221,48
3	522	502025,78	1337698,48	3	563	502494,26	1337020,51	3	604	501492,46	1335314,84	3	645	501870,31	1335281,34	3	686	502113,14	1335170,78
3	523	502060,63	1337718,74	3	564	502462,38	1336992,86	3	605	501521,37	1335222,09	3	646	501883,37	1335269,82	3	687	502114,42	1335169,66
3	524	502113,32	1337749,13	3	565	502385,7	1336912,12	3	606	501526	1335207,23	3	647	501878,28	1335257,03	3	688	502119,82	1335173,95
3	525	502285,97	1337844,86	3	566	502302,07	1336824,19	3	607	501531,31	1335190,19	3	648	501875,43	1335236,33	3	689	502167,26	1335211,65
3	526	502296,87	1337850,59	3	567	502219	1336736,85	3	608	501534,93	1335178,57	3	649	501873,3	1335220,92	3	690	502236,45	1335312,63
3	527	502302,54	1337854,05	3	568	502147,69	1336661,86	3	609	501556,75	1335159,88	3	650	501908,69	1335189,71	3	691	502461,75	1335654,78
3	528	502422,05	1337920,31	3	569	502104,93	1336616,9	3	610	501550,83	1335143,79	3	651	501893,97	1335169,28	3	692	502933,99	1336319,48
3	529	502542	1337986,82	3	570	502096,19	1336607,71	3	611	501516,18	1335120,03	3	652	501879,62	1335149,38	3	1	502934,85	1336320,68
3	530	502608,89	1338023,91	3	571	501896,05	1336396,84	3	612	501495,04	1335100,11	3	653	501864,6	1335130,67	3	693	503453,83	1337728,76
3	531	502626,44	1338033,29	3	572	501872,45	1336371,7	3	613	501489,9	1335080,9	3	654	501716,02	1334903,59	3	694	503450,94	1337724,88
3	532	502830,27	1338133,43	3	573	501842,26	1336340,16	3	614	501500,77	1335059,08	3	655	501756,66	1334875,92	3	695	503321,3	1337550,79
3	533	502950,32	1338192,41	3	574	501761,49	1336255,06	3	615	501547,13	1335018,47	3	656	501778,6	1334866,01	3	696	503266,71	1337475,18
3	534	502873,73	1338339,86	3	575	501629,8	1336116,11	3	616	501551,59	1335013,8	3	657	501784,26	1334863,45	3	697	503251,72	1337454,67
3	535	502842,85	1338399,31	3	576	501538,43	1336020,04	3	617	501555,53	1335009,67	3	658	501794,02	1334859,04	3	698	503246,73	1337447,85
3	536	502821,25	1338440,89	3	577	501295,25	1336072,22	3	618	501563,33	1335001,51	3	659	501818,83	1334887,55	3	699	503153,17	1337319,97
3	537	502869,97	1338466,66	3	578	501353,11	1335980,04	3	619	501586,06	1334981,85	3	660	501852,09	1334940,56	3	700	503140,07	1337299,37
3	538	502963,17	1338515,96	3	579	501459,08	1335939,9	3	620	501594,07	1334973,86	3	661	501870,91	1334966,05	3	701	503222,12	1337240,54
3	539	503131,12	1338604,8	3	580	501477,28	1335905,12	3	621	501607,72	1334973,38	3	662	501882,61	1334979,57	3	702	503241,03	1337227,05
3	540	503207,85	1338453,15	3	581	501471	1335889,18	3	622	501612	1334976,82	3	663	501895,91	1334987,28	3	703	503246,82	1337222,78
3	541	503289,66	1338493,48	3	582	501478,42	1335871,48	3	623	501621,96	1334984,82	3	664	501911,19	1334989,49	3	704	503275,85	1337205,11
3	542	503356,89	1338409,67	3	583	501491,94	1335839,26	3	624	501699,49	1335092,2	3	665	501924,68	1334985,52	3	705	503354,23	1337315,92
3	543	503545,3	1338532,89	3	584	501521,89	1335767,85	3	625	501700,7	1335109,53	3	666	501944,13	1334979,57	3	706	503406,72	1337390,12
3	544	503759,48	1338243,75	3	585	501531,95	1335716,63	3	626	501697,76	1335120,34	3	667	501958,42	1334978,24	3	707	503430,4	1337374,25
3	545	503669,08	1338162	3	586	501570,76	1335694,67	3	627	501687,24	1335142,29	3	668	501969,13	1334980,89	3	708	503460,02	1337415,43
3	546	503655,83	1338150,02	3	587	501593,28	1335668,3	3	628	501686,58	1335160,6	3	669	501999,3	1335017,93	3	709	503502,56	1337475,92
3	547	503458,37	1337971,48	3	588	501606,77	1335610,09	3	629	501696,55	1335162,47	3	670	502014,32	1335021,26	3	710	503507,54	1337482,99
3	548	503470,98	1337951,66	3	589	501594,86	1335570,4	3	630	501709,58	1335162,57	3	671	502069,49	1335100,33	3	711	503591,35	1337601,99
3	549	503315,74	1337810,04	3	590	501600,48	1335539,54	3	631	501707,35	1335170,9	3	672	502065,01	1335110,17	3	712	503592,85	1337605,58
3	550	503238,6	1337739,68	3	591	501603,76	1335526,85	3	632	501698,09	1335187,64	3	673	502063,39	1335131,94	3	713	503588,84	1337609,01
3	551	503214,46	1337717,66	3	592	501605,41	1335513,23	3	633	501690,9	1335194,95	3	674	502053,91	1335154,9	3	714	503588,93	1337618,71
3	552	503070,37	1337586,22	3	593	501607,91	1335493,8	3	634	501700,01	1335208,66	3	675	502034,68	1335170,12	3	715	503557,27	1337645,81
3	553	502927,23	1337455,64	3	594	501607,76	1335486,01	3	635	501704,69	1335208,91	3	676	502011,56	1335179,54	3	716	503492,97	1337700,87
3	554	502926,94	1337455,37	3	595	501611,08	1335475,59	3	636	501716,43	1335213,52	3	677	501997,97	1335187,77	3	693	503453,83	1337728,76
3	555	502907,91	1337438,02	3	596	501592,66	1335462,54	3	637	501728,17	1335217,43	3	678	501991,58	1335191,65	3	717	502909,34	1336660,18
3	556	502897,96	1337428,94	3	597	501589,62	1335461,71	3	638	501749,68	1335230,13	3	679	501990,02	1335199,28	3	718	502870,71	1336639,35
3	557	502704,18	1337252,18	3	598	501579,96	1335459,06	3	639	501759,44	1335238,57	3	680	501992,51	1335220,63	3	719	502827,53	1336600,31
3	558	502659,47	1337211,39	3	599	501569,15	1335456,09	3	640	501773,24	1335259,71	3	681	502005,49	1335235,56	3	720	502781,79	1336532,69
3	559	502643,23	1337197,53	3	600	501506,86	1335439,01	3	641	501801,24	1335250,05	3	682	502025,82	1335228,62	3	721	502755,74	1336494,48
3	560	502561,2	1337078,54	3	601	501496,13	1335436,07	3	642	501825,76	1335263,53	3	683	502034,43	1335225,69	3	722	502763,07	1336474,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	723	502802,19	1336454,69	3	762	502007,11	1340271,71	4	20	500319,53	1332652,68	4	61	499489,99	1333986,13	4	102	497930,48	1335445,77
3	724	502845,48	1336439,37	3	741	502003	1340275	4	21	500335,29	1332675	4	62	499430,46	1334016,67	4	103	497923,01	1335464,05
3	725	502868,88	1336431,3	3	763	501708,3	1335995,87	4	22	500379,64	1332737,8	4	63	499430,19	1334016,85	4	104	497914,66	1335484,48
3	726	502889,5	1336424,18	3	764	501706,79	1335985,42	4	23	500397,45	1332763,03	4	64	499487,87	1333901,75	4	105	497913,67	1335486,91
3	727	502916,21	1336461,01	3	765	501708,29	1335974,86	4	24	500408,22	1332778,27	4	65	499488,99	1333898,12	4	106	497910,45	1335494,78
3	728	502963,8	1336474,55	3	766	501712,62	1335968,57	4	25	500418,89	1332793,15	4	66	499569,31	1333638,23	4	107	497887,11	1335527,64
3	729	502995,14	1336481,8	3	767	501726,09	1335965,38	4	26	500429,87	1332808,47	4	67	499529,66	1333399,11	4	108	497831,59	1335605,8
3	730	503023,27	1336475,88	3	768	501735,16	1335956,06	4	27	500593	1333033,61	4	68	499530,34	1333390,37	4	109	497780,78	1335677,34
3	731	503092,14	1336574,88	3	769	501736,62	1335943,26	4	28	500552,74	1333107,29	4	69	499543,74	1333217,46	4	110	497708,67	1335742,41
3	732	503018,8	1336609,26	3	770	501739,77	1335929,56	4	29	500539,88	1333130,82	4	70	499593,44	1333342,9	4	111	497622,2	1335820,41
3	733	503000,46	1336617,79	3	771	501743,29	1335917,24	4	30	500472,92	1333253,38	4	71	499337,65	1333369,08	4	112	497620,29	1335821,5
3	717	502909,34	1336660,18	3	772	501755,86	1335919,94	4	31	500470,4	1333258	4	72	499328,34	1333373,45	4	113	497440,5	1335923,2
3	734	501682,53	1340717,8	3	773	501765,34	1335922,69	4	32	500430,17	1333331,63	4	73	499284,96	1333393,81	4	114	497411,07	1335956,52
3	735	501638,98	1340620,95	3	774	501777,11	1335928,67	4	33	500426,02	1333339,22	4	74	499190,72	1333438,04	4	115	497361,49	1336012,65
3	736	501644,74	1340615,45	3	775	501790,93	1335933,76	4	34	500422,01	1333346,56	4	75	499085,03	1333461,06	4	116	497247,43	1336141,79
3	737	501730,55	1340599,26	3	776	501801,99	1335938,55	4	35	500420,39	1333349,51	4	76	498971,92	1333485,69	4	117	497116,3	1336232,91
3	738	501791,88	1340613,81	3	777	501807,33	1335948,28	4	36	500356,52	1333466,64	4	77	498946,83	1333487,46	4	118	497080,78	1336257,59
3	739	501821,35	1340634,53	3	778	501808,22	1335958,62	4	37	500231,02	1333696,79	4	78	498739,1	1333502,05	4	119	496999,09	1336291,5
3	740	501748,16	1340683,31	3	779	501826,65	1335917,38	4	38	500190,03	1333771,3	4	79	498695,79	1333574,52	4	120	496873,97	1336343,44
3	734	501682,53	1340717,8	3	780	501828,8	1335974,71	4	39	500189,78	1333771,75	4	80	498693,59	1333578,2	4	121	496832,34	1336349,42
3	741	502003	1340275	3	781	501766,36	1335985,67	4	40	500119,75	1333900,58	4	81	498641,89	1333664,69	4	122	496787,83	1336355,81
3	742	501986	1340271	3	763	501708,3	1335995,87	4	41	500119,65	1333900,75	4	82	498603,57	1333728,81	4	123	496683,22	1336370,84
3	743	501923	1340237	4	1	499302,93	1331215,74	4	42	500108,53	1333897,99	4	83	498514,33	1333817,87	4	124	496661,44	1336373,97
3	744	501894	1340226	4	2	499321,42	1331241,62	4	43	500098,98	1333894,8	4	84	498363,47	1333968,43	4	125	496661,25	1336372,63
3	745	501869,5	1340214,5	4	3	499470,69	1331453,11	4	44	500077,02	1333887,44	4	85	498268,35	1334025,72	4	126	496649,82	1336329,61
3	746	501845	1340203	4	4	499728,07	1331817,7	4	45	500071,88	1333885,05	4	86	498171,65	1334083,96	4	127	496642,61	1336302,43
3	747	501815,77	1340195,55	4	5	499728,96	1331818,98	4	46	500043,19	1333871,67	4	87	498104,88	1334108,18	4	128	496638,54	1336292
3	748	501794	1340190	4	6	499803,7	1331927,22	4	47	500041,06	1333870,68	4	88	498076,99	1334118,3	4	129	496595,86	1336214,31
3	749	501769,63	1340183,28	4	7	499842,42	1331982,34	4	48	500030,45	1333867,1	4	89	498042,86	1334154,62	4	130	496591,15	1336207,23
3	750	501736	1340174	4	8	499843,2	1331983,47	4	49	499989,6	1333861,86	4	90	498044,24	1334159,77	4	131	496545,95	1336150,49
3	751	501767,5	1340172	4	9	499871,15	1332021,76	4	50	499934,51	1333854,77	4	91	498088,57	1334324,67	4	132	496544,01	1336148,06
3	752	501799	1340170	4	10	500065,59	1332296,59	4	51	499886,37	1333853,06	4	92	498097,13	1334548,44	4	133	496536,1	1336140,13
3	753	501814	1340171	4	11	500066,43	1332341,87	4	52	499858,01	1333852,07	4	93	498078,11	1334663,14	4	134	496526,62	1336134,17
3	754	501829	1340172	4	12	500052,76	1332413,23	4	53	499806,25	1333850,23	4	94	498068,94	1334718,36	4	135	496520,25	1336131,62
3	755	501871,79	1340181,3	4	13	500047,08	1332442,88	4	54	499802,61	1333850,51	4	95	498067,56	1334726,65	4	136	496478,23	1336118,07
3	756	501894,4	1340194,65	4	14	500035,3	1332504,37	4	55	499795,09	1333851,09	4	96	498021,59	1334846,81	4	137	496467,26	1336115,84
3	757	501917	1340208	4	15	500077,44	1332485,26	4	56	499757,77	1333862,81	4	97	498026,52	1334935,41	4	138	496448,61	1336115,75
3	758	501930,33	1340215	4	16	500097,98	1332475,95	4	57	499741,54	1333867,91	4	98	498027,26	1334948,64	4	139	496445,54	1336114,79
3	759	501957	1340229	4	17	500170,97	1332442,85	4	58	499716,47	1333875,79	4	99	498033,87	1335067,19	4	140	496422,84	1336107,72
3	760	502006	1340254	4	18	500179,71	1332454,9	4	59	499540,71	1333956,32	4	100	497999,08	1335277,92	4	141	496398,81	1336091,66
3	761	502013	1340267	4	19	500257,87	1332565,36	4	60	499531,77	1333960,43	4	101	497942,05	1335417,46	4	142	496393,05	1336055,83

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				
4	143	496391,73	1336051,6	4	184	496733,9	1335208,71	4	225	497058,57	1335270,96	4	266	496774,45	1334683,9	4	307	496816,41	1334291,13
4	144	496380,97	1336016,94	4	185	496770,1	1335210,59	4	226	497017,41	1335269,94	4	267	496923,8	1334748,45	4	308	496817,59	1334283,89
4	145	496379,29	1336011,55	4	186	496784,32	1335189,85	4	227	496992,32	1335240,71	4	268	496923,29	1334737,12	4	309	496818,82	1334276,34
4	146	496368	1335969,29	4	187	496823,54	1335174,43	4	228	496948,05	1335173,1	4	269	496784,4	1334625,22	4	310	496821,57	1334274,15
4	147	496346,54	1335888,98	4	188	496827,56	1335182,77	4	229	496932,96	1335150,03	4	270	496786,25	1334608,81	4	311	496843,87	1334256,43
4	148	496345,3	1335884,38	4	189	496834,54	1335191,53	4	230	496926,49	1335142,07	4	271	496788,28	1334590,88	4	312	496846,89	1334236,89
4	149	496347,98	1335853,28	4	190	496839,87	1335196,87	4	231	496920,66	1335136,24	4	272	496790,82	1334568,42	4	313	496843,42	1334202,24
4	150	496350,72	1335843,29	4	191	496852,12	1335209,12	4	232	496923,19	1335135,24	4	273	496789,34	1334561,35	4	314	496842,75	1334195,51
4	151	496359,25	1335812,24	4	192	496870,81	1335237,66	4	233	496966,37	1335125,11	4	274	496780,03	1334516,71	4	315	496844,05	1334185,29
4	152	496364,73	1335792,31	4	193	496910,44	1335298,2	4	234	496963,56	1335108,76	4	275	496771,27	1334474,7	4	316	496844,42	1334182,45
4	153	496378,56	1335690,47	4	194	496956,01	1335351,93	4	235	496963,78	1335105,25	4	276	496765,36	1334469,22	4	317	496850,16	1334137,46
4	154	496390,17	1335576,12	4	195	496961,81	1335357,67	4	236	496965,25	1335081,68	4	277	496745,28	1334450,6	4	318	496870,02	1334097,12
4	155	496395,8	1335520,8	4	196	496971,14	1335363,85	4	237	496966,65	1335059,14	4	278	496742,12	1334427,74	4	319	496895,08	1334077,77
4	156	496395,61	1335509,6	4	197	496981,61	1335367,82	4	238	496966,88	1335055,52	4	279	496754,9	1334399,96	4	320	496908,27	1334050,23
4	157	496391,21	1335475,9	4	198	496992,7	1335369,35	4	239	496976,54	1335049,2	4	280	496774,67	1334389,82	4	321	496901	1334038,04
4	158	496388,53	1335465,03	4	199	497065,8	1335370,75	4	240	496997,5	1335035,48	4	281	496840,13	1334423,21	4	322	496901,85	1334037,15
4	159	496377,44	1335442,82	4	200	497171,79	1335359,51	4	241	497028,06	1335015,48	4	282	496863,81	1334435,28	4	323	496907,99	1334027,78
4	160	496370,33	1335434,1	4	201	497182,56	1335356,48	4	242	497035,46	1335010,64	4	283	496899,71	1334453,59	4	324	496920,69	1333996,95
4	161	496361,51	1335427,22	4	202	497256,93	1335326,18	4	243	497031,69	1334992,25	4	284	496962,22	1334485,47	4	325	496956,34	1333922,86
4	162	496339,83	1335413,93	4	203	497267,87	1335321,72	4	244	497025,37	1334961,38	4	285	497027,92	1334518,97	4	326	496970,22	1333911,75
4	163	496336,33	1335411,78	4	204	497277,3	1335316,58	4	245	497019,02	1334930,36	4	286	497052,7	1334531,61	4	327	497005,82	1333883,26
4	164	496326,19	1335407,03	4	205	497277,7	1335316,36	4	246	496978,66	1334925,9	4	287	497054,58	1334532,57	4	328	497016,24	1333874,92
4	165	496314,73	1335404,14	4	206	497286,1	1335308,95	4	247	496957,22	1334920,41	4	288	497056,5	1334533,21	4	329	497022,65	1333868,77
4	166	496349,57	1335400,49	4	207	497292,63	1335299,86	4	248	496930,34	1334913,53	4	289	497091,45	1334544,72	4	330	497074,24	1333809,7
4	167	496360,75	1335405,34	4	208	497296,97	1335289,54	4	249	496837,24	1334910,28	4	290	497117,81	1334530,63	4	331	497123,46	1333785,58
4	168	496378,08	1335411,17	4	209	497298,77	1335279,29	4	250	496796,35	1334905,76	4	291	497113,07	1334487,62	4	332	497132,9	1333779,55
4	169	496395,97	1335404,38	4	210	497298,91	1335278,51	4	251	496770,97	1334902,96	4	292	497099,87	1334474,54	4	333	497136,43	1333775,97
4	170	496407,06	1335406,7	4	211	497298,35	1335267,32	4	252	496759,72	1334901,72	4	293	497067,54	1334455,9	4	334	497140,76	1333771,59
4	171	496446,61	1335414,37	4	212	497295,31	1335256,55	4	253	496758	1334901,53	4	294	497065,99	1334455,01	4	335	497146,56	1333762,28
4	172	496453,14	1335424,69	4	213	497294,79	1335255,59	4	254	496738,43	1334899,37	4	295	497002,17	1334418,23	4	336	497182,34	1333687,59
4	173	496480,08	1335435,07	4	214	497289,95	1335246,71	4	255	496730,04	1334883,56	4	296	496942,08	1334383,62	4	337	497203,35	1333643,76
4	174	496485,67	1335427,43	4	215	497282,54	1335238,32	4	256	496730,86	1334879,97	4	297	496938,51	1334381,56	4	338	497208,93	1333632,09
4	175	496503,51	1335424,12	4	216	497273,44	1335231,79	4	257	496731,33	1334877,89	4	298	496929,84	1334376,57	4	339	497212,61	1333621,52
4	176	496538,26	1335425,14	4	217	497263,12	1335227,45	4	258	496732,4	1334873,24	4	299	496908,04	1334364,01	4	340	497213,47	1333614,49
4	177	496572,93	1335405,62	4	218	497252,1	1335225,51	4	259	496734,92	1334862,16	4	300	496904,59	1334362,02	4	341	497216,2	1333592,21
4	178	496596,39	1335382,74	4	219	497240,92	1335226,07	4	260	496764,19	1334853,6	4	301	496883,77	1334350,01	4	342	497253,52	1333568,54
4	179	496625,63	1335336,23	4	220	497230,13	1335229,11	4	261	496776,55	1334834,88	4	302	496855,72	1334333,85	4	343	497261,42	1333562,33
4	180	496682,43	1335265,03	4	221	497211,77	1335236,6	4	262	496792,69	1334810,43	4	303	496830	1334319,03	4	344	497294,89	1333530,1
4	181	496696,78	1335249,56	4	222	497188,25	1335246,19	4	263	496791,91	1334789,35	4	304	496823,43	1334315,33	4	345	497302,03	1333521,48
4	182	496697,37	1335248,88	4	223	497151,41	1335261,19	4	264	496790,11	1334740,32	4	305	496813,46	1334309,33	4	346	497306,53	1333512,9
4	183	496711,32	1335232,92	4	224	497133,71	1335263,06	4	265	496789,31	1334718,63	4	306	496814,96	1334300,08	4	347	497329,23	1333456,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	348	497348,49	1333430,02	4	389	498074,08	1332775,45	4	430	498857,4	1331724,34	4	471	498625,77	1330429,79	5	22	504979,05	1328855,89
4	349	497353,93	1333420,23	4	390	498084,23	1332775,11	4	431	498876,81	1331689,2	4	472	498627,83	1330417,58	5	23	504973,02	1328868,07
4	350	497356,73	1333411,22	4	391	498181,17	1332800,06	4	432	498907,69	1331626,02	4	473	498631,83	1330400,87	5	24	504960,58	1328875,21
4	351	497372,59	1333335,65	4	392	498199,47	1332806,61	4	433	498944,22	1331556,31	4	474	498641,53	1330360,44	5	25	504909,34	1328881,09
4	352	497399,41	1333297,85	4	393	498256,66	1332827,88	4	434	498937,33	1331551,06	4	475	498651,25	1330332,18	5	26	504879,95	1328888,23
4	353	497467,47	1333236,41	4	394	498275,93	1332799,6	4	435	498888,24	1331513,65	4	476	498654,28	1330323,36	5	27	504853,95	1328880,67
4	354	497473,66	1333229,73	4	395	498317,44	1332738,69	4	436	498854,58	1331488	4	477	498661,09	1330307,14	5	28	504832,09	1328878,99
4	355	497487,52	1333211,41	4	396	498329,98	1332720,29	4	437	498819,97	1331462,94	4	478	498669,42	1330318,91	5	29	504746,18	1328901,25
4	356	497512,48	1333222,16	4	397	498459,85	1332529,72	4	438	498783,51	1331435,79	4	479	498671,39	1330321,68	5	30	504685,51	1328927,29
4	357	497520,42	1333230,98	4	398	498462,73	1332525,5	4	439	498749,54	1331412,97	4	480	498679,29	1330332,8	5	31	504660,64	1328944,51
4	358	497532,33	1333234,51	4	399	498477,44	1332531,17	4	440	498709,58	1331387,84	4	481	498720,46	1330390,68	5	32	504635,02	1328972,23
4	359	497546,46	1333234,05	4	400	498518,66	1332547,61	4	441	498677,32	1331363,85	4	482	498730,34	1330404,55	5	33	504625,69	1328973,36
4	360	497562,91	1333203,98	4	401	498540,34	1332556,25	4	442	498661,76	1331352,98	4	483	498852,49	1330576,08	5	34	504620,57	1329015,24
4	361	497593,81	1333213,84	4	402	498561,07	1332564,52	4	443	498646,17	1331342,08	4	484	498857,46	1330583,06	5	35	504616,9	1329045,18
4	362	497624,5	1333223,62	4	403	498607,75	1332583,13	4	444	498636,87	1331335,62	4	485	498957,71	1330726,9	5	36	504610,53	1329097,23
4	363	497654,87	1333233,31	4	404	498787,35	1332654,74	4	445	498630,56	1331331,24	4	486	498958,08	1330727,42	5	37	504605,78	1329136,05
4	364	497683,02	1333244,96	4	405	498805,12	1332619,46	4	446	498617,89	1331325,4	4	487	498981	1330760,45	5	38	504651,84	1329207,15
4	365	497724,78	1333204,28	4	406	498869,87	1332490,91	4	447	498560,41	1331284,37	4	488	498982,57	1330762,71	5	39	504775,07	1329197,48
4	366	497754,89	1333174,94	4	407	498865,79	1332469,62	4	448	498484,52	1331236,83	4	489	499093,98	1330923,24	5	40	504799,66	1329295,74
4	367	497825,49	1333100,64	4	408	498844,82	1332360,17	4	449	498421,94	1331197,62	4	1	499302,93	1331215,74	5	41	504801,09	1329301,44
4	368	497696,19	1333064,54	4	409	498841,98	1332295,12	4	450	498425,36	1331189,03	5	1	505051,02	1328341,65	5	42	504818,71	1329311,79
4	369	497707,92	1333033,89	4	410	498866	1332292,11	4	451	498428,3	1331178,23	5	2	505053,02	1328404,65	5	43	504864,13	1329320,44
4	370	497719,44	1333013,5	4	411	498917,87	1332285,61	4	452	498429,81	1331101,8	5	3	505053,62	1328409,91	5	44	504867,86	1329325,46
4	371	497721,82	1333012,3	4	412	499071,15	1332266,4	4	453	498431,98	1331058,84	5	4	505058,64	1328463,53	5	45	504869,96	1329334,87
4	372	497743,29	1333003,77	4	413	499057,56	1332162,99	4	454	498433,63	1331052,11	5	5	505064,15	1328520,34	5	46	504871,28	1329346,27
4	373	497802,43	1333011,27	4	414	499023,27	1331902,17	4	455	498440,97	1331022,07	5	6	505013,21	1328537,52	5	47	504868,7	1329354,97
4	374	497830,61	1333023,17	4	415	498935,7	1331913,2	4	456	498449,16	1330988,55	5	7	505010,93	1328561,87	5	48	504862,55	1329362,23
4	375	497836,96	1333030,23	4	416	498873,48	1331921,04	4	457	498475,07	1330924,82	5	8	504990,38	1328696,98	5	49	504841,45	1329369,24
4	376	497839,34	1333049,63	4	417	498824,5	1331927,48	4	458	498478,09	1330914,04	5	9	504917,88	1328693,15	5	50	504824,37	1329376,05
4	377	497853,23	1333071,24	4	418	498820,76	1331927,97	4	459	498480,38	1330889,7	5	10	504889,52	1328691,65	5	51	504822,41	1329383,85
4	378	497885,8	1333099,58	4	419	498815,32	1331965,44	4	460	498483,93	1330852,03	5	11	504887,68	1328699,56	5	52	504833,91	1329391,5
4	379	497951,04	1333098,45	4	420	498754,41	1331958,82	4	461	498484,6	1330812,59	5	12	504885,21	1328719,58	5	53	504859,41	1329385,71
4	380	498005,27	1333080,01	4	421	498735,54	1331953,54	4	462	498484,98	1330790,28	5	13	504903,69	1328725,28	5	54	504867,32	1329401,25
4	381	497997,35	1333066,21	4	422	498741,65	1331938,36	4	463	498508,88	1330751,58	5	14	504910,47	1328733,26	5	55	504860,5	1329408,36
4	382	498008,13	1333043,07	4	423	498748,27	1331920,29	4	464	498541,31	1330716,67	5	15	504914,24	1328752,16	5	56	504850,37	1329415,28
4	383	498007,94	1333017,42	4	424	498755,88	1331909	4	465	498547,42	1330707,28	5	16	504911,22	1328784,49	5	57	504829,71	1329426,64
4	384	498011,3	1333008,99	4	425	498774,32	1331826,12	4	466	498550,43	1330699,81	5	17	504912,73	1328797,51	5	58	504811,03	1329432,55
4	385	498017,28	1332986,87	4	426	498782,38	1331783,31	4	467	498552,97	1330689,5	5	18	504919,89	1328806,75	5	59	504784,34	1329453,81
4	386	498042,25	1332886,4	4	427	498788,73	1331770,08	4	468	498561,71	1330663,94	5	19	504970,38	1328819,77	5	60	504788,08	1329509,23
4	387	498052,99	1332829,25	4	428	498803,81	1331755,97	4	469	498571,58	1330623,68	5	20	504978,67	1328829,01	5	61	504789,57	1329531,32
4	388	498068,81	1332784,94	4	429	498837,54	1331748,57	4	470	498616,09	1330487,17	5	21	504982,06	1328841,61	5	62	504790,83	1329550,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	63	504804,81	1329589,07	5	104	505208,83	1329818,56	5	145	504584,37	1330386,9	5	186	503893,08	1330532,64	5	227	503822,24	1330252,1
5	64	504813,79	1329588,64	5	105	505195,16	1329843,22	5	146	504580,79	1330389,5	5	187	503861,4	1330553,27	5	228	503822,18	1330229,78
5	65	504840,06	1329587,01	5	106	505170,76	1329882,27	5	147	504573,12	1330397,65	5	188	503845,85	1330588,9	5	229	503870,61	1330174,21
5	66	504865,97	1329587,72	5	107	505159,82	1329899,78	5	148	504567,45	1330407,31	5	189	503845,03	1330590,78	5	230	503893,63	1330119,53
5	67	504882,25	1329597,34	5	108	505128,52	1329949,86	5	149	504558,55	1330427,29	5	190	503843	1330595,44	5	231	503916,65	1330086,01
5	68	504907,19	1329612,68	5	109	505152,28	1329980,06	5	150	504487,65	1330387,8	5	191	503823,74	1330618,87	5	232	504003,67	1329986,58
5	69	504931,01	1329626,49	5	110	505249,63	1330103,79	5	151	504480,13	1330474,67	5	192	503812,46	1330627,16	5	233	503869,26	1329871
5	70	504994,69	1329635,18	5	111	505253,74	1330086,88	5	152	504473,74	1330506,86	5	193	503808	1330629,38	5	234	503865,27	1329828,26
5	71	505009,01	1329642,32	5	112	505262,03	1330083,94	5	153	504470,84	1330521,5	5	194	503801,78	1330632,47	5	235	503857,11	1329824,62
5	72	505016,17	1329654,41	5	113	505269,19	1330088,14	5	154	504464,5	1330526,85	5	195	503790,23	1330632,95	5	236	503846,21	1329815,53
5	73	505025,17	1329673,97	5	114	505270,7	1330101,58	5	155	504448,98	1330543,96	5	196	503786,35	1330632,67	5	237	503811,87	1329776,28
5	74	505035,9	1329677,35	5	115	505251,31	1330160,28	5	156	504442,99	1330553,43	5	197	503777,21	1330632	5	238	503802,01	1329776,57
5	75	505090,67	1329675,46	5	116	505250,94	1330162,69	5	157	504439,25	1330563,98	5	198	503767,2	1330628,09	5	239	503788,48	1329781,5
5	76	505150,31	1329673,4	5	117	505233,55	1330160,85	5	158	504438,07	1330571,95	5	199	503754,72	1330627,52	5	240	503780,5	1329788,12
5	77	505164,63	1329659,96	5	118	505224,13	1330160,86	5	159	504437,91	1330590,91	5	200	503744,17	1330622,24	5	241	503760,76	1329792,42
5	78	505180,45	1329657,02	5	119	505211,49	1330163,75	5	160	504439,12	1330602,05	5	201	503732,57	1330616,15	5	242	503751,48	1329790,21
5	79	505209,66	1329668,87	5	120	505210,52	1330164,23	5	161	504442,16	1330611,25	5	202	503730,83	1330615,23	5	243	503738,28	1329788,58
5	80	505212,6	1329669,11	5	121	505203,01	1330167,85	5	162	504453,03	1330635,91	5	203	503716,58	1330607,75	5	244	503729,13	1329785,54
5	81	505269,39	1329673,82	5	122	505186,94	1330177,61	5	163	504450,35	1330668,22	5	204	503707,59	1330606,35	5	245	503703,73	1329744,97
5	82	505292,37	1329665,42	5	123	505178,3	1330184,74	5	164	504442,1	1330767,56	5	205	503702,68	1330605,59	5	246	503703,33	1329728,21
5	83	505320,25	1329668,36	5	124	505171,47	1330193,61	5	165	504391,91	1330739,52	5	206	503688,31	1330602,06	5	247	503694,99	1329716,3
5	84	505335,32	1329662,48	5	125	505131,11	1330260,39	5	166	504360,4	1330721,92	5	207	503672	1330594,12	5	248	503683,7	1329705,46
5	85	505348,13	1329664,58	5	126	505127,52	1330268,65	5	167	504326,57	1330703,03	5	208	503649,98	1330587,43	5	249	503668,89	1329718,14
5	86	505357,56	1329673,03	5	127	505124,47	1330279,26	5	168	504317,13	1330697,76	5	209	503643,69	1330581,35	5	250	503655,72	1329743,17
5	87	505364,48	1329677,74	5	128	505107,29	1330293,37	5	169	504287,9	1330681,43	5	210	503428,02	1330490,49	5	251	503653,58	1329756,96
5	88	505372,72	1329685,1	5	129	505103,81	1330297,28	5	170	504249,24	1330659,83	5	211	503432,39	1330440,25	5	252	503630,05	1329761,31
5	89	505373,42	1329696,01	5	130	505097,83	1330306,75	5	171	504210,58	1330638,23	5	212	503440,28	1330349,71	5	253	503620,88	1329757,78
5	90	505382,54	1329743,67	5	131	505090,21	1330328,47	5	172	504208,98	1330637,34	5	213	503442,18	1330327,93	5	254	503614,98	1329751,83
5	91	505365,42	1329746,88	5	132	505080,08	1330341,94	5	173	504201,13	1330632,96	5	214	503448,83	1330280,3	5	255	503611,02	1329735,06
5	92	505354,83	1329750,51	5	133	504938,4	1330342,64	5	174	504171,91	1330616,63	5	215	503456,95	1330212,57	5	256	503597,98	1329734,77
5	93	505335,91	1329762,35	5	134	504934,36	1330341,78	5	175	504149,31	1330604	5	216	503459,76	1330187,25	5	257	503553,96	1329756,49
5	94	505327,29	1329769,5	5	135	504901,15	1330334,72	5	176	504140,5	1330599,08	5	217	503465,65	1330134,29	5	258	503545,56	1329753,02
5	95	505320,75	1329777,96	5	136	504797,46	1330312,74	5	177	504125,55	1330594,83	5	218	503473,71	1330083,88	5	259	503547,3	1329740,28
5	96	505309,5	1329796,26	5	137	504779,66	1330309	5	178	504084,65	1330583,18	5	219	503589,59	1330148,06	5	260	503599,72	1329715,95
5	97	505304,74	1329806,4	5	138	504728,64	1330331,32	5	179	504076,91	1330580,98	5	220	503658,23	1330202,5	5	261	503614,49	1329699,15
5	98	505302,28	1329818,1	5	139	504636,03	1330371,82	5	180	504044,11	1330571,65	5	221	503734,34	1330267,65	5	262	503629,77	1329692,43
5	99	505300,34	1329842,07	5	140	504633,42	1330372,96	5	181	504037,69	1330569,82	5	222	503751,86	1330282,64	5	263	503635,06	1329680,58
5	100	505300,81	1329849,4	5	141	504620,31	1330373,62	5	182	504010,98	1330562,22	5	223	503755,07	1330281,86	5	264	503627,92	1329668,24
5	101	505306,37	1329877,28	5	142	504609,38	1330376,05	5	183	504003,85	1330560,43	5	224	503778,53	1330276,17	5	265	503628,71	1329658,53
5	102	505250,83	1329842,99	5	143	504596,88	1330380,35	5	184	503963,17	1330550,22	5	225	503800,1	1330270,94	5	266	503635,46	1329656,77
5	103	505244,37	1329839	5	144	504586,77	1330385,15	5	185	503922,09	1330539,92	5	226	503808,22	1330268,97	5	267	503662,05	1329668,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	268	503666,81	1329665,15	5	309	503409,73	1329283,25	5	350	503464,93	1330079,01	5	391	503309,18	1330902,54	5	432	503701,33	1331620,3
5	269	503661,99	1329642,38	5	310	503391,09	1329285,71	5	351	503455,72	1330133,2	5	392	503339,98	1330939,98	5	433	503717,28	1331637,36
5	270	503655,91	1329611,97	5	311	503378,45	1329301,46	5	352	503447,04	1330211,41	5	393	503353,41	1330966,82	5	434	503720,1	1331640,07
5	271	503665,17	1329612,84	5	312	503361,97	1329322	5	353	503438,9	1330279,09	5	394	503372,13	1330979,86	5	435	503688,64	1331674,49
5	272	503695,29	1329645,86	5	313	503357,98	1329324,51	5	354	503432,25	1330326,8	5	395	503365,53	1330988,03	5	436	503626,75	1331742,2
5	273	503719,86	1329637,9	5	314	503327,54	1329369,64	5	355	503422,33	1330437,47	5	396	503360,59	1330998,08	5	437	503514,59	1331864,9
5	274	503670,39	1329576,64	5	315	503282,44	1329423,72	5	356	503417,7	1330489,2	5	397	503359,5	1331002,72	5	438	503493,52	1331862,83
5	275	503662,28	1329574,91	5	316	503194,18	1329397,19	5	357	503411,86	1330487,23	5	398	503358,02	1331008,98	5	439	503487,13	1331863,19
5	276	503649,1	1329542,53	5	317	503190,6	1329423,84	5	358	503389,8	1330479,77	5	399	503357,95	1331020,18	5	440	503388,96	1331868,63
5	277	503641,2	1329543,2	5	318	503190,23	1329426,57	5	359	503283,32	1330466,88	5	400	503360,36	1331031,11	5	441	503364,82	1331872,63
5	278	503622,94	1329539,23	5	319	503184,56	1329468,62	5	360	503231,59	1330460,62	5	401	503368,37	1331054,48	5	442	503327,26	1331863,11
5	279	503612,23	1329525,56	5	320	503183,63	1329475,53	5	361	503208,71	1330458,24	5	402	503372,34	1331063,23	5	443	503318,88	1331862,84
5	280	503612,62	1329502,19	5	321	503178,73	1329515,48	5	362	503150,06	1330452,15	5	403	503406,47	1331121,91	5	444	503316,06	1331862,75
5	281	503619,84	1329575,59	5	322	503178,31	1329521,99	5	363	502786,44	1330411,8	5	404	503434,23	1331159,55	5	445	503283,27	1331865,39
5	282	503624,92	1329459,48	5	323	503175,42	1329564,08	5	364	502779,83	1330411,09	5	405	503443,81	1331172,54	5	446	503272,28	1331867,54
5	283	503620	1329436,47	5	324	503173,68	1329584,34	5	365	502777,68	1330428,97	5	406	503452,01	1331181,81	5	447	503268,96	1331868,87
5	284	503629,46	1329419,6	5	325	503168,53	1329644,1	5	366	502784,48	1330429,7	5	407	503491,31	1331226,25	5	448	503247,96	1331877,36
5	285	503632,92	1329413,42	5	326	503167,69	1329653,91	5	367	502901,9	1330436	5	408	503534,35	1331267,71	5	449	503240,9	1331881,5
5	286	503646,66	1329394,15	5	327	503156,27	1329697,79	5	368	502933,16	1330439,59	5	409	503540,73	1331273,86	5	450	503232,51	1331888,91
5	287	503653,14	1329377,35	5	328	503150,28	1329720,84	5	369	503203,68	1330470,82	5	410	503564,79	1331293,44	5	451	503222,85	1331900,88
5	288	503681,69	1329326,41	5	329	503126,31	1329747,61	5	370	503229	1330478,05	5	411	503573,34	1331308,19	5	452	503219,01	1331905,65
5	289	503702,46	1329280,67	5	330	503118,1	1329755,36	5	371	503207,43	1330523,89	5	412	503578,9	1331317,78	5	453	503213,04	1331915,12
5	290	503721,86	1329236,83	5	331	503113,77	1329760,35	5	372	503196,93	1330546,23	5	413	503583,74	1331323,93	5	454	503209,61	1331924,52
5	291	503721,36	1329230,84	5	332	503104,25	1329769,31	5	373	503185,73	1330554,65	5	414	503610,47	1331349,35	5	455	503201,86	1331954,96
5	292	503710,51	1329220,46	5	333	503091,7	1329785,96	5	374	503168,66	1330557,15	5	415	503615,12	1331390,78	5	456	503199,74	1331963,28
5	293	503687,48	1329217,23	5	334	503084,04	1329796,92	5	375	503142,63	1330543,42	5	416	503621,57	1331414,69	5	457	503198,26	1331973,05
5	294	503648,09	1329205,06	5	335	503090,7	1329820,75	5	376	503100,54	1330509,25	5	417	503624,38	1331420,93	5	458	503196,05	1332016,06
5	295	503631,87	1329197,82	5	336	503099,83	1329870,58	5	377	503080,76	1330493,19	5	418	503631,51	1331436,78	5	459	503195,9	1332049,02
5	296	503615,36	1329187,39	5	337	503104,59	1329877,2	5	378	503067,89	1330489,13	5	419	503623,98	1331464,71	5	460	503195,81	1332069,36
5	297	503603,2	1329172,91	5	338	503140,71	1329883,37	5	379	503051,37	1330491,01	5	420	503623,95	1331475,9	5	461	503178,14	1332122,08
5	298	503588,63	1329148,12	5	339	503179,06	1329902,14	5	380	503042,46	1330502,54	5	421	503626,41	1331486,82	5	462	503177,85	1332120,61
5	299	503570,56	1329156,68	5	340	503224,09	1329924,18	5	381	502978,31	1330585,54	5	422	503632,61	1331499,02	5	463	503172,37	1332107,67
5	300	503562,23	1329164,62	5	341	503244,79	1329942,8	5	382	502979,71	1330598,02	5	423	503649,17	1331516,74	5	464	503080,26	1332258,15
5	301	503523,33	1329158,44	5	342	503246,96	1329944,75	5	383	503066,46	1330715,43	5	424	503649,21	1331518,53	5	465	503044,47	1332296,81
5	302	503514,6	1329158,99	5	343	503259,29	1329965,66	5	384	503090,84	1330748,42	5	425	503649,63	1331537,59	5	466	502971,28	1332376,2
5	303	503505,87	1329162,74	5	344	503266,97	1329978,68	5	385	503170,34	1330828,91	5	426	503651,06	1331547,15	5	467	502878,99	1332354,75
5	304	503493,57	1329181,04	5	345	503271,73	1329986,77	5	386	503190,49	1330836,4	5	427	503654,98	1331557,64	5	468	502869,83	1332356,32
5	305	503466,97	1329233,74	5	346	503295,3	1330022,58	5	387	503210,09	1330823,92	5	428	503661,14	1331566,99	5	469	502864,84	1332351,79
5	306	503456,04	1329244,45	5	347	503351,46	1330046,62	5	388	503226,33	1330823,29	5	429	503676,36	1331584,2	5	470	502855,76	1332345,24
5	307	503444,78	1329261,53	5	348	503447,38	1330069,29	5	389	503257,68	1330865,1	5	430	503688	1331604,2	5	471	502850	1332342,46
5	308	503433,77	1329273,7	5	349	503452,4	1330072,07	5	390	503278,95	1330881,95	5	431	503694,68	1331613,19	5	472	502839,22	1332339,44

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				
5	473	502803,61	1332333,73	5	514	501878,1	1332397,95	5	555	501640,97	1332091,37	5	596	502313,9	1329963,02	5	637	503256,83	1328376,29
5	474	502737,82	1332230,76	5	515	501848,35	1332370,28	5	556	501649,53	1331994,23	5	597	502463,16	1329698,7	5	638	503248,99	1328385,39
5	475	502715,14	1332198,15	5	516	501860,93	1332363,77	5	557	501649,95	1331989,44	5	598	502546,46	1329543,59	5	639	503206,53	1328436,55
5	476	502706,95	1332186,38	5	517	501893,08	1332348,59	5	558	501649,98	1331917,08	5	599	502609,38	1329426,45	5	640	503192,05	1328454
5	477	502681,77	1332185,15	5	518	501911,59	1332342,08	5	559	501648,31	1331834,84	5	600	502627,38	1329392,93	5	641	503185,39	1328464,34
5	478	502632,36	1332222,94	5	519	501925,12	1332343,77	5	560	501647,9	1331814,86	5	601	502812,3	1329048,61	5	642	503100,96	1328595,36
5	479	502566,12	1332273,6	5	520	501941,38	1332345,39	5	561	501666,65	1331822,53	5	602	502970,86	1328755,47	5	643	503109,95	1328599,67
5	480	502562,02	1332273,07	5	521	501952,1	1332343,25	5	562	501671,53	1331824,52	5	603	502978,76	1328740,87	5	644	503111,69	1328600,42
5	481	502555,8	1332272,28	5	522	501959,87	1332337,92	5	563	501694,25	1331833,81	5	604	503029,95	1328644,98	5	645	503152,58	1328618
5	482	502556,99	1332254,19	5	523	501961,55	1332325,75	5	564	501829,69	1331889,15	5	605	503191,55	1328342,27	5	646	503242,37	1328656,6
5	483	502573,26	1332231,26	5	524	501962,35	1332301,47	5	565	501888,58	1331861,75	5	606	503203,31	1328320,24	5	647	503249,96	1328669,7
5	484	502603,82	1332207,45	5	525	501965,94	1332272,44	5	566	501996,14	1331811,71	5	607	503215,52	1328297,91	5	648	503253,31	1328675,47
5	485	502591,64	1332180,34	5	526	501978,62	1332247,93	5	567	502079,44	1331698,28	5	608	503394,02	1327971,41	5	649	503264,98	1328695,87
5	486	502591,44	1332179,89	5	527	501996,18	1332226,07	5	568	502088,5	1331685,94	5	609	503382,23	1328012,92	5	650	503273,36	1328710,22
5	487	502569,83	1332178,68	5	528	502015,84	1332204,98	5	569	502208,26	1331580,76	5	610	503373,78	1328046,23	5	651	503284,42	1328729,16
5	488	502527,44	1332176,3	5	529	502048,53	1332192,71	5	570	502245,2	1331548,31	5	611	503362,43	1328081,73	5	652	503305,94	1328770,29
5	489	502507,75	1332175,19	5	530	502081,89	1332189,31	5	571	502316,23	1331508,45	5	612	503357,74	1328100,7	5	653	503315,36	1328788,3
5	490	502476,97	1332207,65	5	531	502110,65	1332189,57	5	572	502366,13	1331430,77	5	613	503355,13	1328107,78	5	654	503321,87	1328800,74
5	491	502384,48	1332305,19	5	532	502138,89	1332187,57	5	573	502390,01	1331393,59	5	614	503341,47	1328144,9	5	655	503338,56	1328839,16
5	492	502376,87	1332313,22	5	533	502141,11	1332186,23	5	574	502468,6	1331271,24	5	615	503350,91	1328157,72	5	656	503364,6	1328826,64
5	493	502350,7	1332340,82	5	534	502140,51	1332180,26	5	575	502445,94	1331133,14	5	616	503379	1328195,82	5	657	503366,44	1328831,09
5	494	502325,17	1332319,09	5	535	502138,56	1332160,26	5	576	502435,47	1331069,34	5	617	503393,27	1328213,82	5	658	503372,83	1328845,93
5	495	502310,48	1332306,59	5	536	502131,74	1332154,46	5	577	502449,28	1330845,83	5	618	503408,86	1328234,83	5	659	503375,07	1328850,75
5	496	502291,34	1332313,1	5	537	502055,57	1332089,62	5	578	502479,67	1330742,52	5	619	503400,59	1328261,76	5	660	503328,45	1328875,9
5	497	502260,88	1332332,45	5	538	502000,32	1332097,32	5	579	502509,69	1330640,46	5	620	503382,86	1328281,48	5	661	503325,46	1328877,52
5	498	502237,19	1332352,97	5	539	501792,61	1332126,26	5	580	502512,48	1330631	5	621	503336,46	1328311,29	5	662	503358,28	1328953,77
5	499	502233,33	1332358,71	5	540	501766,4	1332183,16	5	581	502549,01	1330570,35	5	622	503335,3	1328330,98	5	663	503370,17	1328981,45
5	500	502229,14	1332364,95	5	541	501739,2	1332242,23	5	582	502565,22	1330543,44	5	623	503356,15	1328345,46	5	664	503381,6	1329004,61
5	501	502206,13	1332365,99	5	542	501703,25	1332277,42	5	583	502612,92	1330464,27	5	624	503378,17	1328344,31	5	665	503419,05	1329082,64
5	502	502170,88	1332388,71	5	543	501673,92	1332306,13	5	584	502641,35	1330417,07	5	625	503410,02	1328369,79	5	666	503421,66	1329088,08
5	503	502149,31	1332402,55	5	544	501647,77	1332360,08	5	585	502646,71	1330408,18	5	626	503373,53	1328403,97	5	667	503444,37	1329135,42
5	504	502068,87	1332420,21	5	545	501646,18	1332363,36	5	586	502628,78	1330395,17	5	627	503353,84	1328410,92	5	668	503463,96	1329176,89
5	505	502036,57	1332402,95	5	546	501641,23	1332372,85	5	587	502544,28	1330333,89	5	628	503354,51	1328430,45	5	669	503472,21	1329160,51
5	506	502015,82	1332383,42	5	547	501632,59	1332318,88	5	588	502501,35	1330302,75	5	629	503357,89	1328442,78	5	670	503483,9	1329142,62
5	507	502032,92	1332351,47	5	548	501634,12	1332269,69	5	589	502449,9	1330243,95	5	630	503332,98	1328431,77	5	671	503489,78	1329136,98
5	508	502024,35	1332341,74	5	549	501638,22	1332257,07	5	590	502353,89	1330134,24	5	631	503310,39	1328414,97	5	672	503503,57	1329138,73
5	509	502004,11	1332332,04	5	550	501640,38	1332246,38	5	591	502349,48	1330126,06	5	632	503287,99	1328391,33	5	673	503563,27	1329141,32
5	510	501992,81	1332332,07	5	551	501642,94	1332215,92	5	592	502339,29	1330107,16	5	633	503312,5	1328369,75	5	674	503589,85	1329136,16
5	511	502008,49	1332361,85	5	552	501648,58	1332148,71	5	593	502316,22	1330064,37	5	634	503298,18	1328347,09	5	675	503598,95	1329134,39
5	512	501992,62	1332379,76	5	553	501648,22	1332138,19	5	594	502287,69	1330011,48	5	635	503267,34	1328369,54	5	676	503697,38	1329130,21
5	513	501919,6	1332385,22	5	554	501643,12	1332105,31	5	595	502305,55	1329977,81	5	636	503264,88	1328366,94	5	677	503705,97	1329129,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	678	503730,16	1329126,26	5	719	504731,58	1328438,38	6	38	497393,36	1333168,6	6	79	496806,92	1333050,31	6	120	496310,87	1334097,08
5	679	503739,92	1329125,1	5	720	504846,31	1328381,16	6	39	497378,35	1333156,72	6	80	496855,04	1333048,97	6	121	496290,79	1334095,95
5	680	503785,99	1329119,07	5	721	504932,47	1328351,42	6	40	497376,14	1333154,97	6	81	496885,33	1333046,91	6	122	496288,51	1334112,54
5	681	503805,09	1329116,57	5	1	505051,02	1328341,65	6	41	497314,22	1333105,96	6	82	496915,17	1333044,89	6	123	496260,76	1334135,81
5	682	503906,73	1329105,6	6	1	497877,56	1331621,34	6	42	497298,55	1333096,1	6	83	496946,57	1333051,69	6	124	496182,27	1334135,29
5	683	503905,37	1329093,43	6	2	497867,38	1331638,63	6	43	497279,47	1333084,44	6	84	496960,44	1333060,87	6	125	496151,04	1334213,24
5	684	503881,37	1328878,94	6	3	497851,06	1331666,37	6	44	497279,18	1333084,27	6	85	496983,79	1333083,57	6	126	496149,52	1334217,04
5	685	503880,32	1328869,76	6	4	497822,8	1331714,4	6	45	497262,94	1333074,34	6	86	497002	1333108,34	6	127	496149,15	1334217,96
5	686	503878,29	1328851,96	6	5	497718,94	1331885,31	6	46	497245,07	1333106,45	6	87	497008,34	1333114,94	6	128	496147,85	1334221,21
5	687	503870,54	1328783,97	6	6	497699,89	1331916,66	6	47	497241,1	1333102,53	6	88	497055,95	1333152,94	6	129	496130,94	1334263,41
5	688	503866,41	1328747,72	6	7	497632,96	1332036,96	6	48	497227,98	1333095,16	6	89	497065,59	1333158,64	6	130	496181,46	1334289,02
5	689	503864,1	1328720,76	6	8	497619,9	1332062,24	6	49	497198,26	1333088,14	6	90	497121,75	1333183,17	6	131	496189,89	1334304,72
5	690	503854,87	1328615,11	6	9	497590,28	1332119,58	6	50	497146,45	1333085,33	6	91	497132,82	1333184,86	6	132	496195,84	1334335,59
5	691	503854,4	1328605,17	6	10	497563,77	1332170,91	6	51	497112,3	1333070	6	92	497162,88	1333186,45	6	133	496191,87	1334362,05
5	692	503861,79	1328600,92	6	11	497550,93	1332195,77	6	52	497077,47	1333042,23	6	93	497185,07	1333187,61	6	134	496184,03	1334379,5
5	693	503945,84	1328552,54	6	12	497490,93	1332311,91	6	53	497061,98	1333021,09	6	94	497195,28	1333195,73	6	135	496174,78	1334406,23
5	694	503970,5	1328541,91	6	13	497477,46	1332337,99	6	54	497056,5	1333014,78	6	95	497154,02	1333269,56	6	136	496110,09	1334488,65
5	695	503991,02	1328529,58	6	14	497611,41	1332460,92	6	55	497026,79	1332985,91	6	96	497090,87	1333383,35	6	137	496094,1	1334501,78
5	696	503991,83	1328529,09	6	15	497614,38	1332463,32	6	56	497019,56	1332980,08	6	97	497084,68	1333394,47	6	138	495999,05	1334579,82
5	697	504010,71	1328518,9	6	16	497620,25	1332468,08	6	57	496987,54	1332959,52	6	98	497083,43	1333396,72	6	139	495972,22	1334608,79
5	698	504079,66	1328486,51	6	17	497626,42	1332473,08	6	58	496976,93	1332955,94	6	99	497069,08	1333422,48	6	140	495981,48	1334646,83
5	699	504081,16	1328485,65	6	18	497643,86	1332487,21	6	59	496929,42	1332945,65	6	100	497040,02	1333468,69	6	141	496021,61	1334718,6
5	700	504088,83	1328481,97	6	19	497643,89	1332489,38	6	60	496918,28	1332944,53	6	101	497028,14	1333487,6	6	142	496031,86	1334748,11
5	701	504081,7	1328424,85	6	20	497656,25	1332612,99	6	61	496849,29	1332949,13	6	102	497017,76	1333504,1	6	143	495998,44	1334759,42
5	702	504084,5	1328411,75	6	21	497656,91	1332619,56	6	62	496804,24	1332950,35	6	103	496983,29	1333558,93	6	144	495833,19	1334781,63
5	703	504101,3	1328394,9	6	22	497649,79	1332760,52	6	63	496803,48	1332950,45	6	104	496978,27	1333566,91	6	145	495800	1334788,72
5	704	504091,14	1328368,42	6	23	497595	1332844,12	6	64	496793,15	1332951,9	6	105	496904,9	1333683,6	6	146	495721,23	1334806,06
5	705	504063,23	1328295,68	6	24	497553,43	1332891,09	6	65	496782,69	1332955,87	6	106	496851,49	1333764,7	6	147	495711,48	1334817,11
5	706	504067,15	1328281,95	6	25	497521,59	1332921,04	6	66	496773,37	1332962,08	6	107	496802,01	1333844,19	6	148	495697,94	1334820,1
5	707	504123,69	1328244,51	6	26	497520,41	1332922,15	6	67	496765,66	1332970,21	6	108	496769,38	1333896,61	6	149	495662,23	1334827,98
5	708	504160,67	1328222,57	6	27	497513,7	1332929,9	6	68	496759,97	1332979,85	6	109	496741,22	1333941,85	6	150	495654,64	1334829,66
5	709	504192,57	1328199,21	6	28	497503,51	1332944,45	6	69	496756,55	1332990,51	6	110	496635,53	1334111,64	6	151	495463	1334871,95
5	710	504217,19	1328197,76	6	29	497498,34	1332953,83	6	70	496755,6	1333001,67	6	111	496605,22	1334160,32	6	152	495368,89	1334730,03
5	711	504247,09	1328205,84	6	30	497497,03	1332957,05	6	71	496757,15	1333012,76	6	112	496502,39	1334135,48	6	153	495340,68	1334715,7
5	712	504265,63	1328204,76	6	31	497487,46	1332980,53	6	72	496758,65	1333016,7	6	113	496465,36	1334126,53	6	154	495306,82	1334698,05
5	713	504342,73	1328412,6	6	32	497470,86	1333034,07	6	73	496761,13	1333023,22	6	114	496399,95	1334113,79	6	155	495296,6	1334692,72
5	714	504383,4	1328397,32	6	33	497458,75	1333073,08	6	74	496767,35	1333032,54	6	115	496381,58	1334110,43	6	156	495270,63	1334679,17
5	715	504445,91	1328370,94	6	34	497437,79	1333104,47	6	75	496775,48	1333040,24	6	116	496362,01	1334106,85	6	157	495270,08	1334684,5
5	716	504559,3	1328323,19	6	35	497422,65	1333128,62	6	76	496785,11	1333045,94	6	117	496348,45	1334104,28	6	158	495280,7	1334701,12
5	717	504631,59	1328439,43	6	36	497411,25	1333146,79	6	77	496793,24	1333048,54	6	118	496334,88	1334101,7	6	159	495298,57	1334726,67
5	718	504719,42	1328438,5	6	37	497397,09	1333165,24	6	78	496795,77	1333049,35	6	119	496322,87	1334099,39	6	160	495334,75	1334768,04

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
6	161	495375,46	1334810,61	6	202	494450,37	1334947,18	6	243	494117,68	1334667,19	6	284	494201,38	1334334,35	6	325	494018,68	1334257,57
6	162	495405,62	1334840,45	6	203	494435,45	1334932,95	6	244	494124,84	1334679,69	6	285	494157,9	1334341,82	6	326	494026,05	1334256,84
6	163	495427,9	1334861,38	6	204	494387,12	1334886,86	6	245	494130,04	1334704,24	6	286	494116,35	1334351,79	6	327	494048,18	1334260,8
6	164	495445,12	1334886,93	6	205	494378,19	1334880,09	6	246	494137,65	1334739,18	6	287	494100,66	1334352,09	6	328	494073,78	1334263,06
6	165	495434,23	1334888,43	6	206	494373,32	1334877,54	6	247	494148,51	1334732,96	6	288	494059,96	1334357,3	6	329	494105,53	1334265,22
6	166	495412,69	1334872,02	6	207	494357,03	1334873,24	6	248	494170,29	1334723,38	6	289	494021,83	1334365,3	6	330	494105,68	1334265,28
6	167	495384,9	1334852,29	6	208	494303,08	1334874,29	6	249	494184,58	1334731,64	6	290	494016,52	1334366,67	6	331	494118,05	1334269,96
6	168	495380,74	1334849,34	6	209	494296,66	1334874,42	6	250	494194,4	1334735,87	6	291	494015,28	1334398,3	6	332	494125,19	1334277,9
6	169	495340,93	1334819,69	6	210	494146,84	1334890,75	6	251	494214,19	1334736,76	6	292	494019,93	1334426,97	6	333	494126,45	1334304,78
6	170	495302,52	1334795,19	6	211	494137,23	1334893,38	6	252	494230,52	1334736,76	6	293	494030,27	1334441,31	6	334	494136,14	1334302,6
6	171	495274,49	1334775,67	6	212	494117,84	1334898,69	6	253	494243,93	1334732,71	6	294	494028,02	1334454,63	6	335	494166,15	1334300,01
6	172	495226,84	1334739,7	6	213	494085,92	1334882,37	6	254	494268,14	1334718,97	6	295	494024,51	1334482,82	6	336	494177,43	1334298,61
6	173	495195,6	1334720,24	6	214	494067,09	1334854,65	6	255	494291,38	1334703,98	6	296	494021,06	1334498,38	6	337	494193,25	1334290,26
6	174	495179,62	1334711,7	6	215	494061,16	1334846,28	6	256	494299,77	1334700,03	6	297	494017,38	1334493,36	6	338	494207,08	1334278,86
6	175	495163,46	1334730,95	6	216	494057,18	1334836	6	257	494333,81	1334723,08	6	298	494012,43	1334491,8	6	339	494215,5	1334265,37
6	176	495162,57	1334731,96	6	217	494046	1334825,17	6	258	494335,87	1334715,45	6	299	494005,99	1334489,78	6	340	494221,14	1334251,79
6	177	495076,7	1334829,14	6	218	494039,86	1334818,02	6	259	494337,21	1334704,36	6	300	493993,41	1334494,51	6	341	494237,09	1334237,98
6	178	495056,6	1334820,78	6	219	494030,55	1334807,18	6	260	494342,99	1334695,09	6	301	493973,57	1334513,53	6	342	494256,72	1334226,4
6	179	495036,91	1334856,28	6	220	494007,85	1334768,96	6	261	494349,34	1334682,96	6	302	493963,08	1334484,52	6	343	494259,89	1334225,61
6	180	495002,25	1334887,56	6	221	494004,8	1334761,69	6	262	494359,62	1334679,28	6	303	493961,71	1334482,09	6	344	494278,62	1334249,98
6	181	494967,58	1334913,56	6	222	494003,48	1334758,52	6	263	494365,98	1334683,27	6	304	493959,89	1334472,78	6	345	494308,58	1334251,23
6	182	494916,89	1334972,25	6	223	493995,96	1334740,54	6	264	494383,9	1334684,82	6	305	493943,58	1334423,72	6	346	494323,88	1334247,87
6	183	494873,47	1334985,88	6	224	493991,96	1334711,97	6	265	494395,72	1334679,22	6	306	493939,04	1334413,83	6	347	494357,22	1334237,42
6	184	494833,61	1334957,43	6	225	493983,61	1334688,66	6	266	494402,43	1334669,61	6	307	493915,89	1334375,15	6	348	494378,86	1334234,81
6	185	494841,5	1334925,52	6	226	493975,18	1334678,82	6	267	494402,15	1334655,71	6	308	493906,69	1334363,16	6	349	494385,46	1334236,75
6	186	494823,41	1334909,43	6	227	493968,48	1334669,28	6	268	494396,1	1334635,91	6	309	493900,15	1334354,6	6	350	494396,93	1334245,04
6	187	494778,91	1334903,02	6	228	493963,81	1334658,67	6	269	494380,32	1334600,5	6	310	493902,53	1334352,87	6	351	494404,68	1334256,05
6	188	494760,81	1334886,93	6	229	493964,39	1334651,84	6	270	494351,99	1334549,84	6	311	493907,66	1334333,67	6	352	494442,85	1334258,84
6	189	494724,16	1334888,7	6	230	493965,75	1334635,86	6	271	494343,52	1334524,93	6	312	493910,14	1334331,52	6	353	494470,23	1334258,65
6	190	494700,26	1334913,39	6	231	493973,87	1334613,61	6	272	494323,54	1334497,56	6	313	493919,46	1334319,05	6	354	494502,58	1334252,19
6	191	494781,52	1334978,84	6	232	493992,56	1334605,66	6	273	494300,9	1334475,61	6	314	493926,17	1334311,38	6	355	494512,44	1334234,02
6	192	494781,39	1334978,89	6	233	494009,8	1334602,65	6	274	494301,24	1334461,06	6	315	493928,64	1334310,16	6	356	494518,62	1334218,78
6	193	494748,94	1334991,97	6	234	494019,2	1334601,01	6	275	494306,96	1334448,94	6	316	493936,02	1334306,5	6	357	494519,9	1334216,3
6	194	494709,12	1335012,54	6	235	494025,18	1334593,75	6	276	494302	1334436,4	6	317	493957,36	1334296,8	6	358	494520,16	1334217,26
6	195	494692,94	1335031,92	6	236	494025,76	1334607,01	6	277	494299,6	1334426,64	6	318	493968,52	1334289,32	6	359	494526,58	1334238,89
6	196	494707,41	1335053,92	6	237	494039,65	1334642,14	6	278	494297,85	1334386,54	6	319	493978,12	1334277,2	6	360	494546,29	1334231,5
6	197	494706,41	1335052,75	6	238	494056,75	1334680,69	6	279	494289,74	1334357,62	6	320	493983,69	1334262,81	6	361	494619,33	1334135,02
6	198	494697,43	1335046,06	6	239	494070,96	1334716,44	6	280	494278,68	1334322,75	6	321	493986,45	1334248,93	6	362	494624,89	1334099,74
6	199	494646,57	1335024,91	6	240	494081,5	1334725,09	6	281	494272,65	1334319,7	6	322	493987,42	1334233,03	6	363	494631,24	1334080,33
6	200	494635,79	1335021,9	6	241	494102,04	1334700,67	6	282	494245,8	1334326,86	6	323	493964,05	1334186,61	6	364	494640,36	1334085,84
6	201	494511,82	1335005,79	6	242	494113,52	1334678,64	6	283	494227,94	1334328,47	6	324	493966,83	1334177,35	6	365	494664,97	1334081,43

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				
6	366	494671,72	1334076,58	6	407	494617,26	1333348,8	6	448	495061,23	1333904,77	6	489	496876,84	1331540,23	7	24	510253,8	1339570,56
6	367	494678,07	1334046,15	6	408	494606,44	1333316,22	6	449	495102,73	1333895,96	6	490	496919,54	1331543,69	7	25	510252,02	1339576,09
6	368	494724,11	1333984,41	6	409	494601,56	1333286,61	6	450	495171,2	1333881,43	6	491	496934,03	1331544,86	7	26	510238,4	1339628,99
6	369	494728,47	1333969,42	6	410	494580,93	1333234,58	6	451	495308,48	1333852,3	6	492	497002,4	1331550,41	7	27	510248,57	1339682,28
6	370	494721,33	1333933,26	6	411	494571,33	1333219,06	6	452	495332,05	1333805,19	6	493	497015,15	1331551,44	7	28	510249	1339692,33
6	371	494721,73	1333920,47	6	412	494562,22	1333208,72	6	453	495391,43	1333686,51	6	494	497110,34	1331559,16	7	29	510249,56	1339705,54
6	372	494745,54	1333895,77	6	413	494446,71	1333189,11	6	454	495423,39	1333622,65	6	495	497164,1	1331563,52	7	30	510249,69	1339708,46
6	373	494748,72	1333885,63	6	414	494412,57	1333196,16	6	455	495456,5	1333556,45	6	496	497237,43	1331569,45	7	31	510250,05	1339716,98
6	374	494745,94	1333859,61	6	415	494402,25	1333187,34	6	456	495466,13	1333537,24	6	497	497298,84	1331574,42	7	32	510251,77	1339757,35
6	375	494765,78	1333845,06	6	416	494402,3	1333174,06	6	457	495478,17	1333513,15	6	498	497325,05	1331576,54	7	33	510281,8	1339750,29
6	376	494770,94	1333827,42	6	417	494435,9	1333142	6	458	495542,44	1333441,96	6	499	497498,18	1331590,57	7	34	510277,95	1339765,63
6	377	494760,62	1333800,96	6	418	494479,24	1333100,71	6	459	495582,04	1333398,1	6	500	497517,48	1331592,13	7	35	510274,03	1339757,29
6	378	494780,67	1333798,12	6	419	494517,22	1333045,03	6	460	495601,12	1333376,98	6	501	497552,97	1331595,01	7	36	510240,32	1339767,44
6	379	494795,39	1333798,25	6	420	494519,52	1333026,65	6	461	495628,23	1333346,95	6	502	497752,23	1331612,31	7	37	510238,68	1339781,44
6	380	494801,13	1333798,3	6	421	494516,24	1333008,09	6	462	495787,58	1333238,45	6	503	497760,32	1331613,01	7	38	510221,33	1339795,79
6	381	494818,68	1333798,46	6	422	494504,65	1332974,68	6	463	495836,78	1333204,95	6	504	497766,63	1331613,46	7	39	510204,53	1339797,66
6	382	494776,99	1333789,29	6	423	494483,55	1332926,39	6	464	496030,51	1333138,1	6	505	497784,34	1331614,73	7	40	510192,95	1339790,6
6	383	494772,2	1333779,15	6	424	494470,85	1332881,45	6	465	496076,68	1333122,17	6	1	497877,56	1331621,34	7	41	510191,66	1339780,94
6	384	494755,89	1333781,37	6	425	494455,36	1332834,78	6	466	496122,92	1333043,22	7	1	510385,69	1339279,68	7	42	510175,94	1339776,72
6	385	494751,13	1333716,98	6	426	494445,48	1332807,12	6	467	496144,68	1333006,06	7	2	510394,48	1339368,05	7	43	510165,9	1339786,43
6	386	494738,82	1333636,27	6	427	494443,21	1332780,51	6	468	496152,32	1332993,01	7	3	510404,04	1339464,11	7	44	510160,86	1339800,16
6	387	494724,14	1333615,11	6	428	494449,13	1332767,4	6	469	496188,74	1332930,83	7	4	510469,98	1339383,93	7	45	510159,18	1339826,36
6	388	494497,11	1333578,95	6	429	494506,76	1332806,68	6	470	496289,8	1332758,25	7	5	510471,3	1339396,27	7	46	510147,85	1339835,08
6	389	494487,98	1333568,36	6	430	494579,09	1332872,89	6	471	496338,99	1332674,27	7	6	510471,25	1339420,14	7	47	510126,29	1339851,17
6	390	494491,17	1333559,24	6	431	494602,99	1332894,77	6	472	496382,43	1332600,1	7	7	510463,76	1339432,19	7	48	510095,43	1339860,42
6	391	494495,56	1333546,92	6	432	494657,48	1332966,13	6	473	496447,29	1332509,31	7	8	510447,31	1339442,08	7	49	510072,61	1339872,69
6	392	494497,23	1333543,91	6	433	494738,88	1333072,76	6	474	496512,6	1332417,89	7	9	510439,58	1339470,22	7	50	510054,4	1339890,21
6	393	494500,42	1333543,96	6	434	494790,76	1333186,56	6	475	496577,28	1332360,44	7	10	510435,36	1339495,31	7	51	510038,32	1339904,29
6	394	494522	1333540,33	6	435	494831,76	1333276,51	6	476	496611,58	1332329,99	7	11	510435,29	1339519,73	7	52	510003,36	1339944,74
6	395	494529,21	1333524,76	6	436	494854,75	1333388,02	6	477	496618,18	1332132,22	7	12	510437,48	1339538,73	7	53	509987,72	1339966,72
6	396	494531,33	1333508,32	6	437	494876,97	1333495,83	6	478	496620,22	1332070,99	7	13	510430,56	1339549	7	54	509936,82	1339915,07
6	397	494534,06	1333486,36	6	438	494868,97	1333613,33	6	479	496621,26	1332039,69	7	14	510416,33	1339551,68	7	55	509853,85	1339828,64
6	398	494541,78	1333476,69	6	439	494855,7	1333808,09	6	480	496623,23	1331980,56	7	15	510406,98	1339547,39	7	56	509791,75	1339763,94
6	399	494543,98	1333471,51	6	440	494855,43	1333812,01	6	481	496649,95	1331844,59	7	16	510391,99	1339582,57	7	57	509772,39	1339762,47
6	400	494583,56	1333468,08	6	441	494854,13	1333815,69	6	482	496666,4	1331760,83	7	17	510384,03	1339609,01	7	58	509756,78	1339763,13
6	401	494588,33	1333434,1	6	442	494851,91	1333821,98	6	483	496666,45	1331760,7	7	18	510333,49	1339596,29	7	59	509684,21	1339763,55
6	402	494591,2	1333430,61	6	443	494849,72	1333828,18	6	484	496730,08	1331607,11	7	19	510307,07	1339573,06	7	60	509685,85	1339791,95
6	403	494612,65	1333414,54	6	444	494792,85	1333989,26	6	485	496732,55	1331601,14	7	20	510295,73	1339537,84	7	61	509695,63	1339814,01
6	404	494622,77	1333395,64	6	445	494880,1	1333943,21	6	486	496773,24	1331531,82	7	21	510289,21	1339530,54	7	62	509709,19	1339844,57
6	405	494623,83	1333381,09	6	446	495040,08	1333909,26	6	487	496828,26	1331536,29	7	22	510265,97	1339532,63	7	63	509709,87	1339846,1
6	406	494618,69	1333364,67	6	447	495051,84	1333906,76	6	488	496844,23	1331537,58	7	23	510261,77	1339545,68	7	64	509722,61	1339868,68

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				
7	65	509729,21	1339880,38	7	106	510223,22	1340316,52	7	147	509983,71	1340388,24	7	188	509404,71	1339927,38	7	229	509910,28	1340484,33
7	66	509738,37	1339896,61	7	107	510154,51	1340377,71	7	148	510019,96	1340407,05	7	189	509397,94	1339937,08	7	230	509904,59	1340490,21
7	67	509745,77	1339909,68	7	108	510166,68	1340386,34	7	149	510021,5	1340405	7	190	509398,36	1339938,12	7	231	509905,88	1340490,5
7	68	509747,22	1339912,24	7	109	510180,59	1340403,25	7	150	510021,5	1340385,5	7	191	509416,11	1339967,27	7	232	509917,59	1340491,27
7	69	509761,03	1339936,63	7	110	510194,31	1340402,63	7	151	509983,5	1340328	7	192	509440,95	1340008,06	7	233	509929,29	1340492,04
7	70	509765,12	1339943,86	7	111	510223,7	1340371,11	7	152	509983	1340327	7	193	509448,8	1340008,49	7	234	509934	1340509
7	71	509775,69	1339962,53	7	112	510255,26	1340383,43	7	153	509981,5	1340324,66	7	194	509481,87	1340011,02	7	235	509962,99	1340493,28
7	72	509780,18	1339969,53	7	113	510269,05	1340330,85	7	154	509979	1340320,75	7	195	509566,68	1339977	7	236	509962,67	1340477,67
7	73	509796,64	1339995,21	7	114	510264,13	1340326,36	7	155	509965,45	1340302,69	7	196	509575,6	1339987,04	7	237	509966,59	1340468,62
7	74	509798,33	1339997,84	7	115	510259,95	1340322,55	7	156	509947,88	1340279,27	7	197	509579,13	1340000,59	7	238	509983,7	1340464,35
7	75	509822,13	1340033,36	7	116	510262,68	1340320,28	7	157	509932,89	1340264,99	7	198	509581,02	1340012,61	7	239	509979,11	1340472,95
7	76	509836,96	1340055,48	7	117	510271,42	1340332,26	7	158	509925,39	1340257,85	7	199	509580,42	1340021,5	7	240	509963,38	1340512,46
7	77	509842,72	1340062,97	7	118	510271,8	1340332,78	7	159	509893,8	1340225,4	7	200	509580,64	1340031,16	7	241	509951,24	1340542,91
7	78	509862,91	1340089,19	7	119	510258,18	1340384,57	7	160	509878,8	1340209,2	7	201	509577,94	1340040,68	7	242	509939,78	1340574,14
7	79	509881,98	1340113,96	7	120	510293,89	1340409,8	7	161	509859,65	1340190,19	7	202	509577,76	1340058,26	7	243	509925,6	1340597,4
7	80	509882,8	1340115,02	7	121	510299,37	1340416,2	7	162	509839,83	1340176,85	7	203	509580,2	1340075,44	7	244	509905,69	1340620,25
7	81	509902,32	1340136,37	7	122	510292,36	1340439,83	7	163	509823,31	1340165,88	7	204	509583,52	1340087	7	245	509891,42	1340634,11
7	82	509922,65	1340158,6	7	123	510275,62	1340475,05	7	164	509818,93	1340152,2	7	205	509589,17	1340098,09	7	246	509884,35	1340642,72
7	83	509941,68	1340181,81	7	124	510254,79	1340489,35	7	165	509820,35	1340143,26	7	206	509616,28	1340143,7	7	247	509869,54	1340665,61
7	84	509960,03	1340204,2	7	125	510234,7	1340523,55	7	166	509821,17	1340108,42	7	207	509644,18	1340205,27	7	248	509864,54	1340675,62
7	85	509964,68	1340209,88	7	126	510232,31	1340543,65	7	167	509806,83	1340086,05	7	208	509643,73	1340218,5	7	249	509854,45	1340710,99
7	86	509977,97	1340225,87	7	127	510237,72	1340552,88	7	168	509794,02	1340073,06	7	209	509633,18	1340233,35	7	250	509848,69	1340739,61
7	87	509997,25	1340249,07	7	128	510235,89	1340557,65	7	169	509781,02	1340059,89	7	210	509524,01	1340339,06	7	251	509843,05	1340752
7	88	510002,02	1340254,4	7	129	510218,32	1340545,81	7	170	509773,99	1340055,29	7	211	509337,63	1340358,53	7	252	509829,36	1340774,52
7	89	510006,38	1340259,16	7	130	510200,93	1340534,09	7	171	509757,07	1340044,22	7	212	509336,96	1340358,57	7	253	509805,39	1340822
7	90	510010,33	1340263,49	7	131	510088,52	1340470,64	7	172	509747,53	1340018,51	7	213	509329,3	1340359,09	7	254	509783,35	1340870,75
7	91	510012,38	1340265,73	7	132	510069,51	1340467,87	7	173	509738,96	1339999,26	7	214	509147,38	1340371,3	7	255	509782,67	1340872,8
7	92	510029,35	1340287,34	7	133	510068,99	1340466,66	7	174	509734,79	1339994,49	7	215	509099,13	1340413,97	7	256	509757,54	1340948,39
7	93	510040,69	1340306,2	7	134	510062,38	1340457,62	7	175	509730,61	1339989,72	7	216	509067,77	1340462,02	7	257	509745,91	1340975,82
7	94	510045,2	1340316,79	7	135	510060,03	1340455,57	7	176	509719,59	1339970,53	7	217	509022,42	1340477,62	7	258	509742,22	1340984,54
7	95	510049,92	1340321,71	7	136	510053,92	1340450,28	7	177	509703,72	1339952,25	7	218	509011,23	1340504,45	7	259	509739,23	1340994,21
7	96	510058,44	1340327,18	7	137	510044,05	1340445	7	178	509685,56	1339940,5	7	219	509009,98	1340527,22	7	260	509730,74	1341036,46
7	97	510075,14	1340327,8	7	138	510033,26	1340442,05	7	179	509673,27	1339936,72	7	220	509055,85	1340529,2	7	261	509729,65	1341042,91
7	98	510099,59	1340320,78	7	139	510022,07	1340441,57	7	180	509669,08	1339931,03	7	221	509245,08	1340537,35	7	262	509724,5	1341073,35
7	99	510128,88	1340309,47	7	140	510011,06	1340443,6	7	181	509665,99	1339926,83	7	222	509386,83	1340531,66	7	263	509673,83	1341149,92
7	100	510141,03	1340302,51	7	141	510000,77	1340448,02	7	182	509655,35	1339910	7	223	509510,39	1340526,71	7	264	509651,2	1341188,2
7	101	510151,71	1340296,39	7	142	510000,46	1340448,25	7	183	509638,51	1339883,38	7	224	509570	1340519,5	7	265	509627	1341226,55
7	102	510163,48	1340285,88	7	143	510001,81	1340434,39	7	184	509579,77	1339894,43	7	225	509770,05	1340519,41	7	266	509622,78	1341235,56
7	103	510198,67	1340255,22	7	144	509982,3	1340404,37	7	185	509514,01	1339906,81	7	226	509803	1340519,25	7	267	509598,29	1341311,03
7	104	510212,67	1340261,93	7	145	509978,28	1340398,19	7	186	509479,55	1339913,3	7	227	509872,66	1340516,4	7	268	509596,1	1341321,5
7	105	510241,51	1340294,84	7	146	509980,29	1340394,53	7	187	509463,12	1339916,39	7	228	509900,66	1340483,62	7	269	509591,3	1341369,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	270	509591,4	1341380,48	7	311	509649	1342654,75	7	352	508965,35	1342309,82	7	393	509459,06	1341435,78	7	434	508457,42	1341131,01
7	271	509594,18	1341404,07	7	312	509679,5	1342585	7	353	509027,25	1342282,44	7	394	509466,93	1341418,91	7	435	508454,42	1341127,52
7	272	509595,7	1341431,88	7	313	509682,5	1342549,5	7	354	509082,45	1342262,49	7	395	509480,89	1341388,98	7	436	508400,72	1341065,07
7	273	509597,84	1341471,18	7	314	509628,5	1342500,25	7	355	509159,36	1342257,67	7	396	509482,57	1341368,4	7	437	508395,96	1341061,48
7	274	509598,82	1341489,14	7	315	509618	1342455,25	7	356	509204,02	1342255,42	7	397	509484,81	1341340,93	7	438	508330,16	1341011,83
7	275	509597,13	1341544,04	7	316	509631,3	1342304,19	7	357	509286,7	1342270,28	7	398	509500,49	1341318,47	7	439	508301,15	1340976,1
7	276	509592,97	1341586,87	7	317	509631,61	1342300,69	7	358	509306,69	1342236,03	7	399	509514,33	1341307,25	7	440	508288,93	1341030,05
7	277	509579,89	1341618,06	7	318	509631,94	1342296,94	7	359	509320,67	1342208,27	7	400	509520,2	1341302,49	7	441	508194,36	1341000,05
7	278	509576,67	1341625,75	7	319	509638,87	1342218,21	7	360	509323,59	1342203,11	7	401	509491,17	1341249,27	7	442	508175,89	1340994,19
7	279	509573,53	1341636,5	7	320	509644,5	1342154,25	7	361	509327,41	1342198,35	7	402	509481,46	1341245,01	7	443	508100,98	1340962,74
7	280	509572,8	1341644,42	7	321	509624,97	1342146,29	7	362	509374,06	1342236,5	7	403	509478,63	1341240	7	444	508048,75	1340940,81
7	281	509573,9	1341655,56	7	322	509577	1342126,75	7	363	509476,61	1342278,68	7	404	509453,23	1341195,01	7	445	508055,29	1340875,86
7	282	509578,61	1341677,51	7	323	509562,46	1342218,69	7	364	509490,84	1342277,33	7	405	509412,25	1341221,65	7	446	508056,5	1340863,78
7	283	509602,36	1341788,2	7	324	509561,34	1342226,09	7	365	509494,2	1342273,32	7	406	509280,04	1341307,61	7	447	508058,81	1340840,9
7	284	509606,19	1341806,04	7	325	509559,94	1342238,03	7	366	509499	1342267,62	7	407	509256,62	1341322,83	7	448	508062,19	1340807,27
7	285	509609,64	1341816,42	7	326	509549,5	1342327	7	367	509526,02	1342212,91	7	408	509244,18	1341330,92	7	449	508060,8	1340794,77
7	286	509651,07	1341906,63	7	327	509539,5	1342415,75	7	368	509529,14	1342210,01	7	409	509232,61	1341369,65	7	450	508060,6	1340792,91
7	287	509651,29	1341907,12	7	328	509515	1342438,5	7	369	509533,38	1342209,9	7	410	509213,38	1341422,53	7	451	508057	1340760,5
7	288	509659,57	1341960,08	7	329	509472,5	1342408,75	7	370	509540	1342196,75	7	411	509176,16	1341423,04	7	452	508059,95	1340729,9
7	289	509668,06	1342014,33	7	330	509456,14	1342427,65	7	371	509487,62	1342144,22	7	412	509156,68	1341418,9	7	453	508065,87	1340713,13
7	290	509668,82	1342019,21	7	331	509442	1342444	7	372	509522,17	1342086,88	7	413	509095,42	1341444,34	7	454	508073,37	1340691,88
7	291	509671,78	1342030,01	7	332	509447,78	1342456,73	7	373	509564	1342013,25	7	414	509126,51	1341475,3	7	455	508084	1340661,75
7	292	509721,85	1342119,5	7	333	509456,55	1342476,05	7	374	509568,47	1341909,42	7	415	509125,49	1341484,45	7	456	508079,31	1340659,29
7	293	509717,92	1342125,96	7	334	509431,86	1342440,95	7	375	509569	1341897	7	416	509115,41	1341491,94	7	457	508074	1340656,5
7	294	509714,3	1342136,56	7	335	509430,27	1342438,68	7	376	509559,26	1341894,84	7	417	509094,69	1341490,07	7	458	508068,5	1340653,75
7	295	509702,72	1342189,18	7	336	509397,43	1342389,76	7	377	509525	1341887,25	7	418	509072,86	1341462,61	7	459	508057,18	1340645,51
7	296	509684,48	1342272,02	7	337	509390,74	1342381,74	7	378	509480	1341889,75	7	419	509040,07	1341436,93	7	460	508053,02	1340643,33
7	297	509683,33	1342281,59	7	338	509381,88	1342374,89	7	379	509461,41	1341867,56	7	420	509009,86	1341434,45	7	461	508020,54	1340626,31
7	298	509681,31	1342367,01	7	339	509245,74	1342292,2	7	380	509464,1	1341830,15	7	421	508997,03	1341458,09	7	462	507993,19	1340645,81
7	299	509686,67	1342413,38	7	340	509232,66	1342286,63	7	381	509506,88	1341707,97	7	422	508990,6	1341469,94	7	463	507976,11	1340650,18
7	300	509681,27	1342447,82	7	341	509224,63	1342285,17	7	382	509508,89	1341702,23	7	423	508967,66	1341456,76	7	464	507956,52	1340644,87
7	301	509680,79	1342459	7	342	509213,43	1342285,34	7	383	509506,09	1341684,13	7	424	508940,77	1341437,43	7	465	507931,19	1340606,74
7	302	509681,76	1342465,96	7	343	509181,91	1342291,25	7	384	509490,97	1341666,04	7	425	508920,46	1341434,01	7	466	507919,11	1340596,61
7	303	509685,31	1342476,57	7	344	509169,76	1342295,42	7	385	509458,5	1341654,8	7	426	508874,21	1341438,91	7	467	507904,13	1340584,05
7	304	509709,24	1342529,52	7	345	509160,99	1342293,42	7	386	509452,9	1341642,95	7	427	508773,76	1341484,16	7	468	507881,65	1340592,01
7	305	509710,83	1342549,33	7	346	509152,72	1342293,17	7	387	509470,26	1341583,04	7	428	508752,63	1341458,9	7	469	507872,94	1340595,09
7	306	509705,3	1342580,97	7	347	509049,43	1342304,78	7	388	509469,14	1341548,1	7	429	508747,43	1341452,69	7	470	507856,61	1340591,45
7	307	509678,18	1342626,23	7	348	509038,71	1342308,03	7	389	509460,74	1341519,4	7	430	508616,29	1341295,93	7	471	507840,02	1340571,78
7	308	509674,79	1342636,91	7	349	508993,65	1342327,44	7	390	509443,38	1341507,54	7	431	508516,74	1341200	7	472	507790,36	1340512,89
7	309	509671,54	1342653,29	7	350	508968,8	1342333,66	7	391	509440,58	1341486,32	7	432	508510	1341192,16	7	473	507726,48	1340482,75
7	310	509650,15	1342663,79	7	351	508965,97	1342325,95	7	392	509452,9	1341462,61	7	433	508473,44	1341149,65	7	474	507703,73	1340453,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	475	507584,87	1340301,15	7	516	506608,23	1340835,26	7	557	506483,75	1340629,44	7	598	506532,04	1339754,99	7	639	507411,45	1339603,47
7	476	507532,09	1340233,48	7	517	506586,13	1340822,52	7	558	506479,7	1340623,99	7	599	506542,66	1339758,53	7	640	507439,85	1339587,59
7	477	507478,53	1340277,53	7	518	506581,92	1340827,83	7	559	506472,23	1340613,94	7	600	506570,41	1339764,19	7	641	507448,41	1339581,55
7	478	507464,06	1340289,43	7	519	506576,97	1340825,08	7	560	506478,6	1340585,39	7	601	506587,92	1339767,77	7	642	507462,53	1339569,16
7	479	507436,72	1340311,91	7	520	506586,83	1340809,91	7	561	506484,05	1340560,96	7	602	506599,12	1339767,47	7	643	507477,31	1339553,33
7	480	507424,67	1340321,82	7	521	506592,12	1340801,77	7	562	506474,57	1340549,34	7	603	506613,73	1339765,42	7	644	507497,34	1339544,54
7	481	507419,82	1340325,81	7	522	506586,34	1340777,05	7	563	506511,18	1340384,81	7	604	506626,33	1339763,67	7	645	507507,02	1339538,91
7	482	507412,44	1340329,02	7	523	506593,28	1340766,79	7	564	506516,39	1340333,56	7	605	506637,17	1339760,89	7	646	507515,13	1339531,37
7	483	507406,76	1340331,49	7	524	506580,73	1340758,06	7	565	506500,5	1340307,98	7	606	506645,63	1339756,56	7	647	507532,56	1339511,12
7	484	507400,25	1340334,32	7	525	506590,25	1340746,76	7	566	506494,66	1340297,2	7	607	506664,09	1339747,09	7	648	507601,11	1339478,52
7	485	507384,1	1340341,34	7	526	506568,17	1340714,16	7	567	506484,42	1340290,23	7	608	506671,57	1339743,25	7	649	507606,03	1339475,12
7	486	507290,17	1340382,21	7	527	506555,23	1340706,88	7	568	506445,17	1340263,51	7	609	506787,9	1339690,4	7	650	507616,4	1339465,45
7	487	507264,76	1340393,26	7	528	506547,46	1340718,22	7	569	506402,92	1340234,74	7	610	506829,05	1339676,15	7	651	507634,59	1339458,47
7	488	507233,4	1340406,89	7	529	506545,09	1340721,68	7	570	506416,13	1340234,88	7	611	506875,22	1339652,54	7	652	507646,6	1339455,79
7	489	507158,88	1340439,3	7	530	506527,72	1340709,39	7	571	506429,16	1340224,7	7	612	506914,26	1339635,75	7	653	507652,7	1339454,44
7	490	507114,03	1340458,82	7	531	506530,18	1340705,87	7	572	506413,41	1340207,67	7	613	506941,05	1339624,25	7	654	507670,22	1339447,89
7	491	507081,9	1340469,01	7	532	506534,56	1340699,41	7	573	506403,91	1340164,33	7	614	506962,79	1339629,59	7	655	507689,38	1339444,25
7	492	507073,62	1340471,64	7	533	506508,7	1340681,95	7	574	506379,94	1340054,98	7	615	506983,84	1339644,22	7	656	507713,53	1339433,22
7	493	507066,29	1340503,57	7	534	506518,7	1340669,98	7	575	506371,67	1340017,23	7	616	507009,31	1339659,69	7	657	507729,22	1339433,54
7	494	507056,1	1340513,12	7	535	506539,75	1340688,4	7	576	506392,97	1339910,78	7	617	507019,95	1339664,73	7	658	507739,54	1339432,34
7	495	507019,23	1340535,09	7	536	506548,55	1340677,76	7	577	506389,95	1339906,98	7	618	507039,26	1339673,88	7	659	507749,33	1339431,2
7	496	506965,06	1340567,36	7	537	506546,35	1340675,46	7	578	506364,53	1339876,27	7	619	507048,52	1339677,11	7	660	507778,67	1339424,56
7	497	506957,08	1340590,89	7	538	506542,85	1340671,7	7	579	506355,18	1339863,54	7	620	507076,28	1339683,8	7	661	507786,64	1339421,98
7	498	506963,6	1340603,94	7	539	506524,04	1340657,2	7	580	506352,22	1339859,51	7	621	507117,87	1339702,93	7	662	507790,34	1339436,65
7	499	506946,61	1340620,63	7	540	506542,8	1340635,36	7	581	506342,59	1339847,89	7	622	507128,81	1339705,3	7	663	507792,77	1339446,27
7	500	506934	1340632,53	7	541	506549,6	1340627,45	7	582	506335,22	1339839	7	623	507138,56	1339706,28	7	664	507827,46	1339456,05
7	501	506916,45	1340642,92	7	542	506574,85	1340645,98	7	583	506285,59	1339775,7	7	624	507173,56	1339709,81	7	665	507829,14	1339473,7
7	502	506894,88	1340653,93	7	543	506590,01	1340631,25	7	584	506194,34	1339672,14	7	625	507185,73	1339709,55	7	666	507858,14	1339556,08
7	503	506815,87	1340707,31	7	544	506614,83	1340605,05	7	585	506187,09	1339664,7	7	626	507195,64	1339707,07	7	667	507878,73	1339646,43
7	504	506783,93	1340748,08	7	545	506619,43	1340600,18	7	586	506239,34	1339654,22	7	627	507223,42	1339696,37	7	668	507870,58	1339677,35
7	505	506765,02	1340793,47	7	546	506605,75	1340587,28	7	587	506274,65	1339659,67	7	628	507246,13	1339684,63	7	669	507887,45	1339672,85
7	506	506738,9	1340829,83	7	547	506597,17	1340577,32	7	588	506284,32	1339659,92	7	629	507269,23	1339669,95	7	670	508058,78	1339627,18
7	507	506711,28	1340882,64	7	548	506590,91	1340570,13	7	589	506315,51	1339656,78	7	630	507277,07	1339663,8	7	671	508082,38	1339620,89
7	508	506697,84	1340891,38	7	549	506559,76	1340533,88	7	590	506345,4	1339664,16	7	631	507287,92	1339649,54	7	672	508092,1	1339618,3
7	509	506675,98	1340875,55	7	550	506532,36	1340564,12	7	591	506354,41	1339665,16	7	632	507310,28	1339641,29	7	673	508153,86	1339601,84
7	510	506656,59	1340879,62	7	551	506510,51	1340588,41	7	592	506385,69	1339664,49	7	633	507334,85	1339637,45	7	674	508201,32	1339524,25
7	511	506627,86	1340884,51	7	552	506544,76	1340619,12	7	593	506421,17	1339682,34	7	634	507350,19	1339634,23	7	675	508422,11	1339446,58
7	512	506619,81	1340874,88	7	553	506535,89	1340630,07	7	594	506461,41	1339705,05	7	635	507363,05	1339631,53	7	676	508517,46	1339413,03
7	513	506613,22	1340869,66	7	554	506511,81	1340659,8	7	595	506469,11	1339710,62	7	636	507373,32	1339628,09	7	677	508538,54	1339405,34
7	514	506609,2	1340866,97	7	555	506483,08	1340642,25	7	596	506513,29	1339742,56	7	637	507387,6	1339621,37	7	678	508572,18	1339393,08
7	515	506594,83	1340850,19	7	556	506489,3	1340636,91	7	597	506523,77	1339750,15	7	638	507396,1	1339616,02	7	679	508612,74	1339499,47

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				
7	680	508621.21	1339521.69	7	721	510142.99	1339411.63	8	21	505837.43	1340534.22	8	62	505331.88	1340842.02	8	103	504864.75	1341025.11
7	681	508667.97	1339549.55	7	722	510117.22	1339397.98	8	22	505823.27	1340579.12	8	63	505302.3	1340865.95	8	104	504883.73	1341010.04
7	682	508676.54	1339554.18	7	723	510077.5	1339389.78	8	23	505811.32	1340616.97	8	64	505294.44	1340873.92	8	105	504894.91	1340993.55
7	683	508695.45	1339564.17	7	724	510044.93	1339398.38	8	24	505810.08	1340628.1	8	65	505288.55	1340883.45	8	106	504894.12	1340984.62
7	684	508722	1339578.19	7	725	510043.23	1339424.4	8	25	505810.11	1340652.81	8	66	505284.93	1340894.04	8	107	504881	1340978.6
7	685	508732.99	1339584	7	726	510049.04	1339432.18	8	26	505807.72	1340656.05	8	67	505283.75	1340905.18	8	108	504878.26	1340977.34
7	686	508773.1	1339575.02	7	727	510110.77	1339434.31	8	27	505736.04	1340709.39	8	68	505284.35	1340912.58	8	109	504875.52	1340976.08
7	687	508798.61	1339569.31	7	728	510161.8	1339453.18	8	28	505727.87	1340717.04	8	69	505277.83	1340914.08	8	110	504864.49	1340971.02
7	688	508829.76	1339561.85	7	729	510173.05	1339478.72	8	29	505715.24	1340736.97	8	70	505272.57	1340909.49	8	111	504841.72	1340957.7
7	689	508870.06	1339501.98	7	730	510170.04	1339490.64	8	30	505698.64	1340741.39	8	71	505263.99	1340904.72	8	112	504830.26	1340953.7
7	690	508894.76	1339477.5	7	731	510174.78	1339500.71	8	31	505666.37	1340747.77	8	72	505251.92	1340901.23	8	113	504859.63	1340938.77
7	691	508905.63	1339471.29	7	732	510184.94	1339500.49	8	32	505653.86	1340751.91	8	73	505226.2	1340901.31	8	114	504867.22	1340936.14
7	692	508921.33	1339477.49	7	733	510199.19	1339486.61	8	33	505593.45	1340659.41	8	74	505210.07	1340904.68	8	115	504874.88	1340914.73
7	693	508945.72	1339488.51	7	734	510215.92	1339461.65	8	34	505588.37	1340650.22	8	75	505200.17	1340909.89	8	116	504910.79	1340887.21
7	694	508958.95	1339491.63	7	735	510219.14	1339456.82	8	35	505585.64	1340645.28	8	76	505195.5	1340913.47	8	117	505007.51	1340829.81
7	695	508971.06	1339492.72	7	736	510247.48	1339414.44	8	36	505576.72	1340649.7	8	77	505171.61	1340938.68	8	118	505016.47	1340834.49
7	696	508976.32	1339492.03	7	737	510289.72	1339329.94	8	37	505546.07	1340664.87	8	78	505165.28	1340946.89	8	119	505023.32	1340842.21
7	697	508998.73	1339489.07	7	738	510325.43	1339256.88	8	38	505544.65	1340665.57	8	79	505157.07	1340951.74	8	120	504973.76	1340944.8
7	698	509044.71	1339477.48	7	739	510331.84	1339262.4	8	39	505535.17	1340670.26	8	80	505144.46	1340955.96	8	121	504991.86	1340946.61
7	699	509067.57	1339470.6	7	740	510352.14	1339259.53	8	40	505537.58	1340728.75	8	81	505109.38	1340964.75	8	122	504993.73	1340944.19
7	700	509090.48	1339476.25	7	1	510385.69	1339279.68	8	41	505380.75	1340733.81	8	82	505023.05	1340996.6	8	123	504995.85	1340941.45
7	701	509111.16	1339495.57	8	1	505404.03	1339821.27	8	42	505389.05	1340739.67	8	83	505013.04	1341001.62	8	124	504997.96	1340938.71
7	702	509136.66	1339489.57	8	2	505509.64	1339970.66	8	43	505414.97	1340739.34	8	84	505004.41	1341008.75	8	125	505071.58	1340843.48
7	703	509201.05	1339595.2	8	3	505520.81	1339986.46	8	44	505455.45	1340738.83	8	85	504991.84	1341025.77	8	126	505072.5	1340842.29
7	704	509596	1339417.7	8	4	505538.1	1340011.57	8	45	505477.17	1340718.5	8	86	504986.55	1341035.65	8	127	505075.11	1340838.91
7	705	509599.27	1339416.05	8	5	505614.88	1340123.05	8	46	505538.19	1340687.92	8	87	504983.52	1341048.28	8	128	505160.18	1340809.05
7	706	509609.93	1339410.69	8	6	505701.42	1340248.7	8	47	505549.17	1340706.05	8	88	504941.76	1341048.6	8	129	505174.66	1340827.15
7	707	509644.26	1339393.4	8	7	505708.96	1340259.64	8	48	505593.11	1340773.91	8	89	504930.65	1341049.94	8	130	505193.67	1340822.62
7	708	509652.8	1339365.84	8	8	505716.45	1340271.05	8	49	505559.83	1340790.51	8	90	504886.95	1341063.98	8	131	505199.15	1340792.26
7	709	509695.56	1339359.51	8	9	505729.63	1340291.13	8	50	505550.99	1340797.37	8	91	504879.58	1341066.35	8	132	505200.4	1340785.34
7	710	509852.68	1339311.8	8	10	505760.08	1340331.98	8	51	505546.08	1340802.92	8	92	504869.39	1341070.98	8	133	505140.49	1340803.06
7	711	509936.32	1339312.3	8	11	505785.78	1340366.47	8	52	505542.8	1340808.2	8	93	504860.47	1341077.76	8	134	505130.3	1340802.73
7	712	510097.03	1339237.58	8	12	505833.37	1340430.33	8	53	505519.16	1340809.96	8	94	504854.99	1341083.96	8	135	505028.76	1340799.42
7	713	510112.9	1339240.03	8	13	505833.95	1340431.1	8	54	505509.59	1340811.89	8	95	504828.6	1341119.23	8	136	504992.89	1340798.26
7	714	510156.6	1339180.23	8	14	505837	1340435.2	8	55	505478.11	1340822.54	8	96	504810.19	1341143.83	8	137	504959.16	1340821.75
7	715	510274.21	1339238.76	8	15	505842.14	1340442.07	8	56	505446.62	1340826.25	8	97	504782.79	1341041.91	8	138	504942.59	1340830.4
7	716	510273.52	1339259.11	8	16	505881.91	1340478.66	8	57	505433.71	1340835.5	8	98	504779.51	1341029.73	8	139	504914.28	1340851.34
7	717	510263.91	1339285.3	8	17	505879.66	1340481.65	8	58	505399.17	1340832.04	8	99	504797.97	1341038.38	8	140	504876.02	1340879.64
7	718	510242.94	1339339.88	8	18	505870.1	1340493.11	8	59	505362.97	1340830.88	8	100	504811.59	1341056.97	8	141	504803.9	1340888.59
7	719	510215.86	1339387.81	8	19	505843.59	1340524.87	8	60	505351.85	1340832.22	8	101	504821.64	1341052.86	8	142	504798.62	1340897.64
7	720	510189.75	1339408.88	8	20	505837.59	1340533.98	8	61	505342.96	1340835.22	8	102	504836.93	1341039	8	143	504752.22	1340892.67

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
8	144	504750,39	1340844,98	8	185	504073,66	1342021,19	8	226	503407,22	1342869,94	8	267	503513,91	1341858,55	8	308	503373,67	1340548,71
8	145	504749,72	1340827,47	8	186	504074,43	1342028,33	8	227	503384,18	1342891,13	8	268	503514,35	1341856,25	8	309	503373,9	1340548,67
8	146	504748,36	1340792,19	8	187	504076,11	1342043,87	8	228	503367,9	1342906,11	8	269	503517,13	1341832,72	8	310	503373,25	1340543,26
8	147	504544,42	1340860,65	8	188	504070,16	1342061,95	8	229	503339,37	1342941,63	8	270	503512,29	1341821,87	8	311	503394,13	1340540,89
8	148	504489,06	1340879,23	8	189	504055,8	1342081,66	8	230	503303,96	1342958,04	8	271	503496,23	1341811,46	8	312	503394,78	1340545,43
8	149	504348,23	1341050,69	8	190	504049,16	1342090,05	8	231	503158,48	1343012,63	8	272	503463,29	1341802,2	8	313	503413,26	1340543,02
8	150	504334,02	1341061,11	8	191	504005,89	1342098,04	8	232	503131,48	1343006,02	8	273	503450,99	1341785,88	8	314	503412,97	1340540,25
8	151	504212,66	1341150,17	8	192	503985,13	1342115,45	8	233	503118,38	1343008,67	8	274	503420,51	1341763,68	8	315	503412,94	1340539,96
8	152	504116,92	1341220,43	8	193	503978,91	1342126,71	8	234	503105,68	1343025,86	8	275	503367,5	1341755,71	8	316	503433,03	1340537,73
8	153	504114,38	1341222,29	8	194	503891,57	1342176,87	8	235	503074,73	1343097,31	8	276	503320,69	1341760,16	8	317	503433,2	1340539,23
8	154	504114,18	1341222,44	8	195	503834,2	1342169,12	8	236	503050,11	1343125,33	8	277	503285,54	1341759,4	8	318	503453,08	1340537,31
8	155	504114,4	1341222,55	8	196	503782,77	1342162,36	8	237	503097,16	1343012,52	8	278	503228,92	1341751,68	8	319	503473,51	1340535,07
8	156	504244,31	1341286,29	8	197	503750,66	1342169,42	8	238	503138,26	1342914,12	8	279	503189,75	1341716,39	8	320	503492,89	1340533,01
8	157	504221	1341325,53	8	198	503735,46	1342180,13	8	239	503242,29	1342645,15	8	280	503183	1341706,77	8	321	503493,04	1340534,32
8	158	504194,06	1341370,9	8	199	503707,79	1342200,75	8	240	503279,42	1342551	8	281	503170,84	1341689,47	8	322	503512,05	1340532,29
8	159	504180,71	1341391,85	8	200	503677,58	1342212,1	8	241	503297,28	1342505,7	8	282	503159,75	1341673,67	8	323	503510,36	1340516,68
8	160	504165,23	1341408,94	8	201	503656,19	1342216,18	8	242	503303,55	1342489,79	8	283	503155,98	1341663,97	8	324	503691,38	1340502,21
8	161	504151,73	1341429,13	8	202	503670,48	1342248,38	8	243	503310,98	1342471,32	8	284	503146,26	1341638,98	8	325	503655,29	1340228,97
8	162	504138,23	1341449,32	8	203	503664,62	1342262,63	8	244	503320,02	1342448,87	8	285	503095,33	1341526,62	8	326	503616,8	1340222,35
8	163	504116,45	1341481,9	8	204	503634,65	1342312,99	8	245	503327,2	1342431,02	8	286	503102,79	1341516,7	8	327	503623,28	1340165,94
8	164	504113,99	1341485,56	8	205	503620,68	1342317,61	8	246	503343,72	1342400,57	8	287	503323,83	1341222,98	8	328	503607,26	1340164,57
8	165	504114	1341507,33	8	206	503592,4	1342340,2	8	247	503351,92	1342385,46	8	288	503404,34	1341117,95	8	329	503607,53	1340142,68
8	166	504114,03	1341533,95	8	207	503590,76	1342331,74	8	248	503362,96	1342359,6	8	289	503427,38	1341087,89	8	330	503610,8	1340138,95
8	167	504114,93	1341615,38	8	208	503582,55	1342326,56	8	249	503371,64	1342332,21	8	290	503471,13	1341030,82	8	331	503614,66	1340131,88
8	168	504111,25	1341622,04	8	209	503568,3	1342333,47	8	250	503388,27	1342273,47	8	291	503550,95	1340926,71	8	332	503624,46	1340132,28
8	169	504099,39	1341643,49	8	210	503568,81	1342344,18	8	251	503402,45	1342245,9	8	292	503640,83	1340809,45	8	333	503655,83	1340130,24
8	170	504089,57	1341682,72	8	211	503571,22	1342394,31	8	252	503406,96	1342234,13	8	293	503647,74	1340813,71	8	334	503666,74	1340128,27
8	171	504092,9	1341708,87	8	212	503567,71	1342404,71	8	253	503408,6	1342229,83	8	294	503717,06	1340870,88	8	335	503677,05	1340123,9
8	172	504089,21	1341741,53	8	213	503553,39	1342431,83	8	254	503423,96	1342189,72	8	295	503761,13	1340916,24	8	336	503683,26	1340119,41
8	173	504101,02	1341765,31	8	214	503550,59	1342446,21	8	255	503429,63	1342168,98	8	296	503804,56	1340725,01	8	337	503712,73	1340118,93
8	174	504107,21	1341780,67	8	215	503549,6	1342464,64	8	256	503435,21	1342148,61	8	297	503829,94	1340613,28	8	338	503723,63	1340124,74
8	175	504108,55	1341795,05	8	216	503547,83	1342497,54	8	257	503446,81	1342119,26	8	298	503815,53	1340604,05	8	339	503733,95	1340128,8
8	176	504081,79	1341903,4	8	217	503552,85	1342532,78	8	258	503454,69	1342099,33	8	299	503801,13	1340594,83	8	340	503745,02	1340130,5
8	177	504088,93	1341926,1	8	218	503538,36	1342571,63	8	259	503469,63	1342044,21	8	300	503791,51	1340588,67	8	341	503756,29	1340129,67
8	178	504121,32	1341927,5	8	219	503531,88	1342618,27	8	260	503486,6	1342001,9	8	301	503753,23	1340593,79	8	342	503766,99	1340126,38
8	179	504129,34	1341933,5	8	220	503525,54	1342663,9	8	261	503494,76	1341992,3	8	302	503600,06	1340614,28	8	343	503776,69	1340120,79
8	180	504157,33	1341937,44	8	221	503511,71	1342731,72	8	262	503500,15	1341976,85	8	303	503403,46	1340636,56	8	344	503781	1340117,61
8	181	504161,4	1341938,01	8	222	503492,6	1342763,45	8	263	503504,56	1341933,54	8	304	503352,66	1340635,46	8	345	503796,34	1340106,3
8	182	504186,65	1341941,57	8	223	503488,82	1342769,73	8	264	503506,14	1341914,45	8	305	503316,87	1340623,44	8	346	503804,56	1340098,69
8	183	504179,71	1341955,93	8	224	503440,88	1342828,9	8	265	503508,34	1341887,73	8	306	503316,16	1340583,92	8	347	503838,91	1340044,01
8	184	504108,64	1341990,09	8	225	503409,52	1342867,14	8	266	503511,37	1341871,87	8	307	503325,59	1340556,17	8	348	503858,56	1340005,26

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				
8	349	503863,97	1340008,12	8	390	504531,65	1339834,09	8	431	505332,71	1339733,51	8	470	505750,8	1340524,49	9	31	496422,7	1336408,26
8	350	503874,72	1340011,24	8	391	504559,21	1339840,23	8	432	505330,42	1339737,62	8	471	505760,25	1340515,89	9	32	496413,59	1336409,57
8	351	503885,91	1340011,87	8	392	504585,4	1339855,23	8	433	505329,45	1339738,91	8	472	505767,87	1340508,95	9	33	496390,03	1336412,96
8	352	503892,98	1340010,98	8	393	504608,03	1339879,48	8	434	505328,61	1339740,05	8	473	505768,14	1340508,71	9	34	496384,06	1336413,81
8	353	503907,29	1340005,74	8	394	504616,09	1339896,08	8	435	505323,76	1339743,76	8	474	505801,85	1340478,36	9	35	496298,14	1336426,16
8	354	503922,05	1339997,61	8	395	504628,87	1339895,25	8	436	505310,06	1339723,33	8	475	505823,98	1340485,21	9	36	496258,65	1336431,83
8	355	503931,2	1339991,14	8	396	504630,38	1339895,15	8	437	505271,86	1339750,33	8	476	505825,47	1340486,8	9	37	496166,09	1336445,13
8	356	503938,29	1339983,32	8	397	504643,86	1339894,27	8	438	505327,8	1339829,78	8	477	505829,98	1340490,52	9	38	496069,44	1336459,01
8	357	503943,85	1339973,59	8	398	504747,17	1339887,52	8	439	505370,97	1339798,69	8	478	505814,03	1340535,23	9	39	495870,59	1336441,89
8	358	503955,64	1339946,21	8	399	504750,5	1339869,52	8	440	505366,06	1339792,07	8	479	505806,55	1340559,06	9	40	495846,34	1336439,79
8	359	503956,71	1339943,73	8	400	504773,39	1339856,13	8	441	505366,01	1339790,71	8	466	505799,78	1340580,67	9	41	495745,06	1336407,31
8	360	503968,34	1339923,31	8	401	504843,36	1339853,97	8	442	505366,7	1339788,49	9	1	496290,73	1335501,12	9	42	495692,77	1336390,54
8	361	503994,31	1339920,18	8	402	504889,54	1339860,63	8	443	505368,58	1339786,04	9	2	496295,9	1335503,07	9	43	495611,66	1336433,37
8	362	504003,37	1339917,8	8	403	504885,02	1339839,42	8	444	505370,93	1339784,13	9	3	496295,69	1335516,78	9	44	495482,79	1336501,41
8	363	504009,55	1339921,51	8	404	504867,86	1339758,84	8	445	505373,2	1339783,15	9	4	496279,16	1335679,51	9	45	495318,4	1336535,18
8	364	504010,08	1339921,82	8	405	504865,12	1339745,94	8	446	505377,58	1339783,85	9	5	496266,12	1335775,33	9	46	495235,37	1336552,23
8	365	504020,66	1339925,49	8	406	504875,39	1339743,7	8	447	505382,64	1339791,01	9	6	496250,45	1335830,61	9	47	495186,73	1336562,22
8	366	504032,85	1339928,25	8	407	504885,52	1339738,94	8	448	505389,01	1339800,02	9	7	496248,74	1335839,97	9	48	495157,76	1336647,85
8	367	504043,98	1339929,48	8	408	504906,25	1339722,33	8	1	505404,03	1339821,27	9	8	496244,77	1335890,67	9	49	495135,41	1336713,98
8	368	504053,49	1339928,38	8	409	504924,75	1339707,51	8	449	503618,83	1341656,64	9	9	496246,43	1335901,74	9	50	495121,35	1336755,52
8	369	504073,12	1339952,31	8	410	504973,73	1339678,81	8	450	503610,63	1341619,06	9	10	496282,94	1336038,34	9	51	495100,34	1336866,98
8	370	504092,96	1339935,22	8	411	505012,22	1339664,41	8	451	503636,98	1341555,13	9	11	496296,36	1336081,68	9	52	495045,53	1337157,59
8	371	504109,05	1339964,49	8	412	505044,4	1339652,37	8	452	503610,63	1341536,13	9	12	496302,07	1336121,57	9	53	495011,11	1337227,3
8	372	504104,14	1339968,97	8	413	505057,28	1339645,57	8	453	503591,19	1341549,09	9	13	496304,89	1336132,41	9	54	494975,09	1337300,27
8	373	504124,28	1339992,19	8	414	505059,63	1339645,6	8	454	503589,44	1341549,27	9	14	496310,04	1336142,35	9	55	494937,99	1337375,42
8	374	504125,2	1339993,86	8	415	505096,46	1339646,11	8	455	503574,78	1341550,81	9	15	496323,68	1336158,29	9	56	494914,45	1337423,11
8	375	504123,47	1339995,68	8	416	505107,28	1339643,24	8	456	503558,92	1341544,63	9	16	496330,22	1336165,94	9	57	494766,91	1337591,56
8	376	504131,76	1340005,8	8	417	505117,2	1339638,05	8	457	503533,74	1341534,83	9	17	496334,72	1336169,69	9	58	494712,48	1337631
8	377	504145,62	1340031,01	8	418	505125,71	1339630,78	8	458	503524,67	1341520,58	9	18	496351,66	1336179,93	9	59	494660,62	1337668,56
8	378	504158,83	1340019,69	8	419	505131,74	1339624,32	8	459	503599,4	1341495,09	9	19	496375,38	1336196,36	9	60	494585,57	1337722,94
8	379	504181,08	1339999,61	8	420	505136,38	1339619,36	8	460	503626,42	1341492,07	9	20	496376,61	1336196,91	9	61	494564,39	1337731,97
8	380	504248,02	1339939,2	8	421	505139	1339616,56	8	461	503647,06	1341473,99	9	21	496385,63	1336200,87	9	62	494379,55	1337810,69
8	381	504260,79	1339927,68	8	422	505145,7	1339607,57	8	462	503659,02	1341467,14	9	22	496430,4	1336214,64	9	63	494164,81	1337849,38
8	382	504320,64	1339895,79	8	423	505150,21	1339597,33	8	463	503641,4	1341597,44	9	23	496437	1336215,62	9	64	494160,32	1337850,18
8	383	504349,15	1339880,6	8	424	505154,36	1339572,84	8	464	503636,73	1341636,81	9	24	496437,29	1336215,66	9	65	494159,17	1337850,39
8	384	504355,54	1339872,46	8	425	505197,8	1339544,85	8	465	503634,68	1341654,06	9	25	496455,2	1336215,71	9	66	494145,55	1337849,76
8	385	504368,16	1339861,39	8	426	505204,29	1339542,08	8	449	503618,83	1341656,64	9	26	496475,19	1336222,16	9	67	494143,25	1337839,54
8	386	504406,36	1339859,05	8	427	505261,76	1339623,1	8	466	505799,78	1340580,67	9	27	496510,27	1336266,19	9	68	494128,58	1337821,68
8	387	504461,57	1339855,67	8	428	505324,6	1339709,81	8	467	505782,84	1340574,56	9	28	496547,52	1336333,99	9	69	494106,35	1337751,12
8	388	504479,51	1339838,66	8	429	505334,73	1339723,8	8	468	505759,76	1340560,7	9	29	496561,93	1336388,27	9	70	494094,84	1337658,95
8	389	504505,85	1339834,79	8	430	505333,82	1339729,23	8	469	505756,09	1340545,85	9	30	496495,76	1336397,77	9	71	494107,32	1337583,29

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				
9	72	494098,2	1337511,43	9	113	494599,7	1336889,42	9	154	494441,48	1336113,77	9	195	494446,97	1335117,84	9	236	495380,56	1335653,92
9	73	494101,36	1337389,23	9	114	494598,87	1336874,68	9	155	494377,58	1336115,53	9	196	494554,69	1335120,37	9	237	495391	1335655,19
9	74	494099,78	1337337,12	9	115	494596,14	1336826,53	9	156	494326,28	1336110,01	9	197	494629,52	1335129,74	9	238	495402,14	1335654,11
9	75	494091,83	1337292,27	9	116	494593,04	1336771,87	9	157	494320,65	1336089,27	9	198	494650,6	1335146,55	9	239	495452,94	1335643,35
9	76	494092,08	1337292,27	9	117	494553	1336788,49	9	158	494310,82	1336063,67	9	199	494654,2	1335151,88	9	240	495453,64	1335643,41
9	77	494090,64	1337285,56	9	118	494508,55	1336794,45	9	159	494395,41	1336019,12	9	200	494666,42	1335169,96	9	241	495507,87	1335648,68
9	78	494085,81	1337253,59	9	119	494430,36	1336814,74	9	160	494462,67	1335988,34	9	201	494731,71	1335293,83	9	242	495519,06	1335648,5
9	79	494075,85	1337216,4	9	120	494414,49	1336822,23	9	161	494671,85	1335833,04	9	202	494732,21	1335304,77	9	243	495534,85	1335643,74
9	80	494075,39	1337206,47	9	121	494407,74	1336844,28	9	162	494681,61	1335825,8	9	203	494733,06	1335323,14	9	244	495576,84	1335622,98
9	81	494080,01	1337196,45	9	122	494400,2	1336849,57	9	163	494681,52	1335823,28	9	204	494736,18	1335333,88	9	245	495585,93	1335618,48
9	82	494087,06	1337195,46	9	123	494365,67	1336836,34	9	164	494681,38	1335819,54	9	205	494741,61	1335343,68	9	246	495609,72	1335605,2
9	83	494096,58	1337193,79	9	124	494358,53	1336827,08	9	165	494681,35	1335818,59	9	206	494749,08	1335352,02	9	247	495619,07	1335601,58
9	84	494110,5	1337191,34	9	125	494358,53	1336801,95	9	166	494681,13	1335812,29	9	207	494762,59	1335364,04	9	248	495640,95	1335598,63
9	85	494118,83	1337189,89	9	126	494369,24	1336790,04	9	167	494676,82	1335690,83	9	208	494774,21	1335385,82	9	249	495660,11	1335593,13
9	86	494125,14	1337188,79	9	127	494382,52	1336787,68	9	168	494676,9	1335684,72	9	209	494780,56	1335395,04	9	250	495680,76	1335584,64
9	87	494148,6	1337180,01	9	128	494405,58	1336780,39	9	169	494676,98	1335678,74	9	210	494787,63	1335401,75	9	251	495690,63	1335580,58
9	88	494150,55	1337211,85	9	129	494430,76	1336767,55	9	170	494616,95	1335430,23	9	211	494821,74	1335428,27	9	252	495863,28	1335516,03
9	89	494220,09	1337207,4	9	130	494438,3	1336756,08	9	171	494614,57	1335391,42	9	212	494831,91	1335440,13	9	253	495909,73	1335516,25
9	90	494223,78	1337219,02	9	131	494429,17	1336721,24	9	172	494170,83	1335551,06	9	213	494854,98	1335467,02	9	254	495923,62	1335519,55
9	91	494232,15	1337229,6	9	132	494450,51	1336587,58	9	173	494094,37	1335591,84	9	214	494906,59	1335541,18	9	255	495969,57	1335543,73
9	92	494246,09	1337235,97	9	133	494450,48	1336545,11	9	174	494094,27	1335591,38	9	215	494908,15	1335543,42	9	256	495980	1335547,8
9	93	494256,76	1337235,77	9	134	494456,34	1336546,7	9	175	494063,22	1335440,49	9	216	494914,57	1335550,94	9	257	495988,11	1335549,26
9	94	494266,28	1337240,96	9	135	494476,17	1336559,96	9	176	494062,02	1335434,66	9	217	494944,25	1335579,35	9	258	496037,4	1335553,95
9	95	494279,12	1337265,27	9	136	494494,55	1336569,2	9	177	494044,8	1335350,99	9	218	494967,26	1335599,32	9	259	496042,33	1335554,42
9	96	494283,25	1337272,87	9	137	494522,94	1336554,83	9	178	494044,24	1335348,25	9	219	494977,02	1335604,8	9	260	496133,5	1335563,1
9	97	494294,96	1337278,02	9	138	494529,9	1336543,86	9	179	494042,46	1335340,34	9	220	494987,75	1335607,97	9	261	496143,88	1335562,84
9	98	494384,1	1337274,7	9	139	494548,24	1336525,64	9	180	494045,54	1335333,07	9	221	495024,29	1335614,43	9	262	496154,75	1335560,15
9	99	494434,86	1337267,89	9	140	494560,19	1336499,57	9	181	494055,07	1335303,15	9	222	495035,47	1335615,13	9	263	496193,92	1335544,96
9	100	494442,9	1337104,24	9	141	494564,68	1336458,72	9	182	494098,16	1335332,61	9	223	495042,49	1335613,98	9	264	496202,32	1335545,86
9	101	494446,67	1337027,51	9	142	494564,36	1336430,83	9	183	494187,69	1335393,8	9	224	495046,52	1335613,32	9	265	496207,84	1335545,24
9	102	494444,65	1337008,55	9	143	494598,03	1336417,96	9	184	494199,67	1335343,3	9	225	495052,69	1335611,22	9	266	496213,46	1335544,6
9	103	494448,22	1337001,94	9	144	494616	1336346,15	9	185	494199,74	1335284,25	9	226	495078	1335602,58	9	267	496224,03	1335540,92
9	104	494460,72	1337001,91	9	145	494620,03	1336318,56	9	186	494180,72	1335246,1	9	227	495093,95	1335604,08	9	268	496233,51	1335534,96
9	105	494464,18	1337001,5	9	146	494628,52	1336260,44	9	187	494148,35	1335223,44	9	228	495110,9	1335612,03	9	269	496252,57	1335516,87
9	106	494487,47	1336997,65	9	147	494621,67	1336234,6	9	188	494198,81	1335167,42	9	229	495145,35	1335625,21	9	270	496257,92	1335510,08
9	107	494506,74	1336997,28	9	148	494622,07	1336191,83	9	189	494197,14	1335166,08	9	230	495174,5	1335626,36	9	271	496262,98	1335500,09
9	108	494534,51	1336995,49	9	149	494612,54	1336122,59	9	190	494197,19	1335110,5	9	231	495183,67	1335638,73	9	272	496264,73	1335494,56
9	109	494560,37	1336995,63	9	150	494604,21	1336112,45	9	191	494208,74	1335057,16	9	232	495185,35	1335639,17	9	1	496290,73	1335501,12
9	110	494591,42	1336990,93	9	151	494560,15	1336107,6	9	192	494222,51	1335015,17	9	233	495233,51	1335640,19	10	1	506205,68	1341596,15
9	111	494599,7	1336963,68	9	152	494523,64	1336109,8	9	193	494311,88	1335010,63	9	234	495284,07	1335641,26	10	2	506315,74	1341758,41
9	112	494601,85	1336927,35	9	153	494483,95	1336115,97	9	194	494349,49	1335021,6	9	235	495356,28	1335648,33	10	3	506433,29	1341873,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4	506601,5	1342032,15	10	45	506490,49	1342409,64	10	86	505096,83	1342693,21	10	127	504972,91	1342899,1	10	168	505777,27	1343158,67
10	5	506670,56	1342097,45	10	46	506461,16	1342385,87	10	87	505156,56	1342695,02	10	128	504974,85	1342899,55	10	169	505790,93	1343158,29
10	6	506661,7	1342234,4	10	47	506428,55	1342407,43	10	88	505180,09	1342671,49	10	129	505004,92	1342906,59	10	170	505795,17	1343081,66
10	7	506653,42	1342319,53	10	48	506360,71	1342452,27	10	89	505304,98	1342671,49	10	130	505021,31	1342914,99	10	171	505795,59	1343074,09
10	8	506722,58	1342368,59	10	49	506130,93	1342532,07	10	90	505314,03	1342647,96	10	131	505033,5	1342929,7	10	172	505801,64	1342964,69
10	9	506778,55	1342390,66	10	50	506087,67	1342548,81	10	91	505310,41	1342629,86	10	132	505040,55	1342988,7	10	173	505817,52	1343001,73
10	10	506806,53	1342401,69	10	51	506035,52	1342569	10	92	505284,78	1342625,38	10	133	504884,5	1343030,75	10	174	505821,01	1343073,25
10	11	506851,07	1342409,58	10	52	506008,28	1342579,4	10	93	505238,01	1342617,19	10	134	504865,27	1343055,62	10	175	505821,4	1343081,16
10	12	506837,27	1342439,92	10	53	505942,12	1342602,31	10	94	505201,81	1342584,62	10	135	504878,25	1343111,74	10	176	505826,2	1343179,61
10	13	506849,09	1342456,87	10	54	505777,47	1342654,97	10	95	505131,22	1342445,25	10	136	504884,37	1343138,09	10	177	505828,29	1343236,03
10	14	506948,41	1342514,02	10	55	505766,03	1342658,63	10	96	505139,62	1342435,52	10	137	504888	1343153,75	10	178	505829,52	1343253,43
10	15	506944,47	1342564,85	10	56	505605,84	1342734,87	10	97	505148,78	1342424,9	10	138	504889	1343188,5	10	179	505835,49	1343337,82
10	16	506790,77	1342512,04	10	57	505480,96	1342794,3	10	98	505150,17	1342423,3	10	139	504873,4	1343201,57	10	180	505835,29	1343350,83
10	17	506777,62	1342568,27	10	58	505467,04	1342825,96	10	99	505165,61	1342405,43	10	140	504889,08	1343224,9	10	181	505828,99	1343361,2
10	18	506781,83	1342584,24	10	59	505446,72	1342818,58	10	100	505159,52	1342371,3	10	141	504890,65	1343227,23	10	182	505823,99	1343369,43
10	19	506891,26	1342655,5	10	60	505415,95	1342807,4	10	101	505154,74	1342344,57	10	142	504910,64	1343258,13	10	183	505803,05	1343444,04
10	20	506884,56	1342698,02	10	61	505398,04	1342789,3	10	102	505090,04	1342348,95	10	143	504962,4	1343293,48	10	184	505787,44	1343499,68
10	21	506880,17	1342725,87	10	62	505390,33	1342820,97	10	103	505069,68	1342360,18	10	144	505120,84	1343238,13	10	185	505744,97	1343503,35
10	22	506848,16	1342701,46	10	63	505380,81	1342831,58	10	104	505047,96	1342356,56	10	145	505145,95	1343223,93	10	186	505741,43	1343504,14
10	23	506810,74	1342669,6	10	64	505371,3	1342832,2	10	105	505025,21	1342322,78	10	146	505160,21	1343215,86	10	187	505731,21	1343506,4
10	24	506803,33	1342663,1	10	65	505366,82	1342820,97	10	106	504976,68	1342250,71	10	147	505166,34	1343214,3	10	188	505728,17	1343507,07
10	25	506786,63	1342648,13	10	66	505369,32	1342776,44	10	107	504868,78	1342090,5	10	148	505224,67	1343199,42	10	189	505714,02	1343510,21
10	26	506778,18	1342641,77	10	67	505352,04	1342781,9	10	108	504832,58	1342097,74	10	149	505235,14	1343196,75	10	190	505679,87	1343517,79
10	27	506740,91	1342613,71	10	68	505342,99	1342801,81	10	109	504923,08	1342318,55	10	150	505247,13	1343193,69	10	191	505671,99	1343519,54
10	28	506734,25	1342608,2	10	69	505250,68	1342839,82	10	110	504903,17	1342432,58	10	151	505299,54	1343180,32	10	192	505636,47	1343527,41
10	29	506709,02	1342587,3	10	70	505259	1342886	10	111	504975,57	1342421,72	10	152	505455,54	1343140,53	10	193	505612,22	1343532,79
10	30	506708,87	1342587,17	10	71	505250,2	1342895,5	10	112	505060,63	1342443,44	10	153	505452,93	1343193,21	10	194	505596,14	1343486,06
10	31	506705,39	1342584,29	10	72	505212	1342936,75	10	113	504937,56	1342463,35	10	154	505465,68	1343186,74	10	195	505557,35	1343499,84
10	32	506679,58	1342562,05	10	73	505202,66	1342943	10	114	504912,39	1342519,02	10	155	505479,04	1343179,96	10	196	505555,47	1343500,51
10	33	506668,17	1342552,91	10	74	505196,2	1342947,21	10	115	504907,59	1342529,64	10	156	505487,7	1343176,11	10	197	505518,14	1343513,77
10	34	506655,69	1342542,91	10	75	505184	1342955,5	10	116	504877,54	1342596,11	10	157	505513,89	1343164,46	10	198	505480,2	1343527,24
10	35	506650,66	1342538,86	10	76	505176,66	1342957,14	10	117	504818,1	1342727,6	10	158	505546,87	1343160,95	10	199	505455,21	1343536,12
10	36	506648,77	1342537,35	10	77	505154,47	1342962,11	10	118	504829,59	1342802,24	10	159	505577,42	1343160,75	10	200	505430,22	1343545
10	37	506623,96	1342517,47	10	78	505135,05	1342966,46	10	119	504839,54	1342866,93	10	160	505607,95	1343160,53	10	201	505430,23	1343561,55
10	38	506597,88	1342497,02	10	79	505064,5	1342982,25	10	120	504843,42	1342882,38	10	161	505612,97	1343160,67	10	202	505430,23	1343578,1
10	39	506593,32	1342493,44	10	80	505050,96	1342985,9	10	121	504863,42	1342902,35	10	162	505642,81	1343160,19	10	203	505430,23	1343580,1
10	40	506539,65	1342451,3	10	81	505046,47	1342977,07	10	122	504871,81	1342931,68	10	163	505672,81	1343159,4	10	204	505430,25	1343620,1
10	41	506520,77	1342436,89	10	82	505040,72	1342928,51	10	123	504880,77	1342937,92	10	164	505677,74	1343159,13	10	205	505430,26	1343660,1
10	42	506518,4	1342435,08	10	83	505075,11	1342885,07	10	124	504905,79	1342939,57	10	165	505708,84	1343158,37	10	206	505430,27	1343676
10	43	506519,07	1342432,85	10	84	505077,61	1342772,73	10	125	504944,08	1342895,95	10	166	505738,32	1343157,73	10	207	505428,02	1343676,89
10	44	506493,11	1342413,4	10	85	505078,73	1342722,17	10	126	504965,41	1342897,34	10	167	505745,21	1343157,93	10	208	505394,56	1343690,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	209	505357,37	1343704,9	10	250	505556,55	1343832,42	10	291	505855,32	1343981,32	10	332	505028,26	1344021,82	10	373	504643,09	1343334,25
10	210	505344,68	1343709,93	10	251	505566,24	1343829,67	10	292	505855,16	1343991,01	10	333	505023,72	1344020,41	10	374	504624,26	1343333,31
10	211	505318,26	1343725,55	10	252	505574,36	1343827,37	10	293	505853,11	1343993,26	10	334	504997,52	1344027,28	10	375	504607,4	1343329,48
10	212	505284,7	1343745,4	10	253	505594,5	1343821,66	10	294	505849,08	1343997,71	10	335	504953,64	1344004,37	10	376	504595,39	1343324,85
10	213	505261,93	1343758,87	10	254	505602,02	1343818,44	10	295	505843,13	1344003,23	10	336	504953,41	1344004,14	10	377	504589,15	1343321,69
10	214	505250,16	1343765,83	10	255	505631,65	1343805,77	10	296	505792,53	1344039,82	10	337	504953,46	1344002,58	10	378	504573,42	1343313,72
10	215	505246,73	1343767,86	10	256	505637,74	1343803,16	10	297	505742,17	1344023,11	10	338	504972,06	1343982,26	10	379	504563,33	1343304,99
10	216	505239,81	1343771,95	10	257	505659,35	1343793,92	10	298	505710,14	1344022,26	10	339	504977,73	1343972,61	10	380	504552,61	1343288,91
10	217	505227,46	1343779,25	10	258	505679,45	1343785,32	10	299	505637,45	1344021,17	10	340	504981,12	1343961,93	10	381	504550,48	1343269,42
10	218	505220,43	1343783,54	10	259	505681,99	1343784,57	10	300	505634,79	1344020,69	10	341	504988,67	1343923,79	10	382	504546,26	1343249,38
10	219	505224,14	1343826,31	10	260	505727,76	1343770,99	10	301	505630,94	1344020	10	342	504989,26	1343908,07	10	383	504547,85	1343205,79
10	220	505224,37	1343828,99	10	261	505769,16	1343758,71	10	302	505627,59	1344019,92	10	343	504985,61	1343877,94	10	384	504546,19	1343183,46
10	221	505228,33	1343884,49	10	262	505807,52	1343747,34	10	303	505624,3	1344019,85	10	344	504983,04	1343867,04	10	385	504543,37	1343165,67
10	222	505228,49	1343886,62	10	263	505817,02	1343744,52	10	304	505616,29	1344028,88	10	345	504963,09	1343811,56	10	386	504540,39	1343154,88
10	223	505232,09	1343937,04	10	264	505829,59	1343739,86	10	305	505568,7	1344082,54	10	346	504958,7	1343802,98	10	387	504524,44	1343120,8
10	224	505224,88	1343927,97	10	265	505833,08	1343738,56	10	306	505558,42	1344082,61	10	347	504932,3	1343764,41	10	388	504516,64	1343091,79
10	225	505180,53	1343965,66	10	266	505837,17	1343737,04	10	307	505549,56	1344082,67	10	348	504916,7	1343741,6	10	389	504513,88	1343071,55
10	226	505182,35	1343967,77	10	267	505839,84	1343736,05	10	308	505531,78	1344082,79	10	349	504909,38	1343733,13	10	390	504515,48	1343038,73
10	227	505186,84	1343972,96	10	268	505844,62	1343734,27	10	309	505529,78	1344082,8	10	350	504900,43	1343726,55	10	391	504502,49	1343005,49
10	228	505226,06	1343964,55	10	269	505849,53	1343732,47	10	310	505489,08	1344083,08	10	351	504890,52	1343720,83	10	392	504521,51	1342989,58
10	229	505247,92	1343970,15	10	270	505853,21	1343733,27	10	311	505476,11	1344083,17	10	352	504882,62	1343716,27	10	393	504534,66	1342919,56
10	230	505250,93	1343980,61	10	271	505862,84	1343735,37	10	312	505448,69	1344085,76	10	353	504853,38	1343688,11	10	394	504535,37	1342905,14
10	231	505254,36	1343992,57	10	272	505879,14	1343734,88	10	313	505402,38	1344090,13	10	354	504830,91	1343666,44	10	395	504532,7	1342878,48
10	232	505248,48	1344023,11	10	273	505908,69	1343765,41	10	314	505400,36	1344090,32	10	355	504776,64	1343610,59	10	396	504531,99	1342840,14
10	233	505253,48	1344066,17	10	274	505919,24	1343787,95	10	315	505364,1	1344093,75	10	356	504786,22	1343583,51	10	397	504534,33	1342831,99
10	234	505262,49	1344054,77	10	275	505909,32	1343811,92	10	316	505356,03	1344092,48	10	357	504788,76	1343572,61	10	398	504542,51	1342817,09
10	235	505265,01	1344027,31	10	276	505904,36	1343841,48	10	317	505347,96	1344091,2	10	358	504790,25	1343525,93	10	399	504545,98	1342806,45
10	236	505268,5	1344016,02	10	277	505897,41	1343862,09	10	318	505298,37	1344083,35	10	359	504789,74	1343508,33	10	400	504546,27	1342803,29
10	237	505272,48	1344003,11	10	278	505879,79	1343873,71	10	319	505253,8	1344076,29	10	360	504788,66	1343470,8	10	401	504548,03	1342819,68
10	238	505269,46	1343979,78	10	279	505878,99	1343874,21	10	320	505212,98	1344069,83	10	361	504789,57	1343432,06	10	402	504549,71	1342836,97
10	239	505282,42	1343946,52	10	280	505865,12	1343882,96	10	321	505210,99	1344069,52	10	362	504788,57	1343420,9	10	403	504549,68	1342860,82
10	240	505308,51	1343909,83	10	281	505858,6	1343887,07	10	322	505178,41	1344064,36	10	363	504786,22	1343412,86	10	404	504550,72	1342880,84
10	241	505325,34	1343903,54	10	282	505847,1	1343894,32	10	323	505160,86	1344057,13	10	364	504777,15	1343389,42	10	405	504550,32	1342895,68
10	242	505337,59	1343898,96	10	283	505845,51	1343902,5	10	324	505159,71	1344062,09	10	365	504774,09	1343383,64	10	406	504546,18	1342917,23
10	243	505366,24	1343888,25	10	284	505841,29	1343909,38	10	325	505143,45	1344057,16	10	366	504771,91	1343379,52	10	407	504544,82	1342974,47
10	244	505372,63	1343885,86	10	285	505842,06	1343915,42	10	326	505130,96	1344053,37	10	367	504764,82	1343371,27	10	408	504544,62	1343056,99
10	245	505387,22	1343880,41	10	286	505842,92	1343922,19	10	327	505103,15	1344044,81	10	368	504757,01	1343365,43	10	409	504547,6	1343128,1
10	246	505408,77	1343874,3	10	287	505846,7	1343933,35	10	328	505076,21	1344036,5	10	369	504755,85	1343364,57	10	410	504553,98	1343181,17
10	247	505450,45	1343862,49	10	288	505850,24	1343944,1	10	329	505050,72	1344028,82	10	370	504737,09	1343353,77	10	411	504556,31	1343251,4
10	248	505490,47	1343851,15	10	289	505851,99	1343949,41	10	330	505033,46	1344023,44	10	371	504727,55	1343349,62	10	412	504574,63	1343295,9
10	249	505529,02	1343840,22	10	290	505853,66	1343974,39	10	331	505029,7	1344022,27	10	372	504726,83	1343349,31	10	413	504589,07	1343305,82

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				
10	414	504613,81	1343322,81	10	455	504463,69	1342058,08	10	496	504871,02	1341261,9	10	537	505895,69	1341465,05	11	35	510863,66	1338639,52
10	415	504676,27	1343254,57	10	456	504472,77	1342042,42	10	497	504860,42	1341241,9	10	538	505909,77	1341452,03	11	36	510885,1	1338667,98
10	416	504721,4	1343192,54	10	457	504477,26	1342032,17	10	498	504881,01	1341216,07	10	539	505927,42	1341448,67	11	37	510898,38	1338687,38
10	417	504742,15	1343152,62	10	458	504478,59	1342025,26	10	499	504925,56	1341156,56	10	540	505957,25	1341471,36	11	38	510869,97	1338737,41
10	418	504729,7	1343051,33	10	459	504479,37	1342021,17	10	500	504950,25	1341148,54	10	541	505971,54	1341473,05	11	39	510834	1338751,81
10	419	504725,6	1342996,4	10	460	504478,97	1342009,99	10	501	504958,19	1341148,43	10	542	506058,42	1341416,47	11	40	510700,13	1338786,29
10	420	504716,83	1342963,95	10	461	504469,87	1341972,73	10	502	505014,7	1341147,66	10	1	506205,68	1341596,15	11	41	510605,85	1338837,98
10	421	504715,02	1342914,16	10	462	504480,53	1341941,74	10	503	504956,28	1341155,88	11	1	510733,94	1337904,98	11	42	510522,5	1338946,29
10	422	504714,49	1342872,48	10	463	504490,49	1341905,9	10	504	504945,77	1341156,23	11	2	510741,83	1337912,21	11	43	510502,23	1338968,76
10	423	504728,99	1342798,03	10	464	504492,25	1341894,84	10	505	504931,48	1341156,71	11	3	510749,05	1337918,81	11	44	510485,08	1338970,1
10	424	504730,1	1342791,44	10	465	504491,62	1341820,98	10	506	504929,12	1341162,56	11	4	510723,17	1337935,86	11	45	510486,72	1338955,27
10	425	504734,84	1342766,77	10	466	504490,29	1341812,81	10	507	504923,8	1341174,65	11	5	510709,76	1337944,7	11	46	510486,17	1338932,21
10	426	504755,74	1342720,78	10	467	504489,44	1341807,61	10	508	504906,87	1341192,8	11	6	510663,49	1337972,79	11	47	510481,65	1338905,7
10	427	504772,67	1342707,82	10	468	504493,47	1341802,09	10	509	504905,66	1341204,24	11	7	510638,03	1337986,15	11	48	510472,25	1338881,82
10	428	504778,49	1342696,54	10	469	504495,34	1341801,34	10	510	504914,66	1341225,96	11	8	510625,94	1337992,49	11	49	510460,15	1338861,5
10	429	504794,45	1342665,61	10	470	504534,01	1341785,67	10	511	504990,34	1341238,34	11	9	510614,96	1337999,09	11	50	510442,97	1338836,11
10	430	504818,06	1342627,62	10	471	504543,71	1341780,07	10	512	505033,22	1341277,61	11	10	510587,48	1338015,6	11	51	510417,43	1338800,9
10	431	504864,35	1342566,08	10	472	504551	1341773,48	10	513	505114,57	1341327,68	11	11	510557,52	1338038,48	11	52	510445	1338743
10	432	504892,65	1342523,63	10	473	504557,55	1341764,41	10	514	505124,73	1341345,6	11	12	510516,97	1338065,5	11	53	510317	1338621,5
10	433	504857,55	1342493,52	10	474	504571,87	1341737,31	10	515	505164,62	1341372,6	11	13	510487,59	1338087,96	11	54	510194,5	1338507
10	434	504852,69	1342456,21	10	475	504580,42	1341729,7	10	516	505187,74	1341358,73	11	14	510456,98	1338114,5	11	55	510162	1338553,75
10	435	504890,87	1342293,99	10	476	504619,56	1341694,91	10	517	505199,08	1341357,89	11	15	510432,52	1338132,69	11	56	510139,66	1338569,08
10	436	504876,13	1342264,01	10	477	504627,05	1341686,58	10	518	505228,08	1341368,4	11	16	510420,78	1338162,18	11	57	510102,01	1338594,91
10	437	504865,12	1342248,07	10	478	504644,36	1341656,46	10	519	505347,44	1341424,71	11	17	510419,43	1338191,27	11	58	510040,73	1338604,94
10	438	504856,42	1342235,48	10	479	504649,11	1341662,9	10	520	505444,94	1341484,39	11	18	510408,31	1338219,65	11	59	509967,07	1338598,7
10	439	504870,59	1342209,96	10	480	504679,23	1341732,04	10	521	505515,56	1341515,24	11	19	510397,38	1338228,84	11	60	509923,02	1338585,27
10	440	504812,67	1342100,45	10	481	504738,53	1341868,2	10	522	505520,71	1341517,49	11	20	510389,76	1338251,96	11	61	509898,14	1338577,69
10	441	504751,13	1342086,88	10	482	504772,24	1342046,11	10	523	505526,93	1341520,21	11	21	510383,09	1338272,19	11	62	509857,15	1338560,45
10	442	504707,69	1342103,17	10	483	504779,8	1342086,04	10	524	505558,42	1341533,98	11	22	510377,08	1338298,09	11	63	509821,23	1338545,33
10	443	504700,52	1342105,82	10	484	504817,44	1342057,47	10	525	505577,53	1341537,72	11	23	510418,42	1338329,03	11	64	509779,62	1338532,72
10	444	504668,11	1342102,99	10	485	504842,21	1342038,66	10	526	505582,22	1341538,64	11	24	510450,63	1338363,62	11	65	509645,13	1338506,66
10	445	504660,44	1342101,9	10	486	505006,23	1341914,17	10	527	505597,08	1341541,55	11	25	510496,03	1338359,56	11	66	509635,72	1338508,36
10	446	504606,6	1342094,22	10	487	505332,65	1341765,23	10	528	505618,93	1341536,92	11	26	510514,03	1338368,69	11	67	509619,5	1338511,28
10	447	504595,77	1342092,31	10	488	505397,21	1341735,77	10	529	505640,79	1341535,24	11	27	510518,12	1338373,89	11	68	509582,1	1338527,25
10	448	504575,45	1342088,74	10	489	505415,66	1341727,35	10	530	505724,84	1341568,86	11	28	510523,58	1338377,34	11	69	509524,49	1338532,21
10	449	504552,99	1342097,09	10	490	505403,42	1341722,62	10	531	505785,78	1341572,23	11	29	510542,17	1338399,02	11	70	509511,57	1338531,1
10	450	504517,26	1342089,95	10	491	505318,46	1341689,87	10	532	505830,33	1341551,22	11	30	510568,08	1338429,25	11	71	509498,67	1338531,19
10	451	504481,53	1342082,82	10	492	505178,88	1341595,91	10	533	505844,62	1341527,68	11	31	510624,44	1338432,22	11	72	509471,66	1338531,39
10	452	504478,24	1342083,26	10	493	505063,03	1341517,92	10	534	505856,95	1341506,04	11	32	510683,77	1338481,16	11	73	509457,14	1338531,5
10	453	504468,53	1342072,4	10	494	505027,59	1341476,81	10	535	505865,06	1341493,48	11	33	510753,49	1338493,03	11	74	509442,59	1338531,27
10	454	504461,34	1342064,36	10	495	504916,81	1341348,33	10	536	505865,22	1341493,22	11	34	510865,67	1338638,31	11	75	509434,83	1338531,14

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				
11	76	509427,12	1338531,02	11	117	508778,26	1338963,76	11	158	508778,54	1338696,62	11	199	508161,56	1339129,04	11	240	507626,5	1339357,83
11	77	509400,95	1338524,35	11	118	508743,27	1339003,92	11	159	508753,74	1338689,11	11	200	508158,05	1339134,63	11	241	507602,2	1339363,79
11	78	509366,86	1338521,26	11	119	508736,27	1339007,66	11	160	508734,52	1338685,82	11	201	508149,33	1339153,88	11	242	507571,03	1339375,75
11	79	509289,26	1338512,55	11	120	508727,31	1339003,92	11	161	508731,98	1338685,39	11	202	508140,5	1339159,82	11	243	507561,09	1339380,92
11	80	509252,69	1338512,81	11	121	508712,76	1338986,45	11	162	508720,67	1338683,46	11	203	508137,52	1339162,87	11	244	507546,37	1339394,07
11	81	509176,94	1338605,83	11	122	508701,56	1338985,2	11	163	508680,46	1338673,62	11	204	508127,57	1339173,12	11	245	507480,29	1339425,2
11	82	509157,07	1338613,21	11	123	508683,36	1338989,88	11	164	508641,38	1338686,92	11	205	508102,97	1339205,99	11	246	507471,91	1339430,21
11	83	509137,72	1338609,25	11	124	508675,25	1338997,37	11	165	508614,5	1338702,52	11	206	508088,45	1339208,04	11	247	507463,71	1339437,82
11	84	509175,27	1338492,79	11	125	508662,93	1339020,14	11	166	508606,67	1338700,64	11	207	508077,61	1339210,84	11	248	507446,74	1339457,54
11	85	509169,39	1338475,98	11	126	508650,89	1339031,06	11	167	508603,39	1338693,68	11	208	508067,67	1339215,98	11	249	507427,33	1339466,07
11	86	509140,39	1338463,37	11	127	508637,46	1339036,68	11	168	508583,17	1338750,24	11	209	508053,27	1339228,74	11	250	507418,77	1339470,87
11	87	509120,68	1338470,6	11	128	508613,94	1339036,37	11	169	508565,33	1338795,26	11	210	508050,15	1339231,5	11	251	507410,38	1339478,27
11	88	509113,77	1338477,35	11	129	508587,63	1339028,57	11	170	508588,62	1338803,61	11	211	508049,97	1339231,66	11	252	507394,45	1339495,86
11	89	509092,19	1338485,1	11	130	508565,79	1339031,06	11	171	508601,8	1338808,23	11	212	508033,58	1339235,77	11	253	507386,44	1339502,87
11	90	509069,63	1338495,61	11	131	508556,83	1339022,64	11	172	508619,84	1338814,42	11	213	508006,17	1339251,04	11	254	507358,78	1339518,34
11	91	509050,48	1338508,28	11	132	508554,88	1339010,16	11	173	508641,64	1338824,07	11	214	508005,69	1339251,3	11	255	507344,16	1339529,6
11	92	509038,73	1338522,28	11	133	508600,5	1339004,23	11	174	508657,94	1338828,72	11	215	508001,47	1339253,65	11	256	507338,44	1339534
11	93	509037,24	1338524,05	11	134	508635,5	1338979,89	11	175	508662,13	1338829,92	11	216	507981,1	1339258,79	11	257	507315,65	1339539,3
11	94	509025,63	1338535,58	11	135	508642,75	1338959,06	11	176	508676,8	1338813,36	11	217	507973,1	1339261,99	11	258	507290,15	1339543,2
11	95	509018,94	1338548,26	11	136	508651,71	1338954,94	11	177	508686,19	1338810,83	11	218	507963,74	1339268,13	11	259	507280,41	1339545,72
11	96	509015,07	1338555,59	11	137	508703,52	1338935,28	11	178	508693,81	1338814,07	11	219	507957,66	1339273,63	11	260	507276,74	1339547,07
11	97	509001,64	1338573,28	11	138	508711,55	1338927,96	11	179	508696,96	1338822,41	11	220	507901,9	1339292,36	11	261	507237,85	1339561,42
11	98	509000,42	1338574,88	11	139	508717,22	1338922,8	11	180	508696,79	1338833,23	11	221	507899,7	1339292,87	11	262	507227,85	1339566,44
11	99	508996,79	1338595,36	11	140	508714,98	1338907,57	11	181	508692,35	1338843,63	11	222	507891,86	1339294,7	11	263	507220,5	1339572,28
11	100	508996,28	1338617,15	11	141	508716,79	1338901,08	11	182	508686,6	1338850,8	11	223	507889,69	1339295,21	11	264	507213,35	1339580,9
11	101	508987,33	1338634,31	11	142	508724,74	1338889,65	11	183	508672,34	1338852,04	11	224	507857,75	1339296,52	11	265	507212,93	1339581,55
11	102	508961,07	1338666,08	11	143	508717,52	1338873,5	11	184	508646,87	1338845,46	11	225	507852,42	1339296,74	11	266	507206,52	1339591,33
11	103	508958,56	1338670,66	11	144	508718,03	1338865,54	11	185	508629,1	1338839,91	11	226	507848,16	1339297,5	11	267	507184,75	1339604,1
11	104	508943,75	1338697,69	11	145	508720,91	1338860,79	11	186	508592,36	1338828,46	11	227	507843,89	1339298,27	11	268	507171,73	1339609,12
11	105	508926,5	1338729,17	11	146	508724,69	1338854,54	11	187	508525,04	1338837,31	11	228	507776,37	1339320,18	11	269	507147,33	1339606,67
11	106	508913,28	1338753,29	11	147	508733,54	1338839,94	11	188	508489,84	1338834,86	11	229	507772,48	1339321,44	11	270	507114,14	1339591,1
11	107	508908,85	1338760,17	11	148	508740,45	1338814,6	11	189	508454,13	1338835,01	11	230	507750,13	1339328,7	11	271	507104,63	1339587,77
11	108	508890,5	1338788,66	11	149	508773,66	1338796,63	11	190	508412,57	1338875,83	11	231	507730,88	1339332,88	11	272	507095,32	1339585,52
11	109	508869,32	1338821,53	11	150	508787,79	1338788,17	11	191	508368,46	1338901,16	11	232	507727,44	1339333,23	11	273	507076,75	1339581,04
11	110	508828,22	1338839,4	11	151	508794,29	1338784,28	11	192	508306,88	1338935,87	11	233	507723,31	1339333,64	11	274	507064,4	1339575,34
11	111	508814,74	1338847,45	11	152	508799,1	1338776,55	11	193	508263,98	1338960,69	11	234	507704,67	1339332,54	11	275	507058,82	1339572,76
11	112	508783,21	1338866,26	11	153	508806,69	1338767,23	11	194	508225,37	1338983,02	11	235	507693,52	1339333,64	11	276	507037,16	1339559,6
11	113	508772,67	1338888,34	11	154	508862,47	1338732,29	11	195	508157,56	1339022,25	11	236	507685,09	1339336,24	11	277	507012,52	1339542,33
11	114	508781,31	1338931,94	11	155	508863,03	1338721,69	11	196	508142,92	1339064,24	11	237	507662,21	1339346,81	11	278	507002,69	1339536,98
11	115	508764,2	1338934,94	11	156	508851,25	1338712,17	11	197	508128,76	1339104,84	11	238	507658,34	1339348,6	11	279	506948,66	1339523,13
11	116	508779,66	1338956,49	11	157	508806,28	1338699,57	11	198	508148,13	1339115,21	11	239	507640	1339352,15	11	280	506937,56	1339521,69

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				
11	281	506927.69	1339522.51	11	322	508693.6	1337776.26	11	363	509236.99	1338406.75	11	403	508690.32	1338270	11	443	508939.83	1338514.81
11	282	506916.96	1339525.75	11	323	508679.64	1337803.97	11	364	509259.29	1338493.18	11	404	508696.65	1338295.18	11	444	508932.38	1338537.51
11	283	506860.11	1339550.18	11	324	508666.38	1337824.83	11	365	509493.25	1338513.7	11	405	508711.01	1338339.5	11	422	508910.5	1338543.64
11	284	506858.82	1339539.8	11	325	508655.26	1337843.05	11	366	509498.37	1338512.66	11	406	508738.23	1338374.38	12	1	501749.48	1345062.24
11	285	506844.88	1339427.64	11	326	508644.97	1337860.2	11	367	509597.13	1338492.68	11	407	508749.8	1338401.65	12	2	501743.86	1345102.32
11	286	506848.78	1339382.41	11	327	508639.52	1337869.27	11	368	509625.05	1338474.48	11	408	508774.25	1338421.94	12	3	501742.04	1345115.26
11	287	506857.67	1339279.25	11	328	508637.48	1337884.57	11	369	509722.08	1338411.26	11	409	508831.38	1338394.63	12	4	501741.69	1345117.75
11	288	506861.58	1339233.81	11	329	508634.18	1337909.42	11	370	509744.73	1338396.5	11	410	508840.57	1338389.34	12	5	501727.55	1345144.34
11	289	506926.82	1339019.59	11	330	508657.64	1337932.75	11	371	509795.57	1338377.34	11	411	508850.41	1338398.23	12	6	501718.89	1345166.15
11	290	506953.39	1338973.18	11	331	508691.17	1337929.89	11	372	509869.56	1338349.47	11	412	508851.89	1338412.36	12	7	501711.28	1345195.99
11	291	506968.33	1338947.09	11	332	508739.22	1337931.95	11	373	509947.45	1338300.06	11	413	508853.59	1338417.48	12	8	501706.49	1345220.18
11	292	507038.09	1338825.26	11	333	508773.6	1337939.05	11	374	509993.01	1338279.65	11	414	508857.48	1338429.2	12	9	501705.52	1345225.03
11	293	507163.42	1338689.21	11	334	508783.15	1337957.85	11	375	510073.46	1338243.25	11	415	508868.55	1338434.53	12	10	501704.81	1345234.94
11	294	507189.8	1338660.56	11	335	508809.65	1337978.68	11	376	510219	1338187.33	11	416	508873.36	1338436.85	12	11	501706.38	1345246.03
11	295	507210.79	1338646.15	11	336	508828.28	1338009.35	11	377	510227.44	1338182.45	11	417	508741.95	1338559.53	12	12	501710.37	1345256.49
11	296	507308.37	1338579.1	11	337	508832.95	1338039.95	11	378	510330.08	1338042.19	11	418	508726.95	1338573.92	12	13	501718.18	1345270.7
11	297	507325.87	1338553.16	11	338	508855.85	1338037.8	11	379	510347.89	1338025.85	11	419	508631.37	1338665.62	12	14	501723.78	1345278.36
11	298	507372.55	1338483.95	11	339	508866.44	1338038.27	11	380	510358.37	1338042.53	11	420	508609.32	1338682.21	12	15	501733.53	1345286.82
11	299	507385.31	1338470.47	11	340	508865.16	1338044.34	11	381	510394.57	1338102.26	11	421	508600.7	1338688.32	12	16	501741.89	1345291.29
11	300	507398.7	1338456.33	11	341	508915.84	1338050.68	11	382	510495.02	1338038.01	11	385	508563.15	1338714.97	12	17	501749.04	1345293.37
11	301	507418.39	1338435.53	11	342	508958.37	1338045.25	11	383	510501.85	1338043.86	11	422	508910.5	1338543.64	12	18	501746.24	1345299.59
11	302	507475.34	1338375.37	11	343	508990.05	1338074.21	11	384	510507.69	1338048.87	11	423	508860.07	1338523.47	12	19	501743.54	1345310.46
11	303	507559.81	1338319	11	344	508993.67	1338139.37	11	1	510733.94	1337904.98	11	424	508866.31	1338466.02	12	20	501744.17	1345327.33
11	304	507567.74	1338313.71	11	345	508995.48	1338190.05	11	385	508563.15	1338714.97	11	425	508892.43	1338431.85	12	21	501750.24	1345342.8
11	305	507572.59	1338310.48	11	346	509006.33	1338247.06	11	386	508580.66	1338689.21	11	426	508886.13	1338425.12	12	22	501753.47	1345347.54
11	306	507723.26	1338209.96	11	347	509010.86	1338262.44	11	387	508601.84	1338658.04	11	427	508895.62	1338408.88	12	23	501760.41	1345354.72
11	307	507774.41	1338192.87	11	348	509019.49	1338269.72	11	388	508620.93	1338629.94	11	428	508902.37	1338397.34	12	24	501761.67	1345359.6
11	308	507946.21	1338135.5	11	349	509031.67	1338279.99	11	389	508624.6	1338624.54	11	429	508922.52	1338385.48	12	25	501757.51	1345365.39
11	309	508097.85	1338084.85	11	350	509062.64	1338274.25	11	390	508637.74	1338621.4	11	430	508959.47	1338386.11	12	26	501747.26	1345383.72
11	310	508116.5	1338064.1	11	351	509073.65	1338287.77	11	391	508729.2	1338542.06	11	431	508972.35	1338380.49	12	27	501743.22	1345394.16
11	311	508318.92	1337839	11	352	509084.78	1338315.82	11	392	508722.45	1338528.23	11	432	508985.23	1338334.31	12	28	501741.6	1345405.23
11	312	508376.74	1337774.7	11	353	509101.17	1338348.52	11	393	508684.07	1338523.86	11	433	508994.46	1338330.44	12	29	501742.23	1345414.98
11	313	508457.54	1337720.14	11	354	509094.58	1338379.32	11	394	508655.68	1338521.93	11	434	509017.25	1338320.9	12	30	501747.44	1345440.19
11	314	508494.89	1337694.92	11	355	509115.49	1338393.18	11	395	508628.96	1338516.33	11	435	509024.81	1338361.24	12	31	501754.25	1345461.54
11	315	508503.86	1337688.86	11	356	509119.21	1338404.61	11	396	508628.17	1338505.84	11	436	509036.58	1338398.23	12	32	501758.82	1345471.76
11	316	508562.33	1337649.38	11	357	509127.52	1338417.13	11	397	508621.28	1338414.87	11	437	509072.3	1338428.07	12	33	501765.56	1345480.7
11	317	508682	1337603.03	11	358	509144.18	1338422.32	11	398	508616.38	1338350.03	11	438	509068.94	1338445.3	12	34	501774.12	1345487.92
11	318	508658.13	1337695.11	11	359	509200.07	1338441.94	11	399	508600.17	1338239.32	11	439	509008	1338451.61	12	35	501777.86	1345489.85
11	319	508691.36	1337732.3	11	360	509194	1338410.67	11	400	508649.49	1338210.67	11	440	508983.94	1338457.3	12	36	501767.74	1345508.08
11	320	508712.58	1337756.04	11	361	509209.92	1338397.8	11	401	508664.37	1338214.88	11	441	508968.92	1338460.85	12	37	501800.44	1345542.6
11	321	508707.69	1337778.38	11	362	509236.65	1338395.12	11	402	508680.57	1338238.88	11	442	508958.8	1338500.24	12	38	501866.58	13455612.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	39	501848,52	1345803,25	12	80	502393,19	1346919,37	12	121	500534,26	1345435,6	13	7	504676,21	1343594,52	13	48	504697,3	1344243,41
12	40	501841,77	1345874,48	12	81	502384,44	1346919,97	12	122	500493,1	1345397,79	13	8	504673,8	1343605,46	13	49	504696,17	1344245,92
12	41	501840,09	1345892,27	12	82	502319,43	1346924,34	12	123	500446,55	1345385,16	13	9	504673,89	1343616,65	13	50	504690,82	1344257,87
12	42	501847,72	1345899,18	12	83	502160,33	1346899,13	12	124	500434,35	1345381,85	13	10	504676,27	1343626,95	13	51	504673,16	1344245,08
12	43	501987,75	1346026,03	12	84	502098,26	1346889,29	12	125	500334,65	1345354,79	13	11	504686,18	1343654,56	13	52	504665,88	1344241,22
12	44	501967,16	1346107,43	12	85	502047,69	1346869	12	126	500314,03	1345326,36	13	12	504690,52	1343663,65	13	53	504648,43	1344234,83
12	45	501936,79	1346227,44	12	86	501890,44	1346805,9	12	127	500342,57	1345250,9	13	13	504697,37	1343672,51	13	54	504637,54	1344232,24
12	46	501916,34	1346308,24	12	87	501782,56	1346738,61	12	128	500298,71	1345229,28	13	14	504760,92	1343737,88	13	55	504626,33	1344232,13
12	47	502009,04	1346369,11	12	88	501770,14	1346730,87	12	129	500263,52	1345211,94	13	15	504818,33	1343793,18	13	56	504570	1344238,32
12	48	501967,93	1346472,25	12	89	501766,31	1346728,47	12	130	500255,72	1345193,64	13	16	504826,53	1343799,34	13	57	504530,03	1344247,89
12	49	501969,92	1346488,43	12	90	501722,92	1346701,41	12	131	500286,39	1345082,8	13	17	504840,61	1343807,48	13	58	504519,87	1344251,75
12	50	501970,34	1346507,07	12	91	501579,26	1346611,8	12	132	500297,55	1345042,47	13	18	504871,7	1343852,87	13	59	504429,58	1344298,49
12	51	501955,33	1346557,69	12	92	501491,33	1346556,95	12	133	500303,4	1345034,1	13	19	504876	1343864,85	13	60	504364,55	1344341,84
12	52	501945,85	1346585,84	12	93	501334,39	1346459,05	12	134	500340,11	1344981,58	13	20	504887,02	1343895,54	13	61	504332,92	1344362,92
12	53	501934,14	1346620,62	12	94	501325,49	1346452,22	12	135	500393,37	1344905,36	13	21	504889,03	1343912,18	13	62	504314	1344379,06
12	54	501938,41	1346628,15	12	95	501187,47	1346346,46	12	136	500401,38	1344893,9	13	22	504885,8	1343928,51	13	63	504301,77	1344391,55
12	55	501945,93	1346641,44	12	96	501125,18	1346271,37	12	137	500435,84	1344903,62	13	23	504868,45	1343947,64	13	64	504286,27	1344402,44
12	56	501989,15	1346659,65	12	97	501124,88	1346271	12	138	500628,33	1344957,9	13	24	504861,97	1343956,78	13	65	504210,8	1344470,9
12	57	502013,67	1346669,98	12	98	501052,89	1346184,22	12	139	500803,99	1345007,43	13	25	504857,69	1343967,12	13	66	504201,44	1344478,14
12	58	502054,97	1346687,37	12	99	501047,15	1346177,31	12	140	500815,56	1345001,74	13	26	504854,28	1343985	13	67	504183,63	1344491,93
12	59	502075,66	1346696,09	12	100	501019,75	1346144,29	12	141	500822,84	1344998,16	13	27	504853,35	1344014,68	13	68	504176,07	1344499,17
12	60	502155,69	1346733,21	12	101	501006,66	1346118,38	12	142	500935,12	1344942,94	13	28	504848,26	1344045,13	13	69	504157,11	1344521,58
12	61	502254,71	1346787,74	12	102	500982,9	1346071,38	12	143	501077,24	1344873,04	13	29	504844,03	1344060,87	13	70	504105,37	1344568,51
12	62	502261,95	1346791,2	12	103	500946,45	1345999,3	12	144	501173,88	1344923,68	13	30	504842,57	1344071,07	13	71	504076,65	1344601,66
12	63	502337,22	1346827,24	12	104	500936,24	1345979,11	12	145	501188,14	1344897,96	13	31	504842,1	1344093,19	13	72	504072,1	1344607,95
12	64	502410,6	1346855,59	12	105	500897,84	1345836,61	12	146	501192,84	1344889,47	13	32	504845,88	1344121,93	13	73	504067,36	1344618,09
12	65	502458,85	1346863,09	12	106	500886,16	1345793,28	12	147	501217,34	1344845,28	13	33	504844,11	1344137,87	13	74	504064,99	1344629,23
12	66	502469,79	1346864,79	12	107	500884,42	1345786,85	12	148	501257,53	1344863,08	13	34	504844,06	1344148,5	13	75	504061,33	1344635,96
12	67	502490,15	1346848,47	12	108	500876,19	1345783,4	12	149	501369,97	1344912,83	13	35	504844,24	1344150,17	13	76	504026,24	1344640,72
12	68	502508,41	1346822,89	12	109	500908,32	1345723,19	12	150	501552,86	1344993,78	13	36	504846,11	1344167,22	13	77	503963,8	1344696,83
12	69	502538,97	1346799,96	12	110	500851,01	1345692,45	12	151	501575,67	1345003,87	13	37	504846,84	1344171,26	13	78	503912,22	1344786,42
12	70	502596,62	1346792,18	12	111	500816,97	1345734,15	12	152	501641,72	1345033,1	13	38	504848,45	1344180,29	13	79	503862,14	1344812,91
12	71	502607,63	1346814,64	12	112	500787,57	1345744,41	12	153	501688,1	1345035,85	13	39	504849,79	1344187,79	13	80	503853,17	1344828,06
12	72	502615,06	1346832,35	12	113	500786,31	1345745,82	12	154	501729,57	1345051,4	13	40	504849,9	1344203,04	13	81	503751,27	1345000,15
12	73	502625,35	1346856,9	12	114	500749,11	1345730,26	12	1	501749,48	1345062,24	13	41	504848,83	1344210,31	13	82	503676,21	1345126,92
12	74	502649,47	1346867,42	12	115	500748,27	1345729,74	13	1	504689,26	1343443,86	13	42	504834,56	1344264,22	13	83	503695,22	1345143,9
12	75	502661,11	1346873,78	12	116	500748,61	1345729,37	13	2	504688,78	1343466,88	13	43	504834,05	1344266,15	13	84	503673,7	1345158,04
12	76	502666,45	1346876,69	12	117	500762,97	1345699,98	13	3	504688,67	1343472,38	13	44	504830,54	1344290,82	13	85	503666,89	1345163,93
12	77	502568,84	1346902,45	12	118	500772,83	1345656,59	13	4	504690,22	1343526,39	13	45	504829,73	1344301,82	13	86	503650,3	1345182,71
12	78	502542,85	1346909,3	12	119	500745,43	1345629,57	13	5	504689,02	1343558,41	13	46	504700,22	1344236,89	13	87	503636,59	1345203,75
12	79	502426,98	1346917,1	12	120	500681,55	1345570,9	13	6	504683,52	1343573,93	13	47	504699,75	1344237,94	13	88	503632,2	1345213,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	89	503617,7	1345258,85	13	130	503513,31	1344268,26	13	171	503807,72	1344267,26	13	212	503740,49	1343820,71	13	253	504444,06	1343380,09
13	90	503616	1345269,91	13	131	503503,51	1344247,55	13	172	503838,43	1344229,78	13	213	503757,9	1343801,4	13	254	504450,37	1343367,77
13	91	503613,44	1345332,58	13	132	503512,67	1344236,07	13	173	503830,65	1344224	13	214	503765,1	1343793,6	13	255	504459,3	1343342,29
13	92	503614,49	1345369,29	13	133	503528,12	1344236,82	13	174	503811,41	1344209,7	13	215	503731,8	1343760,1	13	256	504462,87	1343334,57
13	93	503612,87	1345374,71	13	134	503533,23	1344250,95	13	175	503796,24	1344194,17	13	216	503729,69	1343762,56	13	257	504485,18	1343367,94
13	94	503608,88	1345388,03	13	135	503530,84	1344258,69	13	176	503774,89	1344176,85	13	217	503726,52	1343756,76	13	258	504491,12	1343374,67
13	95	503576,89	1345372,64	13	136	503528,49	1344266,31	13	177	503783,03	1344173,54	13	218	503705,8	1343736,33	13	259	504512,63	1343393,35
13	96	503565,97	1345367,39	13	137	503536,72	1344268,16	13	178	503822,13	1344193,16	13	219	503683,83	1343712,8	13	260	504522,74	1343400,15
13	97	503543,39	1345356,53	13	138	503549,67	1344254,65	13	179	503831,85	1344187,87	13	220	503654,97	1343739,56	13	261	504557,1	1343417,26
13	98	503458,82	1345315,84	13	139	503569,16	1344239,37	13	180	503842,46	1344193,04	13	221	503646,4	1343731,23	13	262	504581,71	1343426,18
13	99	503404,29	1345277,66	13	140	503584,08	1344208,32	13	181	503865,95	1344192,49	13	222	503649,93	1343730,06	13	263	504607,1	1343431,96
13	100	503368,33	1345252,49	13	141	503592,93	1344211,77	13	182	503896,07	1344201,77	13	223	503660,54	1343726,54	13	264	504629,67	1343433,43
13	101	503348,43	1345224,96	13	142	503597,45	1344213,92	13	183	503911,55	1344148,32	13	224	503653,68	1343703,81	13	1	504689,26	1343443,86
13	102	503338,84	1345211,69	13	143	503620,1	1344224,75	13	184	503919,14	1344122,1	13	225	503646,82	1343681,09	13	265	504688,12	1344262,53
13	103	503245,79	1345082,95	13	144	503623,68	1344240,17	13	185	503891,87	1344099,6	13	226	503635,25	1343669,71	13	266	503580,19	1344262,32
13	104	503236,2	1345069,68	13	145	503612,9	1344262,83	13	186	503882,27	1344046,49	13	227	503626,04	1343660,65	13	267	503570,81	1344258,18
13	105	503161,99	1344932,13	13	146	503570,66	1344320,42	13	187	503870,97	1344030,04	13	228	503624,78	1343659,42	13	268	503576,79	1344245,62
13	106	503111,57	1344771,95	13	147	503563,85	1344322,5	13	188	503855,46	1344007,48	13	229	503624,41	1343656,53	13	269	503579,36	1344240,24
13	107	503099,31	1344755,96	13	148	503544,52	1344313,32	13	189	503857,74	1343983,25	13	230	503624,01	1343653,4	13	270	503598,84	1344253,49
13	108	503084,29	1344736,36	13	149	503540,91	1344311,6	13	190	503858,55	1343974,95	13	231	503655,89	1343624,48	13	271	503595,47	1344258,57
13	109	503075,17	1344715,2	13	150	503530,65	1344332,87	13	191	503877,58	1343957,41	13	232	503706,66	1343579,48	13	265	503588,12	1344262,53
13	110	503074,05	1344712,6	13	151	503535,21	1344355,17	13	192	503880,66	1343931,77	13	233	503667,64	1343527,54	14	1	503933,18	1345970,7
13	111	503056,07	1344670,87	13	152	503575,01	1344375,2	13	193	503868	1343906,82	13	234	503669,12	1343513,87	14	2	503932,03	1345979,96
13	112	503062,23	1344634,03	13	153	503630,32	1344403,04	13	194	503858,12	1343898,56	13	235	503686,21	1343503,12	14	3	503931,25	1345986,25
13	113	503063,26	1344627,88	13	154	503650,03	1344412,96	13	195	503843,3	1343894,68	13	236	503687,14	1343503,13	14	4	503926,8	1345996,69
13	114	503104,49	1344562,02	13	155	503654,89	1344407,31	13	196	503794,29	1343891,56	13	237	503707,5	1343501,26	14	5	503916,87	1346001,01
13	115	503162,11	1344469,98	13	156	503675,67	1344384,78	13	197	503770,3	1343879,84	13	238	503752,19	1343557,16	14	6	503907,8	1346001,87
13	116	503203,05	1344394,55	13	157	503702,63	1344393,84	13	198	503753,79	1343865,21	13	239	503755,82	1343558,79	14	7	503893,98	1345995,82
13	117	503237,44	1344362,11	13	158	503705,85	1344387,07	13	199	503753,42	1343864,84	13	240	503758,8	1343560,12	14	8	503851,83	1345981,93
13	118	503232,28	1344357,03	13	159	503712,29	1344373,37	13	200	503756,72	1343860,93	13	241	503824,87	1343589,74	14	9	503813,05	1345978,35
13	119	503241,39	1344351,02	13	160	503710,8	1344369,12	13	201	503757,3	1343861,33	13	242	503897,69	1343643,35	14	10	503797,26	1345951,72
13	120	503283,92	1344322,93	13	161	503682,13	1344349,43	13	202	503758,01	1343860,56	13	243	503982,43	1343696,84	14	11	503782,87	1345937,17
13	121	503305,68	1344308,56	13	162	503688,95	1344334,91	13	203	503754,54	1343857,06	13	244	504050,04	1343739,91	14	12	503778,84	1345933,1
13	122	503370,5	1344265,75	13	163	503699,74	1344312,03	13	204	503751,09	1343853,58	13	245	504054,42	1343730,65	14	13	503765,69	1345919,8
13	123	503393,39	1344277,29	13	164	503710,79	1344311,79	13	205	503750,99	1343851,58	13	246	504082,27	1343671,69	14	14	503748,85	1345924,99
13	124	503411,05	1344272,65	13	165	503719,5	1344305,09	13	206	503744,83	1343842,39	13	247	504130,56	1343569,49	14	15	503744,53	1345934,06
13	125	503466,31	1344287,06	13	166	503739,91	1344314,67	13	207	503739,7	1343834,74	13	248	504139,35	1343564,18	14	16	503746,3	1345938,26
13	126	503479,24	1344290,33	13	167	503754,65	1344312,23	13	208	503734,16	1343842,59	13	249	504152,76	1343556,08	14	17	503753,62	1345955,64
13	127	503486,64	1344290,52	13	168	503763,54	1344320,39	13	209	503728,53	1343833,64	13	250	504166,49	1343547,79	14	18	503761,32	1345983,04
13	128	503495,07	1344290,73	13	169	503778,6	1344314,53	13	210	503734,77	1343827,07	13	251	504291,68	1343472,15	14	19	503754,17	1346013,03
13	129	503500,33	1344285,25	13	170	503802,24	1344273,96	13	211	503740,07	1343821,54	13	252	504357,07	1343432,64	14	20	503752,98	1346052,28

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				
14	21	503761,71	1346108,28	14	62	503846,1	1346776,31	14	103	503744,03	1347532,45	14	144	504083,55	1347620,66	14	185	504295,33	1347923,67
14	22	503757,75	1346147,6	14	63	503885,32	1346803,63	14	104	503729	1347550,25	14	145	504008,48	1347666,21	14	186	504298,68	1347931,14
14	23	503745,84	1346170,32	14	64	503923,99	1346848,14	14	105	503710,39	1347561,64	14	146	503960,88	1347695,09	14	187	504310,07	1347940,73
14	24	503698,52	1346239,05	14	65	503955,27	1346885,43	14	106	503725,92	1347592,33	14	147	503934,69	1347707	14	188	504321,46	1347950,33
14	25	503695,51	1346251,83	14	66	503955,33	1346896,32	14	107	503756,09	1347613,5	14	148	503897,78	1347721,11	14	189	504343,62	1347974,51
14	26	503680,8	1346314,27	14	67	503915,24	1346915,31	14	108	503772,53	1347614,82	14	149	503869,09	1347724,89	14	190	504348,67	1347982,92
14	27	503671,23	1346339,81	14	68	503932,59	1346972,59	14	109	503797,58	1347602,54	14	150	503845,1	1347728,6	14	191	504144,03	1348008,52
14	28	503673,64	1346343,03	14	69	504016,16	1347010,94	14	110	503856,67	1347573,57	14	151	503820,65	1347732,38	14	192	503933,71	1348014,87
14	29	503677,31	1346347,91	14	70	504051,15	1346998,25	14	111	503866	1347569	14	152	503795,96	1347736,19	14	193	503923,3	1348015,18
14	30	503700,38	1346357,75	14	71	504083,03	1347025,35	14	112	503889,47	1347561,29	14	153	503774,22	1347739,55	14	194	503749,9	1348020,41
14	31	503702,68	1346374,74	14	72	504110	1347054	14	113	503922,72	1347550,37	14	154	503770,87	1347738,74	14	195	503538,34	1348021,62
14	32	503702,95	1346374,81	14	73	504107,29	1347057,24	14	114	503955,97	1347539,45	14	155	503714,81	1347742,72	14	196	503467,66	1348022,02
14	33	503703,76	1346380,19	14	74	504076,4	1347094,24	14	115	503977,92	1347532,24	14	156	503695,76	1347754,62	14	197	503365,62	1347944,28
14	34	503687,09	1346375,79	14	75	504059,51	1347114,2	14	116	503989,23	1347528,53	14	157	503680,68	1347779,76	14	198	503358,81	1347939,09
14	35	503690,97	1346443,74	14	76	504054,27	1347120,45	14	117	504022,48	1347517,6	14	158	503677,1	1347808,43	14	199	503335,68	1347762,33
14	36	503689,24	1346490,39	14	77	504053,81	1347120,99	14	118	504055,73	1347506,68	14	159	503692,58	1347816,36	14	200	503330,65	1347723,92
14	37	503719,68	1346500,9	14	78	504053,42	1347121,46	14	119	504088,98	1347495,76	14	160	503713,6	1347816,26	14	201	503275,37	1347763,77
14	38	503721,14	1346511,34	14	79	504037,14	1347140,87	14	120	504122,5	1347484,75	14	161	503733,01	1347811,63	14	202	503178,52	1347833,57
14	39	503732,34	1346521,73	14	80	504032,23	1347146,73	14	121	504126,7	1347478,73	14	162	503815,51	1347800,96	14	203	503700,33	1347911,55
14	40	503741,74	1346530,96	14	81	504018,25	1347163,4	14	122	504139,21	1347475,89	14	163	503860,23	1347795,17	14	204	503039,77	1347944,84
14	41	503749,41	1346538,49	14	82	504010,19	1347173,01	14	123	504154,56	1347472,4	14	164	503875,44	1347798,73	14	205	503004,58	1347983,17
14	42	503758,73	1346550,26	14	83	503995,82	1347190,15	14	124	504188,69	1347464,64	14	165	503894,21	1347803,13	14	206	502895,85	1348101,63
14	43	503770,07	1346558,76	14	84	503988,15	1347199,29	14	125	504222,82	1347456,88	14	166	503909,68	1347815,92	14	207	502850,73	1348246,85
14	44	503789,02	1346556,91	14	85	503982,92	1347205,53	14	126	504229,39	1347455,39	14	167	503922,78	1347864,87	14	208	502791,67	1348297,49
14	45	503809,32	1346568,14	14	86	503966,11	1347225,57	14	127	504256,95	1347449,13	14	168	503940,83	1347905,46	14	209	502753,25	1348203,92
14	46	503810,61	1346575,48	14	87	503955,82	1347237,83	14	128	504278,93	1347444,13	14	169	503975,19	1347972,03	14	210	502710,57	1348099,94
14	47	503807,58	1346582,61	14	88	503944,07	1347251,85	14	129	504291,09	1347441,37	14	170	503977,8	1347971,01	14	211	502698,68	1348028,67
14	48	503794,66	1346613,01	14	89	503928,87	1347269,98	14	130	504291,55	1347441,27	14	171	504006,49	1347959,77	14	212	502673,75	1347879,05
14	49	503789,89	1346619,19	14	90	503922,03	1347278,14	14	131	504308,06	1347437,52	14	172	504029,77	1347950,66	14	213	502687	1347655,51
14	50	503779,67	1346625,17	14	91	503899,99	1347304,42	14	132	504325,22	1347433,61	14	173	504053,05	1347941,54	14	214	502706,94	1347593,28
14	51	503738,69	1346649,17	14	92	503877,94	1347330,7	14	133	504325,79	1347433,48	14	174	504076,33	1347932,43	14	215	502752,94	1347449,8
14	52	503728,37	1346657,43	14	93	503855,9	1347356,98	14	134	504338,35	1347440,39	14	175	504099,61	1347923,32	14	216	502771,48	1347391,97
14	53	503716,88	1346666,62	14	94	503833,86	1347383,26	14	135	504332,01	1347468,08	14	176	504122,89	1347914,2	14	217	502821,18	1347312,93
14	54	503668,45	1346678,28	14	95	503811,82	1347409,54	14	136	504324,58	1347472,8	14	177	504146,17	1347905,09	14	218	502879,58	1347220,04
14	55	503664,24	1346680,23	14	96	503789,78	1347435,82	14	137	504301,68	1347482,85	14	178	504169,45	1347895,97	14	219	502880,72	1347218,23
14	56	503641,85	1346690,62	14	97	503782,5	1347444,5	14	138	504283,24	1347490,94	14	179	504192,73	1347886,86	14	220	502989,2	1346969,41
14	57	503629,14	1346700,45	14	98	503781	1347466,75	14	139	504203,41	1347520,12	14	180	504216,01	1347877,74	14	221	503028,77	1346906,73
14	58	503655,37	1346714,28	14	99	503779,17	1347471,77	14	140	504172,85	1347546,13	14	181	504224,72	1347874,33	14	222	503042,19	1346885,49
14	59	503736,8	1346757,22	14	100	503777,69	1347475,86	14	141	504166,95	1347554,76	14	182	504238,68	1347866,15	14	223	503058,14	1346860,21
14	60	503783,47	1346738,89	14	101	503767	1347505,25	14	142	504154,2	1347579,21	14	183	504263,12	1347851,82	14	224	503029,22	1346853,97
14	61	503826,88	1346766,52	14	102	503746,37	1347529,68	14	143	504160,55	1347586,27	14	184	504281,37	1347892,54	14	225	503041,56	1346850,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	226	503068,34	1346855,31	14	267	503627,09	1346156,23	15	22	502987	1341580,22	15	63	503085,62	1342077,58	15	104	503032,57	1342436,96
14	227	503088,1	1346871,09	14	268	503627,91	1346135,77	15	23	502986,44	1341629,73	15	64	503072,58	1342100,82	15	105	503025,2	1342411,23
14	228	503129,03	1346894,49	14	269	503644,31	1346122,81	15	24	502946,31	1341639,58	15	65	503069,41	1342116,04	15	106	503010,66	1342344,27
14	229	503161,45	1346898,62	14	270	503681,89	1346110,72	15	25	502913,29	1341701,83	15	66	503075,81	1342131,65	15	107	503001,6	1342326,12
14	230	503181,11	1346910,34	14	271	503702,19	1346082,64	15	26	502882,15	1341760,53	15	67	503077,52	1342153,75	15	108	502985,74	1342308,62
14	231	503181,33	1346920,07	14	272	503689,23	1346049,81	15	27	502872,91	1341777,96	15	68	503065,13	1342176,8	15	109	502972,64	1342304,21
14	232	503186,02	1346932,8	14	273	503702,19	1346016,56	15	28	502843,13	1341826,18	15	69	503041,25	1342204,44	15	110	502959,54	1342303,77
14	233	503221,23	1346931,3	14	274	503709,97	1345975,53	15	29	502812,72	1341867,1	15	70	503032,16	1342212,85	15	111	502942,91	1342309,51
14	234	503234,65	1346919,68	14	275	503700,43	1345940,84	15	30	502780,32	1341898,79	15	71	503025,8	1342218,79	15	112	502933,8	1342315,35
14	235	503258,66	1346909,4	14	276	503690,96	1345906,42	15	31	502766,12	1341915,67	15	72	503024,5	1342232,62	15	113	502875,43	1342352,72
14	236	503284,03	1346918,3	14	277	503691,59	1345901,18	15	32	502642,3	1342027,4	15	73	503043,07	1342253,78	15	114	502828,6	1342393,74
14	237	503304,89	1346915,52	14	278	503692,24	1345895,84	15	33	502585,22	1342067,93	15	74	503075,47	1342255,51	15	115	502807,56	1342407,41
14	238	503376,87	1346911,01	14	279	503692,76	1345891,51	15	34	502557,55	1342092,64	15	75	503104,84	1342247,73	15	116	502773,66	1342413,11
14	239	503492,93	1346911,76	14	280	503710,7	1345890,19	15	35	502543,08	1342105,56	15	76	503118,52	1342238,88	15	117	502785,05	1342421,99
14	240	503611,81	1346914,03	14	281	503731,21	1345888,68	15	36	502536,97	1342115,16	15	77	503132,2	1342230,04	15	118	502767,29	1342462,24
14	241	503608,99	1346871,3	14	282	503822,48	1345885,98	15	37	502587,53	1342159,44	15	78	503172,51	1342280,19	15	119	502748,07	1342450,53
14	242	503598,5	1346712,3	14	283	503869,35	1345886,49	15	38	502479,5	1342316,4	15	79	503188,95	1342304,66	15	120	502743,66	1342448,42
14	243	503515,56	1346677,07	14	284	503872,47	1345890,61	15	39	502477,37	1342319,18	15	80	503250,07	1342304,21	15	121	502731,76	1342448,86
14	244	503497,47	1346659,03	14	285	503876,79	1345896,3	15	40	502387,73	1342440,18	15	81	503280,24	1342335,53	15	122	502697,62	1342473,12
14	245	503487,67	1346635,73	14	1	503933,18	1345970,7	15	41	502378,32	1342452,9	15	82	503292,94	1342363,75	15	123	502646,82	1342477,97
14	246	503481,64	1346608,67	15	1	503123,85	1340885,41	15	42	502402,51	1342440,81	15	83	503288,51	1342364,11	15	124	502601,01	1342487,52
14	247	503476,44	1346560,83	15	2	503110,02	1340960,15	15	43	502545,05	1342261,13	15	84	503262,3	1342353,15	15	125	502613,31	1342502,32
14	248	503469,66	1346528,51	15	3	503106,12	1340970,18	15	44	502616,46	1342158,15	15	85	503241,17	1342342,38	15	126	502590,96	1342502,78
14	249	503477,36	1346523,13	15	4	503084,81	1341025,03	15	45	502664,7	1342160,49	15	86	503230,62	1342343,46	15	127	502585,3	1342511,04
14	250	503488,39	1346515,44	15	5	503082,65	1341030,58	15	46	502752,64	1342190,09	15	87	503209,59	1342359,78	15	128	502575,77	1342513,69
14	251	503493,14	1346507,24	15	6	503080,46	1341036,22	15	47	502756,15	1342191,27	15	88	503196,89	1342360,66	15	129	502558,31	1342507,51
14	252	503497,89	1346499,03	15	7	503088,3	1341063,97	15	48	502784,94	1342182,85	15	89	503182,2	1342356,69	15	130	502542,1	1342496,17
14	253	503513,01	1346499,46	15	8	503074,22	1341113,79	15	49	502909,81	1342000,42	15	90	503167,91	1342342,14	15	131	502550,06	1342493,27
14	254	503534,61	1346512,85	15	9	503078,75	1341135,56	15	50	502953,9	1341941,47	15	91	503160,72	1342322,14	15	132	502562,51	1342487,08
14	255	503551,45	1346489,09	15	10	503072,19	1341174,13	15	51	502981,07	1341905,13	15	92	503147,27	1342317,59	15	133	502571,36	1342481,46
14	256	503562,09	1346447,44	15	11	503068,99	1341192,96	15	52	502998,15	1341937,18	15	93	503128,62	1342317,44	15	134	502582,42	1342472,67
14	257	503569,67	1346417,76	15	12	503070,66	1341200,73	15	53	502978,28	1342003,69	15	94	503115,52	1342322,74	15	135	502631,23	1342447,85
14	258	503577,37	1346387,59	15	13	503072,94	1341211,32	15	54	502991,57	1342018,5	15	95	503097,49	1342313	15	136	502645,2	1342445,7
14	259	503576,6	1346370	15	14	503054,83	1341333,7	15	55	503000,42	1342015,79	15	96	503081,94	1342320,3	15	137	502699,18	1342422,52
14	260	503576,07	1346357,79	15	15	503052,57	1341398,12	15	56	503014,92	1341986,67	15	97	503077,19	1342349,24	15	138	502754,76	1342405,49
14	261	503573,58	1346345,91	15	16	503053,87	1341421,88	15	57	503034,45	1341942,14	15	98	503091,88	1342393,73	15	139	502837,74	1342368,06
14	262	503572,4	1346340,31	15	17	503074,6	1341492,72	15	58	503051,27	1341911,69	15	99	503133,37	1342456,17	15	140	502846,65	1342362,87
14	263	503570,46	1346331,01	15	18	503060,43	1341501,46	15	59	503060,07	1341908,36	15	100	503113,5	1342459,44	15	141	502909,99	1342316,67
14	264	503585,58	1346276,58	15	19	503052,52	1341532,18	15	60	503064,23	1341944,09	15	101	503086,55	1342436,07	15	142	502966,96	1342288,91
14	265	503586,01	1346254,12	15	20	503018,22	1341535,13	15	61	503122,98	1341980,8	15	102	503069,88	1342434,75	15	143	502976,41	1342282,91
14	266	503625,75	1346189,76	15	21	502996,51	1341530,98	15	62	503113,22	1342015,25	15	103	503043,29	1342441,37	15	144	502984,29	1342274,95

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				
15	145	502990,21	1342265,45	15	186	502301,17	1342498,1	15	227	501650,16	1342600,25	15	268	501690,75	1342091,99	15	309	502261,82	1341371,2
15	146	502993,86	1342254,87	15	187	502284,72	1342500,34	15	228	501638,99	1342599,55	15	269	501697,18	1342085,89	15	310	502262,31	1341368,56
15	147	502995,07	1342243,73	15	188	502269,4	1342498,27	15	229	501626,3	1342600,2	15	270	501711,05	1342068,66	15	311	502263,26	1341353,38
15	148	502993,76	1342232,61	15	189	502260,78	1342498,26	15	230	501615,25	1342602,02	15	271	501715,81	1342061,55	15	312	502271,65	1341339,58
15	149	502990,01	1342222,06	15	190	502249,8	1342500,46	15	231	501591,89	1342612,63	15	272	501720,76	1342048,64	15	313	502276,91	1341336,14
15	150	502984,01	1342212,61	15	191	502240,93	1342503,74	15	232	501587,18	1342610,6	15	273	501722,94	1342022,7	15	314	502302,78	1341329,77
15	151	502976,06	1342204,73	15	192	502203,21	1342502,27	15	233	501576,16	1342608,57	15	274	501725,65	1342013,58	15	315	502304,43	1341329,16
15	152	502970,6	1342201,33	15	193	502156,75	1342506,43	15	234	501571,15	1342608,76	15	275	501745,15	1341998,48	15	316	502313,28	1341325,88
15	153	502966,55	1342198,81	15	194	502146,09	1342508,57	15	235	501569,14	1342608,84	15	276	501751,71	1341992,37	15	317	502320,89	1341321,16
15	154	502955,97	1342195,16	15	195	502131,28	1342513,27	15	236	501568,99	1342599,65	15	277	501758,22	1341983,26	15	318	502352,15	1341297,62
15	155	502944,84	1342193,96	15	196	502112,44	1342506,16	15	237	501568,74	1342585,27	15	278	501764,08	1341972,72	15	319	502359,56	1341290,76
15	156	502938,15	1342194,75	15	197	502101,47	1342503,89	15	238	501565,53	1342574,54	15	279	501783,8	1341961,63	15	320	502396,35	1341249,06
15	157	502933,71	1342195,27	15	198	502099,18	1342503,94	15	239	501560,01	1342564,8	15	280	501790,62	1341957,79	15	321	502402,36	1341240,64
15	158	502923,16	1342199,01	15	199	502090,28	1342504,12	15	240	501552,67	1342554,7	15	281	501799,27	1341950,69	15	322	502423,34	1341203,24
15	159	502862,2	1342228,71	15	200	502063,7	1342508,78	15	241	501537,76	1342526,61	15	282	501804,31	1341944,62	15	323	502428,13	1341193,01
15	160	502854,63	1342233,27	15	201	502030,6	1342506,86	15	242	501537,63	1342514,83	15	283	501819,46	1341919,93	15	324	502444,33	1341158,45
15	161	502791,9	1342279,05	15	202	502019,42	1342507,47	15	243	501534,43	1342491,35	15	284	501827,73	1341908,83	15	325	502458,24	1341150,37
15	162	502722,94	1342310,15	15	203	501992,89	1342515,86	15	244	501531,87	1342481,64	15	285	501887,24	1341833,42	15	326	502459,74	1341149,3
15	163	502716,71	1342312,95	15	204	501983,7	1342520,1	15	245	501531,77	1342481,45	15	286	501900,43	1341824,14	15	327	502466,21	1341144,64
15	164	502667,7	1342327,56	15	205	501969,63	1342531,68	15	246	501526,78	1342471,67	15	287	501905,73	1341820,4	15	328	502467,22	1341143,47
15	165	502642,76	1342338,24	15	206	501961,45	1342532,31	15	247	501518,79	1342462,31	15	288	501953,37	1341796,38	15	329	502526,91	1341151,7
15	166	502619,01	1342348,43	15	207	501950,75	1342535,64	15	248	501526,63	1342452,04	15	289	501961,69	1341791,11	15	330	502533,24	1341157
15	167	502605,56	1342350,11	15	208	501941,43	1342540,99	15	249	501561,41	1342406,55	15	290	501986,04	1341772,04	15	331	502538,53	1341161,42
15	168	502595,08	1342354,04	15	209	501922,37	1342554,86	15	250	501568,72	1342392,83	15	291	501998,83	1341762,02	15	332	502550,93	1341179,8
15	169	502532,6	1342385,82	15	210	501903,08	1342562,2	15	251	501571,19	1342381,91	15	292	502018,73	1341742,72	15	333	502551,88	1341181,22
15	170	502524,17	1342391,24	15	211	501888,55	1342570,34	15	252	501572,59	1342369,12	15	293	502046,56	1341715,71	15	334	502560,88	1341194,56
15	171	502514,23	1342399,13	15	212	501857,96	1342569,59	15	253	501572,56	1342357,92	15	294	502049,3	1341712,84	15	335	502577,66	1341169,46
15	172	502495,11	1342400,11	15	213	501846,8	1342570,57	15	254	501571,88	1342354,96	15	295	502081,01	1341679,78	15	336	502603,42	1341137
15	173	502484,84	1342401,89	15	214	501838,17	1342573,14	15	255	501570,04	1342347,01	15	296	502102,71	1341650,57	15	337	502613,1	1341124,8
15	174	502474,46	1342406,12	15	215	501803,82	1342586,87	15	256	501561,26	1342328,95	15	297	502109,82	1341641	15	338	502618,92	1341112,85
15	175	502460,58	1342413,98	15	216	501786,51	1342594,83	15	257	501589,95	1342303,93	15	298	502163,29	1341560,82	15	339	502631,64	1341086,78
15	176	502451,52	1342420,55	15	217	501758,93	1342588,1	15	258	501597,41	1342295,59	15	299	502178,86	1341527,6	15	340	502644,93	1341059,51
15	177	502434,03	1342439,87	15	218	501747,74	1342587,64	15	259	501617,38	1342259,67	15	300	502188,41	1341522,1	15	341	502656,93	1341034,9
15	178	502419,93	1342446,1	15	219	501736,74	1342589,68	15	260	501620,99	1342251,29	15	301	502197,43	1341515,47	15	342	502655,48	1341033,47
15	179	502392,75	1342452,72	15	220	501719,02	1342595,17	15	261	501623,26	1342240,33	15	302	502203,27	1341509,03	15	343	502622,75	1341001,83
15	180	502373,45	1342457,4	15	221	501711,14	1342598,71	15	262	501630,77	1342163,79	15	303	502221,48	1341485,07	15	344	502632,2	1340976,4
15	181	502363	1342413,24	15	222	501701,56	1342605,01	15	263	501633,27	1342161,54	15	304	502227,21	1341475,45	15	345	502641,47	1340951,46
15	182	502353,61	1342467,33	15	223	501693,36	1342602,29	15	264	501660,49	1342137,17	15	305	502237,52	1341450,68	15	346	502652,02	1340923,11
15	183	502348,22	1342471,77	15	224	501682,33	1342600,34	15	265	501667,29	1342129,71	15	306	502239,72	1341445,4	15	347	502678,31	1340888,56
15	184	502341,8	1342477,05	15	225	501672,92	1342600,64	15	266	501672,91	1342120,02	15	307	502254,15	1341398,99	15	348	502730,89	1340843,55
15	185	502320,74	1342490,28	15	226	501659,41	1342602,8	15	267	501682,63	1342097,9	15	308	502260,41	1341378,85	15	349	502755,4	1340841,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	350	502813.55	1340853.7	16	26	499101.49	1335225.87	16	67	498749.04	1335258.94	16	108	498426.1	1336897.87	16	149	498534.88	1335178.29
15	351	502862.69	1340884.19	16	27	499086.8	1335234.68	16	68	498738.68	1335239.43	16	109	498430.1	1336873.2	16	150	498561.6	1335165.01
15	352	502888.01	1340899.89	16	28	499052.66	1335272.61	16	69	498727.73	1335240.58	16	110	498435.87	1336856.59	16	151	498645.2	1335123.48
15	353	502902.62	1340903.38	16	29	499011.78	1335304.8	16	70	498635.8	1335250.27	16	111	498445.04	1336820.94	16	152	498775.74	1335058.62
15	354	502916.95	1340906.8	16	30	499008.8	1335312.55	16	71	498629.82	1335262.15	16	112	498444.82	1336808.21	16	153	498780.08	1335051.57
15	355	502928.61	1340900.77	16	31	499024.44	1335323.42	16	72	498605.57	1335310.28	16	113	498436.88	1336798.07	16	154	498909.6	1334840.26
15	356	502935.01	1340889.75	16	32	499039.25	1335329.89	16	73	498527.07	1335466.16	16	114	498394.41	1336765.43	16	155	498981.64	1334722.74
15	357	502936.89	1340858.41	16	33	499047.5	1335325.09	16	74	498513.38	1335493.33	16	115	498375.36	1336758.38	16	156	499023.6	1334654.29
15	358	502938.88	1340858.57	16	34	499056.63	1335304.81	16	75	498509.48	1335501.07	16	116	498354.4	1336752.67	16	157	499053.26	1334617.34
15	359	503016.02	1340864.78	16	35	499067.35	1335299.07	16	76	498465.03	1335589.34	16	117	498328.99	1336751.22	16	158	499080.37	1334583.57
15	360	503110.86	1340882.87	16	36	499112.43	1335312.71	16	77	498459.72	1335599.88	16	118	498316.41	1336748.87	16	159	499153.55	1334492.4
15	1	503123.85	1340885.41	16	37	499155.12	1335325.63	16	78	498456.87	1335605.53	16	119	498311.11	1336741.2	16	160	499163.78	1334479.66
15	361	502177.18	1342018.07	16	38	499172.92	1335335.23	16	79	498443.43	1335631.96	16	120	498315.23	1336690.65	16	161	499242	1334417.42
15	362	502177.15	1342017.96	16	39	499214.2	1335370.07	16	80	498440.19	1335638.32	16	121	498309.23	1336679.76	16	162	499245.28	1334420.35
15	363	502177.3	1342018.05	16	40	499216.57	1335369.46	16	81	498435.39	1335647.75	16	122	498291.24	1336663.93	16	163	499255.11	1334425.74
15	361	502177.18	1342018.07	16	41	499219.36	1335368.75	16	82	498424.36	1335669.28	16	123	498247.64	1336637.59	16	164	499265.87	1334428.81
16	1	500070.59	1333990.63	16	42	499211.42	1335344.94	16	83	498402.04	1335713.04	16	124	498208.83	1336624.15	16	165	499277.05	1334429.42
16	2	500063.95	1334002.79	16	43	499216.18	1335337	16	84	498381.62	1335753.1	16	125	498207.98	1336580.03	16	166	499288.08	1334427.51
16	3	500036.42	1334053.23	16	44	499224.12	1335332.15	16	85	498325.76	1335862.65	16	126	498204.99	1336423.59	16	167	499295.41	1334424.46
16	4	499849.94	1334394.6	16	45	499256.27	1335335.67	16	86	498350.4	1335877.5	16	127	498188.77	1336371.85	16	168	499298.42	1334423.21
16	5	499828.95	1334433.04	16	46	499265.97	1335341.03	16	87	498521.69	1335980.75	16	128	498159.79	1336279.47	16	169	499336.21	1334402.19
16	6	499794.21	1334496.63	16	47	499294.03	1335354.82	16	88	498549.16	1335997.3	16	129	498155.47	1336265.71	16	170	499344.95	1334396.03
16	7	499793.53	1334497.86	16	48	499294.48	1335355.04	16	89	498555.67	1336001.22	16	130	498126.46	1336173.17	16	171	499352.77	1334387.32
16	8	499698.88	1334670.04	16	49	499320.63	1335375.04	16	90	498671.1	1336070.78	16	131	498122	1336158.98	16	172	499358.16	1334377.51
16	9	499690.89	1334686.46	16	50	499326.13	1335389.48	16	91	498692.3	1336083.56	16	132	498110.74	1335935.33	16	173	499361.15	1334367.25
16	10	499648.07	1334665.96	16	51	499278.9	1335475.91	16	92	498733.95	1336108.66	16	133	498113.1	1335919.06	16	174	499392.04	1334193.71
16	11	499646.82	1334665.36	16	52	499246.32	1335442.17	16	93	498770.37	1336141.33	16	134	498134.4	1335772.47	16	175	499483.18	1334102.02
16	12	499633.33	1334667.33	16	53	499238.02	1335433.58	16	94	498794.06	1336162.59	16	135	498167.92	1335677.35	16	176	499537.56	1334074.11
16	13	499611.5	1334686.97	16	54	499194.36	1335402.27	16	95	498824.2	1336189.63	16	136	498168.18	1335676.62	16	177	499547.79	1334067.75
16	14	499559.5	1334766.35	16	55	499150.33	1335378.28	16	96	498827.78	1336192.83	16	137	498184.45	1335630.45	16	178	499576.39	1334049.97
16	15	499523.78	1334783.1	16	56	499065.74	1335341.34	16	97	498865.78	1336226.93	16	138	498191.82	1335609.54	16	179	499755.25	1333968.02
16	16	499498.38	1334797.21	16	57	499045.12	1335343.61	16	98	498873.46	1336233.81	16	139	498194.17	1335602.88	16	180	499811.27	1333950.47
16	17	499445.99	1334861.15	16	58	499023.69	1335358.61	16	99	498860.01	1336394.34	16	140	498201.75	1335581.35	16	181	499836.04	1333951.35
16	18	499404.32	1334903.93	16	59	498986.78	1335394.32	16	100	498690.34	1336569.97	16	141	498208.57	1335562	16	182	499928.65	1333954.63
16	19	499370.58	1334936.35	16	60	498962.57	1335400.94	16	101	498653.42	1336637.73	16	142	498208.83	1335561.27	16	183	499995.12	1333963.2
16	20	499256.67	1335057.84	16	61	498943.91	1335398.74	16	102	498557.74	1336813.36	16	143	498328.4	1335371.93	16	184	500005.83	1333964.59
16	21	499216.98	1335104.59	16	62	498886.36	1335353.76	16	103	498483.9	1336948.91	16	144	498339.86	1335361.18	16	185	500008.86	1333965.96
16	22	499203.48	1335124.43	16	63	498811.35	1335314.95	16	104	498459.99	1336992.81	16	145	498390.54	1335313.65	16	186	500024.01	1333972.88
16	23	499185.62	1335132.81	16	64	498798.25	1335281.87	16	105	498458.11	1336976.47	16	146	498417.54	1335288.33	16	187	500042.58	1333981.37
16	24	499164.99	1335151.33	16	65	498785.55	1335275.26	16	106	498452.23	1336925.49	16	147	498510	1335201.62	16	1	500070.59	1333990.63
16	25	499143.95	1335188.38	16	66	498764.91	1335272.61	16	107	498435.76	1336912.92	16	148	498520.6	1335191.68	17	1	499842.64	1339703.31

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				
17	2	499862.05	1339710.86	17	43	498904.33	1340430.3	17	84	498815.92	1340940.89	17	125	498732.68	1340014.64	17	166	498755.19	1339535.83
17	3	499830.96	1339766.13	17	44	498868.99	1340439.56	17	85	498812.39	1340926.5	17	126	498730.23	1339997.86	17	167	498756.06	1339538.22
17	4	499799.13	1339908.67	17	45	498868.93	1340442.93	17	86	498815.96	1340916.42	17	127	498739.92	1339996.66	17	168	498765.72	1339564.74
17	5	499773.33	1340024.26	17	46	498866.55	1340586.31	17	87	498822.27	1340889.38	17	128	498739.61	1339994.99	17	169	498777.21	1339586.35
17	6	499763.49	1340068.34	17	47	498865.35	1340658	17	88	498825.01	1340855.16	17	129	498739.42	1339994.02	17	170	498780.32	1339591.26
17	7	499714.86	1340178.23	17	48	498873.88	1340802.43	17	89	498820.86	1340829.98	17	130	498739.33	1339993.51	17	171	498788.51	1339613.23
17	8	499801.41	1340229.2	17	49	498854.71	1340812.4	17	90	498800.16	1340840.74	17	131	498729.74	1339994.55	17	172	498798.68	1339640.52
17	9	499840.17	1340261.68	17	50	498842.08	1340818.96	17	91	498797.87	1340841.15	17	132	498728.86	1339984.74	17	173	498801.69	1339644.31
17	10	499891.69	1340304.85	17	51	498843.29	1340826.5	17	92	498799.08	1340674.43	17	133	498728.36	1339979.21	17	174	498811.07	1339666.15
17	11	499901.62	1340313.18	17	52	498842.83	1340837.9	17	93	498784.11	1340580.31	17	134	498727.74	1339975.41	17	175	498829.8	1339710.25
17	12	499996.54	1340392.71	17	53	498847.42	1340844.37	17	94	498792.13	1340565.74	17	135	498726.82	1339970.02	17	176	498855.71	1339658.04
17	13	499976.49	1340402.96	17	54	498856.58	1340856.62	17	95	498794.83	1340554.88	17	136	498725.24	1339961.22	17	177	498867.34	1339634.6
17	14	499948.71	1340409.14	17	55	498859.83	1340865.19	17	96	498795.21	1340521.85	17	137	498731.74	1339960.57	17	178	498915.7	1339549.11
17	15	499943.94	1340415.75	17	56	498861.45	1340877.58	17	97	498788.48	1340478.8	17	138	498727.4	1339958.61	17	179	498921.81	1339538.33
17	16	499942.75	1340434.28	17	57	498863.38	1340888.24	17	98	498773.35	1340419.04	17	139	498723.28	1339939.14	17	180	498954.11	1339481.22
17	17	499951.09	1340465.15	17	58	498872.68	1340890.48	17	99	498770.36	1340410.54	17	140	498721.44	1339925.51	17	181	498945.71	1339464.92
17	18	499949.1	1340470.88	17	59	498880.09	1340883.78	17	100	498767.45	1340405.61	17	141	498719.65	1339912.14	17	182	498938.13	1339450.2
17	19	499941.56	1340472.2	17	60	498888.18	1340893.98	17	101	498774.02	1340395.15	17	142	498718.35	1339902.47	17	183	498932.04	1339438.37
17	20	499922.11	1340460.74	17	61	498886.68	1340904.7	17	102	498777.49	1340384.5	17	143	498716.69	1339890.14	17	184	498920	1339414.95
17	21	499870.52	1340466.03	17	62	498885.87	1340915.76	17	103	498778.5	1340373.35	17	144	498716.22	1339886.69	17	185	498914.53	1339404.34
17	22	499826.07	1340492.49	17	63	498880.84	1340921.04	17	104	498777.01	1340362.26	17	145	498715.82	1339883.7	17	186	498910.39	1339370.14
17	23	499789.95	1340516.74	17	64	498864.98	1340933.77	17	105	498771.49	1340340.31	17	146	498715.76	1339882.84	17	187	498903.31	1339343.66
17	24	499776.06	1340535.26	17	65	498857.24	1340940.82	17	106	498762.1	1340314.6	17	147	498715.54	1339877.11	17	188	498894.75	1339292.52
17	25	499725.26	1340580.68	17	66	498857.81	1340951.85	17	107	498781.68	1340285.89	17	148	498706.1	1339878.04	17	189	498897.22	1339291.48
17	26	499649.84	1340625.66	17	67	498869.1	1340950.95	17	108	498783.01	1340283.3	17	149	498703.6	1339859.45	17	190	498911.04	1339284.66
17	27	499549.83	1340670.65	17	68	498872.37	1340943.29	17	109	498786.62	1340276.31	17	150	498712.42	1339858.53	17	191	498932.82	1339273.9
17	28	499521.65	1340675.5	17	69	498881.9	1340939.66	17	110	498789.46	1340265.48	17	151	498703.89	1339803.37	17	192	498952.38	1339271.09
17	29	499489.5	1340649.44	17	70	498892.92	1340942.55	17	111	498785.81	1340189.15	17	152	498700.65	1339777.61	17	193	498972.19	1339275.93
17	30	499460.92	1340640.22	17	71	498897.99	1340955.57	17	112	498784.43	1340178.64	17	153	498700.24	1339774.36	17	194	498986.53	1339277.43
17	31	499307.56	1340629.48	17	72	498897.82	1340964.54	17	113	498777.2	1340150.34	17	154	498697.7	1339754.16	17	195	498987.76	1339277.56
17	32	499295.47	1340593.16	17	73	498891.2	1340976.06	17	114	498772.07	1340140.39	17	155	498691.03	1339754.52	17	196	499001.45	1339285.72
17	33	499283.04	1340567.5	17	74	498873.35	1340991.94	17	115	498762.63	1340126.22	17	156	498684.61	1339716.18	17	197	499006.29	1339287.97
17	34	499282.05	1340565.45	17	75	498847.69	1341011.07	17	116	498757.27	1340118.18	17	157	498692.89	1339715.68	17	198	499030.68	1339299.28
17	35	499249.75	1340551.72	17	76	498829.37	1341020.74	17	117	498720.65	1340075.05	17	158	498687.2	1339670.88	17	199	499042.7	1339304.87
17	36	499173.53	1340519.34	17	77	498819.14	1341023.35	17	118	498715.94	1340065.88	17	159	498686.52	1339665.51	17	200	499051.94	1339308.1
17	37	499169.83	1340506.04	17	78	498808.02	1341028.52	17	119	498713.36	1340060.85	17	160	498680.87	1339625.34	17	201	499087.7	1339316.79
17	38	499141.92	1340405.64	17	79	498799.63	1341024.76	17	120	498737.95	1340059.78	17	161	498677.19	1339599.14	17	202	499105.12	1339324.86
17	39	499041.06	1340395.73	17	80	498794.52	1341007.79	17	121	498735.73	1340033.76	17	162	498675.91	1339590.07	17	203	499121.61	1339352.19
17	40	499028.04	1340356.18	17	81	498794.13	1340987.95	17	122	498746.66	1340032.82	17	163	498687.09	1339580.58	17	204	499125.67	1339357.96
17	41	498930.98	1340372.83	17	82	498814.76	1340969.86	17	123	498745.32	1340025.55	17	164	498726.66	1339547.01	17	205	499131.69	1339363.85
17	42	498914.88	1340407.53	17	83	498820.98	1340961.54	17	124	498743.08	1340013.37	17	165	498751.56	1339525.88	17	206	499133.68	1339365.8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	207	499143,22	1339371,64	18	1	507343,8	1329001,3	18	42	506914,34	1330491,06	18	83	506586,72	1329900,69	18	124	507029,98	1328954,95
17	208	499161,78	1339380,33	18	2	507296,92	1329105,24	18	43	506892,37	1330501,08	18	84	506625,62	1329804,45	18	125	507026,73	1328941,21
17	209	499162,86	1339380,69	18	3	507256,3	1329195,3	18	44	506870,42	1330511,09	18	85	506673,92	1329685,73	18	126	507033,73	1328929,47
17	210	499172,38	1339383,91	18	4	507217,39	1329256,96	18	45	506843,12	1330523,53	18	86	506676,79	1329680,92	18	127	507044,47	1328921,98
17	211	499180,59	1339385,01	18	5	507214,3	1329261,86	18	46	506836,17	1330526,7	18	87	506745,48	1329634,31	18	128	507055,71	1328923,98
17	212	499184	1339388,73	18	6	507203,68	1329278,78	18	47	506822,17	1330543,39	18	88	506751,58	1329629,85	18	129	507088,17	1328950,95
17	213	499192,78	1339395,67	18	7	507169,13	1329332,58	18	48	506820,9	1330544,9	18	89	506820,48	1329579,49	18	130	507102,66	1328952,45
17	214	499224,59	1339415,46	18	8	507132,2	1329392,2	18	49	506789,87	1330581,89	18	90	506836,26	1329565,94	18	131	507121,89	1328940,71
17	215	499242,88	1339425,4	18	9	507101,8	1329440,5	18	50	506758,84	1330618,87	18	91	506916	1329554,43	18	132	507135,38	1328919,48
17	216	499253,45	1339429,12	18	10	507136,5	1329488,7	18	51	506742,52	1330638,31	18	92	506920,56	1329546	18	133	507138,87	1328854,04
17	217	499264,57	1339430,38	18	11	507210,91	1329564,18	18	52	506727,81	1330655,85	18	93	506891,72	1329543,25	18	134	507145,86	1328840,81
17	218	499295,64	1339430,29	18	12	507213,78	1329567,09	18	53	506704,73	1330683,37	18	94	506870,89	1329509,15	18	135	507151,11	1328818,58
17	219	499313,85	1339426,11	18	13	507297,57	1329652,09	18	54	506703,86	1330681,88	18	95	506873,59	1329488,86	18	136	507181,58	1328805,59
17	220	499327,97	1339446,68	18	14	507385,4	1329741,2	18	55	506680,07	1330641,12	18	96	506876,1	1329469,93	18	137	507161,15	1328903,42
17	221	499334,56	1339454,1	18	15	507389,88	1329874,92	18	56	506673,53	1330629,92	18	97	506877,32	1329460,78	18	138	507166,35	1328910,69
17	222	499354,56	1339471,64	18	16	507389,93	1329876,39	18	57	506655,73	1330599,43	18	98	506881,24	1329446,42	18	139	507167,3	1328912,01
17	223	499358,25	1339478,32	18	17	507391,6	1329926,2	18	58	506633,24	1330560,9	18	99	506882,85	1329440,52	18	140	507173,21	1328916,18
17	224	499367,54	1339495,16	18	18	507509,2	1330021,6	18	59	506626,2	1330549,18	18	100	506903,64	1329412,88	18	141	507179,43	1328920,57
17	225	499374,01	1339504,29	18	19	507510,9	1330173,01	18	60	506591,75	1330491,8	18	101	506916,12	1329401,48	18	142	507225,4	1328953
17	226	499398,51	1339527,41	18	20	507511,3	1330337,01	18	61	506583,22	1330499,86	18	102	506942,04	1329377,8	18	1	507343,8	1329001,3
17	227	499407,09	1339540,76	18	21	507512,4	1330457,01	18	62	506523,17	1330556,64	18	103	506967,67	1329356,92	19	1	497665,24	1337622,12
17	228	499423,34	1339571,49	18	22	507587,8	1330454,6	18	63	506510,44	1330568,67	18	104	506985,18	1329342,64	19	2	497664,16	1337652,68
17	229	499429,65	1339580,74	18	23	507615,14	1330451,47	18	64	506456,76	1330572,32	18	105	507008,99	1329349,32	19	3	497661,76	1337720,56
17	230	499437,88	1339588,34	18	24	507631,89	1330449,63	18	65	506446,3	1330541,89	18	106	507017,48	1329352,17	19	4	497661,22	1337731,23
17	231	499463,23	1339602,48	18	25	507596,12	1330492,82	18	66	506434,84	1330508,55	18	107	507029,19	1329356,11	19	5	497657,85	1337797,65
17	232	499509,45	1339647,63	18	26	507570,92	1330525,04	18	67	506423,26	1330474,86	18	108	507031,36	1329356,79	19	6	497654,82	1337838,8
17	233	499511,57	1339649,16	18	27	507556,77	1330547,8	18	68	506413,91	1330447,65	18	109	507047,22	1329361,8	19	7	497657,71	1337854,6
17	234	499518,55	1339654,16	18	28	507507,32	1330559,21	18	69	506404,35	1330419,89	18	110	507069,38	1329349,16	19	8	497679,4	1337894,63
17	235	499526,97	1339657,9	18	29	507507,15	1330559,25	18	70	506365,29	1330306,41	18	111	507079,43	1329348,31	19	9	497713,86	1337945,74
17	236	499537,92	1339660,27	18	30	507444,75	1330575,29	18	71	506407,89	1330193,44	18	112	507085,18	1329321,09	19	10	497717,69	1337956,14
17	237	499569,83	1339662,02	18	31	507264,51	1330621,61	18	72	506413,21	1330179,33	18	113	507103,91	1329275,13	19	11	497706,58	1337971,13
17	238	499580,91	1339660,34	18	32	507240,5	1330572,07	18	73	506424,9	1330148,36	18	114	507107,91	1329257,15	19	12	497669,96	1337997,92
17	239	499586,62	1339658,81	18	33	507172,64	1330604,28	18	74	506449,49	1330083,19	18	115	507135,13	1329226,18	19	13	497660,3	1338027,1
17	240	499618,41	1339650,26	18	34	507169,51	1330595,61	18	75	506451,04	1330079,08	18	116	507162,1	1329184,47	19	14	497656,27	1338039,28
17	241	499655,95	1339646,3	18	35	507152,41	1330560,05	18	76	506462,33	1330049,14	18	117	507155,36	1329170,73	19	15	497662,97	1338061,58
17	242	499680,16	1339652,11	18	36	507131,5	1330516,54	18	77	506463,98	1330044,78	18	118	507137,13	1329159,25	19	16	497666,5	1338083,6
17	243	499739,04	1339670,27	18	37	507108,92	1330469,59	18	78	506466,65	1330037,68	18	119	507127,39	1329158,75	19	17	497665,1	1338099,51
17	244	499767,22	1339677,68	18	38	507082,41	1330414,45	18	79	506498,37	1329953,64	18	120	507158,36	1328990,16	19	18	497658,74	1338106,88
17	245	499791,46	1339692,09	18	39	507066,09	1330421,89	18	80	506499,48	1329950,7	18	121	507150,44	1328992,2	19	19	497650,51	1338107,03
17	246	499801,66	1339696,69	18	40	507002,2	1330451,02	18	81	506564,46	1329954,39	18	122	507141,87	1328994,41	19	20	497641,23	1338105,49
17	1	499842,64	1339703,31	18	41	506958,27	1330471,04	18	82	506581,18	1329914,38	18	123	507096,16	1328996,15	19	21	497636,4	1338099,32

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				
19	22	497633,86	1338107,01	19	63	496886,23	1339106,11	20	5	501031,6	1348796,36	20	46	499435,85	1348538,99	20	87	499855,4	1348137,18
19	23	497629,61	1338119,87	19	64	496866,03	1339103,32	20	6	501059,63	1348814,82	20	47	499438,93	1348517,58	20	88	499853,38	1348154,89
19	24	497624,21	1338136,18	19	65	496834,29	1339098,94	20	7	501070,56	1348866,08	20	48	499548	1348479,46	20	89	499849,29	1348202,54
19	25	497632,5	1338182,96	19	66	496833,64	1339098,92	20	8	501091,75	1348877,7	20	49	499563,92	1348463,6	20	90	499848,87	1348207,46
19	26	497639,12	1338191,8	19	67	496826,54	1339098,74	20	9	501144,38	1348877,02	20	50	499556,84	1348437,06	20	91	499953,67	1348237,92
19	27	497629,92	1338205,89	19	68	496823,1	1339098,66	20	10	501156	1348885,91	20	51	499532,73	1348403,21	20	92	499962,63	1348235,52
19	28	497609,01	1338260,82	19	69	496812,12	1339100,88	20	11	501149,85	1348937,85	20	52	499503,28	1348332,09	20	93	499991,95	1348227,67
19	29	497598,44	1338286,42	19	70	496803,8	1339104,42	20	12	501134,13	1348972,72	20	53	499563,71	1348313,39	20	94	500026,13	1348198,96
19	30	497590,89	1338294,66	19	71	496802,23	1339105,26	20	13	501162,84	1349001,42	20	54	499574,42	1348310,08	20	95	500034,1	1348184,17
19	31	497572,75	1338291,67	19	72	496793,28	1339090,69	20	14	501211,36	1349030,82	20	55	499486,68	1348120,02	20	96	500042,62	1348184,49
19	32	497542,33	1338383,58	19	73	496779,61	1339050,33	20	15	501215,81	1349035,95	20	56	499513,44	1348058,7	20	97	500048,03	1348184,71
19	33	497504,2	1338466,73	19	74	496721,43	1338878,6	20	16	501220,25	1349041,07	20	57	499469,97	1348036,34	20	98	500058,4	1348183,89
19	34	497489,26	1338499,31	19	75	496716,69	1338773,27	20	17	501215,07	1349074,15	20	58	499381,56	1348019,88	20	99	500062,57	1348183,12
19	35	497559,43	1338546,52	19	76	496713,7	1338707	20	18	50114,89	1349125,19	20	59	499352,43	1347951,67	20	100	500062,57	1348184,48
19	36	497571,46	1338554,61	19	77	496709,8	1338620,18	20	19	500897,75	1349179,9	20	60	499342,34	1347946,62	20	101	500053,84	1348206,2
19	37	497588,47	1338566,06	19	78	496708,37	1338588,44	20	20	500813,13	1349184,12	20	61	499326,19	1347938,54	20	102	500048,19	1348238,39
19	38	497577,63	1338632,44	19	79	496706,26	1338541,62	20	21	500728,72	1349188,34	20	62	499268,77	1347928,28	20	103	500058,15	1348291,93
19	39	497575,13	1338647,71	19	80	496739,23	1338405,07	20	22	500540,1	1349160,41	20	63	499264,48	1347850,75	20	104	500068,51	1348317,21
19	40	497574,58	1338651,09	19	81	496758,77	1338323,93	20	23	500453,43	1349180,18	20	64	499296,7	1347715,21	20	105	500070,82	1348321,03
19	41	497571,95	1338667,22	19	82	496858,4	1338123,39	20	24	500312,1	1349212,43	20	65	499297,9	1347716,18	20	106	500120,16	1348402,59
19	42	497550,56	1338707,99	19	83	496895,16	1338078,45	20	25	500088,17	1349211,34	20	66	499316,68	1347750,49	20	107	500123,28	1348407,75
19	43	497513,84	1338777,96	19	84	496901,04	1338071,25	20	26	500023,77	1349196,31	20	67	499321,79	1347779,93	20	108	500137,8	1348431,75
19	44	497495,03	1338813,95	19	85	496998,84	1337951,66	20	27	499943,72	1349177,63	20	68	499325,48	1347790,51	20	109	500179,24	1348535,94
19	45	497381,04	1338978,29	19	86	497000,16	1337950,05	20	28	499895,58	1349166,4	20	69	499329,81	1347797,84	20	110	500159,42	1348600,87
19	46	497294,96	1339102,39	19	87	497105,13	1337868,43	20	29	499870,1	1349160,45	20	70	499344,18	1347816	20	111	500173,77	1348636,42
19	47	497271,81	1339144,01	19	88	497138,59	1337842,41	20	30	499782,63	1349117,8	20	71	499351,33	1347834,53	20	112	500187,44	1348645,3
19	48	497263,22	1339140,08	19	89	497176,94	1337812,59	20	31	499690,62	1349072,94	20	72	499356,16	1347843,6	20	113	500201,11	1348654,19
19	49	497252,27	1339137,79	19	90	497180,89	1337810,75	20	32	499668,83	1349062,31	20	73	499363,42	1347852,13	20	114	500245,54	1348650,77
19	50	497219,75	1339134,76	19	91	497186,74	1337808,02	20	33	499641,08	1349042,52	20	74	499407,94	1347892,19	20	115	500280,03	1348717,29
19	51	497161,64	1339129,33	19	92	497319,64	1337746,02	20	34	499581,69	1349000,17	20	75	499444,67	1347920,23	20	116	500312,53	1348779,96
19	52	497112,08	1339124,71	19	93	497379,88	1337717,92	20	35	499575,03	1348993,52	20	76	499484,1	1347945,59	20	117	500295,98	1348800,09
19	53	497109,05	1339124,8	19	94	497504,29	1337691,12	20	36	499537,3	1348955,82	20	77	499542,09	1347977,81	20	118	500242,88	1348837,26
19	54	497102,06	1339125,02	19	95	497587,61	1337673,18	20	37	499423,3	1348841,88	20	78	499581,17	1347999,52	20	119	500193,59	1348855,15
19	55	497031,86	1339135,95	19	96	497616,96	1337653,23	20	38	499376,97	1348768,19	20	79	499594,81	1348004,65	20	120	500242	1348933,05
19	56	497000,86	1339127,49	19	97	497639,11	1337638,16	20	39	499361,87	1348744,17	20	80	499602,54	1348005,7	20	121	500243,51	1349000,06
19	57	496978,92	1339121,5	19	98	497664,73	1337620,75	20	40	499331,06	1348695,16	20	81	499630,87	1348005,51	20	122	500399,12	1348944,96
19	58	496962,62	1339122,1	19	1	497665,24	1337622,12	20	41	499377,21	1348641,25	20	82	499639,18	1348008,92	20	123	500449,63	1349038,84
19	59	496957,35	1339118,03	20	1	500914,72	1348733,48	20	42	499379,81	1348631,27	20	83	499726,22	1348063,68	20	124	500504,6	1349013,72
19	60	496947,19	1339113,33	20	2	500952,99	1348762,87	20	43	499389,78	1348592,96	20	84	499831,98	1348125,25	20	125	500544,24	1349099,85
19	61	496936,24	1339110,99	20	3	500965,97	1348783,39	20	44	499410,67	1348575,99	20	85	499833,95	1348126,41	20	126	500575,68	1349098,48
19	62	496925,77	1339109,97	20	4	500974,18	1348796,36	20	45	499433,15	1348557,72	20	86	499849,33	1348134,13	20	127	500604,39	1349087,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	128	500605,76	1349065,67	21	16	502229,11	1329870,3	21	57	502889,7	1328143,29	22	24	497493,31	1344897,86	22	65	497517,96	1345618,95
20	129	500590,72	1349000,74	21	17	502188,52	1329723,72	21	58	502900,73	1328137,23	22	25	497501,94	1344978,15	22	66	497503,7	1345610,26
20	130	500660,19	1348978,91	21	18	502187,86	1329721,32	21	59	502924,87	1328123,98	22	26	497523,39	1345011,32	22	67	497488,31	1345593,5
20	131	500697,31	1348953,81	21	19	502184,58	1329649,57	21	60	502929,32	1328121,54	22	27	497510,75	1345050,34	22	68	497459,82	1345550,62
20	132	500687,1	1348888,64	21	20	502183,68	1329629,86	21	61	502969,96	1328083,21	22	28	497498,81	1345087,21	22	69	497450,78	1345530,23
20	133	500708,29	1348879,07	21	21	502177,63	1329497,63	21	62	503032,28	1328031,25	22	29	497508,35	1345104,28	22	70	497453,55	1345507,01
20	134	500728,79	1348903,68	21	22	502181,46	1329476,45	21	63	503054,76	1328012,5	22	30	497584,19	1345126,52	22	71	497465,35	1345471,38
20	135	500770,49	1348879,75	21	23	502185,65	1329453,24	21	64	503071,81	1328000,26	22	31	497588,32	1345154,18	22	72	497499,49	1345402,19
20	136	500775,27	1348860,61	21	24	502217,44	1329277,26	21	65	503088,87	1327988,02	22	32	497601,11	1345158,13	22	73	497529,49	1345355,37
20	137	500759,55	1348815,5	21	25	502246,46	1329209,22	21	66	503142,14	1327950,22	22	33	497625,91	1345165,8	22	74	497489,42	1345308,4
20	138	500700,77	1348704,77	21	26	502305,28	1329071,29	21	67	503161,1	1327947,86	22	34	497673,08	1345199,29	22	75	497486,01	1345304,4
20	139	500729,48	1348683,58	21	27	502330	1329033,5	21	68	503172,7	1327939,03	22	35	497688,12	1345186,3	22	76	497476,18	1345287,11
20	140	500754,77	1348710,24	21	28	502336,37	1329023,77	21	69	503240,25	1327887,59	22	36	497761,25	1345180,9	22	77	497470,46	1345277,05
20	141	500803,98	1348708,19	21	29	502367,34	1328976,43	21	70	503301,15	1327841,23	22	37	497789,96	1345178,78	22	78	497433,6	1345270,14
20	142	500850,12	1348714,77	21	30	502366,59	1328974,49	21	71	503407,95	1327759,92	22	38	497831,95	1345142,53	22	79	497409,99	1345350,76
20	1	500914,72	1348733,48	21	31	502299,51	1328800,25	21	72	503415,63	1327758,04	22	39	497841,24	1345147,32	22	80	497389,41	1345382,48
20	143	499656,84	1348681,3	21	32	502267,43	1328578,62	21	73	503463,6	1327746,26	22	40	497889,07	1345171,95	22	81	497327,89	1345376,33
20	144	499647,11	1348661,83	21	33	502276,92	1328461,21	21	1	503481,51	1327740,14	22	41	497890,3	1345265,24	22	82	497290,3	1345450,83
20	145	499640,03	1348578,2	21	34	502350,34	1328423,75	22	1	497722,46	1344487,54	22	42	497896,67	1345305,34	22	83	497249,29	1345493,21
20	146	499684,74	1348574,53	21	35	502359,5	1328417,01	22	2	497726,23	1344501,65	22	43	497897,1	1345339,64	22	84	497222,43	1345505,68
20	147	499686,15	1348604,59	21	36	502366,65	1328409,66	22	3	497723,65	1344518,19	22	44	497887,74	1345408,89	22	85	497192,02	1345519,79
20	148	499686,37	1348609,32	21	37	502382,16	1328394,22	22	4	497720,85	1344524,29	22	45	497856,27	1345484,32	22	86	497149,69	1345519,79
20	149	499686,54	1348612,93	21	38	502385,56	1328390,83	22	5	497687,8	1344567,22	22	46	497822,77	1345494,57	22	87	497123,01	1345526,02
20	150	499687,44	1348632,2	21	39	502415,08	1328359,96	22	6	497654,9	1344602,46	22	47	497812,52	1345518,5	22	88	497119,21	1345546,47
20	151	499689,69	1348680,33	21	40	502431,49	1328341,66	22	7	497664,47	1344615,18	22	48	497789,47	1345525,25	22	89	497111,52	1345581,72
20	143	499656,84	1348681,3	21	41	502446,08	1328326,27	22	8	497669,85	1344622,32	22	49	497772,87	1345530,12	22	90	497160,81	1345585,55
21	1	503481,51	1327740,14	21	42	502461,24	1328311,5	22	9	497740,36	1344633,75	22	50	497792,01	1345555,41	22	91	497140,97	1345593,95
21	2	503263,71	1328142,96	21	43	502469,41	1328305,41	22	10	497749,16	1344684,82	22	51	497787,23	1345575,91	22	92	497139	1345594,63
21	3	503179,98	1328297,82	21	44	502503,88	1328278,43	22	11	497763,22	1344731,06	22	52	497779,05	1345592,91	22	93	497127,62	1345598,54
21	4	502982,87	1328662,38	21	45	502598,09	1328256,52	22	12	497769,29	1344751,01	22	53	497768,68	1345608,26	22	94	497113,98	1345598,33
21	5	502943,39	1328735,39	21	46	502630,61	1328244,36	22	13	497771,55	1344783,42	22	54	497753,66	1345621,7	22	95	497085,45	1345597,91
21	6	502776,15	1329046,47	21	47	502647,86	1328237,91	22	14	497763,39	1344801,12	22	55	497738,24	1345639,53	22	96	497046,55	1345594,53
21	7	502738,54	1329115,92	21	48	502666,69	1328231,16	22	15	497746,9	1344809,68	22	56	497723,66	1345669,56	22	97	497037,33	1345593,15
21	8	502713,96	1329161,33	21	49	502704,38	1328218	22	16	497646,42	1344739,28	22	57	497704,52	1345678,44	22	98	497029,52	1345592
21	9	502599,69	1329372,37	21	50	502723,16	1328211,44	22	17	497586,95	1344711,94	22	58	497697,79	1345661,74	22	99	497009,52	1345589,03
21	10	502583	1329403,19	21	51	502779,46	1328190	22	18	497558,93	1344706,47	22	59	497696,78	1345652,94	22	100	497002,11	1345588,67
21	11	502427,12	1328991,07	21	52	502799,19	1328182,41	22	19	497514,5	1344748,17	22	60	497682,08	1345649,23	22	101	496979,19	1345587,57
21	12	502269,46	1329977,66	21	53	502807,4	1328178,86	22	20	497472,78	1344778,75	22	61	497679,49	1345642,4	22	102	496968,02	1345588,29
21	13	502247,62	1329937,13	21	54	502835,89	1328166,56	22	21	497455,86	1344821,44	22	62	497594,12	1345634,83	22	103	496965	1345589,22
21	14	502243,16	1329921,04	21	55	502852,99	1328159,17	22	22	497454,04	1344863,35	22	63	497560,06	1345632,7	22	104	496910,58	1345605,98
21	15	502242,54	1329918,8	21	56	502889,45	1328143,43	22	23	497467,14	1344885,13	22	64	497512,2	1345628,36	22	105	496891,68	1345607,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	106	496886,43	1345598,04	22	147	496577,58	1345645,68	22	188	497465,28	1344381,11	23	27	495971,77	1345191,77	23	68	495203,15	1344453
22	107	496870,99	1345573,17	22	148	496526,21	1345662,94	22	189	497492,62	1344385,89	23	28	495941,7	1345184,25	23	69	495196,82	1344473,75
22	108	496868,26	1345561,63	22	149	496497,9	1345674,57	22	190	497522,53	1344376,44	23	29	495932,81	1345162,38	23	70	495192,55	1344487,74
22	109	496856,54	1345523,14	22	150	496499,82	1345673,22	22	191	497539,08	1344386,97	23	30	495858,3	1345110,43	23	71	495149,48	1344459,71
22	110	496851,14	1345519,37	22	151	496509,34	1345654,38	22	192	497546,13	1344396,78	23	31	495847,37	1345093,35	23	72	495151,53	1344434,42
22	111	496844,64	1345515,77	22	152	496514,29	1345631,78	22	193	497583,75	1344465,38	23	32	495821,39	1345078,31	23	73	495135,13	1344407,08
22	112	496844,03	1345521,89	22	153	496513,81	1345610,73	22	194	497611,34	1344485,5	23	33	495783,8	1345076,26	23	74	495098,9	1344380,42
22	113	496838,16	1345549,43	22	154	496517,97	1345590,35	22	195	497625,92	1344496,63	23	34	495733,29	1345060,29	23	75	495073,61	1344381,1
22	114	496762,43	1345570,41	22	155	496529,06	1345573,36	22	196	497639,59	1344498,68	23	35	495687,65	1345034,71	23	76	495044,9	1344392,04
22	115	496736,16	1345573,5	22	156	496538,75	1345551,34	22	197	497652,09	1344483,78	23	36	495655,1	1345006,49	23	77	495046,86	1344410,65
22	116	496728,81	1345574,36	22	157	496554,91	1345533,58	22	198	497657,36	1344477,49	23	37	495620,97	1344982,23	23	78	495047,64	1344418,01
22	117	496727,7	1345574,49	22	158	496570,54	1345523,97	22	199	497696,32	1344467,92	23	38	495574,54	1344967,68	23	79	495038,07	1344420,75
22	118	496727	1345564,25	22	159	496601,7	1345489,19	22	200	497697,73	1344468,57	23	39	495532,47	1344957,1	23	80	495034,65	1344476,8
22	119	496725,72	1345545,6	22	160	496651,2	1345408,45	22	201	497715,32	1344477,17	23	40	495502,87	1344954,59	23	81	495014,86	1344504,6
22	120	496719,37	1345540,75	22	161	496673,76	1345355,14	22	1	497722,46	1344487,54	23	41	495488,64	1344967,24	23	82	495002,51	1344515,66
22	121	496706,46	1345536,78	22	162	496725,02	1345284,05	23	1	496108,88	1344102,66	23	42	495475,03	1344979,34	23	83	494989,46	1344524,01
22	122	496699,52	1345539,43	22	163	496750,99	1345239,28	23	2	496129,83	1344155,81	23	43	495475,57	1344961,47	23	84	494986,12	1344544,47
22	123	496693,76	1345547,59	22	164	496749,7	1345196,67	23	3	496105,74	1344180,15	23	44	495474,97	1344952,76	23	85	494989,85	1344567,67
22	124	496701,28	1345579,21	22	165	496796,19	1345103,28	23	4	496066,84	1344211,46	23	45	495474,8	1344950,3	23	86	494989,54	1344588,21
22	125	496703,09	1345586,84	22	166	496821,4	1345098,82	23	5	496049,69	1344225,27	23	46	495464,87	1344920,07	23	87	494985,9	1344601,2
22	126	496700,91	1345595,88	22	167	496866,94	1345051,26	23	6	496042,86	1344252,61	23	47	495460,02	1344909,98	23	88	494983,5	1344613,53
22	127	496698,13	1345597,64	22	168	496871,31	1345046,7	23	7	496183,72	1344342,38	23	48	495445,08	1344890,15	23	89	494973,97	1344629,4
22	128	496690,79	1345595,44	22	169	496914,36	1345001,75	23	8	496192,39	1344381,22	23	49	495437,31	1344882,09	23	90	494950,16	1344636,46
22	129	496682,85	1345587,06	22	170	497007,92	1344848,36	23	9	496208,31	1344452,56	23	50	495428,52	1344876,25	23	91	494929,92	1344635,58
22	130	496677,49	1345574,27	22	171	497014,84	1344837,02	23	10	496190,5	1344489,79	23	51	495418,08	1344872,22	23	92	494916,82	1344630,73
22	131	496671,14	1345564,57	22	172	497103,01	1344738,6	23	11	496220,78	1344508,45	23	52	495396,86	1344866,67	23	93	494905,71	1344617,5
22	132	496661,42	1345558,61	22	173	497123,52	1344733,13	23	12	496238,44	1344587,61	23	53	495397,07	1344862,25	23	94	494899,31	1344599,83
22	133	496646,53	1345555,75	22	174	497206,22	1344829,51	23	13	496242,1	1344604,02	23	54	495405,13	1344838,39	23	95	494910,93	1344578,64
22	134	496639,76	1345550,21	22	175	497230,14	1344873,94	23	14	496244,55	1344727,39	23	55	495411,7	1344830,65	23	96	494940,33	1344575,91
22	135	496595,14	1345504,37	22	176	497277,46	1344833,38	23	15	496400,9	1344679,64	23	56	495462,54	1344770,72	23	97	494949,21	1344562,92
22	136	496599,94	1345547,21	22	177	497344,98	1344775,51	23	16	496360,69	1344753,03	23	57	495431,78	1344736,54	23	98	494947,16	1344554,04
22	137	496594,7	1345584,08	22	178	497292,35	1344690,07	23	17	496315,95	1344813,11	23	58	495463,23	1344678,44	23	99	494934,86	1344541,05
22	138	496594,74	1345585,52	22	179	497282,78	1344654,52	23	18	496278,24	1344824,58	23	59	495463,23	1344634,01	23	100	494935,15	1344521,88
22	139	496585,91	1345593,34	22	180	497284,83	1344618,3	23	19	496248,87	1344842,22	23	60	495477,58	1344571,13	23	101	494961,27	1344490,49
22	140	496585,8	1345593,98	22	181	497321,06	1344579,33	23	20	496226,24	1344866,47	23	61	495444,41	1344520,21	23	102	494971,49	1344465,4
22	141	496573,45	1345605,66	22	182	497400,35	1344524,65	23	21	496173,46	1344971,87	23	62	495431,42	1344470,25	23	103	494970,79	1344443,28
22	142	496573,31	1345621,68	22	183	497428,37	1344478,17	23	22	496136,54	1345014,21	23	63	495422,21	1344466,49	23	104	494963,98	1344416,38
22	143	496577,41	1345626,23	22	184	497432,98	1344415,98	23	23	496090,9	1345060,07	23	64	495344,83	1344434,95	23	105	494959,06	1344415,46
22	144	496583,83	1345627,09	22	185	497433,84	1344404,35	23	24	496080,18	1345076,39	23	65	495299,18	1344400,24	23	106	494947,16	1344413,23
22	145	496599,17	1345629,82	22	186	497437,49	1344387,32	23	25	496056,37	1345139,89	23	66	495247,23	1344404,34	23	107	494928,5	1344417,76
22	146	496625,84	1345635,73	22	187	497451,98	1344381,14	23	26	496011,12	1345161,94	23	67	495212,37	1344422,8	23	108	494911,87	1344417,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	109	494882,91	1344429,63	23	150	495124,82	1344364,92	24	24	500555,4	1343743,92	24	65	500563,32	1344323,02	24	106	500712,23	1343167,87
23	110	494851,05	1344430,7	23	151	495188,89	1344452,52	24	25	500537,49	1343774,65	24	66	500455,43	1344231,81	24	107	500746,36	1343229,56
23	111	494821,39	1344431,69	23	152	495257,05	1344330,37	24	26	500573,65	1343800,79	24	67	500302,7	1344102,69	24	108	500782,82	1343286,09
23	112	494787,22	1344445,36	23	153	495303,82	1344246,56	24	27	500683,94	1343880,53	24	68	500253,14	1344060,79	24	109	500788,53	1343293,34
23	113	494747,3	1344439,28	23	154	495433,81	1344315	24	28	500823,5	1343981,43	24	69	500244,31	1344068,69	24	110	500809,38	1343315,3
23	114	494721,65	1344438,95	23	155	495503,96	1344356,98	24	29	500864,37	1344010,98	24	70	500209,76	1344099,61	24	111	500820,05	1343324,86
23	115	494707,66	1344454,27	23	156	495731,89	1344213,71	24	30	500900,15	1343969,29	24	71	500191,89	1344086,23	24	112	500827,92	1343336,02
23	116	494734,81	1344489,08	23	157	495757,84	1344188,93	24	31	501014,46	1343985,05	24	72	500186,68	1344082,33	24	113	500840,63	1343350,35
23	117	494748,15	1344497,1	23	158	495758,24	1344188,55	24	32	501050,18	1344059,66	24	73	500121,85	1344033,78	24	114	500849,66	1343356,96
23	118	494752,51	1344512,98	23	159	495822,39	1344127,32	24	33	501054,32	1344068,3	24	74	500046,53	1343862,75	24	115	500873,81	1343369,96
23	119	494738,14	1344511,89	23	160	495858,59	1344092,75	24	34	500977,56	1344199,98	24	75	500083,5	1343797,2	24	116	500934,65	1343392,17
23	120	494678,47	1344496,11	23	161	495858,86	1344092,49	24	35	501031,75	1344239,69	24	76	500126,08	1343721,71	24	117	500971,71	1343402,14
23	121	494669,7	1344501,71	23	162	495929,17	1344025,36	24	36	501033,46	1344240,94	24	77	500181,8	1343622,91	24	118	500992,38	1343408,97
23	122	494656,87	1344509,89	23	163	495965,83	1343990,37	24	37	501051,3	1344254,02	24	78	500213,95	1343565,91	24	119	501064,42	1343432,77
23	123	494645,72	1344505,23	23	164	495978,61	1343960,74	24	38	501108,11	1344176,7	24	79	500219,85	1343563,88	24	120	501088,78	1343440,82
23	124	494641,89	1344483,25	23	165	496028,48	1343949,73	24	39	501149,4	1344198,37	24	80	500305,17	1343534,59	24	1	501149,66	1343458,25
23	125	494589,43	1344471,92	23	166	496075,97	1344019,16	24	40	501182,22	1344215,58	24	81	500342,9	1343521,64	25	1	501461,23	1347418,66
23	126	494525,13	1344446,03	23	1	496108,88	1344102,66	24	41	501217,62	1344234,16	24	82	500347,9	1343520,27	25	2	501460,73	1347425,74
23	127	494466,19	1344422,3	24	1	501149,66	1343458,25	24	42	501226,57	1344281,58	24	83	500350,71	1343519,5	25	3	501423,01	1347457,16
23	128	494433,14	1344439,2	24	2	501161,16	1343466,64	24	43	501228,04	1344289,4	24	84	500355,59	1343517,84	25	4	501416,23	1347466,07
23	129	494410,59	1344464,49	24	3	501157,03	1343486,49	24	44	501252,81	1344302,36	24	85	500382,69	1343508,65	25	5	501405,52	1347486
23	130	494397,95	1344465,03	24	4	501107,2	1343476,58	24	45	501295,91	1344324,9	24	86	500572,08	1343444,37	25	6	501403,04	1347496,92
23	131	494432,65	1344405,82	24	5	501093,86	1343473,93	24	46	501311,08	1344345,53	24	87	500591,49	1343437,78	25	7	501403,04	1347508,12
23	132	494457,08	1344363,12	24	6	501084,79	1343503,03	24	47	501317,51	1344354,27	24	88	500610,51	1343414,72	25	8	501405,54	1347519,03
23	133	494465,54	1344346,5	24	7	501062,37	1343597,3	24	48	501239,63	1344562,79	24	89	500629,96	1343384,22	25	9	501410,64	1347533,59
23	134	494468,27	1344348,52	24	8	501056,43	1343622,31	24	49	501230,78	1344602,62	24	90	500642,89	1343344,6	25	10	501418,02	1347547,31
23	135	494504,92	1344375,64	24	9	501021,16	1343582,46	24	50	501193,57	1344770,2	24	91	500647,64	1343330,06	25	11	501425,75	1347555,41
23	136	494554,89	1344395,19	24	10	500973,73	1343528,85	24	51	501157,96	1344755,43	24	92	500648,97	1343309,5	25	12	501434,01	1347560,88
23	137	494562,86	1344398,31	24	11	500983,14	1343472,33	24	52	500986,15	1344684,19	24	93	500642,56	1343277,01	25	13	501428,78	1347567,21
23	138	494599,24	1344412,55	24	12	500992,56	1343415,82	24	53	500988,67	1344672,58	24	94	500627,26	1343255,1	25	14	501417,17	1347585,61
23	139	494679,9	1344450,14	24	13	500949,73	1343401,58	24	54	500988,75	1344672,23	24	95	500621,89	1343151,45	25	15	501413,64	1347593,36
23	140	494701,09	1344411,18	24	14	500931,27	1343482,7	24	55	500994,87	1344644,06	24	96	500618,75	1343090,66	25	16	501406,63	1347616,8
23	141	494714,82	1344411,97	24	15	500756,75	1343414,39	24	56	501015,84	1344547,56	24	97	500612,42	1342968,52	25	17	501405,34	1347617,87
23	142	494742,33	1344414,33	24	16	500734,5	1343449,9	24	57	500863,86	1344464,14	24	98	500627,49	1342956,43	25	18	501393,06	1347617,58
23	143	494746,76	1344414,08	24	17	500690,18	1343520,63	24	58	500860,81	1344462,47	24	99	500638	1342962,75	25	19	501369,62	1347619,61
23	144	494750,63	1344413,87	24	18	500686,43	1343526,62	24	59	500856,37	1344460,03	24	100	500652,26	1342977	25	20	501358,65	1347621,83
23	145	494767,47	1344412,93	24	19	500637,19	1343605,19	24	60	500818,56	1344501,23	24	101	500659,71	1342988,12	25	21	501351,39	1347624,81
23	146	494778,38	1344412,33	24	20	500629,69	1343617,16	24	61	500654,58	1344386,74	24	102	500664,87	1343003,54	25	22	501342,03	1347630,95
23	147	494842,43	1344406,1	24	21	500620,32	1343633,56	24	62	500630,04	1344369,61	24	103	500668,18	1343032,25	25	23	501334,27	1347639,02
23	148	494966,03	1344394,08	24	22	500580,67	1343700,9	24	63	500617,24	1344360,67	24	104	500686,8	1343102,51	25	24	501329,01	1347647,78
23	149	495038,77	1344380,72	24	23	500561,18	1343734,01	24	64	500605,03	1344352,14	24	105	500705,09	1343149,52	25	25	501309,6	1347651,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	26	501299.68	1347653.74	25	67	501483.38	1347681.36	25	108	501541.94	1348022.24	25	149	501168.3	1347710.23	25	190	500261.94	1347263.89
25	27	501291.93	1347655.98	25	68	501495.37	1347664.81	25	109	501522.91	1347995.38	25	150	501182.66	1347678.11	25	191	500239.39	1347252.96
25	28	501281.98	1347661.1	25	69	501499.78	1347654.42	25	110	501522.78	1347995.2	25	151	501150.3	1347596.09	25	192	500194.96	1347252.27
25	29	501273.41	1347668.3	25	70	501500.29	1347652.72	25	111	501515.33	1347986.84	25	152	501134.12	1347555.08	25	193	500167.62	1347207.84
25	30	501245.31	1347697.87	25	71	501500.51	1347651.98	25	112	501468.85	1347952.31	25	153	501110.88	1347501.76	25	194	500147.79	1347160.68
25	31	501223.33	1347724.37	25	72	501506.71	1347631.01	25	113	501459.15	1347946.72	25	154	501072.61	1347454.6	25	195	500182.65	1347122.4
25	32	501214.36	1347730.67	25	73	501509.29	1347626.96	25	114	501451.71	1347944.16	25	155	501052.78	1347437.51	25	196	500181.97	1347109.42
25	33	501202.03	1347739.3	25	74	501509.36	1347626.85	25	115	501440.62	1347942.58	25	156	501012.46	1347421.1	25	197	500172.4	1347078.66
25	34	501194.14	1347746.27	25	75	501517.89	1347618.38	25	116	501429.46	1347943.52	25	157	500994.01	1347404.35	25	198	500163.8	1347064.03
25	35	501193.64	1347746.71	25	76	501520.47	1347615.83	25	117	501377.02	1347953.92	25	158	500975.55	1347387.61	25	199	500163.2	1347063.01
25	36	501187.11	1347755.8	25	77	501523.77	1347611.4	25	118	501367.36	1347956.87	25	159	500946.38	1347378.86	25	200	500158.73	1347055.42
25	37	501182.76	1347766.12	25	78	501524.53	1347609.95	25	119	501357.59	1347962.34	25	160	500920.86	1347371.21	25	201	500147.11	1347013.72
25	38	501180.82	1347777.15	25	79	501538.5	1347583.26	25	120	501283.14	1348015.78	25	161	500899.49	1347375.04	25	202	500191.54	1347015.77
25	39	501181.08	1347782.26	25	80	501542.45	1347572.78	25	121	501257.15	1348039.92	25	162	500875.07	1347379.41	25	203	500215.46	1346984.33
25	40	501181.38	1347788.33	25	81	501543.6	1347566.65	25	122	501234.06	1348056.99	25	163	500829.27	1347397.18	25	204	500221.58	1346955.98
25	41	501184.42	1347799.11	25	82	501543.72	1347555.44	25	123	501197.99	1348085.49	25	164	500808.77	1347419.05	25	205	500265.2	1346952.82
25	42	501189.78	1347808.94	25	83	501541.34	1347544.5	25	124	501161.08	1348098.32	25	165	500678.89	1347522.27	25	206	500305.06	1346955.73
25	43	501197.19	1347817.33	25	84	501538.64	1347536.87	25	125	501150.98	1348103.16	25	166	500660.44	1347535.25	25	207	500297.49	1346963.14
25	44	501206.28	1347823.87	25	85	501533.21	1347521.43	25	126	501142.76	1348109.59	25	167	500633.78	1347548.24	25	208	500334.4	1346998.68
25	45	501216.6	1347828.21	25	86	501530.5	1347516.39	25	127	501140.22	1348112.04	25	168	500559.28	1347576.95	25	209	500355.59	1346993.21
25	46	501227.63	1347830.15	25	87	501522.87	1347506.09	25	128	501110.07	1348141.17	25	169	500553.86	1347579.82	25	210	500363.11	1346976.81
25	47	501238.81	1347829.59	25	88	501533.47	1347501.72	25	129	501032.42	1348188.73	25	170	500547.66	1347583.1	25	211	500359.35	1346959.67
25	48	501249.58	1347826.56	25	89	501559.67	1347533.1	25	130	501016.25	1348187.94	25	171	500464.95	1347550.29	25	212	500435.82	1346965.23
25	49	501259.42	1347821.19	25	90	501618.64	1347603.73	25	131	501001.63	1348178.91	25	172	500467	1347541.4	25	213	500447.87	1346980.91
25	50	501288.15	1347800.99	25	91	501720.29	1347803.26	25	132	501000.45	1348178.4	25	173	500521	1347527.73	25	214	500473.72	1346967.99
25	51	501294.68	1347794.95	25	92	501750.8	1347924.32	25	133	500995.92	1348176.46	25	174	500582.52	1347447.76	25	215	500520.77	1346971.4
25	52	501319.04	1347765.46	25	93	501733.04	1347925.98	25	134	500985.03	1348173.89	25	175	500590.72	1347417.69	25	216	500684.63	1346983.31
25	53	501335.06	1347748.59	25	94	501731.55	1347926.11	25	135	500969.54	1348173.49	25	176	500542.19	1347360.27	25	217	500850.95	1347016.15
25	54	501375.83	1347740.24	25	95	501722.21	1347928.19	25	136	500950.27	1348172.99	25	177	500522.37	1347312.42	25	218	500899.38	1347025.71
25	55	501384.38	1347737.26	25	96	501720.71	1347928.74	25	137	500943.41	1348172.44	25	178	500486.14	1347256.37	25	219	500957.67	1347051.53
25	56	501385.84	1347736.36	25	97	501686.11	1347941.32	25	138	500945.12	1348169.76	25	179	500479.43	1347251.06	25	220	501074.08	1347103.07
25	57	501395.69	1347730.2	25	98	501684.32	1347941.96	25	139	500969.04	1348132.25	25	180	500469.73	1347243.39	25	221	501104.13	1347116.37
25	58	501402.11	1347723.81	25	99	501681.91	1347943.27	25	140	500939.32	1348080.03	25	181	500454.7	1347246.12	25	222	501147.05	1347148.41
25	59	501405.78	1347718.26	25	100	501675.27	1347946.89	25	141	500911.08	1348097.83	25	182	500415.74	1347271.41	25	223	501199.21	1347187.34
25	60	501414.58	1347718.38	25	101	501674.48	1347947.32	25	142	500876.44	1348119.67	25	183	500385.66	1347296.7	25	224	501283.58	1347250.33
25	61	501423.73	1347718.51	25	102	501617.34	1347987.29	25	143	500839.15	1348155.65	25	184	500352.17	1347313.11	25	1	501461.23	1347418.66
25	62	501431.75	1347716.44	25	103	501616.82	1347987.78	25	144	500819.65	1348143.53	25	185	500316.63	1347373.94	25	225	500235.97	1347123.77
25	63	501434.56	1347715.71	25	104	501585.31	1348016.96	25	145	500903.09	1347948.1	25	186	500309.79	1347367.56	25	226	500227.77	1347080.71
25	64	501452.95	1347706.76	25	105	501585.01	1348017.03	25	146	500944.79	1347887.95	25	187	500306.37	1347364.37	25	227	500230.5	1347029.44
25	65	501462.08	1347700.77	25	106	501577.3	1348018.87	25	147	501008.36	1347818.92	25	188	500299.54	1347337.03	25	228	500280.4	1347044.48
25	66	501475.7	1347689.4	25	107	501574.01	1348019.18	25	148	501086.28	1347765.6	25	189	500292.7	1347309.69	25	229	500302.27	1347047.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	230	500296,12	1347068,4	26	39	504893,97	1345996,55	26	80	504197,53	1346150,14	26	121	503625,92	1345820,69	26	162	504203,15	1345662,71
25	231	500248,27	1347123,09	26	40	504888,27	1345984,89	26	81	504123,76	1346057,59	26	122	503619,63	1345813,14	26	163	504232,92	1345715,39
25	225	500235,97	1347123,77	26	41	504879,99	1345967,97	26	82	503991,2	1345886,49	26	123	503591,45	1345792,42	26	164	504272,05	1345785,03
26	1	504953,01	1345176,35	26	42	504833,9	1345948,56	26	83	503986,98	1345881,04	26	124	503581,15	1345788,63	26	165	504295,39	1345829,14
26	2	504949,28	1345187,87	26	43	504829,22	1345946,59	26	84	503984,4	1345877,7	26	125	503543,87	1345805,07	26	166	504300,51	1345833,75
26	3	504926,74	1345195,15	26	44	504789,66	1345973,4	26	85	503981,5	1345873,96	26	126	503517,33	1345824,35	26	167	504314,68	1345846,49
26	4	504909,69	1345200,65	26	45	504772,6	1345969,03	26	86	503975,81	1345867,98	26	127	503507,05	1345826,84	26	168	504327,28	1345827,49
26	5	504899,65	1345202,06	26	46	504723,37	1345956,4	26	87	503972,73	1345864,75	26	128	503501,35	1345795,41	26	169	504344,48	1345801,56
26	6	504897,86	1345266,21	26	47	504697,19	1345949,69	26	88	503967,27	1345860,25	26	129	503511,16	1345780,24	26	170	504353	1345788,71
26	7	504897,14	1345292,23	26	48	504680,8	1345955,77	26	89	503909,93	1345835,87	26	130	503528,96	1345778,11	26	171	504425,25	1345717,71
26	8	504922,75	1345344,27	26	49	504658,35	1345964,11	26	90	503952,5	1345837,25	26	131	503550,15	1345762,58	26	172	504426,88	1345712,32
26	9	504935,5	1345366,32	26	50	504642,58	1345972,98	26	91	504001,44	1345838,83	26	132	503565,27	1345749,63	26	173	504450,16	1345635,44
26	10	504979,5	1345400	26	51	504610,63	1345990,95	26	92	504112,09	1345851,35	26	133	503568,96	1345743,63	26	174	504468	1345599,74
26	11	504986,9	1345414,81	26	52	504603,33	1345993,13	26	93	504115,38	1345851,54	26	134	503583,84	1345719,39	26	175	504469,21	1345597,31
26	12	504990,47	1345421,93	26	53	504565,84	1346004,36	26	94	504145,12	1345853,28	26	135	503588,16	1345675,77	26	176	504503,39	1345588,49
26	13	504994,02	1345429,03	26	54	504546,74	1346005,29	26	95	504147,66	1345848,6	26	136	503584,28	1345605,79	26	177	504516,82	1345589,81
26	14	505004,5	1345450	26	55	504549,81	1346034,06	26	96	504148,05	1345847,89	26	137	503592,48	1345583,76	26	178	504549,85	1345627,57
26	15	505017,05	1345483,25	26	56	504553,17	1346065,61	26	97	504151,9	1345847,52	26	138	503621,85	1345587,22	26	179	504607,11	1345584,2
26	16	505031,5	1345521,5	26	57	504588,32	1346097,26	26	98	504156,4	1345842,07	26	139	503640,26	1345590,88	26	180	504665,79	1345549,72
26	17	505038,33	1345539,5	26	58	504586,03	1346108,54	26	99	504155,62	1345833,95	26	140	503649,5	1345585,49	26	181	504662,05	1345546,6
26	18	505048,51	1345566,31	26	59	504556,08	1346127,26	26	100	504162,32	1345821,61	26	141	503672,39	1345576,42	26	182	504555,37	1345533,43
26	19	505067	1345615	26	60	504551,87	1346129,89	26	101	504176,02	1345782,45	26	142	503706,51	1345578,15	26	183	504549,33	1345521,54
26	20	505078,89	1345627,06	26	61	504513,05	1346154,15	26	102	504175,16	1345729,32	26	143	503709,54	1345541,43	26	184	504576,11	1345482,32
26	21	505101	1345649,5	26	62	504496,27	1346164,64	26	103	504165,22	1345702,11	26	144	503736,97	1345532,41	26	185	504581,69	1345474,17
26	22	505108	1345708,5	26	63	504480,53	1346181,77	26	104	504141,9	1345690,44	26	145	503759,86	1345523,23	26	186	504588,47	1345466,36
26	23	505098	1345772,75	26	64	504466,43	1346197,11	26	105	504000,5	1345682,64	26	146	503847,1	1345425	26	187	504588,7	1345466,09
26	24	505096,69	1345809,52	26	65	504454,3	1346208,14	26	106	503968,51	1345683,93	26	147	503852,55	1345418,87	26	188	504602,68	1345450,01
26	25	505096,09	1345826,13	26	66	504428,96	1346162,17	26	107	503954,96	1345732,23	26	148	503862,6	1345412,86	26	189	504609,77	1345441,85
26	26	505095,5	1345842,75	26	67	504388,03	1346196,97	26	108	503945,48	1345770,81	26	149	503881,81	1345421,28	26	190	504687,36	1345339,98
26	27	505088,17	1345875,75	26	68	504361,27	1346219,73	26	109	503937,15	1345781,84	26	150	503927,99	1345441,55	26	191	504743,88	1345262,06
26	28	505084,5	1345892,25	26	69	504355,76	1346237,14	26	110	503918,89	1345789,77	26	151	503955,32	1345482,17	26	192	504746,63	1345258,27
26	29	505064,63	1345964,73	26	70	504354,39	1346241,45	26	111	503898,59	1345793,23	26	152	503962,47	1345525,32	26	193	504927,67	1345130,83
26	30	505049,85	1346018,64	26	71	504357,27	1346248,91	26	112	503874,6	1345795,61	26	153	503978,63	1345562,16	26	194	504931,18	1345128,36
26	31	505061,5	1346075,25	26	72	504373,94	1346292,13	26	113	503865,84	1345804,77	26	154	503974	1345566,42	26	195	504933,72	1345127,07
26	32	505050,5	1346089,13	26	73	504373,94	1346305,79	26	114	503854,23	1345819,92	26	155	503959,5	1345579,76	26	1	504953,01	1345176,35
26	33	505039,5	1346103	26	74	504373,69	1346305,71	26	115	503825,23	1345857,74	26	156	503954,34	1345597,99	27	1	510738,94	1340855,69
26	34	505028,82	1346109,89	26	75	504370,43	1346309,5	26	116	503718,78	1345865,2	26	157	504076,68	1345600,18	27	2	510752,59	1340868,93
26	35	504968,43	1346148,88	26	76	504360,37	1346321,2	26	117	503713,63	1345865,56	26	158	504092,5	1345623,55	27	3	510756,38	1340879,29
26	36	504954,78	1346120,95	26	77	504350,42	1346332,77	26	118	503670,66	1345866,68	26	159	504133,98	1345591,27	27	4	510755,92	1340888,56
26	37	504934,51	1346079,48	26	78	504289,79	1346260,91	26	119	503662,26	1345852,44	26	160	504154,01	1345585,7	27	5	510746,87	1340898,52
26	38	504914,24	1346038,02	26	79	504217,92	1346175,72	26	120	503629,95	1345825,53	26	161	504160,8	1345596,34	27	6	510711,8	1340931,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7	510661,39	1340959,78	27	48	510464,24	1341418,93	27	89	510170,52	1341435,34	27	130	509693,95	1341397,06	27	171	510005,66	1340864,23
27	8	510661,05	1340971,35	27	49	510535,27	1341344,97	27	90	510160	1341450	27	131	509691,35	1341374,17	27	172	509988,74	1340872,89
27	9	510668,82	1340983,44	27	50	510539,28	1341322,51	27	91	510139,5	1341471,25	27	132	509695,07	1341336,76	27	173	509976,98	1340872,58
27	10	510682	1340997,8	27	51	510543,67	1341297,9	27	92	510155,34	1341486,6	27	133	509715,57	1341273,57	27	174	509970,5	1340866,5
27	11	510703,96	1341035,82	27	52	510553,69	1341277,86	27	93	510161,14	1341492,24	27	134	509736,98	1341239,61	27	175	509956,5	1340853,5
27	12	510720,01	1341053,99	27	53	510562,59	1341260,07	27	94	510161,91	1341492,99	27	135	509757,77	1341204,3	27	176	509940	1340851
27	13	510745,35	1341066,25	27	54	510597,47	1341235,7	27	95	510173,5	1341504,25	27	136	509808,73	1341128,02	27	177	509923,5	1340863,25
27	14	510760,71	1341068,95	27	55	510592,01	1341227,29	27	96	510180,74	1341508,98	27	137	509818,92	1341107,28	27	178	509908	1340867,75
27	15	510771,83	1341079,72	27	56	510557,12	1341230,23	27	97	510181,7	1341509,61	27	138	509821,63	1341098,52	27	179	509901	1340870
27	16	510780,52	1341103,12	27	57	510525,6	1341225,61	27	98	510186,78	1341512,93	27	139	509830,63	1341049,56	27	180	509904,5	1340884,75
27	17	510799,52	1341117,07	27	58	510454,16	1341244,52	27	99	510199,5	1341521,25	27	140	509868,5	1341092	27	181	509906,5	1340888,75
27	18	510822,52	1341128,98	27	59	510425,16	1341264,7	27	100	510204,98	1341528,54	27	141	509879,5	1341117,25	27	182	509911,5	1340899,5
27	19	510839,9	1341150,02	27	60	510320,14	1341288,37	27	101	510220	1341548,5	27	142	509942,5	1341156,25	27	183	509922	1340906,5
27	20	510846,04	1341157,45	27	61	510306,34	1341227,25	27	102	510231,77	1341573,95	27	143	509941,45	1341162,87	27	184	509965,5	1340924
27	21	510866,51	1341186,5	27	62	510296,14	1341277,73	27	103	510252,01	1341617,71	27	144	510031,02	1341194,4	27	185	509965,5	1340926
27	22	510854,91	1341204,3	27	63	510285,59	1341267,37	27	104	510243,08	1341619,37	27	145	510070	1341235,44	27	186	509965	1340928,75
27	23	510854,69	1341209,18	27	64	510276,84	1341270,92	27	105	510233,17	1341623,61	27	146	510085,73	1341239,01	27	187	509964,5	1340933
27	24	510836,12	1341227,2	27	65	510249,97	1341290,27	27	106	510157,45	1341667,03	27	147	510089,22	1341288,84	27	188	509881,5	1340922
27	25	510828,61	1341232,91	27	66	510223,66	1341328,33	27	107	510073,48	1341694,58	27	148	510125,31	1341317,19	27	189	509872	1340930
27	26	510763,5	1341178,25	27	67	510226,87	1341339,72	27	108	510063,3	1341699,24	27	149	510216,6	1341197,75	27	190	509876	1340944,75
27	27	510750,5	1341166,25	27	68	510229,81	1341350,18	27	109	510017,88	1341729,25	27	150	510232,6	1341149,64	27	191	509966	1340962
27	28	510721,5	1341148,5	27	69	510239,28	1341352,05	27	110	510010,26	1341737,46	27	151	510250,39	1341128,8	27	192	509964,5	1340969,5
27	29	510703,34	1341143,72	27	70	510260,5	1341356,25	27	111	509977,04	1341782,48	27	152	510259,76	1341117,83	27	193	509964	1340972,5
27	30	510702,5	1341143,5	27	71	510293	1341413	27	112	509925,63	1341819,3	27	153	510268,32	1341105,15	27	194	509962	1340983,75
27	31	510665,97	1341161,66	27	72	510298,8	1341441,47	27	113	509827,9	1341910,19	27	154	510288,14	1341075,79	27	195	509931	1340981
27	32	510619	1341185	27	73	510301	1341452,25	27	114	509821,41	1341917,9	27	155	510288,9	1341074,67	27	196	509919	1340981,5
27	33	510617,41	1341202,45	27	74	510313,95	1341468,94	27	115	509785,99	1341972,56	27	156	510309,02	1341034,3	27	197	509911	1340988,75
27	34	510616,5	1341212,5	27	75	510315,81	1341474,86	27	116	509771,05	1341985,55	27	157	510305,88	1341028,02	27	198	509916,5	1341004,5
27	35	510621,83	1341219,9	27	76	510316,74	1341477,83	27	117	509765,69	1341991,4	27	158	510285,42	1341016,58	27	199	509905,5	1341026,5
27	36	510626,78	1341226,76	27	77	510328,13	1341497,92	27	118	509749,75	1341889,9	27	159	510254,95	1340999,54	27	200	509895	1341029,25
27	37	510695,77	1341274,97	27	78	510332,13	1341504,98	27	119	509748,56	1341882,32	27	160	510234,06	1340987,86	27	201	509843,87	1341000,74
27	38	510711,14	1341285,71	27	79	510350,74	1341534,88	27	120	509745,06	1341871,69	27	161	510224,03	1340981,67	27	202	509851,9	1340981,58
27	39	510750,59	1341302,7	27	80	510340,67	1341539,88	27	121	509730,71	1341840,42	27	162	510193,47	1340962,8	27	203	509865,02	1340941,61
27	40	510730,61	1341321,2	27	81	510301,96	1341510,64	27	122	509716,87	1341810,32	27	163	510166,62	1340946,23	27	204	509868,96	1340929,63
27	41	510675,47	1341375,08	27	82	510292,31	1341510,41	27	123	509702,81	1341779,69	27	164	510163,03	1340943,92	27	205	509875,6	1340909,44
27	42	510527,14	1341481,62	27	83	510264,02	1341495,27	27	124	509687,94	1341710,36	27	165	510133,26	1340924,78	27	206	509887,97	1340882
27	43	510398,61	1341558,64	27	84	510228,05	1341476,02	27	125	509674,97	1341649,92	27	166	510104	1340905,96	27	207	509895,15	1340866,08
27	44	510394,42	1341561,03	27	85	510226,2	1341471,47	27	126	509688,12	1341618,54	27	167	510075,23	1340887,46	27	208	509895,6	1340865,19
27	45	510386,5	1341540,25	27	86	510220,21	1341456,81	27	127	509691,26	1341607,79	27	168	510044,01	1340867,39	27	209	509917,66	1340821,5
27	46	510471,14	1341467,04	27	87	510198,5	1341436	27	128	509696,82	1341552,06	27	169	510043,17	1340866,88	27	210	509932,78	1340796,28
27	47	510461,3	1341435,74	27	88	510176,5	1341427	27	129	509698,78	1341485,83	27	170	510024,24	1340855,28	27	211	509942,34	1340775,23

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				
27	212	509945,61	1340765	27	252	509711,53	1341614,16	28	19	508092,3	1344449,64	28	60	506720	1344659,32	28	101	506730,51	1344547,64
27	213	509950,56	1340739,69	27	253	509714,5	1341605,5	28	20	508095,31	1344447,66	28	61	506711,27	1344639,49	28	102	506742,99	1344559,21
27	214	509959,42	1340742,21	27	254	509714,69	1341605,07	28	21	508106,73	1344464,9	28	62	506710,38	1344637,48	28	103	506783,56	1344596,82
27	215	509977,38	1340737,85	27	255	509714,87	1341604,65	28	22	508108,94	1344463,43	28	63	506713,25	1344634,59	28	104	506792,15	1344604,79
27	216	510012,61	1340747,81	27	256	509725,5	1341580,5	28	23	508144,17	1344514,97	28	64	506747,87	1344599,71	28	105	506829,62	1344599,59
27	217	510028,05	1340753,65	27	257	509727,03	1341578,47	28	24	508130,82	1344516,93	28	65	506715,65	1344559,22	28	106	506856,05	1344595,91
27	218	510037,38	1340757,18	27	258	509744,29	1341555,69	28	25	507999,33	1344519,27	28	66	506677,43	1344511,2	28	107	506865,05	1344607,03
27	219	510058,94	1340765,34	27	259	509752,65	1341544,64	28	26	507834,09	1344544,38	28	67	506647,98	1344503,23	28	108	506890,38	1344638,3
27	220	510103,81	1340783,05	27	260	509762,21	1341532,02	28	27	507697,65	1344575,88	28	68	506629,66	1344527,87	28	109	506918,48	1344673
27	221	510111,52	1340787,69	27	261	509780,89	1341507,36	28	28	507553,02	1344706,2	28	69	506617,54	1344516,54	28	110	506937,19	1344696,11
27	222	510136,05	1340804,62	27	262	509799,44	1341482,87	28	29	507342,78	1344798,54	28	70	506616,31	1344492,87	28	111	506949,5	1344715,48
27	223	510164,28	1340811,36	27	263	509806,36	1341487,23	28	30	507315,02	1344810,67	28	71	506615,63	1344479,77	28	112	506966,77	1344742,67
27	224	510182,31	1340802,14	27	264	509848,18	1341513,6	28	31	507312,63	1344811,77	28	72	506605,06	1344463,21	28	113	506986,75	1344761,49
27	225	510195,84	1340789,51	27	265	509883,53	1341535,89	28	32	507228,57	1344844,62	28	73	506587,97	1344436,44	28	114	507047,32	1344818,53
27	226	510228,77	1340758,77	27	266	509905,5	1341549,75	28	33	507003,12	1344949,11	28	74	506582,19	1344427,38	28	115	507061,89	1344819,28
27	227	510262,44	1340723,59	27	267	509901,13	1341557,66	28	34	506971,81	1344964,95	28	75	506576,4	1344418,32	28	116	507067,43	1344819,57
27	228	510300,87	1340702,47	27	268	509893,25	1341571,91	28	35	506847,96	1345027,59	28	76	506573,79	1344412,86	28	117	507071,83	1344808,38
27	229	510347,4	1340671,61	27	269	509881,2	1341593,68	28	36	506737,44	1345100,13	28	77	506571,5	1344408,08	28	118	507046,77	1344723,51
27	230	510361,36	1340656,4	27	270	509864,67	1341623,59	28	37	506704,19	1345055,88	28	78	506562,58	1344389,46	28	119	507042,1	1344707,68
27	231	510375,91	1340658,29	27	271	509848,63	1341652,58	28	38	506628,62	1344982,67	28	79	506557,69	1344379,26	28	120	507021,71	1344669,65
27	232	510407,29	1340642,7	27	272	509833,06	1341680,74	28	39	506666,45	1344914,8	28	80	506553,46	1344370,42	28	121	506997,03	1344623,63
27	233	510419,5	1340649,96	27	273	509818,62	1341706,85	28	40	506679,63	1344880,92	28	81	506549,22	1344361,57	28	122	506992,83	1344615,8
27	234	510435,42	1340659,45	27	243	509815,22	1341713	28	41	506695,68	1344870,07	28	82	506546,72	1344356,66	28	123	506989,55	1344578,63
27	235	510467,68	1340680	28	1	508137,4	1343716,13	28	42	506713,29	1344866,14	28	83	506544,21	1344351,76	28	124	506988,11	1344562,26
27	236	510503,04	1340705,36	28	2	508116,73	1343766,51	28	43	506746,18	1344864,62	28	84	506532,67	1344329,14	28	125	507047,29	1344536,11
27	237	510539,61	1340727,8	28	3	508055,11	1343885,85	28	44	506822,52	1344848,31	28	85	506529,82	1344325,69	28	126	507093,71	1344526,31
27	238	510569,93	1340746,4	28	4	507923,08	1343948,49	28	45	506819,92	1344840,4	28	86	506509,11	1344300,6	28	127	507114,69	1344524,98
27	239	510613,45	1340775,15	28	5	507839	1344010,54	28	46	506819,17	1344838,12	28	87	506491,66	1344279,44	28	128	507116,91	1344528,72
27	240	510662,02	1340808,3	28	6	507802,79	1344019,86	28	47	506794,76	1344811,29	28	88	506502,12	1344262,59	28	129	507134,88	1344558,92
27	241	510692,04	1340826,96	28	7	507831,62	1344076,86	28	48	506791,98	1344808,23	28	89	506522,77	1344288,36	28	130	507154,26	1344591,49
27	242	510718,09	1340843,14	28	8	507877,14	1344108,5	28	49	506780,82	1344795,95	28	90	506547,34	1344319,03	28	131	507194,82	1344685,71
27	1	510738,94	1340855,69	28	9	507891,19	1344130,12	28	50	506776,8	1344788,79	28	91	506549,27	1344321,45	28	132	507261,93	1344803,48
27	243	509815,22	1341713	28	10	507939,48	1344204,4	28	51	506764,51	1344766,91	28	92	506556,09	1344329,96	28	133	507299,43	1344791,64
27	244	509806,72	1341713	28	11	507949,12	1344219,9	28	52	506758,14	1344755,55	28	93	506583,56	1344364,24	28	134	507310,7	1344789,43
27	245	509765,5	1341713	28	12	507961,84	1344240,35	28	53	506754,77	1344749,55	28	94	506616,53	1344405,39	28	135	507306,02	1344765,26
27	246	509732,54	1341706,43	28	13	507959,39	1344242,01	28	54	506754,36	1344748,3	28	95	506618,37	1344407,69	28	136	507282,14	1344650,34
27	247	509721,24	1341704,18	28	14	508004,69	1344316,42	28	55	506753,1	1344744,52	28	96	506659,01	1344458,4	28	137	507262,53	1344542,83
27	248	509710,86	1341675,29	28	15	508016,31	1344332,59	28	56	506745,47	1344721,5	28	97	506674,54	1344477,78	28	138	507240,12	1344420
27	249	509700,47	1341646,41	28	16	508041,75	1344365,11	28	57	506739,68	1344704,03	28	98	506676,47	1344480,19	28	139	507229,43	1344391,08
27	250	509701,8	1341642,54	28	17	508061,15	1344400,91	28	58	506737,2	1344698,4	28	99	506698,25	1344507,37	28	140	507227,02	1344377,12
27	251	509704,29	1341635,28	28	18	508071,91	1344417,74	28	59	506723,83	1344668,04	28	100	506700,25	1344509,88	28	141	507219,31	1344332,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	142	507211.14	1344285.34	28	183	508034.24	1343717.72	29	38	498558.64	1324930.68	30	15	500051.45	1332051.45	30	1	499604.14	1330813.31
28	143	507209.42	1344275.37	28	184	508058.31	1343703.11	29	39	498544.92	1324890.18	30	16	500060.33	1332118.73	31	1	501328.57	1331722.18
28	144	507207.38	1344263.58	28	185	508097.28	1343679.47	29	40	498535.47	1324862.31	30	17	500062.62	1332136.07	31	2	501327.79	1331723.62
28	145	507205.59	1344253.24	28	1	508137.4	1343716.13	29	41	498522.47	1324823.95	30	18	500063.15	1332165.09	31	3	501273.56	1331823.6
28	146	507202.72	1344236.58	29	1	499698.54	1325047.93	29	42	498515.3	1324813.12	30	19	500040.28	1332132.89	31	4	501202.78	1331954.08
28	147	507221.63	1344201.36	29	2	499811.96	1325159.06	29	43	498611.97	1324751.08	30	20	499936.41	1331985.89	31	5	501064.97	1332207.9
28	148	507233.72	1344171.37	29	3	499911.67	1325261.44	29	44	498673.56	1324780.54	30	21	499881.3	1331909.32	31	6	501052.52	1332230.82
28	149	507241.35	1344155.34	29	4	500007.5	1325342	29	45	498701.69	1324794	30	22	499881.35	1331908.91	31	7	500944.68	1332429.43
28	150	507243.19	1344151.44	29	5	499964.62	1325333.16	29	46	498752.79	1324818.44	30	23	499881.19	1331908.69	31	8	500942.69	1332433.1
28	151	507232.16	1344134.41	29	6	499747.06	1325319.59	29	47	498777.71	1324799.49	30	24	499825.18	1331830.42	31	9	500840.38	1332621.62
28	152	507214.64	1344117.86	29	7	499553.47	1325307.52	29	48	498860.56	1324736.51	30	25	499621.54	1331543.14	31	10	500794.07	1332602.37
28	153	507195.3	1344100.42	29	8	499470.85	1325301.64	29	49	498873.43	1324726.72	30	26	499490.93	1331356.7	31	11	500605.54	1332523.99
28	154	507203.91	1344102.71	29	9	499469.77	1325301.55	29	50	498926.39	1324682.86	30	27	499357.42	1331167.67	31	12	500589.68	1332545.45
28	155	507253.26	1344107.73	29	10	499313.91	1325288.27	29	51	498995.22	1324625.86	30	28	499312.79	1331104.47	31	13	500774	1332622.45
28	156	507289.54	1344111.43	29	11	499256.68	1325283.39	29	52	499014.96	1324606.43	30	29	499224.07	1330976.51	31	14	500781.41	1332625.55
28	157	507300.24	1344111.25	29	12	499252.98	1325283.12	29	53	499031.62	1324610.72	30	30	499181.25	1330914.74	31	15	500827.51	1332644.8
28	158	507351.95	1344104.17	29	13	499225.31	1325281.11	29	54	499060.68	1324631.95	30	31	499166.59	1330894.17	31	16	500823.26	1332652.67
28	159	507418.94	1344090.32	29	14	499189.09	1325278.09	29	55	499157.35	1324690.18	30	32	499055.59	1330738.41	31	17	500787.34	1332721.67
28	160	507427.32	1344089.67	29	15	499122.38	1325272.53	29	56	499237.27	1324737.76	30	33	499054.77	1330737.27	31	18	500774.63	1332718.04
28	161	507437.73	1344088.86	29	16	499111.46	1325271.62	29	57	499260.66	1324750.99	30	34	499019.88	1330688.25	31	19	500736.14	1332708.06
28	162	507541.12	1344090.86	29	17	499076.14	1325268.67	29	58	499379.23	1324818.06	30	35	498989.5	1330645.57	31	20	500730.57	1332706.61
28	163	507574.99	1344091.51	29	18	499046.95	1325265.6	29	59	499471.33	1324873.25	30	36	498974.92	1330625.07	31	21	500728.8	1332706.15
28	164	507584.05	1344090.87	29	19	498986.48	1325260.41	29	60	499496.38	1324891.17	30	37	498935.96	1330570.16	31	22	500699.21	1332700.51
28	165	507609	1344086.54	29	20	498963.27	1325257.8	29	61	499498.93	1324893	30	38	498835.03	1330427.89	31	23	500684.47	1332700.45
28	166	507618.1	1344084.96	29	21	498957.51	1325257.31	29	62	499543.64	1324925.01	30	39	498782.25	1330353.5	31	24	500664.14	1332712.57
28	167	507726.59	1344054.25	29	22	498939.04	1325255.51	29	63	499650.58	1325011.4	30	40	498772.39	1330339.61	31	25	500654.78	1332724.14
28	168	507757.84	1344043.59	29	23	498927.19	1325254.36	29	1	499698.54	1325047.93	30	41	498811.38	1330349.41	31	26	500648.48	1332734.96
28	169	507765.39	1344040.28	29	24	498867.07	1325251.53	30	1	499604.14	1330813.31	30	42	498884.15	1330367.7	31	27	500638.17	1332750.35
28	170	507793.17	1344024.67	29	25	498837.05	1325248.9	30	2	499693.39	1330893.93	30	43	498921.16	1330377.01	31	28	500631.52	1332760.83
28	171	507797.76	1344021.24	29	26	498806.48	1325246.21	30	3	499694.49	1330895.5	30	44	498968.72	1330388.96	31	29	500622.91	1332765.45
28	172	507801.85	1344018.19	29	27	498775.95	1325243.53	30	4	499703.84	1330908.84	30	45	498989.88	1330400.18	31	30	500612.25	1332766.43
28	173	507806.98	1344014.37	29	28	498761.6	1325242.19	30	5	499822	1331077.25	30	46	499016.19	1330414.13	31	31	500601.67	1332767.4
28	174	507815.17	1344006.72	29	29	498745.73	1325240.7	30	6	499906.6	1331284.58	30	47	499081.83	1330448.92	31	32	500589.77	1332762.55
28	175	507820.38	1343999.35	29	30	498686.84	1325236.04	30	7	499918.69	1331362.11	30	48	499167.99	1330494.61	31	33	500475.07	1332746.64
28	176	507833.82	1343976.15	29	31	498656.83	1325233.54	30	8	499927.8	1331420.52	30	49	499195.47	1330509.18	31	34	500454.63	1332718.02
28	177	507889.67	1343899.36	29	32	498626.8	1325231.04	30	9	499942.4	1331514.11	30	50	499213.56	1330518.76	31	35	500454.2	1332717.41
28	178	507939.2	1343873.24	29	33	498505.87	1325223.05	30	10	499983.3	1331653.63	30	51	499342.68	1330611.42	31	36	500398.33	1332639.04
28	179	507973.72	1343821.1	29	34	498477.4	1325221.01	30	11	500011.69	1331750.45	30	52	499479.22	1330709.39	31	37	500392.8	1332631.28
28	180	507982.96	1343798.41	29	35	498390.59	1325215.44	30	12	500024.24	1331845.46	30	53	499490.03	1330717.15	31	38	500380.02	1332613.26
28	181	508009.02	1343774.03	29	36	498373.03	1325214.31	30	13	500039.05	1331957.63	30	54	499527.21	1330743.83	31	39	500329.53	1332542.08
28	182	508024.15	1343749.66	29	37	498343.7	1325122.05	30	14	500043.79	1331993.45	30	55	499583.58	1330794.74	31	40	500265.94	1332452.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	41	500259,67	1332443,29	32	12	498695,67	1340532,38	32	53	498742,84	1341181,31	32	94	498745,65	1341650,1	32	135	498732,55	1341541,04
31	42	500242,68	1332419,27	32	13	498687,89	1340544,96	32	54	498741,15	1341198,87	32	95	498733,23	1341684,59	32	136	498722,18	1341523,6
31	43	500237,91	1332412,49	32	14	498684,68	1340551,9	32	55	498739,62	1341214,71	32	96	498713,36	1341716,54	32	137	498694,95	1341520,54
31	44	500257,02	1332403,83	32	15	498681,65	1340566,32	32	56	498739,56	1341225,91	32	97	498671,13	1341758,2	32	138	498676,29	1341522,88
31	45	500279,08	1332357,75	32	16	498682,25	1340577,5	32	57	498740,96	1341232,15	32	98	498658	1341788,61	32	139	498668,39	1341523,87
31	46	500285,36	1332344,62	32	17	498699,07	1340678,28	32	58	498742	1341236,84	32	99	498655,94	1341803,25	32	140	498651,05	1341526,04
31	47	500296,29	1332321,77	32	18	498698,5	1340827,46	32	59	498746,81	1341246,95	32	100	498666,45	1341820,47	32	141	498628,9	1341522,85
31	48	500361,72	1332185,04	32	19	498643,74	1340876,89	32	60	498761,8	1341266,69	32	101	498675,64	1341835,53	32	142	498621,02	1341513,09
31	49	500380,89	1332145	32	20	498636,52	1340885,08	32	61	498769,62	1341274,71	32	102	498727,25	1341858,61	32	143	498623,18	1341459,02
31	50	500388,53	1332136,22	32	21	498627,84	1340897,6	32	62	498779,02	1341280,78	32	103	498756,25	1341853,6	32	144	498612,02	1341437,76
31	51	500486,54	1332023,69	32	22	498612,97	1340900,76	32	63	498786,34	1341283,73	32	104	498761,26	1341852,73	32	145	498611,55	1341436,85
31	52	500527,96	1331976,14	32	23	498602,95	1340905,75	32	64	498801,99	1341286,23	32	105	498771,95	1341842,03	32	146	498610,45	1341434,76
31	53	500533,24	1331972,2	32	24	498581,56	1340922,57	32	65	498802,32	1341294,96	32	106	498778,46	1341874,56	32	147	498595,03	1341390,62
31	54	500579,23	1331937,99	32	25	498573,75	1340930,42	32	66	498797,48	1341309,33	32	107	498781,83	1341884,98	32	148	498579,62	1341346,47
31	55	500629,95	1331900,24	32	26	498557,12	1340937,86	32	67	498789,28	1341309,33	32	108	498795,1	1341914,16	32	149	498549,44	1341358,67
31	56	500691,81	1331854,21	32	27	498548,48	1340944,97	32	68	498754,84	1341297,74	32	109	498801,35	1341924,43	32	150	498484,13	1341385,07
31	57	500737,23	1331833,63	32	28	498540,6	1340955,58	32	69	498712,26	1341272,83	32	110	498788,42	1341938,25	32	151	498439,52	1341340,88
31	58	500744,45	1331830,37	32	29	498540,14	1340956,69	32	70	498702,47	1341277,2	32	111	498778,3	1341922,05	32	152	498405,98	1341345,7
31	59	500839,82	1331787,18	32	30	498536,31	1340965,92	32	71	498697,69	1341285,4	32	112	498761,04	1341959,86	32	153	498382,24	1341363,67
31	60	500874,77	1331771,35	32	31	498534,59	1340974,94	32	72	498704,52	1341317,53	32	113	498745,21	1341994,54	32	154	498350,8	1341371,19
31	61	500895,8	1331761,83	32	32	498534,76	1340986,14	32	73	498719,47	1341349,75	32	114	498743,77	1341997,68	32	155	498307,73	1341374,61
31	62	500945,48	1331751,72	32	33	498537,41	1340997,01	32	74	498726,4	1341364,69	32	115	498742,86	1341996,89	32	156	498298,16	1341368,45
31	63	500963,72	1331748	32	34	498556,26	1341043,09	32	75	498727,25	1341381,71	32	116	498731,01	1341986,61	32	157	498307,05	1341361,62
31	64	501009,14	1331738,75	32	35	498564,65	1341053,58	32	76	498702,48	1341414,56	32	117	498768,55	1341909,29	32	158	498345,21	1341348,19
31	65	501031,71	1331734,16	32	36	498571,65	1341059,16	32	77	498702,1	1341472,36	32	118	498767,04	1341893,71	32	159	498379,51	1341320,11
31	66	501115,22	1331717,15	32	37	498587,37	1341069,35	32	78	498716,48	1341473,84	32	119	498749,64	1341880,76	32	160	498405,98	1341304,98
31	67	501235,29	1331719,98	32	38	498589,49	1341093,47	32	79	498729,5	1341475,18	32	120	498677,14	1341868,94	32	161	498396,09	1341294,02
31	68	501272,56	1331720,86	32	39	498594,26	1341109,33	32	80	498744,33	1341443,65	32	121	498626,17	1341867,54	32	162	498464,52	1341182,88
31	69	501322,46	1331722,04	32	40	498600,3	1341118,76	32	81	498764,42	1341424,88	32	122	498615,58	1341867,25	32	163	498466,2	1341180,15
31	1	501328,57	1331722,18	32	41	498618,81	1341141,55	32	82	498770,5	1341431,21	32	123	498619,84	1341816,95	32	164	498461,4	1341177,88
32	1	498651,58	1340380,92	32	42	498626,8	1341149,4	32	83	498773,61	1341434,45	32	124	498626,58	1341737,39	32	165	498451,3	1341173,13
32	2	498648,49	1340389,94	32	43	498636,33	1341155,27	32	84	498784,5	1341463,17	32	125	498627,29	1341729,02	32	166	498435,7	1341165,78
32	3	498647,32	1340400,35	32	44	498667,12	1341165,75	32	85	498812,69	1341453,94	32	126	498624,63	1341717,75	32	167	498409,02	1341153,21
32	4	498648,49	1340411,48	32	45	498667,7	1341165,84	32	86	498813,89	1341453,55	32	127	498619,15	1341694,58	32	168	498397,27	1341060,62
32	5	498652,11	1340422,08	32	46	498678,19	1341167,39	32	87	498815,02	1341463,85	32	128	498624,22	1341682,94	32	169	498386,6	1340976,43
32	6	498658,77	1340435,67	32	47	498686,36	1341167	32	88	498815,65	1341469,55	32	129	498630,16	1341676,54	32	170	498384,11	1340956,75
32	7	498663,94	1340444,02	32	48	498713,18	1341162,48	32	89	498814,15	1341484,94	32	130	498643,01	1341662,71	32	171	498375,19	1340886,41
32	8	498671,69	1340452,1	32	49	498732,05	1341171,03	32	90	498809,45	1341498,45	32	131	498709,99	1341625,12	32	172	498183,33	1340870,21
32	9	498680,4	1340459,34	32	50	498736,15	1341173,73	32	91	498771,55	1341556,82	32	132	498693,76	1341605,81	32	173	498147,69	1340903,36
32	10	498689,67	1340495,94	32	51	498738,92	1341175,56	32	92	498752,97	1341592,11	32	133	498692,62	1341590,54	32	174	498137,26	1340913,06
32	11	498690,93	1340500,95	32	52	498742	1341178,9	32	93	498747,15	1341599,99	32	134	498721,61	1341559,5	32	175	498131,58	1340918,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	176	498121,78	1340927,45	32	217	498072,4	1340352,04	33	13	498610,55	1340074,12	33	54	498046,73	1340239,82	33	95	497962,34	1339681,25
32	177	498032,27	1341038,31	32	218	498080,73	1340348,85	33	14	498613,55	1340084,91	33	55	498037,11	1340245,56	33	96	497980,44	1339674,83
32	178	497975,54	1341096,41	32	219	498088,14	1340344,14	33	15	498634,09	1340125,41	33	56	498027,63	1340255,32	33	97	497994,82	1339669,74
32	179	497936,58	1341157,24	32	220	498096,26	1340336,29	33	16	498639,88	1340134,25	33	57	498010,98	1340255,96	33	98	498024,87	1339659,09
32	180	497907,75	1341184,36	32	221	498104,5	1340338,87	33	17	498657,7	1340156,03	33	58	498000,05	1340258,37	33	99	498038,09	1339659,1
32	181	497898,58	1341192,99	32	222	498115,54	1340340,72	33	18	498676,03	1340176,59	33	59	497980,4	1340265,08	33	100	498049,21	1339657,8
32	182	497896,85	1341194,62	32	223	498125,39	1340340,27	33	19	498683,93	1340188,45	33	60	497979,21	1340265,49	33	101	498053,89	1339656,15
32	183	497878,02	1341209,95	32	224	498158,79	1340334,74	33	20	498685,97	1340196,86	33	61	497974,43	1340267,13	33	102	498059,56	1339654,17
32	184	497879,36	1341161,69	32	225	498201,25	1340337,57	33	21	498686,53	1340220,63	33	62	497964,43	1340272,16	33	103	498099,24	1339634,88
32	185	497898,12	1341072	32	226	498215,85	1340336,82	33	22	498688,6	1340245,06	33	63	497956,1	1340279,04	33	104	498110,31	1339630,9
32	186	497903,83	1341044,67	32	227	498231,2	1340336,03	33	23	498682,73	1340253,76	33	64	497931	1340277,19	33	105	498193,53	1339626,6
32	187	497917,43	1340979,55	32	228	498232,18	1340335,98	33	24	498673,19	1340263,57	33	65	497919,81	1340277,52	33	106	498247,49	1339628,84
32	188	497925,18	1340942,5	32	229	498256,61	1340332,81	33	25	498666,34	1340272,42	33	66	497887,08	1340286,21	33	107	498251,76	1339629,02
32	189	497950,71	1340884,7	32	230	498278,11	1340327	33	26	498664,47	1340276,45	33	67	497877,23	1340291,55	33	108	498295,35	1339637,46
32	190	498004,06	1340763,95	32	231	498287,27	1340323,24	33	27	498629,39	1340259,91	33	68	497865,75	1340302,32	33	109	498299,28	1339638,56
32	191	498041,85	1340713,24	32	232	498296,5	1340316,9	33	28	498615,33	1340254,45	33	69	497840,2	1340300,86	33	110	498411,7	1339670,1
32	192	498065,99	1340680,84	32	233	498303,44	1340309,36	33	29	498604,42	1340250,22	33	70	497825,8	1340304,09	33	111	498458,88	1339683,33
32	193	498005,85	1340623,89	32	234	498316,08	1340308,73	33	30	498593,41	1340248,2	33	71	497815,88	1340309,28	33	1	498462,15	1339694,98
32	194	497962,87	1340583,2	32	235	498359,04	1340315,54	33	31	498557,33	1340246,08	33	72	497801,91	1340321,51	34	1	510753,45	1341492,13
32	195	497910,61	1340504,91	32	236	498427,34	1340318,33	33	32	498535,19	1340247,16	33	73	497644,12	1339997,49	34	2	510758,77	1341504,52
32	196	497885,19	1340466,83	32	237	498440,8	1340323,15	33	33	498516,83	1340249,4	33	74	497605,6	1339918,39	34	3	510759,3	1341537,81
32	197	497855,85	1340422,87	32	238	498485,44	1340345,11	33	34	498516,18	1340249,08	33	75	497602,15	1339915,15	34	4	510734,95	1341616,12
32	198	497859,36	1340420,12	32	239	498496,34	1340347,67	33	35	498477,37	1340230,02	33	76	497537,95	1339854,87	34	5	510734,25	1341651,4
32	199	497875,15	1340403,22	32	240	498505,29	1340348,71	33	36	498455,3	1340222,12	33	77	497382,51	1339708,93	34	6	510734,74	1341652,62
32	200	497883,82	1340402,94	32	241	498514,34	1340349,77	33	37	498444,7	1340219,66	33	78	497426,22	1339689,53	34	7	510741,05	1341668,35
32	201	497884,84	1340402,9	32	242	498559,29	1340346,11	33	38	498416,07	1340216,44	33	79	497513,81	1339663,35	34	8	510741,18	1341668,66
32	202	497908,57	1340396,53	32	243	498578,96	1340347,45	33	39	498320,81	1340208,79	33	80	497537,14	1339664,16	34	9	510744,62	1341677,26
32	203	497922,37	1340388,13	32	244	498614,15	1340363,67	33	40	498283,25	1340210,3	33	81	497573,14	1339665,41	34	10	510709,93	1341880,64
32	204	497928,3	1340381,95	32	1	498651,58	1340380,92	33	41	498272,28	1340212,53	33	82	497658,13	1339673,01	34	11	510709,42	1341880,79
32	205	497932	1340378,08	33	1	498462,15	1339694,98	33	42	498251,11	1340220,19	33	83	497660,15	1339672,97	34	12	510582,89	1341921,89
32	206	497932,41	1340377,65	33	2	498493,89	1339770,03	33	43	498241,88	1340226,53	33	84	497669,32	1339672,75	34	13	510604	1342039,45
32	207	497955,97	1340379,17	33	3	498501,09	1339793,54	33	44	498234,14	1340234,96	33	85	497684,23	1339668,27	34	14	510592,08	1342157,96
32	208	497977,72	1340378,11	33	4	498502,12	1339832,69	33	45	498224,94	1340236,22	33	86	497708,4	1339656,66	34	15	510601,74	1342170,48
32	209	497980,66	1340377,97	33	5	498504,92	1339843,53	33	46	498199,3	1340237,54	33	87	497745,47	1339638,85	34	16	510614,03	1342194,74
32	210	497991,72	1340376,18	33	6	498511,26	1339860,12	33	47	498160,48	1340234,58	33	88	497786,33	1339645,54	34	17	510630,28	1342233,09
32	211	498005,57	1340369,9	33	7	498515,35	1339868,42	33	48	498149,47	1340235,01	33	89	497807,5	1339655,64	34	18	510642,95	1342275,88
32	212	498011,27	1340365,56	33	8	498533,65	1339897,51	33	49	498121,7	1340239,46	33	90	497817,53	1339659,09	34	19	510645,69	1342285,11
32	213	498019,33	1340357,45	33	9	498549,92	1339917,85	33	50	498113,58	1340237,9	33	91	497866,74	1339675,99	34	20	510653,19	1342307,23
32	214	498025,21	1340355,44	33	10	498567,26	1339939,54	33	51	498104,97	1340236,25	33	92	497877,7	1339678,24	34	21	510661,25	1342326,88
32	215	498059,19	1340354,44	33	11	498586,89	1339965,95	33	52	498068,3	1340235,38	33	93	497941,19	1339683,92	34	22	510562,37	1342417,19
32	216	498070,27	1340352,85	33	12	498598,16	1340002,54	33	53	498057,38	1340236,38	33	94	497951,44	1339683,78	34	23	510541,4	1342422,61

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
34	24	510533,24	1342425,59	34	65	510141,16	1342491,9	34	106	509870,1	1342596,94	34	147	509882,19	1342042,8	35	10	501541,07	1332099,68
34	25	510520,83	1342433,76	34	66	510130,27	1342489,33	34	107	509859,68	1342590,27	34	148	509895,9	1342029,42	35	11	501541,92	1332105,19
34	26	510518,3	1342436,68	34	67	510121	1342489,08	34	108	509830,29	1342571,44	34	149	509936,09	1341993,15	35	12	501548,39	1332146,95
34	27	510496,15	1342413,75	34	68	510096,68	1342491,27	34	109	509830,52	1342558,65	34	150	509959,85	1341968,2	35	13	501545,01	1332187,14
34	28	510495,35	1342412,92	34	69	510079,34	1342495,11	34	110	509827,76	1342523,96	34	151	509991,84	1341930,12	35	14	501542,66	1332215,06
34	29	510497,19	1342409,88	34	70	510069,58	1342498,56	34	111	509825,67	1342513,46	34	152	510031,82	1341886,65	35	15	501541,24	1332231,95
34	30	510496,59	1342400,54	34	71	510041,69	1342512,34	34	112	509814,13	1342477,91	34	153	510038,52	1341881,62	35	16	501535,98	1332248,4
34	31	510483,94	1342379,16	34	72	510032,75	1342518,02	34	113	509807,93	1342451,48	34	154	510045,49	1341877,97	35	17	501534,56	1332256,54
34	32	510468,8	1342345,83	34	73	510018,52	1342529,33	34	114	509807,32	1342392,77	34	155	510086,2	1341863,99	35	18	501532,5	1332320,55
34	33	510469,27	1342325,95	34	74	510011,84	1342535,73	34	115	509802,73	1342351,02	34	156	510115,07	1341849,27	35	19	501533,1	1332329,98
34	34	510459,7	1342309,71	34	75	509989,49	1342561,64	34	116	509807,22	1342302,99	34	157	510148,51	1341829,76	35	20	501545,58	1332407,94
34	35	510443,72	1342288,39	34	76	509984,94	1342568,69	34	117	509810,85	1342232,77	34	158	510184,15	1341805,26	35	21	501554,01	1332450,77
34	36	510312,39	1342332,06	34	77	509976,76	1342586,2	34	118	509812,22	1342222,55	34	159	510191,46	1341798,74	35	22	501560,89	1332522,31
34	37	510300,17	1342357,33	34	78	509973,23	1342596,82	34	119	509874,48	1342243,3	34	160	510213,19	1341773,81	35	23	501561,05	1332524,02
34	38	510292,89	1342393,72	34	79	509969,24	1342622,59	34	120	509883,54	1342356,66	34	161	510221,56	1341765,91	35	24	501561,55	1332612,13
34	39	510294,53	1342405,3	34	80	509969,61	1342648,08	34	121	509953,4	1342364,52	34	162	510226,81	1341762,49	35	25	501560,58	1332639,34
34	40	510294,63	1342405,99	34	81	509971,16	1342660,12	34	122	510053,29	1342375,77	34	163	510243,82	1341756,61	35	26	501561,64	1332656,54
34	41	510296,67	1342420,4	34	82	509972,65	1342671,6	34	123	510064,57	1342377,04	34	164	510247,77	1341755,25	35	27	501557,45	1332721,41
34	42	510297,02	1342421,28	34	83	509975,19	1342681,54	34	124	510062,38	1342348,18	34	165	510262,07	1341752,89	35	28	501517,26	1332797,52
34	43	510302,74	1342435,45	34	84	509988,02	1342714,52	34	125	510068,74	1342328,88	34	166	510295,74	1341753,48	35	29	501506,89	1332817,17
34	44	510307,44	1342447,09	34	85	509976,47	1342743,08	34	126	510072,57	1342319,7	34	167	510306,89	1341752,43	35	30	501494,48	1332830,93
34	45	510327,65	1342468,06	34	86	509958,01	1342773,99	34	127	510079,01	1342307,38	34	168	510314,99	1341750	35	31	501483,34	1332847,49
34	46	510331,36	1342478,41	34	87	509938,26	1342789,36	34	128	510092,76	1342283,61	34	169	510324,88	1341744,75	35	32	501480,66	1332852,9
34	47	510333,12	1342500,3	34	88	509942,44	1342782,54	34	129	510104,16	1342266,66	34	170	510338,45	1341735,46	35	33	501477,01	1332828,22
34	48	510327,85	1342538,01	34	89	509937,06	1342775,94	34	130	510112,11	1342253,9	34	171	510347,93	1341730,82	35	34	501459,35	1332809,48
34	49	510322,86	1342553	34	90	509916,75	1342767,33	34	131	510118,84	1342240,23	34	172	510392,01	1341714,79	35	35	501407,43	1332781,92
34	50	510319,98	1342561,67	34	91	509912,16	1342754,14	34	132	510125,2	1342223,98	34	173	510433,06	1341696,26	35	36	501382,28	1332789,41
34	51	510314,71	1342577,52	34	92	509914,17	1342740,68	34	133	510129,57	1342209,77	34	174	510461,89	1341678,3	35	37	501340,8	1332829,29
34	52	510316,07	1342591,91	34	93	509917,24	1342726,94	34	134	510138,3	1342180,08	34	175	510674,11	1341532,29	35	38	501271,75	1332743,39
34	53	510349,14	1342603,62	34	94	509916,28	1342702,27	34	135	510142,34	1342162,12	34	176	510675,01	1341531,67	35	39	501261,32	1332746,6
34	54	510347,37	1342604,08	34	95	509911,7	1342691,36	34	136	510145,32	1342142,26	34	177	510741,75	1341487,22	35	40	501236,95	1332707,91
34	55	510302,45	1342602,77	34	96	509908,89	1342684,67	34	137	510149,5	1342122,07	34	1	510753,45	1341492,13	35	41	501224,99	1332709,83
34	56	510286,77	1342598,05	34	97	509903,04	1342678,75	34	138	510146,42	1342108,68	35	1	501547,63	1331775,23	35	42	501203,75	1332713,23
34	57	510256,24	1342578,51	34	98	509936,34	1342638,16	34	139	510062,75	1342077,36	35	2	501547,7	1331778,02	35	43	501347,22	1332930,97
34	58	510221,67	1342546,74	34	99	509932,48	1342635,75	34	140	510058,22	1342075,66	35	3	501547,84	1331783,37	35	44	501358,99	1332962,55
34	59	510217,3	1342539,99	34	100	509931,86	1342635,37	34	141	510021,98	1342062,09	35	4	501549,19	1331868,39	35	45	501349,63	1332987,7
34	60	510215,58	1342537,32	34	101	509899,35	1342675,03	34	142	509986,26	1342056,17	35	5	501549,98	1331918,26	35	46	501333,3	1332983,16
34	61	510208,49	1342528,67	34	102	509887,67	1342663,24	34	143	509951,16	1342082,78	35	6	501549,96	1331984,29	35	47	501278,98	1332927,38
34	62	510195,75	1342516,27	34	103	509872,29	1342637,08	34	144	509886,41	1342098,17	35	7	501549,96	1331987,17	35	48	501266,67	1332925,62
34	63	510187,79	1342509,96	34	104	509867,79	1342617,25	34	145	509862,22	1342090,11	35	8	501547,47	1332014,81	35	49	501250,8	1332935,76
34	64	510177,75	1342505,02	34	105	509869,01	1342599,22	34	146	509877,85	1342048,99	35	9	501540,74	1332089,45	35	50	501230,3	1332890,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	51	501173,81	1332790,38	36	28	499223,12	1336799,13	36	69	499252,3	1337017,47	36	110	498836,91	1337378,55	36	151	498843,76	1336358,11
35	52	501078,6	1332744,64	36	29	499223,94	1336807,89	36	70	499257,68	1337020,87	36	111	498759,06	1337346,74	36	152	498897,95	1336255,78
35	53	500911,44	1332664,33	36	30	499218,66	1336814,59	36	71	499262,56	1337019,04	36	112	498713,87	1337328,28	36	153	498935,64	1336289,59
35	54	500868,21	1332643,57	36	31	499212,61	1336820,12	36	72	499271,05	1336991,83	36	113	498686,88	1337298,29	36	154	498961,21	1336312,53
35	55	500966,24	1332464,37	36	32	499205,55	1336826,46	36	73	499276,67	1336965,56	36	114	498690,85	1337285,06	36	155	498969,03	1336319,54
35	56	501020,82	1332351,42	36	33	499198,13	1336830,63	36	74	499298,1	1336950,56	36	115	498701,09	1337285,61	36	156	498990,95	1336339,2
35	57	501079,92	1332245,27	36	34	499193,25	1336834,24	36	75	499332,23	1336949,24	36	116	498768,02	1337315,17	36	157	499015,89	1336362,02
35	58	501091,76	1332224,01	36	35	499186,91	1336837,5	36	76	499357,84	1336959,71	36	117	498857,87	1337354,87	36	158	499044,4	1336388,09
35	59	501242,5	1331953,25	36	36	499183,47	1336840,22	36	77	499366,37	1336969,19	36	118	498880,92	1337365,05	36	159	499074,08	1336415,23
35	60	501362,82	1331728,44	36	37	499180,13	1336842,29	36	78	499364,2	1336975,29	36	119	498945,7	1337375,33	36	160	499082,1	1336422,57
35	61	501413,42	1331741,25	36	38	499175,69	1336844,92	36	79	499360,47	1336988,06	36	120	498977,05	1337361,45	36	1	499197,1	1336527,75
35	62	501468,26	1331755,13	36	39	499168,79	1336847,91	36	80	499356,95	1337004,16	36	121	499007,9	1337333,17	36	161	499122,56	1337129,58
35	63	501545,82	1331774,76	36	40	499163,67	1336848,97	36	81	499351,18	1337031,27	36	122	499033,6	1337285,88	36	162	499109,47	1337126,38
35	1	501547,63	1331775,23	36	41	499156,87	1336848,73	36	82	499351,84	1337032,73	36	123	499043,89	1337224,19	36	163	499099,41	1337120,71
36	1	499197,1	1336527,75	36	42	499143,29	1336848,72	36	83	499323,97	1337048,99	36	124	499039,59	1337194,11	36	164	499089,03	1337115,73
36	2	499211,44	1336540,87	36	43	499131,59	1336845,67	36	84	499315,9	1337056,75	36	125	499043,42	1337165,62	36	165	499084,1	1337109,27
36	3	499250,36	1336576,47	36	44	499129,18	1336850,37	36	85	499293,1	1337084,2	36	126	499023,13	1337162,21	36	166	499078,94	1337101,76
36	4	499255,34	1336581,02	36	45	499128,62	1336851,46	36	86	499282,48	1337091,01	36	127	499030,5	1337136,88	36	167	499106,6	1337090,24
36	5	499283,44	1336610,08	36	46	499103,92	1336899,59	36	87	499214,18	1337112,07	36	128	499021,88	1337133,77	36	168	499139,58	1337072,65
36	6	499329,21	1336657,4	36	47	499092,48	1336921,89	36	88	499207,86	1337108,14	36	129	498961,41	1337145,1	36	169	499168,34	1337083,55
36	7	499386,91	1336736,43	36	48	499088,6	1336929,45	36	89	499206,57	1337114,16	36	130	498863,27	1337163,49	36	170	499189,13	1337096,49
36	8	499400,15	1336754,56	36	49	499077,93	1336950,3	36	90	499206,57	1337114,43	36	131	498875,75	1337091,36	36	171	499167,47	1337113,19
36	9	499391,41	1336764,33	36	50	499041,39	1337021,98	36	91	499188,28	1337120,07	36	132	498877,79	1337079,55	36	172	499145,44	1337125,34
36	10	499372,98	1336777,49	36	51	499053,14	1337032,94	36	92	499180,41	1337123,25	36	133	498862	1337074,54	36	173	499134,53	1337128,32
36	11	499369,82	1336779,75	36	52	499066,32	1336981,65	36	93	499152,47	1337137,88	36	134	498768,61	1337044,91	36	161	499122,56	1337129,58
36	12	499355,43	1336758,67	36	53	499095,69	1336930,49	36	94	499143,98	1337145,18	36	135	498728,69	1337060,39	37	1	496273,57	1350272,57
36	13	499310,92	1336743,72	36	54	499123,47	1336929,61	36	95	499117,27	1337173,98	36	136	498698,33	1337072,16	37	2	496285,24	1350277,21
36	14	499286,54	1336735,54	36	55	499136,59	1336939,04	36	96	499110,62	1337182,99	36	137	498605,65	1337108,1	37	3	496297,4	1350282,05
36	15	499256,72	1336709,84	36	56	499146,89	1336953,21	36	97	499082,15	1337239,91	36	138	498592,39	1337116,83	37	4	496302,14	1350287,74
36	16	499245,19	1336700,37	36	57	499150,46	1336974,38	36	98	499020,21	1337348,05	36	139	498503,61	1337175,26	37	5	496304,59	1350292,36
36	17	499217,75	1336677,8	36	58	499150,26	1336974,82	36	99	499016,53	1337355,82	36	140	498482,62	1337189,08	37	6	496304,72	1350293,3
36	18	499216,61	1336680,02	36	59	499143,11	1336990,81	36	100	498999,66	1337402,5	36	141	498479,92	1337165,68	37	7	496310,68	1350337,07
36	19	499211,52	1336689,94	36	60	499140,94	1336997,33	36	101	498984,83	1337469,09	36	142	498467,74	1337060,02	37	8	496313,2	1350346,44
36	20	499199,69	1336712,97	36	61	499140,22	1337006,37	36	102	498977,1	1337487,01	36	143	498466,24	1337046,99	37	9	496318,28	1350356,42
36	21	499186,65	1336738,4	36	62	499141,04	1337013,27	36	103	498957,92	1337518,37	36	144	498561,54	1336876,85	37	10	496319,64	1350358,35
36	22	499196,86	1336752,25	36	63	499150,86	1337026,85	36	104	498954,22	1337528,94	36	145	498615,58	1336780,36	37	11	496250,06	1350409,06
36	23	499201,87	1336758,73	36	64	499171,5	1337033,11	36	105	498949,77	1337548,59	36	146	498647,1	1336724,09	37	12	496212,39	1350436,52
36	24	499207	1336767,46	36	65	499186,97	1337012,3	36	106	498909,94	1337498,51	36	147	498651,69	1336715,55	37	13	496203,08	1350443,47
36	25	499211,51	1336774,17	36	66	499209,6	1336994,66	36	107	498878,18	1337480,87	36	148	498746,36	1336539,38	37	14	496184,63	1350445,21
36	26	499216,45	1336781,11	36	67	499233,9	1336988,8	36	108	498856,75	1337403,25	36	149	498789,35	1336459,37	37	15	496174,85	1350447,14
36	27	499220,21	1336789,72	36	68	499248,62	1337010,63	36	109	498848,23	1337392,65	36	150	498794,09	1336450,54	37	16	496164,57	1350451,56

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				
37	17	496132,85	1350469,66	37	58	494303,64	1350777,63	37	99	494510,9	1350780,31	37	140	495465,11	1351067,73	37	181	495795,86	1350169,59
37	18	496124,3	1350475,99	37	59	494238,04	1350740,13	37	100	494525,82	1350791,55	37	141	495496,89	1351076,63	37	182	495828,15	1350173,81
37	19	496119,4	1350480,59	37	60	494212,25	1350725,39	37	101	494526,62	1350815,51	37	142	495546,1	1351067,39	37	183	495848,46	1350171,36
37	20	496092,68	1350505,67	37	61	494169	1350700,67	37	102	494512,54	1350862,28	37	143	495564,42	1351069,39	37	184	495869,07	1350176,26
37	21	496086,69	1350512,43	37	62	494112,65	1350662,22	37	103	494533,67	1350877,45	37	144	495570	1351072,39	37	185	495880,27	1350176,54
37	22	496052,57	1350558,93	37	63	494056,29	1350623,77	37	104	494560,24	1350873,39	37	145	495575,63	1351075,42	37	186	495896,56	1350172,28
37	23	496006,72	1350633,76	37	64	494043,33	1350598,97	37	105	494690,04	1350742,51	37	146	495596,25	1351086,52	37	187	495906,17	1350166,55
37	24	496004,21	1350637,87	37	65	493988,97	1350494,92	37	106	494720,66	1350691,02	37	147	495615,16	1351090,23	37	188	495909,1	1350163,98
37	25	495941,67	1350783,4	37	66	493903,04	1350317,02	37	107	494794,1	1350619,48	37	148	495636,33	1351085,85	37	189	495911,79	1350161,63
37	26	495915,38	1350863,29	37	67	493930,03	1350203,64	37	108	494853,69	1350570,8	37	149	495660,25	1351070,13	37	190	495915,71	1350164,1
37	27	495886,41	1350944,97	37	68	493933,22	1350192,37	37	109	494914,41	1350489,31	37	150	495671,87	1351018,86	37	191	495924,92	1350169,9
37	28	495866,74	1351006,09	37	69	493979,35	1350029,37	37	110	494975,36	1350444,35	37	151	495680,05	1350999,73	37	192	495935,6	1350173,28
37	29	495851,94	1351058,99	37	70	493996,79	1350025,92	37	111	494994,08	1350459,6	37	152	495728,6	1350886,26	37	193	495966,91	1350177,12
37	30	495824,98	1351073,55	37	71	494000,25	1350025,24	37	112	495016,03	1350470,16	37	153	495756,63	1350844,56	37	194	495986,79	1350181,91
37	31	495820,88	1351094,74	37	72	493981,95	1350104,07	37	113	495055,86	1350471,25	37	154	495766,88	1350807,65	37	195	496080,49	1350218,88
37	32	495827,12	1351137,14	37	73	493996,55	1350126,86	37	114	494980,8	1350565,82	37	155	495790,12	1350761,17	37	196	496091,49	1350220,93
37	33	495827,72	1351141,22	37	74	494158,2	1350191,45	37	115	494908,03	1350649,41	37	156	495800,37	1350716,06	37	197	496140,36	1350224,46
37	34	495827,72	1351158,99	37	75	494150,34	1350201,02	37	116	494904,11	1350704,57	37	157	495824,99	1350610,37	37	198	496189,83	1350241,61
37	35	495813,36	1351172,33	37	76	494118,21	1350193,84	37	117	494917,93	1350738,17	37	158	495835,92	1350722,52	37	199	496203,04	1350254,13
37	36	495810,8	1351171,92	37	77	494104,54	1350185,98	37	118	494916,3	1350760,93	37	159	495816,78	1350517,15	37	200	496211,18	1350260,14
37	37	495772,91	1351165,86	37	78	494074,12	1350185,64	37	119	494934,07	1350774,52	37	160	495828,4	1350491,18	37	201	496221,39	1350264,73
37	38	495713,07	1351156,28	37	79	493983,55	1350139,16	37	120	494941,18	1350779,96	37	161	495878,3	1350426,24	37	202	496241,29	1350270,61
37	39	495659,29	1351149,48	37	80	493969,2	1350143,6	37	121	494960,66	1350774,84	37	162	495915,89	1350356,52	37	203	496250,27	1350272,01
37	40	495614,65	1351143,83	37	81	493972,47	1350159,35	37	122	494986,29	1350734,17	37	163	495950,75	1350306,62	37	1	496273,57	1350272,57
37	41	495559,71	1351131,93	37	82	494046,8	1350199,77	37	123	495026,62	1350704,09	37	164	495930,93	1350256,72	38	1	511096,39	1339632,16
37	42	495553,85	1351130,71	37	83	494104,44	1350226,55	37	124	495060,2	1350709,72	37	165	495880,35	1350216,4	38	2	511190,18	1339756,33
37	43	495543,74	1351128,62	37	84	494091,16	1350329,79	37	125	495106,33	1350758,53	37	166	495811,31	1350190,42	38	3	511230,38	1339809,56
37	44	495552,72	1351184,99	37	85	494077,88	1350384,81	37	126	495170,92	1350826,88	37	167	495780,55	1350188,37	38	4	511337,48	1339955,43
37	45	495429,94	1351112,56	37	86	494085,47	1350412,18	37	127	495225,5	1350829,76	37	168	495753,89	1350198,62	38	5	511424,27	1340065,66
37	46	495376,45	1351089,55	37	87	494135,6	1350459,6	37	128	495255,03	1350834,64	37	169	495702,63	1350187,69	38	6	511428,95	1340072,63
37	47	495349,22	1351077,83	37	88	494138,38	1350486,05	37	129	495327,72	1350896,51	37	170	495665,72	1350195,89	38	7	511432,2	1340077,45
37	48	495292,98	1351053,63	37	89	494127,1	1350578,33	37	130	495359,1	1350906,72	37	171	495652,73	1350178,8	38	8	511460,84	1340120,06
37	49	495207,71	1350931,05	37	90	494147,95	1350590,29	37	131	495384,58	1350897,64	37	172	495658,68	1350169,76	38	9	511473,74	1340144,58
37	50	495086,8	1350775,64	37	91	494221,77	1350596,1	37	132	495395,04	1350887,28	37	173	495662,12	1350171,24	38	10	511420,81	1340202,71
37	51	495017,69	1350780,11	37	92	494230,65	1350611,48	37	133	495408,03	1350886,94	37	174	495673,05	1350173,62	38	11	511406,75	1340234,56
37	52	494953,07	1350836,48	37	93	494224,21	1350650,37	37	134	495410,58	1350901,03	37	175	495693,11	1350175,69	38	12	511355,77	1340257,72
37	53	494914,73	1350806,12	37	94	494229,63	1350675,05	37	135	495402,22	1350950,17	37	176	495720,75	1350188,25	38	13	511315,21	1340278,53
37	54	494861,78	1350809,7	37	95	494259,36	1350710,59	37	136	495404,62	1350989,64	37	177	495737,02	1350190,78	38	14	511305,89	1340284,73
37	55	494679,14	1350802,53	37	96	494270,82	1350725,43	37	137	495414,18	1351015,44	37	178	495760,77	1350188,05	38	15	511300,58	1340289,93
37	56	494603,75	1350966,28	37	97	494310,97	1350741,69	37	138	495423,59	1351023,78	37	179	495771,64	1350185,38	38	16	511255,74	1340340,8
37	57	494523,89	1350916,08	37	98	494476,73	1350768,69	37	139	495460,86	1351025,71	37	180	495781,65	1350180,36	38	17	511249,52	1340349,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	18	511229,76	1340385,28	38	59	510901,33	1340421,42	38	100	511005,7	1340064,9	38	141	510698,75	1339687,27	38	182	510919,4	1339403,5
38	19	511225,45	1340395,62	38	60	510930,75	1340426,46	38	101	510974,62	1340048,15	38	142	510685,73	1339678,8	38	183	510998,07	1339508,66
38	20	511215,55	1340431,29	38	61	510937,96	1340424,47	38	102	510956,38	1340038,32	38	143	510709,8	1339648,21	38	1	511096,39	1339632,16
38	21	511213,84	1340441,39	38	62	510950,86	1340420,91	38	103	510953,37	1340043,58	38	144	510711,09	1339646,57	39	1	506656,87	1339602,29
38	22	511202,61	1340613,01	38	63	510982,58	1340435,56	38	104	510937,38	1340071,5	38	145	510732	1339608,34	39	2	506667,85	1339606,81
38	23	511199,45	1340661,22	38	64	511017,35	1340451,62	38	105	510934,96	1340075,73	38	146	510733,91	1339592,41	39	3	506715,33	1339613,53
38	24	511187,6	1340720,71	38	65	511056,33	1340469,62	38	106	510911,85	1340101,59	38	147	510734,24	1339589,62	39	4	506688,61	1339625,67
38	25	511155,66	1340798,85	38	66	511061,52	1340472,02	38	107	510902,52	1340114,57	38	148	510724,72	1339572,77	39	5	506653,96	1339641,42
38	26	511122,81	1340861,04	38	67	511062,54	1340472,49	38	108	510892,35	1340128,71	38	149	510678,08	1339566,06	39	6	506628,92	1339652,8
38	27	511122,14	1340861,94	38	68	511086,52	1340500,22	38	109	510873,38	1340155,08	38	150	510660,88	1339563,96	39	7	506603,89	1339665,83
38	28	511122,13	1340861,28	38	69	511120,49	1340539,49	38	110	510854,92	1340180,75	38	151	510656,02	1339561,66	39	8	506594,01	1339667,21
38	29	511137,69	1340804,34	38	70	511122,18	1340541,45	38	111	510850,29	1340187,18	38	152	510640,34	1339554,23	39	9	506573,8	1339662,92
38	30	511161,94	1340730,98	38	71	511149,28	1340580,13	38	112	510845,56	1340192,99	38	153	510627,5	1339546,04	39	10	506513	1339619,34
38	31	511061,05	1340643,7	38	72	511157,22	1340583,98	38	113	510810,56	1340235,96	38	154	510598,35	1339567,39	39	11	506467,2	1339593,56
38	32	511050,86	1340634,87	38	73	511164,8	1340582,59	38	114	510774,88	1340299,9	38	155	510593,05	1339577,26	39	12	506456,86	1339588,36
38	33	511033,92	1340620,22	38	74	511172,96	1340567,76	38	115	510761,35	1340289,56	38	156	510588,29	1339591,71	39	13	506417,67	1339568,67
38	34	511020,19	1340637,08	38	75	511184,44	1340525,58	38	116	510753,07	1340283,74	38	157	510577,85	1339597,86	39	14	506407,02	1339565,21
38	35	510991,92	1340645,69	38	76	511188,02	1340495,9	38	117	510764,35	1340268,11	38	158	510567,29	1339598,94	39	15	506397,9	1339564,22
38	36	510958,76	1340624,81	38	77	511188,54	1340491,67	38	118	510777,55	1340244,04	38	159	510540,01	1339589,78	39	16	506360,95	1339565,03
38	37	510964,57	1340590,65	38	78	511192,76	1340456,68	38	119	510819,71	1340171,15	38	160	510520,57	1339570,73	39	17	506331,55	1339557,72
38	38	510948,08	1340564,86	38	79	511197,2	1340435,27	38	120	510827,56	1340157,57	38	161	510511,37	1339542,51	39	18	506331,19	1339557,63
38	39	510905,07	1340550,04	38	80	511200,36	1340427,33	38	121	510843,25	1340130,44	38	162	510506,05	1339515,86	39	19	506320,1	1339556,16
38	40	510847,09	1340569,51	38	81	511224,55	1340366,68	38	122	510845,8	1340126,04	38	163	510512,61	1339488,83	39	20	506282,11	1339559,65
38	41	510823,09	1340616,21	38	82	511227,57	1340357,96	38	123	510860,69	1340100,29	38	164	510522,9	1339472,05	39	21	506255,55	1339555,79
38	42	510796,49	1340608,16	38	83	511228,9	1340354,12	38	124	510878,07	1340070,24	38	165	510533,2	1339455,27	39	22	506239,55	1339553,47
38	43	510770,28	1340569,71	38	84	511237,61	1340329,05	38	125	510892,95	1340044,51	38	166	510543,38	1339444,65	39	23	506228,4	1339554,42
38	44	510765,91	1340563,31	38	85	511240,98	1340322,39	38	126	510908,09	1340018,33	38	167	510553,56	1339434,03	39	24	506164,67	1339567,2
38	45	510749,4	1340539,09	38	86	511253,84	1340296,97	38	127	510942,1	1339959,53	38	168	510569,88	1339415,7	39	25	506146,42	1339568,31
38	46	510759,24	1340521,87	38	87	511248,37	1340282,25	38	128	510840,58	1339898,11	38	169	510575,68	1339404,83	39	26	506141,2	1339568,62
38	47	510760,04	1340518,61	38	88	511240,21	1340275,58	38	129	510787,57	1339866,04	38	170	510573,73	1339397,14	39	27	506130,17	1339570,54
38	48	510760,13	1340514,63	38	89	511230,27	1340267,45	38	130	510773,15	1339858,57	38	171	510545,2	1339401,89	39	28	506121,45	1339574,01
38	49	510759,62	1340511,32	38	90	511227,68	1340265,33	38	131	510809,74	1339781,41	38	172	510563,43	1339376,62	39	29	506112,12	1339580,19
38	50	510813,18	1340499,75	38	91	511237,4	1340235,03	38	132	510819,8	1339759,91	38	173	510588,49	1339364,23	39	30	506105,02	1339586,13
38	51	510832,36	1340484,24	38	92	511224,87	1340225,74	38	133	510817,53	1339756,85	38	174	510627,54	1339338,62	39	31	506070,52	1339615
38	52	510813,07	1340460,5	38	93	511184,02	1340195,44	38	134	510813,33	1339751,19	38	175	510669,65	1339272,79	39	32	506063,43	1339622,56
38	53	510838,06	1340411,95	38	94	511167,25	1340183,02	38	135	510790,84	1339738,21	38	176	510687	1339258,78	39	33	506042,77	1339650,72
38	54	510847,21	1340418	38	95	511113,35	1340143,05	38	136	510788,72	1339736,98	38	177	510766,86	1339312,31	39	34	506031,48	1339671,1
38	55	510854,8	1340422,93	38	96	511089,24	1340125,17	38	137	510768,68	1339725,46	38	178	510806,13	1339338,63	39	35	506022,43	1339687,47
38	56	510874,08	1340395,05	38	97	511062,43	1340105,29	38	138	510746,22	1339712,56	38	179	510829,14	1339338,46	39	36	506018,47	1339697,44
38	57	510877,23	1340390,96	38	98	511013,92	1340069,33	38	139	510722,71	1339700,23	38	180	510841,67	1339338,36	39	37	506003,37	1339754,13
38	58	510885,51	1340401,42	38	99	511010,39	1340067,43	38	140	510717,35	1339697,32	38	181	510862,57	1339327,51	39	38	505986,51	1339784,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	39	505980,9	1339791,55	39	80	506006,52	1340367,98	39	121	505385,37	1339443,49	40	13	500344,85	1341142,5	40	54	500328,17	1341547,87
39	40	505959,28	1339818,51	39	81	506001,39	1340372,03	39	122	505415,33	1339397,37	40	14	500354,48	1341149,22	40	55	500272,21	1341573,01
39	41	505957,09	1339820,8	39	82	506001,14	1340372,23	39	123	505455,08	1339354,69	40	15	500369,23	1341153,09	40	56	500221,09	1341629,32
39	42	505943,25	1339835,34	39	83	505994,95	1340379,85	39	124	505461,29	1339345,38	40	16	500402,34	1341143,37	40	57	500206,32	1341653,27
39	43	505905,12	1339875,35	39	84	505994,37	1340380,56	39	125	505465,03	1339335,58	40	17	500413,19	1341140,72	40	58	500199,57	1341673,12
39	44	505901,67	1339880,39	39	85	505982,56	1340399,16	39	126	505465,28	1339334,92	40	18	500441,49	1341136,48	40	59	500198,38	1341692,96
39	45	505897,02	1339890,57	39	86	505978,15	1340407,89	39	127	505466,58	1339327,07	40	19	500467,02	1341124,11	40	60	500191,24	1341703,55
39	46	505894,55	1339906,64	39	87	505975,58	1340417,7	39	128	505475,18	1339346,39	40	20	500483,21	1341124,75	40	61	500170,2	1341706,19
39	47	505895,93	1339917,75	39	88	505975,31	1340418,73	39	129	505479,8	1339356,8	40	21	500490,79	1341130,57	40	62	500137,65	1341696,05
39	48	505897,71	1339923,59	39	89	505975,13	1340424,05	39	130	505515,64	1339437,48	40	22	500497,09	1341138,61	40	63	500128,93	1341701,34
39	49	505916,73	1339962,24	39	90	505974,95	1340429,53	39	131	505527,24	1339486,25	40	23	500509,75	1341180,77	40	64	500067,82	1341808,47
39	50	505922,79	1339970,2	39	91	505969,69	1340429,61	39	132	505536	1339523,11	40	24	500516,62	1341231,9	40	65	500052,72	1341834,96
39	51	505923,51	1339971,15	39	92	505962,67	1340429,73	39	133	505544,18	1339557,56	40	25	500527,11	1341257,85	40	66	500038,43	1341865,39
39	52	505928,89	1339976	39	93	505951,79	1340432,38	39	134	505570,69	1339669,1	40	26	500556,3	1341294,56	40	67	499991,2	1341871,57
39	53	505947,66	1339988,54	39	94	505924,99	1340442,18	39	135	505628,14	1339641,88	40	27	500555,9	1341301,66	40	68	499932,71	1341871,21
39	54	505950,61	1339990,5	39	95	505918,35	1340444,6	39	136	505716,07	1339600,23	40	28	500560,6	1341311,92	40	69	499921,5	1341843,34
39	55	505955,55	1340003,84	39	96	505917,3	1340444,99	39	137	505735,31	1339591,12	40	29	500566,23	1341324,22	40	70	499920,63	1341841,2
39	56	505959,19	1340014,96	39	97	505907,29	1340449,99	39	138	505744,72	1339586,65	40	30	500582,94	1341315,77	40	71	499915,98	1341832,32
39	57	505964,01	1340029,7	39	98	505906,17	1340450,81	39	139	505794,43	1339563,1	40	31	500594,54	1341311,08	40	72	499890,8	1341794,17
39	58	505965,65	1340038,08	39	99	505886,03	1340431,21	39	140	506008,92	1339498,76	40	32	500600,62	1341304,36	40	73	499883,63	1341785,57
39	59	505967,13	1340061,32	39	100	505861,79	1340407,18	39	141	506096,48	1339492,88	40	33	500605,2	1341304	40	74	499841,45	1341749,17
39	60	505967,2	1340062,49	39	101	505859,69	1340405,09	39	142	506232,35	1339483,76	40	34	500611,95	1341312,38	40	75	499832,2	1341742,86
39	61	505966,47	1340082,61	39	102	505827,34	1340365,54	39	143	506239,66	1339484,92	40	35	500615,92	1341330,9	40	76	499770,26	1341716,24
39	62	505968,68	1340093,58	39	103	505763,37	1340270,72	39	144	506298,39	1339494,24	40	36	500612,35	1341346,34	40	77	499761,38	1341713,4
39	63	505969,74	1340095,91	39	104	505757,18	1340261,55	39	145	506354,11	1339503,08	40	37	500598,06	1341362,21	40	78	499717,64	1341703,77
39	64	505973,28	1340103,79	39	105	505749,37	1340250,2	39	146	506453,52	1339518,85	40	38	500597,66	1341371,48	40	79	499708,86	1341702,64
39	65	505979,12	1340113,64	39	106	505590,28	1340019,07	39	147	506458,71	1339520,98	40	39	500607,98	1341403,23	40	80	499669,64	1341701,08
39	66	505986,5	1340126,07	39	107	505588,07	1340015,96	39	148	506547,89	1339557,57	40	40	500604,41	1341410,72	40	81	499658,46	1341701,89
39	67	505988,6	1340184,38	39	108	505414,06	1339770,95	39	1	506656,87	1339602,29	40	41	500551,62	1341396,17	40	82	499588,8	1341721,68
39	68	505990,03	1340192,6	39	109	505406,25	1339759,96	40	1	500408,57	1340793,45	40	42	500491,69	1341416,9	40	83	499570,22	1341725,27
39	69	505990,87	1340194,79	39	110	505398,68	1339749,3	40	2	500392,61	1340814,76	40	43	500475,02	1341426,6	40	84	499572,14	1341717,76
39	70	505994,05	1340203,06	39	111	505350,15	1339680,98	40	3	500364,69	1340858,28	40	44	500464,31	1341425,72	40	85	499573,47	1341698,75
39	71	506000,3	1340212,34	39	112	505272,41	1339571,53	40	4	500356,93	1340923,38	40	45	500445,25	1341405,87	40	86	499558,9	1341674,79
39	72	506022,32	1340235,57	39	113	505244,34	1339532,01	40	5	500356,64	1340956,93	40	46	500433,35	1341403,23	40	87	499539,9	1341665,58
39	73	506028,05	1340251,54	39	114	505240,2	1339526,18	40	6	500347,76	1341020,06	40	47	500387,3	1341425,72	40	88	499516,05	1341655,68
39	74	506035,72	1340282,22	39	115	505258,83	1339517,86	40	7	500344,38	1341040,04	40	48	500381,35	1341438,07	40	89	499479,22	1341648,11
39	75	506032,38	1340300,79	39	116	505258,82	1339516,27	40	8	500309,44	1341032,17	40	49	500381,75	1341451,74	40	90	499456,68	1341651,99
39	76	506030,36	1340321,52	39	117	505330,9	1339477,95	40	9	500309,91	1341068,46	40	50	500386,51	1341463,2	40	91	499438,71	1341662
39	77	506025,94	1340334,53	39	118	505347,84	1339468,94	40	10	500328,55	1341098,62	40	51	500375,4	1341477,75	40	92	499435,33	1341681,39
39	78	506014,46	1340350,32	39	119	505371,1	1339456,57	40	11	500339,76	1341116,75	40	52	500375	1341532,88	40	93	499432,09	1341690,78
39	79	506008,94	1340360,06	39	120	505379,96	1339449,71	40	12	500338,18	1341127,34	40	53	500366,27	1341542,14	40	94	499428,08	1341696,03

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	95	499417,15	1341697,62	40	136	499179,98	1341666,09	40	177	499983,13	1341739,65	40	218	500030,81	1341155,66	41	7	498478,24	1330587,36
40	96	499405,76	1341693,7	40	137	499193,98	1341669,54	40	178	500006,91	1341699,63	40	219	500058,06	1341144,89	41	8	498466,05	1330624,75
40	97	499400,47	1341686,55	40	138	499202,6	1341672,03	40	179	500009,97	1341694,49	40	220	500070,85	1341141,3	41	9	498457,22	1330660,37
40	98	499398,83	1341673,12	40	139	499216,66	1341678,2	40	180	500031,17	1341668,64	40	221	500085,84	1341135,07	41	10	498439,67	1330679,16
40	99	499397,89	1341660,72	40	140	499230,44	1341678,62	40	181	500051,94	1341652,5	40	222	500094,62	1341117,59	41	11	498439,58	1330679,25
40	100	499394	1341654,58	40	141	499242,28	1341677,79	40	182	500057,12	1341634,33	40	223	500095,17	1341102,17	41	12	498432,39	1330686,97
40	101	499385,92	1341664,44	40	142	499255,48	1341676,15	40	183	500053,88	1341618,56	40	224	500090,83	1341084,42	41	13	498426,39	1330694,82
40	102	499378,1	1341681,8	40	143	499293,76	1341666,65	40	184	500044,94	1341603,71	40	225	500083,54	1341058,22	41	14	498392,64	1330749,48
40	103	499367	1341692,37	40	144	499324,91	1341654,61	40	185	500018,22	1341576,19	40	226	500079,27	1341035,7	41	15	498386,6	1330763,91
40	104	499341,71	1341696,31	40	145	499357,22	1341644,4	40	186	499992,36	1341551,77	40	227	500078,07	1341013,4	41	16	498385,19	1330775,03
40	105	499315,4	1341702,14	40	146	499384,84	1341632,79	40	187	499990,97	1341549,57	40	228	500079,04	1341000,96	41	17	498384,73	1330806,24
40	106	499278,26	1341700,8	40	147	499418,63	1341604,57	40	188	500001,2	1341520,97	40	229	500083,92	1340988,15	41	18	498384,18	1330844,15
40	107	499261,64	1341700,21	40	148	499435,74	1341593,5	40	189	500023,26	1341487,24	40	230	500090,96	1340980,33	41	19	498384,17	1330844,78
40	108	499243,56	1341700,47	40	149	499463,56	1341574,56	40	190	500035,26	1341460,35	40	231	500103,13	1340971,13	41	20	498379,64	1330894,03
40	109	499225,49	1341700,75	40	150	499471,63	1341570,17	40	191	500033,41	1341446,16	40	232	500119,01	1340957,52	41	21	498359,84	1330943,81
40	110	499177,08	1341708,03	40	151	499484,46	1341563,19	40	192	500025,23	1341428,5	40	233	500149,92	1340935,92	41	22	498352,89	1330961,25
40	111	499167,46	1341710,72	40	152	499495,6	1341560,51	40	193	499995,2	1341396,66	40	234	500163,31	1340922,66	41	23	498333,72	1331039,71
40	112	499152,88	1341698,22	40	153	499506,6	1341559,66	40	194	499917,49	1341332,7	40	235	500166,28	1340903,87	41	24	498332,35	1331049,05
40	113	499137,44	1341697,14	40	154	499513,94	1341562,08	40	195	499910,11	1341326,8	40	236	500153,64	1340873,26	41	25	498331,63	1331063,31
40	114	499117,68	1341703,38	40	155	499535,6	1341575,88	40	196	499909,94	1341315,14	40	237	500123,47	1340817,63	41	26	498329,89	1331097,67
40	115	499112,97	1341707,62	40	156	499537,86	1341577,78	40	197	499910,03	1341307,63	40	238	500097,61	1340771	41	27	498329,54	1331122,57
40	116	499117,58	1341715,12	40	157	499568,41	1341603,57	40	198	499922,09	1341291,9	40	239	500090,96	1340756,82	41	28	498329,18	1331148,12
40	117	499122,56	1341732,25	40	158	499608,19	1341626,12	40	199	499942,1	1341278	40	240	500124,28	1340742,05	41	29	498329,01	1331160,74
40	118	499085,3	1341748,6	40	159	499641,7	1341643,9	40	200	499955,72	1341266,75	40	241	500138,08	1340733,57	41	30	498321,43	1331179,87
40	119	499067,23	1341756,53	40	160	499683,5	1341666,79	40	201	499962,17	1341247,98	40	242	500170,52	1340709,6	41	31	498302,75	1331221,25
40	120	499058,05	1341762,95	40	161	499688,91	1341671,32	40	202	499956,44	1341226,75	40	243	500184,4	1340691,38	41	32	498287,12	1331249,57
40	121	499057,91	1341763,08	40	162	499714,22	1341690,6	40	203	499947,94	1341220,88	40	244	500196,58	1340663,6	41	33	498256,33	1331269,11
40	122	499063,25	1341745	40	163	499735,22	1341692,93	40	204	499934,05	1341223,96	40	245	500202,35	1340642,99	41	34	498243,79	1331279,36
40	123	499066,03	1341717,22	40	164	499749,1	1341666,8	40	205	499914,6	1341242,49	40	246	500203,81	1340632,96	41	35	498229,72	1331290,87
40	124	499062,46	1341686,79	40	165	499754,24	1341659,36	40	206	499884,04	1341260,13	40	247	500215,98	1340650,2	41	36	498195,19	1331327,04
40	125	499066,43	1341649,75	40	166	499760,25	1341654,5	40	207	499874,12	1341261,45	40	248	500218,01	1340653,08	41	37	498162,3	1331372,23
40	126	499071,98	1341639,61	40	167	499764,94	1341653,54	40	208	499864,08	1341245,73	40	249	500285,01	1340816,03	41	38	498149,95	1331392,82
40	127	499110,48	1341599,03	40	168	499773,48	1341656,72	40	209	499862,94	1341239,15	40	250	500313,41	1340810,84	41	39	498148,86	1331395,45
40	128	499122,39	1341594,62	40	169	499786,04	1341664,03	40	210	499869,38	1341235,26	40	251	500329,74	1340807,85	41	40	498132,99	1331433,74
40	129	499129,93	1341595,51	40	170	499805,64	1341679,1	40	211	499881,18	1341228,17	40	252	500408,57	1340793,45	41	41	498128,49	1331452,36
40	130	499132,22	1341601,33	40	171	499821,65	1341701,59	40	212	499901,15	1341216,28	41	1	498546,3	1330329,89	41	42	498085,81	1331497,94
40	131	499137,3	1341607	40	172	499851,78	1341711,6	40	213	499922,37	1341206,78	41	2	498546,19	1330330,19	41	43	498030,97	1331573,42
40	132	499140,2	1341612,5	40	173	499886,47	1341734,26	40	214	499950,71	1341197,93	41	3	498530,14	1330396,14	41	44	498025,43	1331583,16
40	133	499144,01	1341629,37	40	174	499926,11	1341755,6	40	215	499966,55	1341188,98	41	4	498527,22	1330414,11	41	45	498023,28	1331589,26
40	134	499150,42	1341653,25	40	175	499944,42	1341765,84	40	216	499998,43	1341172,93	41	5	498519,8	1330459,9	41	46	498020,07	1331600,36
40	135	499165,72	1341660,02	40	176	499964,04	1341766,62	40	217	500009,91	1341168,17	41	6	498501,06	1330517,38	41	47	498015,01	1331595,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	48	498005,71	1331576,83	42	21	511664,02	1342508,66	42	62	511404,17	1342193,37	42	103	510977,85	1341367,83	43	29	496820,36	1348961,68
41	49	498000,4	1331568,3	42	22	511671	1342505,25	42	63	511400,25	1342166,17	42	104	511060,03	1341404,5	43	30	496816,38	1348981,04
41	50	497991,6	1331574	42	23	511688,57	1342489,06	42	64	511358	1342148,89	42	105	511060,5	1341404,7	43	31	496788,49	1348967,5
41	51	497988,9	1331587,59	42	24	511711,7	1342467,74	42	65	511346,52	1342126,64	42	106	511074,2	1341410,82	43	32	496787,06	1348970,54
41	52	497909,79	1331568,11	42	25	511773,06	1342411,17	42	66	511354,06	1342049,9	42	107	511192,15	1341475,71	43	33	496784,91	1348969,49
41	53	497932,02	1331543,51	42	26	511824,56	1342335,13	42	67	511374,36	1342029,04	42	108	511195,62	1341476,89	43	34	496741,06	1349074,27
41	54	497938,57	1331466,99	42	27	511814,11	1342305,19	42	68	511491,69	1341941,46	42	109	511202,75	1341479,34	43	35	496772,89	1349090,57
41	55	497944,04	1331402,93	42	28	511793,84	1342269,2	42	69	511510,05	1341905,86	42	110	511287,78	1341497,43	43	36	496758,22	1349109,67
41	56	497966,16	1331143,88	42	29	511831,48	1342159,89	42	70	511513,3	1341853,18	42	111	511298,95	1341496,78	43	37	496751,85	1349117,97
41	57	497976,12	1331027,25	42	30	511839,44	1342127,23	42	71	511505,67	1341806,37	42	112	511364,92	1341485,46	43	38	496740,35	1349132,78
41	58	497995,84	1330796,44	42	31	511800,72	1342109,54	42	72	511492,76	1341759,01	42	113	511418,5	1341477,63	43	39	496697,24	1349107,97
41	59	498009,17	1330640,35	42	32	511756,57	1342107,36	42	73	511430,16	1341759,02	42	114	511503,67	1341452,46	43	40	496690,33	1349113,91
41	60	498010,26	1330627,67	42	33	511701,97	1342126,3	42	74	511404,72	1341754,16	42	1	511567,51	1341443,9	43	41	496670,51	1349137,79
41	61	498017,01	1330562,2	42	34	511659,73	1342162,67	42	75	511390,69	1341752,58	43	1	496926,38	1348054,22	43	42	496686,16	1349146,8
41	62	498019,96	1330533,65	42	35	511593,42	1342247,09	42	76	511388,99	1341720,87	43	2	496982,1	1348158,53	43	43	496707,87	1349159,29
41	63	498168,8	1330431,91	42	36	511544,78	1342336,65	42	77	511383,69	1341721,14	43	3	497041,13	1348161,8	43	44	496720,4	1349166,5
41	64	498334,25	1330370,85	42	37	511509,02	1342325,24	42	78	511381,65	1341721,25	43	4	497053,8	1348162,48	43	45	496701,16	1349211,41
41	65	498378,89	1330354,38	42	38	511522,96	1342242,92	42	79	511335,18	1341668,67	43	5	497047,62	1348245,53	43	46	496697,14	1349223,29
41	66	498391,81	1330352,22	42	39	511528,64	1342204,39	42	80	511316,08	1341647,06	43	6	497039,77	1348246,96	43	47	496682,31	1349222,77
41	67	498527,67	1330329,48	42	40	511555,17	1342138,15	42	81	511285,87	1341664,33	43	7	497026,43	1348261,67	43	48	496659,3	1349217,47
41	1	498546,3	1330329,89	42	41	511543,98	1342127,55	42	82	511122,6	1341757,65	43	8	497035,6	1348296,29	43	49	496641	1349210,44
42	1	511567,51	1341443,9	42	42	511510,2	1342102,76	42	83	511072,51	1341756,22	43	9	497005,05	1348336,51	43	50	496622,7	1349203,41
42	2	511582,4	1341595,57	42	43	511499,61	1342106,93	42	84	511020,37	1341754,73	43	10	497000,97	1348389,46	43	51	496615,33	1349199,13
42	3	511575,56	1341683,41	42	44	511481,47	1342159,17	42	85	511015,43	1341743,2	43	11	496959,23	1348422,55	43	52	496610,11	1349182,17
42	4	511571,38	1341714,01	42	45	511477,35	1342217,86	42	86	510962,03	1341618,5	43	12	496959,86	1348442,64	43	53	496605,79	1349174,33
42	5	511552,39	1341905,88	42	46	511466,76	1342250,74	42	87	510924,55	1341589,77	43	13	496960,75	1348470,92	43	54	496601,47	1349166,5
42	6	511868,95	1342020,91	42	47	511451,62	1342285,95	42	88	510912,21	1341580,31	43	14	496899,15	1348502,99	43	55	496599,42	1349154,19
42	7	511888,61	1342028,06	42	48	511448,18	1342300,89	42	89	510898,68	1341554,56	43	15	496887,95	1348525,91	43	56	496608,31	1349126,17
42	8	511957,7	1342087,76	42	49	511437,54	1342335,71	42	90	510895,47	1341548,44	43	16	496860,45	1348504,02	43	57	496591,9	1349121,39
42	9	511989,23	1342125,99	42	50	511435,84	1342341,26	42	91	510892,58	1341542,93	43	17	496842,63	1348505,54	43	58	496586,43	1349129,59
42	10	512019,57	1342168,34	42	51	511434,52	1342345,61	42	92	510875,57	1341531,67	43	18	496826,34	1348555,95	43	59	496571,67	1349124,05
42	11	511942,78	1342312,64	42	52	511431,21	1342355,82	42	93	510839,59	1341524,45	43	19	496826,09	1348733,69	43	60	496520,81	1349104,98
42	12	511874,82	1342442,1	42	53	511423,47	1342379,72	42	94	510796,46	1341481,76	43	20	496826,05	1348763,02	43	61	496494,3	1349092,37
42	13	511868,62	1342470,33	42	54	511420,28	1342392	42	95	510796,17	1341463,58	43	21	496777,52	1348733,69	43	62	496468,1	1349073,03
42	14	511865,95	1342482,49	42	55	511417,97	1342389,91	42	96	510801,73	1341445,29	43	22	496704,25	1348871,55	43	63	496447,2	1349045,46
42	15	511858	1342518,66	42	56	511396,71	1342374,74	42	97	510800,95	1341440,93	43	23	496688,6	1348901	43	64	496445,13	1349041,6
42	16	511853,84	1342517,41	42	57	511397,16	1342372,99	42	98	510803,26	1341439,02	43	24	496710,53	1348913,29	43	65	496435,09	1349023,02
42	17	511842,64	1342517,2	42	58	511403,1	1342349,69	42	99	510861,88	1341384,68	43	25	496714,04	1348915,26	43	66	496403,67	1348985,74
42	18	511776,73	1342523,42	42	59	511402,5	1342323,24	42	100	510874,66	1341372,84	43	26	496773,19	1348948,42	43	67	496311,12	1348896,91
42	19	511731,71	1342523,45	42	60	511402,4	1342318,9	42	101	510910,38	1341340,8	43	27	496780,55	1348952,55	43	68	496283,64	1348870,53
42	20	511666,28	1342508,82	42	61	511400,96	1342255,7	42	102	510949,08	1341356,3	43	28	496786,61	1348944,07	43	69	496404,62	1348746,81

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				
43	70	496399,75	1348740,04	44	3	508104,16	1330816,43	44	44	508213,26	1332233,76	44	85	508268,96	1331706,57	44	126	508059,77	1330874,26
43	71	496394,88	1348733,27	44	4	508110,8	1330845,01	44	45	508259,17	1332213,17	44	86	508274,32	1331697,79	44	127	508047,06	1330873,79
43	72	496451,72	1348682,03	44	5	508133,8	1330926,3	44	46	508284,92	1332166,99	44	87	508290,52	1331680,93	44	128	508016,11	1330880,44
43	73	496539,34	1348603,05	44	6	508137	1330931,26	44	47	508287,72	1332149,52	44	88	508292,18	1331671,23	44	129	508001,98	1330885,37
43	74	496558,38	1348585,89	44	7	508182,71	1331002,14	44	48	508240,83	1332061,03	44	89	508292,75	1331667,88	44	130	507984,08	1330893,1
43	75	496570,72	1348562,94	44	8	508184,85	1331005,45	44	49	508238,45	1332056,54	44	90	508287,19	1331642,37	44	131	507979,04	1330895,28
43	76	496602,84	1348564,99	44	9	508190,7	1331014,52	44	50	508240,98	1332032,42	44	91	508280,79	1331632,62	44	132	507974,15	1330892,29
43	77	496621,98	1348590,28	44	10	508259,5	1331121,2	44	51	508243,53	1332022,55	44	92	508268,17	1331603,64	44	133	507971,5	1330883,14
43	78	496645,61	1348570,82	44	11	508298,2	1331186,7	44	52	508265,36	1332009,13	44	93	508257,58	1331580,51	44	134	507960,3	1330859,81
43	79	496714,94	1348513,73	44	12	508339,87	1331271,17	44	53	508304,71	1331990,72	44	94	508254,19	1331565,58	44	135	507958,39	1330844,99
43	80	496619,93	1348391,38	44	13	508360,01	1331312	44	54	508349,99	1331972,57	44	95	508248,5	1331553,87	44	136	507955,25	1330808,18
43	81	496611,73	1348400,26	44	14	508346,4	1331439,2	44	55	508394,76	1331952,16	44	96	508240,92	1331545,29	44	137	507935,65	1330773,12
43	82	496567,74	1348328,63	44	15	508346,68	1331553,82	44	56	508428,49	1331940,49	44	97	508224,64	1331536,13	44	138	507920,04	1330747,43
43	83	496563,88	1348322,34	44	16	508347	1331685,8	44	57	508457,38	1331927,36	44	98	508214,58	1331518,94	44	139	507905	1330716,21
43	84	496619,93	1348273,12	44	17	508532,7	1331629,8	44	58	508473,72	1331920,79	44	99	508210,59	1331509,91	44	140	507911,46	1330712,85
43	85	496646,53	1348285,23	44	18	508652,59	1331618,2	44	59	508446,2	1331890,51	44	100	508217,72	1331492,05	44	141	507903,83	1330696,48
43	86	496646,03	1348285,33	44	19	508616,4	1331713,8	44	60	508435,94	1331889,13	44	101	508232,81	1331475,61	44	142	507907,47	1330694,38
43	87	496662,31	1348292,95	44	20	508594,4	1331795,6	44	61	508317,66	1331941,02	44	102	508257,72	1331461,39	44	143	507924,18	1330684,73
43	88	496735,45	1348351,73	44	21	508590,4	1331902,2	44	62	508270,92	1331951,71	44	103	508276,08	1331453,24	44	144	507852,15	1330570,78
43	89	496798,33	1348397,53	44	22	508615,71	1332005,12	44	63	508264,64	1331937,36	44	104	508280,59	1331441,69	44	145	507833,19	1330516,01
43	90	496822,94	1348394,11	44	23	508484,34	1332145,32	44	64	508265,69	1331926,69	44	105	508254,47	1331384,06	44	146	507845,9	1330520,6
43	91	496824,98	1348388,15	44	24	508482,49	1332147,29	44	65	508271,38	1331917,53	44	106	508269,2	1331308,13	44	147	508028,5	1330581,6
43	92	496854,09	1348303,18	44	25	508409,48	1332196,56	44	66	508288,17	1331909,75	44	107	508268,77	1331298,9	44	148	508029,9	1330629,6
43	93	496865,32	1348270,39	44	26	508296,86	1332272,53	44	67	508299,09	1331904,06	44	108	508267,45	1331270,42	44	1	508074	1330638,5
43	94	496737,16	1348098,96	44	27	508133,5	1332335,73	44	68	508295,82	1331893,82	44	109	508255,46	1331222,97	45	1	511518,13	1340326,1
43	95	496684,54	1348020,31	44	28	508088,01	1332353,33	44	69	508284,9	1331876,67	44	110	508232,99	1331176,76	45	2	511518,76	1340363,08
43	96	496675,85	1348007,32	44	29	508020,57	1332371,05	44	70	508281,96	1331865,29	44	111	508214,75	1331150,29	45	3	511519,98	1340435,98
43	97	496664,36	1347990,14	44	30	507944,45	1332391,05	44	71	508282,68	1331858,18	44	112	508162,31	1331131,77	45	4	511520,67	1340476,45
43	98	496920,22	1348042,69	44	31	507918,26	1332397,93	44	72	508288,82	1331851,37	44	113	508150,55	1331121,16	45	5	511520,75	1340481,31
43	99	496923,15	1348048,17	44	32	507915,7	1332382,87	44	73	508302,88	1331842,83	44	114	508144,39	1331101,81	45	6	511523,4	1340638,44
43	1	496926,38	1348054,22	44	33	507904,69	1332349,66	44	74	508306,6	1331831,75	44	115	508124,24	1331082,47	45	7	511527,65	1340811,06
43	100	496618,54	1349094,32	44	34	507895,09	1332292,09	44	75	508293,9	1331815,84	44	116	508064,55	1331081,49	45	8	511532,37	1341002,6
43	101	496588,87	1349082,58	44	35	507885,03	1332279,25	44	76	508292,62	1331814,22	44	117	508100,81	1331059,51	45	9	511533,8	1341060,39
43	102	496601,15	1349044	44	36	507875,32	1332263,67	44	77	508277,78	1331798,33	44	118	508101,32	1331053,68	45	10	511550,12	1341266,8
43	103	496603,08	1349042,21	44	37	507874,93	1332243,82	44	78	508273,73	1331789,3	44	119	508102,38	1331041,55	45	11	511557,75	1341344,53
43	104	496629,73	1349049,46	44	38	507880,08	1332236,33	44	79	508274,38	1331778,26	44	120	508102,79	1331036,83	45	12	511555,93	1341344,56
43	105	496632,56	1349049,2	44	39	507890,8	1332232,8	44	80	508292,16	1331760,98	44	121	508097,28	1331012,81	45	13	511486,41	1341353,88
43	106	496635,96	1349051,25	44	40	507901,52	1332240,74	44	81	508304,05	1331745,76	44	122	508088,52	1330998,66	45	14	511400,35	1341379,21
43	100	496618,54	1349094,32	44	41	507912,83	1332258,23	44	82	508299,61	1331732,04	44	123	508081,08	1330972,1	45	15	511348,62	1341386,8
44	1	508074	1330638,5	44	42	507946,3	1332257	44	83	508292,81	1331724,68	44	124	508069,04	1330926,93	45	16	511291,71	1341396,57
44	2	508082	1330721	44	43	508216,25	1332247,05	44	84	508276,54	1331715,48	44	125	508061,19	1330885,6	45	17	511231,35	1341383,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	18	511128,87	1341326,95	46	11	511904,03	1343421,94	46	52	511216,3	1343036,69	46	93	511835,56	1343322,62	47	11	496047,47	1352176,76
45	19	511116,87	1341320,36	46	12	511809,46	1343391,75	46	53	511232,53	1343052,29	46	94	511865,92	1343325,79	47	12	495975,7	1352234,17
45	20	511017,63	1341276,07	46	13	511590,78	1343356,2	46	54	511240,72	1343063,35	46	95	511885,41	1343331,51	47	13	495885,13	1352302,18
45	21	511005,1	1341271,1	46	14	511560,43	1343365,98	46	55	511242,42	1343072,07	46	96	511910,41	1343335,32	47	14	495860,19	1352317,56
45	22	510986,5	1341263,73	46	15	511509,62	1343382,36	46	56	511250,6	1343084,71	46	97	511941,34	1343319,43	47	15	495915,91	1352221,47
45	23	511022,13	1341220,68	46	16	511405,65	1343293,82	46	57	511257,04	1343122,66	46	98	511966,77	1343267,28	47	16	495926,83	1352177,78
45	24	511073,36	1341147,8	46	17	511325,82	1343281,74	46	58	511292,61	1343154,16	46	99	511967,01	1343240,25	47	17	495926,49	1352158,64
45	25	511120,32	1341064,42	46	18	511313,34	1343271,9	46	59	511343,43	1343220,23	46	100	511967,28	1343210,11	47	18	495870,02	1352109,33
45	26	511148,19	1341023,32	46	19	511290,94	1343254,24	46	60	511359,01	1343225,31	46	101	511968,51	1343155,94	47	19	495848,22	1352108,75
45	27	511198,23	1340956,03	46	20	511246	1343220,03	46	61	511392,55	1343222,26	46	102	511968,14	1343154,33	47	20	495806,53	1352146,68
45	28	511218,99	1340921,16	46	21	511232,3	1343208,92	46	62	511405,69	1343213,75	46	103	511958,67	1343112,69	47	21	495768,94	1352191,45
45	29	511266,15	1340842	46	22	511221,18	1343199,91	46	63	511431,28	1343205,62	46	104	511949,92	1343070,47	47	22	495726,48	1352238,37
45	30	511270,15	1340835,29	46	23	511197,88	1343184,99	46	64	511447,59	1343200,43	46	105	511938,12	1343013,56	47	23	495728,27	1352258,44
45	31	511274,47	1340826,01	46	24	511161,48	1343161,68	46	65	511481,03	1343201,9	46	106	511939,19	1343001,07	47	24	495746,38	1352282,36
45	32	511291,08	1340777,22	46	25	511068,91	1343169,05	46	66	511494,55	1343183,18	46	107	511940,31	1342988,08	47	25	495705,03	1352329,19
45	33	511301,26	1340736,09	46	26	511003,18	1343180,46	46	67	511511,7	1343156,15	46	108	511941,01	1342979,83	47	26	495678,03	1352371,57
45	34	511308,83	1340694,86	46	27	510896,52	1343201,92	46	68	511525,42	1343121,7	46	109	511940,86	1342960,61	47	27	495639,07	1352426,25
45	35	511309,59	1340683,82	46	28	510796,58	1343233,45	46	69	511527,52	1343111,23	46	110	511943,31	1342949,46	47	28	495660,94	1352480,93
45	36	511307,76	1340641,02	46	29	510724,13	1343271,68	46	70	511568,98	1343055,97	46	111	512019,55	1342976,61	47	29	495661,62	1352512,03
45	37	511309,22	1340613,89	46	30	510545,71	1343356,2	46	71	511568,31	1343008,07	46	112	512030,46	1342979,16	47	30	495707,08	1352588,93
45	38	511316,54	1340575,96	46	31	510504,12	1343362,91	46	72	511571,66	1342980,9	46	113	512072,74	1342977,64	47	31	495691,7	1352607,73
45	39	511323,95	1340497,68	46	32	510502,02	1343349,28	46	73	511578,03	1342966,14	46	114	512083,71	1342975,43	47	32	495546,79	1352655,23
45	40	511329,43	1340458,49	46	33	510503,66	1343335,53	46	74	511591,03	1342962,96	46	115	512092,5	1342971,66	47	33	495505,09	1352675,74
45	41	511330,25	1340452,61	46	34	510595,03	1343284,8	46	75	511586,84	1342991,13	46	116	512101,65	1342965,21	47	34	495487,66	1352695,22
45	42	511334,85	1340440,99	46	35	510602,17	1343185,74	46	76	511586,82	1342994,24	46	117	512109,14	1342956,9	47	35	495492,53	1352780,79
45	43	511344,15	1340417,45	46	36	510697,9	1343153,78	46	77	511586,61	1343024,64	46	118	512155,62	1342887,03	47	36	495528,42	1352851,87
45	44	511368,96	1340384,95	46	37	510698,06	1343158,09	46	78	511597,08	1343050,71	46	119	512172,44	1342858,18	47	37	495526,62	1352876,35
45	45	511385,17	1340372,21	46	38	510739,15	1343139,34	46	79	511597,31	1343071,46	46	120	512212,67	1342820,81	47	38	495510,9	1352907,45
45	46	511459,46	1340343,9	46	39	510738,7	1343111,2	46	80	511597,54	1343091,44	46	121	512247,06	1342771,04	47	39	495478,98	1352946,75
45	47	511496,44	1340330,87	46	40	510829,69	1343104,2	46	81	511603,12	1343128,22	46	122	512256,11	1342733,94	47	40	495454,58	1352976,78
45	1	511518,13	1340326,1	46	41	510852,43	1343136,57	46	82	511607,17	1343149,86	46	1	512297,85	1342690,16	47	41	495469,51	1353018,41
46	1	512297,85	1342690,16	46	42	510869,68	1343153,2	46	83	511608,9	1343194,62	47	1	496197,12	1352041	47	42	495477,35	1353040,27
46	2	512307,68	1342725,33	46	43	510935,67	1343151,84	46	84	511610,3	1343230,91	47	2	496297,99	1352157,96	47	43	495510,22	1353141,56
46	3	512313,86	1342747,44	46	44	511028,23	1343137,42	46	85	511607,71	1343282,9	47	3	496239,55	1352207,17	47	44	495524,58	1353155,23
46	4	512331,78	1342855,03	46	45	511066,01	1343144,5	46	86	511606,94	1343298,3	47	4	496198,88	1352238,96	47	45	495568,32	1353170,61
46	5	512313,68	1343005,25	46	46	511160,99	1343145,65	46	87	511614,78	1343309,53	47	5	496141,46	1352258,78	47	46	495594,64	1353214,7
46	6	512275,77	1343197,63	46	47	511162,87	1343135,2	46	88	511652,06	1343310,1	47	6	496111,72	1352252,63	47	47	495618,56	1353267,67
46	7	512213,78	1343287,4	46	48	511169,69	1343097,33	46	89	511686,65	1343315,14	47	7	496091,56	1352234,86	47	48	495623	1353304,24
46	8	512141,5	1343364,25	46	49	511160,01	1343037,35	46	90	511720,45	1343315,84	47	8	496082,67	1352213,67	47	49	495674,37	1353352,88
46	9	512001,97	1343421,27	46	50	511161,46	1343026,95	46	91	511770,68	1343316,87	47	9	496103,96	1352189,03	47	50	495680,76	1353394,81
46	10	511935,56	1343432	46	51	511181,02	1343024,21	46	92	511808,83	1343319,82	47	10	496077,55	1352156,93	47	51	495702,29	1353441,97

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				
47	52	495727,24	1353467,27	48	1	501775,09	1348023,89	48	42	501470,41	1348094,07	49	23	494054,96	1354073,58	49	1	494305,08	1353312,67
47	53	495739,55	1353504,86	48	2	501779,98	1348242,02	48	43	501478,42	1348101,89	49	24	494047,98	1354078,26	50	1	506254,18	1330261,13
47	54	495748,09	1353554,07	48	3	501743,67	1348421,34	48	44	501487,98	1348107,72	49	25	494013,77	1354101,17	50	2	506256,9	1330273,1
47	55	495748,43	1353598,15	48	4	501735,11	1348463,65	48	45	501515,3	1348120,27	49	26	493964,72	1354126,34	50	3	506260,61	1330299,7
47	56	495725,19	1353657,97	48	5	501728,54	1348478,11	48	46	501526,17	1348122,94	49	27	493974,31	1354144,38	50	4	506277,58	1330351,05
47	57	495711,18	1353690,44	48	6	501674,94	1348596,1	48	47	501533,25	1348123,36	49	28	493983,9	1354162,41	50	5	506290,58	1330386,44
47	58	495667,43	1353696,25	48	7	501642,49	1348667,53	48	48	501590,27	1348118,08	49	29	494002,29	1354159,75	50	6	506300,36	1330408,28
47	59	495596,69	1353694,88	48	8	501579,26	1348753,57	48	49	501592,09	1348117,68	49	30	494023,34	1354156,7	50	7	506307,9	1330415,54
47	60	495433,32	1353686,68	48	9	501527,91	1348614,77	48	50	501610,16	1348113,65	49	31	494018,3	1354175,8	50	8	506343,32	1330411,7
47	61	495375,75	1353658	48	10	501514,29	1348577,96	48	51	501621,59	1348111,11	49	32	494002,96	1354192,3	50	9	506357,64	1330411,91
47	62	495433,75	1353669,02	48	11	501508,08	1348561,18	48	52	501632,12	1348107,31	49	33	493975,6	1354221,78	50	10	506354,61	1330423,37
47	63	495609,46	1353677,07	48	12	501316,42	1348504,04	48	53	501644,44	1348098,72	49	34	493935,73	1354274,4	50	11	506349,54	1330453,08
47	64	495626,51	1353502,59	48	13	501287,99	1348495,56	48	54	501677,5	1348067,3	49	35	493926,2	1354287,82	50	12	506344,87	1330465,06
47	65	495585,29	1353354,24	48	14	501129,06	1348448,17	48	55	501677,72	1348067,09	49	36	493899,79	1354187,47	50	13	506341,83	1330472,87
47	66	495525,17	1353208,64	48	15	500991,8	1348345,1	48	56	501726,4	1348033,03	49	37	493858,57	1354035,5	50	14	506341,57	1330502,93
47	67	495450,67	1353040,42	48	16	500913,69	1348286,45	48	57	501748,72	1348024,93	49	38	493828,99	1353894,25	50	15	506349,5	1330521,76
47	68	495371,89	1352970,77	48	17	500921,18	1348282,44	48	58	501755,99	1348024,27	49	39	493822,89	1353865,99	50	16	506353,75	1330539,74
47	69	495237,25	1352965,4	48	18	500928,8	1348275,26	48	59	501772,34	1348022,77	49	40	493817,46	1353840,85	50	17	506357,5	1330555,58
47	70	495173,74	1352876,05	48	19	500932,4	1348271,87	48	1	501775,09	1348023,89	49	41	493786,91	1353711,53	50	18	506365,52	1330574,43
47	71	495251,68	1352571,17	48	20	500964,08	1348273,26	49	1	494305,08	1353312,67	49	42	493813,94	1353604,57	50	19	506367,67	1330579,49
47	72	495430	1352480,05	48	21	500976,68	1348281,16	49	2	494377,51	1353449,41	49	43	493818,92	1353584,86	50	20	506375,09	1330602,76
47	73	495635,55	1352408,46	48	22	500983,73	1348284,31	49	3	494382,76	1353466,93	49	44	493844,8	1353577,18	50	21	506376,85	1330608,27
47	74	495599,89	1352360,25	48	23	500984,36	1348284,46	49	4	494287,32	1353465,45	49	45	494040,27	1353595,14	50	22	506382,59	1330662,31
47	75	495575,47	1352327,23	48	24	500994,63	1348286,87	49	5	494200,7	1353453,32	49	46	494053,14	1353606,66	50	23	506364,26	1330696,11
47	76	495702,57	1352222,71	48	25	501042,93	1348289,36	49	6	494226,76	1353575,72	49	47	494055,52	1353630,37	50	24	506351,74	1330706,23
47	77	495846,04	1352103,76	48	26	501054,1	1348288,66	49	7	494279,86	1353588,25	49	48	494047,39	1353658,15	50	25	506347,33	1330709,8
47	78	495871,81	1352082,39	48	27	501064,83	1348285,48	49	8	494283,97	1353602,6	49	49	494071,78	1353676,78	50	26	506336,28	1330713,49
47	79	495975,93	1352188,87	48	28	501166,99	1348223,57	49	9	494267,54	1353653,94	49	50	494088,72	1353658,83	50	27	506301,12	1330727,05
47	80	496027,99	1352116,4	48	29	501175,6	1348216,89	49	10	494301,06	1353674,37	49	51	494099,22	1353668,99	50	28	506281,72	1330734,02
47	81	496133,3	1351964,51	48	30	501197,24	1348196	49	11	494309,26	1353687,36	49	52	494102,95	1353696,43	50	29	506274,32	1330736,68
47	1	496197,12	1352041	48	31	501204,31	1348189,16	49	12	494292,92	1353738,17	49	53	494116,57	1353699,55	50	30	506256,71	1330748,47
47	82	495386,84	1352773,14	48	32	501238,79	1348177,17	49	13	494352,87	1353765,38	49	54	494129,81	1353652,48	50	31	506248,14	1330754,2
47	83	495374,19	1352767,67	48	33	501248,89	1348172,34	49	14	494389,91	1353769,38	49	55	494132,02	1353551,34	50	32	506225,84	1330769,54
47	84	495370,09	1352752,98	48	34	501295,4	1348135,97	49	15	494422,72	1353726,32	49	56	494143,96	1353444,23	50	33	506213,59	1330777,97
47	85	495381,37	1352702,74	48	35	501296,4	1348135,24	49	16	494445,49	1353708,39	49	57	494147,26	1353414,63	50	34	506192,42	1330788,34
47	86	495421,01	1352688,04	48	36	501319,08	1348118,51	49	17	494451,63	1353813,02	49	58	494139,6	1353343,57	50	35	506171,26	1330798,71
47	87	495425,59	1352706,26	48	37	501344,29	1348094,97	49	18	494407,39	1353863,5	49	59	494176,33	1353392,71	50	36	506167,7	1330800,33
47	88	495414,52	1352748,87	48	38	501393,45	1348059,69	49	19	494319,11	1353934,57	49	60	494194,72	1353417,32	50	37	506127,25	1330818,78
47	89	495405,71	1352758,71	48	39	501407,1	1348049,9	49	20	494230,08	1353979,84	49	61	494251,24	1353429,85	50	38	506103,31	1330827,77
47	90	495397,09	1352768,35	48	40	501427,28	1348045,9	49	21	494133,88	1354009,4	49	62	494263,81	1353379,76	50	39	506101,47	1330827,91
47	82	495386,84	1352773,14	48	41	501445,82	1348059,56	49	22	494091,61	1354039,16	49	63	494279,96	1353341,29	50	40	506090,93	1330828,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	41	506080,48	1330826,28	50	82	505752,11	1330492,99	50	123	505789,97	1330281,39	51	7	510116,07	1342648,86	51	48	509961,35	1343337,99
50	42	506074,27	1330822,04	50	83	505736,46	1330485,01	50	124	505845,13	1330291,94	51	8	510115,98	1342667,63	51	49	509884,19	1343316,67
50	43	506052,29	1330807,03	50	84	505732,77	1330483,13	50	125	505908,73	1330316,27	51	9	510132,96	1342676,18	51	50	509750,29	1343279,67
50	44	506046,09	1330802,8	50	85	505724,98	1330479,16	50	126	505943,89	1330321,15	51	10	510135,89	1342677,66	51	51	509741,03	1343280,29
50	45	506030,17	1330782,38	50	86	505712,83	1330472,96	50	127	505955,89	1330322,31	51	11	510139,02	1342694,79	51	52	509739,15	1343286,48
50	46	506028,38	1330780,09	50	87	505705,58	1330452,41	50	128	505962,83	1330300,39	51	12	510137,06	1342719,44	51	53	509720,6	1343293,57
50	47	506019,41	1330775,58	50	88	505702,44	1330430,52	50	129	505977,72	1330262,09	51	13	510136,23	1342720,24	51	54	509724,51	1343265,41
50	48	506009,28	1330754,93	50	89	505700,41	1330423,76	50	130	505982,44	1330263,75	51	14	510118,92	1342736,94	51	55	509726,11	1343253,92
50	49	506007,98	1330742,76	50	90	505698,25	1330416,56	50	131	505993,05	1330264,66	51	15	510113,88	1342747,7	51	56	509810,58	1343221,89
50	50	506008,05	1330721,96	50	91	505690,87	1330409,97	50	132	506002,62	1330263,69	51	16	510114,42	1342749,29	51	57	509845,42	1343202,52
50	51	506003,83	1330711,21	50	92	505660,95	1330440,18	50	133	506012,9	1330264,04	51	17	510116,28	1342754,8	51	58	509845,24	1343199,53
50	52	505978,29	1330708,46	50	93	505656,49	1330438,72	50	134	506050,26	1330268,35	51	18	510119,07	1342763,04	51	59	509845,08	1343198,1
50	53	505972,84	1330702,21	50	94	505628,39	1330429,56	50	135	506087,36	1330264,56	51	19	510119,49	1342764,29	51	60	509844,82	1343190,6
50	54	505974,79	1330681,09	50	95	505599,05	1330419,99	50	136	506141,01	1330264,61	51	20	510114,03	1342771,31	51	61	509844,03	1343170,99
50	55	505975,75	1330678,37	50	96	505588,86	1330417,21	50	137	506149,88	1330267,63	51	21	510099,32	1342778,78	51	62	509844,44	1343171,02
50	56	505983,37	1330656,7	50	97	505537,54	1330403,22	50	138	506154,63	1330277,19	51	22	510089,4	1342787,83	51	63	509844,45	1343166,14
50	57	505985,17	1330651,25	50	98	505529,33	1330400,99	50	139	506159,94	1330301,08	51	23	510077,17	1342798,98	51	64	509835,66	1343164,54
50	58	505991,33	1330632,66	50	99	505516,24	1330393,24	50	140	506171,12	1330338,98	51	24	510063,66	1342811,31	51	65	509834,87	1343139,58
50	59	505992,98	1330615,28	50	100	505511,68	1330391,28	50	141	506179,99	1330364,24	51	25	510091,9	1342841,22	51	66	509843,68	1343141,11
50	60	505994,06	1330603,98	50	101	505518,22	1330363,65	50	142	506195,22	1330399,02	51	26	510093,99	1342843,44	51	67	509841,73	1343107,98
50	61	505985,68	1330583,07	50	102	505532,71	1330333,95	50	143	506204,44	1330406,23	51	27	510084,67	1342852,96	51	68	509841,47	1343104,01
50	62	505978	1330570,24	50	103	505536,82	1330308,53	50	144	506217,22	1330408,07	51	28	510054,81	1342883,43	51	69	509841,67	1343103,67
50	63	505974,91	1330565,09	50	104	505534,47	1330297,7	50	145	506230,71	1330409,65	51	29	510027,53	1342909,19	51	70	509841,28	1343096,98
50	64	505979,31	1330556,95	50	105	505491,38	1330275,32	50	146	506242,93	1330410,58	51	30	509972,73	1342935,19	51	71	509841,04	1343096,16
50	65	505975,59	1330546,22	50	106	505487,06	1330273,07	50	147	506242,79	1330403,42	51	31	509950,71	1342942,49	51	72	509842,41	1343086,58
50	66	505973,14	1330535,16	50	107	505501,24	1330247,18	50	148	506237,69	1330378,05	51	32	509944,83	1342945,16	51	73	509838,61	1343069,46
50	67	505969,19	1330527,77	50	108	505506,59	1330241,5	50	149	506227,77	1330345,88	51	33	509918,95	1342956,93	51	74	509832,63	1343069,03
50	68	505961,75	1330519,66	50	109	505518,22	1330229,2	50	150	506218,27	1330316,06	51	34	509904,9	1342963,32	51	75	509832,31	1343058,9
50	69	505945,44	1330517,28	50	110	505540,31	1330220,05	50	151	506210,1	1330276,48	51	35	509894,12	1342969,59	51	76	509465,56	1342993,9
50	70	505940,6	1330517,87	50	111	505552,26	1330215,09	50	152	506208,29	1330266,13	51	36	509889,08	1342972,52	51	77	509464,51	1343001,74
50	71	505933,71	1330518,7	50	112	505553,19	1330214,71	50	153	506207,79	1330263,28	51	37	509867,82	1342984,88	51	78	509460,41	1343026,01
50	72	505929,36	1330542,29	50	113	505579,16	1330194,73	50	154	506212,47	1330262,58	51	38	509829,14	1343002,97	51	79	509456,19	1343022,47
50	73	505899,3	1330543,27	50	114	505607,64	1330186,74	50	155	506229,45	1330260,06	51	39	509852,31	1343040,3	51	80	509433,47	1343002,78
50	74	505905,78	1330524,26	50	115	505626,53	1330185,9	50	156	506243,84	1330260,11	51	40	509856,19	1343049,22	51	81	509416,35	1343079,51
50	75	505903,22	1330524,94	50	116	505641,1	1330185,24	50	1	506254,18	1330261,13	51	41	509864,87	1343063,63	51	82	509444,78	1343093,7
50	76	505929,46	1330436,64	50	117	505653,26	1330191,84	51	1	510117,21	1342589,55	51	42	509880,46	1343089,51	51	83	509444,46	1343095,73
50	77	505858,51	1330422,37	50	118	505663,81	1330201,02	51	2	510133,77	1342595,49	51	43	509923,27	1343160,59	51	84	509437,92	1343133,96
50	78	505817,92	1330528,11	50	119	505678,13	1330234,2	51	3	510141,97	1342607,61	51	44	509939,21	1343170,94	51	85	509431,79	1343171,09
50	79	505815,86	1330527,01	50	120	505689,06	1330249,74	51	4	510148,25	1342615,06	51	45	509944,47	1343174,35	51	86	509430,99	1343175,92
50	80	505790,81	1330513,64	50	121	505723,19	1330269,37	51	5	510149,93	1342616,61	51	46	510046,98	1343241,62	51	87	509422,95	1343224,76
50	81	505763,73	1330499,19	50	122	505757,63	1330274,07	51	6	510134,18	1342634,44	51	47	510091,42	1343272,47	51	88	509420,84	1343226,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	89	509419,77	1343233,19	51	130	509679,59	1343493,45	51	171	509259,58	1342976,72	51	212	508873,09	1342546,34	51	253	509274,69	1342889,16
51	90	509418,95	1343233,02	51	131	509676,64	1343479,92	51	172	509255,4	1343002,55	51	213	508876,52	1342539	51	254	509290,31	1342902,64
51	91	509412,61	1343264,85	51	132	509661,35	1343438,89	51	173	509219,6	1343223,71	51	214	508907,92	1342488	51	255	509290,83	1342903,09
51	92	509435,46	1343269,18	51	133	509640,72	1343395,6	51	174	509241,21	1343232,3	51	215	508911,51	1342484,35	51	256	509294,05	1342899,25
51	93	509455,69	1343272,45	51	134	509633,43	1343387,11	51	175	509217,55	1343233,23	51	216	509035,85	1342432,39	51	257	509344,9	1342933,6
51	94	509475,94	1343275,8	51	135	509610,71	1343365,94	51	176	509184,35	1343230,35	51	217	509068,49	1342424,2	51	258	509357,11	1342938,24
51	95	509495,71	1343278,04	51	136	509601,72	1343359,26	51	177	509188,71	1343221,27	51	218	509097,42	1342420,29	51	259	509395,87	1342952,96
51	96	509515,7	1343281,63	51	137	509578,81	1343349,89	51	178	509193,61	1343211,07	51	219	509079,28	1342427,77	51	260	509436,22	1342970,67
51	97	509535,6	1343286,09	51	138	509552,63	1343344,42	51	179	509195,41	1343207,32	51	220	509054,42	1342438,25	51	261	509436,67	1342970,91
51	98	509554,91	1343289,41	51	139	509541,44	1343344,77	51	180	509198,7	1343198,37	51	221	509048,64	1342440,69	51	262	509464,56	1342938,81
51	99	509574,28	1343292,76	51	140	509510,33	1343349,27	51	181	509212,13	1343146,99	51	222	509045,41	1342439,3	51	263	509473,55	1342928,38
51	100	509580,83	1343293,68	51	141	509491,78	1343351,96	51	182	509225,62	1343083,67	51	223	508989,07	1342462,31	51	264	509484,15	1342916,09
51	101	509593,54	1343295,79	51	142	509458,61	1343353,65	51	183	509226,72	1343073,24	51	224	508919,25	1342490,03	51	265	509503,74	1342893,37
51	102	509613,98	1343299,16	51	143	509444,46	1343351,72	51	184	509226,72	1343035,39	51	225	508914,83	1342492,49	51	266	509523,33	1342870,65
51	103	509633,68	1343302,59	51	144	509430,97	1343345,5	51	185	509225,46	1343024,87	51	226	508904,7	1342497,82	51	267	509523,41	1342869,75
51	104	509653,4	1343304,5	51	145	509410,13	1343332,78	51	186	509218,3	1342995,15	51	227	508926,23	1342550,46	51	268	509526,59	1342866,55
51	105	509653,9	1343304,6	51	146	509382,74	1343313,98	51	187	509217,64	1342992,41	51	228	508940,49	1342585,31	51	269	509536,37	1342855,57
51	106	509673,22	1343308,58	51	147	509376,97	1343310,02	51	188	509216,18	1342986,33	51	229	508999,76	1342559,55	51	270	509538,66	1342853
51	107	509693,43	1343309,24	51	148	509358,04	1343291,77	51	189	509209,74	1342971,19	51	230	509086,21	1342521,97	51	271	509542,41	1342851,12
51	108	509712,81	1343310,93	51	149	509333,49	1343270,4	51	190	509187,82	1342936,76	51	231	509104,28	1342572,04	51	272	509544,63	1342845,52
51	109	509729,06	1343370,63	51	150	509331,74	1343268,88	51	191	509180,62	1342925,45	51	232	509106,39	1342577,89	51	273	509545,27	1342844,77
51	110	509721,28	1343351,94	51	151	509316,7	1343255,78	51	192	509175,34	1342918,55	51	233	509111,78	1342591,98	51	274	509560,72	1342826,72
51	111	509637,78	1343746,98	51	152	509307,98	1343249,85	51	193	509150,17	1342891,21	51	234	509106,11	1342598,77	51	275	509542,1	1342810,35
51	112	509618,3	1343796,38	51	153	509294,19	1343242,7	51	194	509141,26	1342884,44	51	235	509078,37	1342634,47	51	276	509535,72	1342804,74
51	113	509617,55	1343791,9	51	154	509320,14	1343247,4	51	195	509079,03	1342847,32	51	236	509066,23	1342650,08	51	277	509507,46	1342777,51
51	114	509619,68	1343756,74	51	155	509324,5	1343248,3	51	196	509047,76	1342828,67	51	237	509032,38	1342693,62	51	278	509526,76	1342789,12
51	115	509630,53	1343745,8	51	156	509371,34	1343030,75	51	197	509023,11	1342805,88	51	238	509027,39	1342700,04	51	279	509537,28	1342792,93
51	116	509637,25	1343739,04	51	157	509372,35	1343026,07	51	198	509004,68	1342783,99	51	239	509008,35	1342724,94	51	280	509576,36	1342802,29
51	117	509643,04	1343728,88	51	158	509375,55	1343011,2	51	199	508999,37	1342777,69	51	240	508990,04	1342747,61	51	281	509593,81	1342806,46
51	118	509646,14	1343718,64	51	159	509379,77	1342991,59	51	200	508988,72	1342758,75	51	241	508987,26	1342751,56	51	282	509604,92	1342807,83
51	119	509650,47	1343694	51	160	509380,43	1342988,16	51	201	508982,82	1342750,39	51	242	509098,6	1342793,4	51	283	509649,19	1342805,18
51	120	509650,05	1343682,82	51	161	509383,68	1342972,84	51	202	508974,62	1342742,9	51	243	509129,79	1342784,16	51	284	509664,9	1342801,86
51	121	509647,59	1343666,62	51	162	509379,23	1342971,79	51	203	508964,82	1342737,3	51	244	509131,72	1342788,05	51	285	509694,84	1342795,54
51	122	509652,24	1343659,71	51	163	509364,75	1342965,91	51	204	508900,27	1342709,67	51	245	509104,38	1342826,35	51	286	509700,77	1342793,3
51	123	509678,63	1343612,48	51	164	509355,85	1342962,29	51	205	508879,86	1342694,76	51	246	509142,23	1342852,16	51	287	509702,52	1342792,64
51	124	509682,97	1343602,16	51	165	509313,71	1342946,35	51	206	508853,84	1342680,69	51	247	509154,63	1342862,06	51	288	509721,04	1342782,54
51	125	509684,87	1343591,62	51	166	509311,43	1342930,95	51	207	508846,85	1342667,25	51	248	509174,43	1342844,24	51	289	509731	1342775
51	126	509686,12	1343565,97	51	167	509254,56	1342890,83	51	208	508842,75	1342646,5	51	249	509191,05	1342829,28	51	290	509731,52	1342774,6
51	127	509683,65	1343539,16	51	168	509232,08	1342879,71	51	209	508843,28	1342639,88	51	250	509196,92	1342833,81	51	291	509752,78	1342811,07
51	128	509676,76	1343520,74	51	169	509211,58	1342957,34	51	210	508844,8	1342620,81	51	251	509254,54	1342872,57	51	292	509757,51	1342819,18
51	129	509679,5	1343501,98	51	170	509221,97	1342961,53	51	211	508860,94	1342572,41	51	252	509276,3	1342887,27	51	293	509789,78	1342874,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	294	509794,37	1342881,13	52	10	500128,94	1347859,64	52	51	499535,35	1347782,01	53	3	506157,56	1345007,75	53	44	505549,72	1345316,27
51	295	509802,41	1342888,92	52	11	500113,02	1347880,66	52	52	499560,64	1347753,98	53	4	506152,23	1345013,67	53	45	505544,44	1345306,4
51	296	509812,34	1342896,54	52	12	500068,11	1347900,35	52	53	499590,72	1347737,58	53	5	506146,89	1345019,6	53	46	505537,4	1345298,22
51	297	509830,48	1342910,46	52	13	500046,95	1347919,13	52	54	499594,82	1347749,2	53	6	506142,59	1345036,09	53	47	505524,05	1345286,04
51	298	509840,42	1342915,62	52	14	500028,18	1347935,8	52	55	499543,57	1347818,72	53	7	506138,3	1345052,57	53	48	505517,16	1345281,31
51	299	509851,25	1342918,44	52	15	500014,74	1347955,47	52	56	499548,69	1347825,55	53	8	506144,14	1345054,17	53	49	505505,53	1345276,62
51	300	509879,96	1342922,55	52	16	500001,3	1347975,13	52	57	499560,64	1347841,47	53	9	506145,08	1345054,43	53	50	505511,24	1345271,44
51	301	509891,15	1342922,88	52	17	500047,32	1348013,73	52	58	499609,86	1347794,99	53	10	506174,96	1345062,63	53	51	505514,97	1345266,7
51	302	509900,59	1342921,18	52	18	500033,65	1348046,54	52	59	499628,08	1347782,57	53	11	506203,19	1345070,38	53	52	505520,3	1345256,84
51	303	509939,89	1342910,12	52	19	500045,9	1348084,52	52	60	499639,93	1347774,49	53	12	506201,15	1345081,85	53	53	505528,13	1345237,28
51	304	509950,26	1342905,89	52	20	500045,44	1348084,6	52	61	499723,43	1347692,84	53	13	506141,65	1345067,31	53	54	505530,47	1345228,19
51	305	509957,04	1342901,45	52	21	500014,86	1348083,79	52	62	499784,71	1347547,71	53	14	506137,62	1345082,42	53	55	505530,99	1345217
51	306	510016,78	1342854,44	52	22	499961,34	1348074,26	52	63	499763,69	1347509,88	53	15	506116,33	1345144,77	53	56	505529,66	1345203,87
51	307	510032,31	1342842,22	52	23	499947,17	1348070,29	52	64	499738,36	1347486,34	53	16	506102,87	1345188,53	53	57	505553,86	1345188,6
51	308	510039,08	1342833,3	52	24	499934,83	1348065,37	52	65	499713,7	1347463,42	53	17	506125,32	1345189,78	53	58	505548,51	1345167,03
51	309	510067,33	1342784,97	52	25	499882,96	1348039,23	52	66	499677,86	1347480,68	53	18	506444,99	1345207,58	53	59	505543,16	1345145,45
51	310	510084,31	1342744,45	52	26	499874,86	1348034,51	52	67	499659,07	1347482,62	53	19	506473,47	1345214,79	53	60	505546,08	1345131,18
51	311	510087,1	1342735,5	52	27	499777,28	1347977,7	52	68	499608,39	1347431,34	53	20	506330,37	1345326,12	53	61	505549,17	1345128,88
51	312	510087,82	1342728,1	52	28	499688,8	1347921,99	52	69	499531,62	1347397,27	53	21	506305,14	1345344,11	53	62	505556,96	1345121,52
51	313	510088,18	1342724,36	52	29	499681,16	1347918,06	52	70	499454,16	1347378,48	53	22	506302,19	1345346,21	53	63	505563,23	1345112,24
51	314	510087,34	1342697,42	52	30	499651,06	1347906,53	52	71	499497,39	1347320,57	53	23	506190,87	1345425,57	53	64	505567,29	1345101,8
51	315	510084,47	1342686,61	52	31	499639,93	1347905,4	52	72	499498,2	1347320,83	53	24	506176,92	1345481,91	53	65	505568,93	1345090,24
51	316	510080,08	1342675,33	52	32	499624,33	1347905,58	52	73	499543,55	1347305,59	53	25	506183,04	1345507,38	53	66	505568,03	1345079,56
51	317	510070,92	1342651,82	52	33	499618,07	1347905,64	52	74	499554,43	1347313,04	53	26	506038,86	1345510,17	53	67	505562,71	1345054,48
51	318	510069,2	1342638,52	52	34	499536,83	1347860,61	52	75	499553,2	1347366,84	53	27	505871,64	1345529,97	53	68	505560,38	1345048,25
51	319	510069,23	1342627,4	52	35	499500,55	1347837,27	52	76	499610,76	1347414,11	53	28	505755,09	1345549,77	53	69	505554,66	1345038,64
51	320	510071,49	1342619,6	52	36	499470,48	1347814,14	52	77	499619,08	1347414,22	53	29	505651,23	1345585,25	53	70	505524,96	1345006,31
51	321	510084,37	1342604,73	52	37	499440,01	1347786,57	52	78	499627,61	1347414,34	53	30	505648,43	1345586,21	53	71	505515,76	1344999,92
51	322	510090,8	1342599,61	52	38	499433,14	1347769,21	52	79	499654,71	1347388,59	53	31	505640,77	1345588,82	53	72	505513,91	1344998,92
51	323	510107,73	1342591,24	52	39	499429,54	1347762,94	52	80	499671,65	1347362,17	53	32	505634,25	1345573,6	53	73	505492,05	1344987,14
51	324	510114,6	1342589,72	52	40	499417,66	1347747,76	52	81	499682,99	1347364,37	53	33	505625,56	1345553,31	53	74	505515,98	1344944,43
51	1	510117,21	1342589,55	52	41	499412,98	1347722	52	82	499711,7	1347423,83	53	34	505540,05	1345402,26	53	75	505516,53	1344943,46
52	1	500204,53	1347595,41	52	42	499444,44	1347710,24	52	83	499733,77	1347451,47	53	35	505537,61	1345397,96	53	76	505538,61	1344955,34
52	2	500215,76	1347610,76	52	43	499470,42	1347730,74	52	84	499764,73	1347459,91	53	36	505520,45	1345402,77	53	77	505539,5	1344955,82
52	3	500251,88	1347696,43	52	44	499450,6	1347771,07	52	85	499827,91	1347477,15	53	37	505518,87	1345400,34	53	78	505544,16	1344958,96
52	4	500264,62	1347736,72	52	45	499461,53	1347776,54	52	86	499891,47	1347503,13	53	38	505526,87	1345395,59	53	79	505554,94	1344966,21
52	5	500278,67	1347773,4	52	46	499474,52	1347771,75	52	87	499917,45	1347520,21	53	39	505533,22	1345389,87	53	80	505555,81	1344966,79
52	6	500268,59	1347834,43	52	47	499490,24	1347758,77	52	88	500024,76	1347616,59	53	40	505541,18	1345378,56	53	81	505566,02	1344976,51
52	7	500244	1347837,53	52	48	499501,85	1347755,38	52	1	500204,53	1347595,41	53	41	505551,09	1345349,27	53	82	505592,72	1345006,06
52	8	500195,55	1347845,59	52	49	499506,65	1347753,98	53	1	506169,91	1344954,13	53	42	505553,1	1345338,66	53	83	505603,72	1345022,93
52	9	500154,16	1347848,8	52	50	499524,42	1347781,32	53	2	506171,81	1344967,5	53	43	505552,72	1345327,48	53	84	505612,96	1345044,67

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
53	85	505619.95	1345074.7	54	2	497547.33	1338811.38	54	43	497324.93	1339625.07	55	17	498303.44	1330324.48	56	22	497388.57	1346225.98
53	86	505646.2	1345084.14	54	3	497542.07	1338839.7	54	44	497318.8	1339627.79	55	18	498073.92	1330306.32	56	23	497430.46	1346229.89
53	87	505674.33	1345101.51	54	4	497547.44	1338887.86	54	45	497304.12	1339635.33	55	19	498044.8	1330296.49	56	24	497429.77	1346169.11
53	88	505657.97	1345139.56	54	5	497556.48	1338968.92	54	46	497294.56	1339626.36	55	20	498074.24	1330014.09	56	25	497438.3	1346134.76
53	89	505659.89	1345185.27	54	6	497559.62	1338974.66	54	47	497215.12	1339559.55	55	21	498077.37	1329984.18	56	26	497455.59	1346104.84
53	90	505634.92	1345212.25	54	7	497562.76	1338980.39	54	48	497177.59	1339527.99	55	22	498087.04	1329891.4	56	27	497477.31	1346074.36
53	91	505692.07	1345248.38	54	8	497581.44	1339013.34	54	49	497167.65	1339519.63	55	23	498092.82	1329760.51	56	28	497487.55	1346068.96
53	92	505685.5	1345275.02	54	9	497592.32	1339038.76	54	50	497128.62	1339486.81	55	24	498094.51	1329722.34	56	29	497497.31	1346070.69
53	93	505665.44	1345356.42	54	10	497596.76	1339054.84	54	51	497143.87	1339459.62	55	25	498094.87	1329714.04	56	30	497513.09	1346080.43
53	94	505680.48	1345403.05	54	11	497597.52	1339083.01	54	52	497237.98	1339283.15	55	26	498095.36	1329702.98	56	31	497539.57	1346091.41
53	95	505839	1345338.73	54	12	497591.09	1339093.98	54	53	497242.1	1339275.42	55	27	498095.61	1329697.22	56	32	497547.48	1346091.58
53	96	505916.84	1345357.33	54	13	497587.36	1339122.83	54	54	497263.78	1339234.76	55	28	498096.37	1329679.86	56	33	497557.87	1346092.23
53	97	505953.29	1345356.25	54	14	497589.03	1339137.58	54	55	497265.02	1339234.45	55	29	498096.59	1329674.85	56	34	497565.31	1346098.59
53	98	505977.37	1345339.24	54	15	497598.13	1339161.85	54	56	497275.01	1339229.4	55	30	498096.87	1329668.61	56	35	497574.05	1346108.47
53	99	506063.81	1345303.33	54	16	497598.24	1339177.02	54	57	497283.64	1339222.25	55	31	498097.47	1329654.87	56	36	497578.63	1346115.64
53	100	506095.36	1345231.85	54	17	497600.92	1339203.39	54	58	497290.45	1339213.36	55	32	498204.61	1329660.09	56	37	497579.46	1346121.77
53	101	505955.5	1345178.35	54	18	497606.87	1339216.48	54	59	497295.11	1339203.19	55	33	498205.69	1329661.59	56	38	497577.61	1346127.29
53	102	505982.15	1345065.65	54	19	497615.91	1339237.99	54	60	497297.4	1339192.23	55	34	498220.19	1329682.17	56	39	497558.54	1346148.34
53	103	506027.12	1345076.18	54	20	497618.98	1339254.09	54	61	497297.37	1339190.66	55	35	498235.15	1329703.41	56	40	497529.96	1346160.68
53	104	506040.85	1345079.39	54	21	497619.06	1339268.09	54	62	497297.18	1339181.04	55	1	498269.08	1329751.57	56	41	497497.4	1346182.85
53	105	506051.3	1345061.84	54	22	497614.08	1339283.16	54	63	497295.67	1339174.96	56	1	497629.83	1345881.9	56	42	497493.33	1346211.61
53	106	506055.34	1345005.05	54	23	497605.4	1339287.18	54	64	497316.83	1339135.29	56	2	497612.13	1345905.57	56	43	497499.5	1346227.8
53	107	506063.05	1344981.05	54	24	497618.31	1339324.15	54	65	497429.82	1338970.26	56	3	497607.76	1345947.02	56	44	497531.35	1346289.85
53	108	506075.19	1344943.29	54	25	497624.68	1339342.38	54	66	497499.68	1338868.21	56	4	497595.45	1345992.44	56	45	497542.59	1346330.12
53	109	506070	1344941.59	54	26	497666.37	1339461.71	54	1	497554.76	1338772.53	56	5	497575.21	1346015.82	56	46	497554.01	1346350.55
53	110	506026.26	1344927.29	54	27	497667.3	1339464.38	55	1	498269.08	1329751.57	56	6	497519.25	1346033.46	56	47	497583.2	1346375.92
53	111	506043.43	1344828.17	54	28	497667.35	1339464.52	55	2	498513.07	1330097.89	56	7	497458.13	1346004.92	56	48	497618.76	1346395.65
53	112	506088.06	1344912.88	54	29	497670.06	1339472.32	55	3	498597.86	1330217.75	56	8	497285.2	1346045	56	49	497638.52	1346406.62
53	113	506100.59	1344914.25	54	30	497690.39	1339530.74	55	4	498598.33	1330218.41	56	9	497275.46	1346048.74	56	50	497691.2	1346433.29
53	114	506118.86	1344918.41	54	31	497727.74	1339538.11	55	5	498594.96	1330220.78	56	10	497269.45	1346057.14	56	51	497716.03	1346440.7
53	115	506122	1344919.13	54	32	497726.93	1339538.21	55	6	498593.93	1330221.51	56	11	497256.03	1346113.39	56	52	497742.78	1346445.13
53	116	506147.31	1344917.25	54	33	497716.36	1339541.89	55	7	498588.15	1330227.91	56	12	497255.34	1346143.11	56	53	497758.69	1346444.86
53	1	506169.91	1344954.13	54	34	497667.59	1339565.33	55	8	498586.42	1330229.82	56	13	497263.06	1346153.87	56	54	497770.17	1346437.1
53	117	506147.17	1345008.64	54	35	497665.42	1339566.37	55	9	498581.49	1330238.66	56	14	497264.63	1346171.89	56	55	497784.13	1346420.64
53	118	506129.46	1345003.25	54	36	497653.32	1339572.18	55	10	498580.97	1330239.6	56	15	497263.27	1346189.08	56	56	497794.21	1346402.23
53	119	506078.43	1344987.74	54	37	497577.96	1339565.52	55	11	498562.54	1330283.57	56	16	497266.92	1346212.82	56	57	497802.27	1346382.61
53	120	506092.83	1344929.91	54	38	497540.34	1339564.22	55	12	498551.96	1330287.67	56	17	497275.5	1346221.29	56	58	497808.84	1346365.44
53	121	506160.18	1344947.1	54	39	497509.09	1339563.13	55	13	498544.19	1330290.67	56	18	497283.82	1346223.59	56	59	497811.12	1346354.49
53	122	506164.12	1344950.12	54	40	497493.05	1339565.2	55	14	498528.85	1330293.13	56	19	497317.09	1346219.89	56	60	497817.92	1346367.55
53	117	506147.17	1345008.64	54	41	497388.56	1339596.83	55	15	498369.57	1330318.59	56	20	497346.84	1346214.4	56	61	497819.79	1346375.7
54	1	497554.76	1338772.53	54	42	497334.38	1339620.88	55	16	498323.08	1330326.03	56	21	497357.65	1346214.31	56	62	497813.81	1346390.11

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				
56	63	497791,02	1346425,76	56	104	497273,27	1346519,46	56	145	497086,23	1346295,21	56	185	497158,34	1346309,6	57	15	501148,69	1335401,42
56	64	497769,43	1346453,65	56	105	497271,98	1346521,2	56	146	497075,79	1346279,7	56	186	497151,72	1346334,42	57	16	501140,76	1335416,23
56	65	497708,32	1346532,61	56	106	497263	1346525,26	56	147	497054,82	1346277,56	56	187	497143,45	1346341,04	57	17	501125,68	1335425,49
56	66	497691,36	1346546,14	56	107	497265,82	1346533	56	148	496979,73	1346277,91	56	188	497136,05	1346328,73	57	18	501116,21	1335429,13
56	67	497644,59	1346575,81	56	108	497271,35	1346538,96	56	149	496973,91	1346277,77	56	189	497131,02	1346320,36	57	19	501091,55	1335429,9
56	68	497602,03	1346593,73	56	109	497278,19	1346544,44	56	150	496969,54	1346262,34	56	190	497135,17	1346302,15	57	20	501080,22	1335424,08
56	69	497538,62	1346631,31	56	110	497280,18	1346550,5	56	151	496974,19	1346249,12	56	191	497133,52	1346285,61	57	21	501064,96	1335416,23
56	70	497503,17	1346637,21	56	111	497280,63	1346565,8	56	152	496988,94	1346217,81	56	192	497121,11	1346274,03	57	22	501048,69	1335401,24
56	71	497460,74	1346639,16	56	112	497281,9	1346572,04	56	153	497034,34	1346165,26	56	193	497119,45	1346259,96	57	23	501035,12	1335384,24
56	72	497372,66	1346638,17	56	113	497284,21	1346575,61	56	154	497075,04	1346119,39	56	194	497125,52	1346253,49	57	24	500935,1	1335349,55
56	73	497345,88	1346637,87	56	114	497287,83	1346577,76	56	155	497123,17	1346060,88	56	195	497128,99	1346255,07	57	25	500848,22	1335303,79
56	74	497330,09	1346639,96	56	115	497291,64	1346579,81	56	156	497141,63	1346037,64	56	196	497146,87	1346263,24	57	26	500749,74	1335274,51
56	75	497340	1346634,63	56	116	497304,72	1346585,18	56	157	497246,89	1345973,39	56	197	497154,2	1346274,22	57	27	500747,97	1335273,98
56	76	497462,55	1346614,11	56	117	497309,48	1346587,98	56	158	497290	1345941,22	56	198	497164,11	1346280,87	57	28	500650,18	1335251,52
56	77	497522,61	1346596,4	56	118	497313,21	1346592,91	56	159	497298,93	1345934,55	56	199	497202,19	1346282,3	57	29	500647,21	1335250,84
56	78	497615,7	1346562,28	56	119	497318,16	1346604,9	56	160	497309,67	1345918,14	56	200	497231,14	1346288,92	57	30	500641,95	1335266,89
56	79	497659,23	1346543,06	56	120	497318,54	1346612,46	56	161	497323,4	1345908,59	56	201	497266,68	1346309,2	57	31	500618,43	1335338,75
56	80	497678,28	1346525,1	56	121	497316,52	1346620,78	56	162	497355,33	1345892,56	56	202	497280,43	1346317,05	57	32	500596,83	1335386,56
56	81	497685,26	1346516,9	56	122	497300,64	1346630,31	56	163	497364,53	1345905,97	56	203	497294,33	1346312,62	57	33	500603,52	1335409,18
56	82	497677,22	1346502,01	56	123	497279,7	1346605,91	56	164	497373,73	1345919,38	56	204	497315,26	1346305,94	57	34	500641,9	1335423,55
56	83	497638,72	1346472,03	56	124	497266,26	1346590,87	56	165	497392,67	1345947,24	56	205	497348,63	1346287,8	57	35	500687,32	1335440,54
56	84	497603,4	1346453,06	56	125	497234,18	1346561,04	56	166	497420,5	1345972,59	56	206	497374,03	1346283,03	57	36	500706,85	1335456,99
56	85	497572,87	1346421,52	56	126	497218,92	1346543,65	56	167	497439,54	1345986,28	56	207	497386,86	1346292,47	57	37	500722,27	1335492,46
56	86	497544,73	1346389,55	56	127	497221,07	1346532,38	56	168	497455,35	1346003,27	56	208	497338,65	1346328,53	57	38	500770,6	1335547,99
56	87	497464,25	1346304,3	56	128	497213,64	1346532,67	56	169	497467,01	1345999,39	56	209	497328,85	1346342,64	57	39	500813,78	1335563,41
56	88	497449,17	1346315,22	56	129	497210,07	1346521,64	56	170	497508,06	1345992,12	56	210	497301,81	1346356,75	57	40	500825,09	1335559,3
56	89	497450,42	1346376,79	56	130	497202,13	1346514,59	56	171	497541,98	1345982,14	56	180	497278,03	1346384,02	57	41	500837,94	1335582,95
56	90	497439,42	1346408,46	56	131	497183,47	1346521,2	56	172	497571,9	1345973,33	57	1	501314,54	1335162,41	57	42	500861,59	1335605,05
56	91	497431,47	1346417,41	56	132	497170,38	1346514,15	56	173	497582,04	1345956,32	57	2	501323,77	1335170	57	43	500865,19	1335623,05
56	92	497406,16	1346425,69	56	133	497158,87	1346513,71	56	174	497555,17	1345883,85	57	3	501323,34	1335176,33	57	44	500870,72	1335630,55
56	93	497398,74	1346426,21	56	134	497150,96	1346518,65	56	175	497583,87	1345853,09	57	4	501309,96	1335181,67	57	45	500873,65	1335634,53
56	94	497392,14	1346421,98	56	135	497133,15	1346498,73	56	176	497589,42	1345849,85	57	5	501238,42	1335194,29	57	46	500886,06	1335649,71
56	95	497384,25	1346411,73	56	136	497124,2	1346488,72	56	177	497606,73	1345856,75	57	6	501217,69	1335212,85	57	47	500907,1	1335673,25
56	96	497376,97	1346407,19	56	137	497123,22	1346487,63	56	178	497619,9	1345865,63	57	7	501209,04	1335221,56	57	48	500940,77	1335701,4
56	97	497367,54	1346405,42	56	138	497116,39	1346473,02	56	179	497622,79	1345870,36	57	8	501193,3	1335244,21	57	49	500952,24	1335715,67
56	98	497351,74	1346408,64	56	139	497110,39	1346460,18	56	1	497629,83	1345881,9	57	9	501187,36	1335255,37	57	50	500950,65	1335723,61
56	99	497348,13	1346417,11	56	140	497104,89	1346433	56	180	497278,03	1346384,02	57	10	501183,07	1335267,96	57	51	500939,94	1335735,95
56	100	497335,67	1346437,26	56	141	497102,91	1346386,26	56	181	497245,58	1346338,03	57	11	501176,2	1335280,09	57	52	500931,87	1335738,14
56	101	497322,27	1346457,03	56	142	497074,33	1346346,57	56	182	497239,5	1346325,79	57	12	501172,34	1335292,84	57	53	500863,04	1335687,69
56	102	497293,02	1346492,98	56	143	497070,42	1346335,49	56	183	497176,54	1346290,57	57	13	501163,62	1335319,16	57	54	500853,9	1335681,93
56	103	497274,62	1346517,66	56	144	497085,93	1346310,13	56	184	497159,17	1346292,23	57	14	501168,36	1335346,35	57	55	500837,48	1335671,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	56	500833.96	1335668.02	57	97	500390.96	1335448.59	57	138	501031.83	1335196.49	58	27	497489.38	1343832.94	58	68	497206.7	1343530.24
57	57	500797.97	1335648.01	57	98	500387.68	1335437.01	57	139	501055.36	1335184.38	58	28	497462.65	1343840.2	58	69	497226.26	1343540.73
57	58	500740.2	1335619.68	57	99	500379.73	1335425.19	57	140	501081.89	1335161.22	58	29	497438.27	1343850.6	58	70	497266.8	1343542.71
57	59	500698.4	1335602.85	57	100	500369.28	1335416.82	57	141	501097.08	1335149.28	58	30	497413.26	1343864.52	58	71	497275.16	1343543.12
57	60	500647.5	1335580.37	57	101	500356.07	1335415.45	57	142	501103.95	1335139.44	58	31	497399.3	1343861	58	72	497293.47	1343544.76
57	61	500562.56	1335551.42	57	102	500341.53	1335411.52	57	143	501112.16	1335132.16	58	32	497388.11	1343860.83	58	73	497297.02	1343545.08
57	62	500550.75	1335546.75	57	103	500329.49	1335403.83	57	144	501095.5	1335191.21	58	33	497371.21	1343862.57	58	74	497301.14	1343547.14
57	63	500504.89	1335528.59	57	104	500323.42	1335397.18	57	145	501105.78	1335202	58	34	497370.4	1343862.65	58	75	497348.22	1343570.66
57	64	500456.34	1335511.4	57	105	500332.24	1335397.55	57	146	501147.94	1335209.2	58	35	497359.63	1343865.71	58	76	497387.51	1343599.77
57	65	500447.08	1335508.37	57	106	500343.25	1335395.51	57	147	501226.17	1335173.78	58	36	497349.81	1343871.09	58	77	497396.71	1343603.26
57	66	500444.21	1335507.43	57	107	500366.74	1335385.99	57	148	501238.14	1335164.69	58	37	497317.29	1343894.72	58	78	497400.01	1343605.64
57	67	500437.98	1335509.17	57	108	500376.14	1335379.9	57	149	501267.54	1335156.36	58	38	497310.16	1343903.35	58	79	497402.86	1343605.59
57	68	500437.91	1335514.44	57	109	500380.12	1335376.58	57	150	501283.57	1335173.7	58	39	497306.68	1343910.26	58	80	497403.78	1343605.94
57	69	500437.79	1335523.73	57	110	500385.07	1335382.93	57	151	501295.27	1335167.26	58	40	497290.75	1343912.38	58	81	497468.48	1343605.94
57	70	500443.46	1335550	57	111	500425.37	1335388.88	57	1	501314.54	1335162.41	58	41	497281.3	1343914.61	58	82	497476.41	1343608.59
57	71	500454.89	1335590.71	57	112	500474.34	1335380.4	58	1	497724.04	1343496.09	58	42	497254.09	1343921.06	58	83	497479.19	1343613.44
57	72	500463.84	1335613.58	57	113	500488.83	1335362.66	58	2	497783	1343528.24	58	43	497210.07	1343935.58	58	84	497477.98	1343622.68
57	73	500469.46	1335627.96	57	114	500506.17	1335320.57	58	3	497777.27	1343539.3	58	44	497199.9	1343940.26	58	85	497473.7	1343693.99
57	74	500478.43	1335658.85	57	115	500556.73	1335163.45	58	4	497770.18	1343552.95	58	45	497196.47	1343942.56	58	86	497472.91	1343707.18
57	75	500481.59	1335671.9	57	116	500565.47	1335104.33	58	5	497748.28	1343595.15	58	46	497194.71	1343943.74	58	87	497508.41	1343734.17
57	76	500485.06	1335684.94	57	117	500575.24	1335087.36	58	6	497708.88	1343707.31	58	47	497194.62	1343936.91	58	88	497499.74	1343752.52
57	77	500484.51	1335697.08	57	118	500599.92	1335078.62	58	7	497691.07	1343784.06	58	48	497188.51	1343916.87	58	89	497467.65	1343744.56
57	78	500481.98	1335707.32	57	119	500655.75	1335089.52	58	8	497686.87	1343802.14	58	49	497150.62	1343868.55	58	90	497447.85	1343787.91
57	79	500459.56	1335699.98	57	120	500659.82	1335068.9	58	9	497686.45	1343811.36	58	50	497061.87	1343802.49	58	91	497454.08	1343801.54
57	80	500456.26	1335682.65	57	121	500671.11	1335077.56	58	10	497686.37	1343813.33	58	51	497007.21	1343773.19	58	92	497465.1	1343804.44
57	81	500451.73	1335661.68	57	122	500687.37	1335085.03	58	11	497687.57	1343831.24	58	52	496980.53	1343754	58	93	497501.17	1343797.14
57	82	500446	1335649.72	57	123	500739.14	1335108.77	58	12	497679.89	1343831.16	58	53	496938.09	1343723.48	58	94	497526.48	1343806.1
57	83	500435.33	1335647.5	57	124	500730.38	1335115.84	58	13	497654.28	1343837.39	58	54	496932.71	1343719.61	58	95	497542.29	1343765
57	84	500423.45	1335657.49	57	125	500725.81	1335127.32	58	14	497650.72	1343837.2	58	55	496960.2	1343654.66	58	96	497582.33	1343774.39
57	85	500423.53	1335645.35	57	126	500736.3	1335137.82	58	15	497642.11	1343831.26	58	56	497004.79	1343554.85	58	97	497595.81	1343777.55
57	86	500420.06	1335630.59	57	127	500749.47	1335144.81	58	16	497632.24	1343825.98	58	57	497026.84	1343510.8	58	98	497611.74	1343775.16
57	87	500416.85	1335617	57	128	500768.4	1335148.59	58	17	497622.95	1343823.29	58	58	497047.04	1343535.37	58	99	497630.98	1343772.27
57	88	500414.9	1335607.82	57	129	500777.91	1335144.26	58	18	497611.78	1343822.47	58	59	497061.2	1343552.6	58	100	497643.91	1343737.36
57	89	500409.34	1335578.97	57	130	500785.42	1335144.84	58	19	497600.71	1343824.15	58	60	497079.89	1343557.52	58	101	497654.23	1343664.6
57	90	500406.99	1335566.07	57	131	500792.33	1335145.37	58	20	497590.93	1343828.01	58	61	497094.18	1343561.28	58	102	497669.67	1343628.99
57	91	500393.86	1335535.76	57	132	500815.11	1335153.56	58	21	497584.61	1343825.27	58	62	497116.43	1343570.94	58	103	497673.86	1343608.09
57	92	500392.67	1335533.02	57	133	500838.32	1335148.28	58	22	497576.35	1343823.46	58	63	497117.81	1343571.54	58	104	497669.9	1343598.97
57	93	500389.63	1335517.7	57	134	500842.64	1335142.4	58	23	497562.42	1343823.6	58	64	497125.68	1343571.97	58	105	497604.22	1343571.11
57	94	500392.46	1335498.72	57	135	500854.02	1335144.25	58	24	497555.94	1343825.6	58	65	497142.89	1343572.91	58	106	497600.25	1343563.61
57	95	500392.29	1335474.62	57	136	500908.29	1335158.09	58	25	497528.38	1343834.08	58	66	497158.57	1343566.05	58	107	497606.2	1343555.62
57	96	500390.41	1335460.74	57	137	500962.64	1335175.81	58	26	497500.54	1343832.02	58	67	497194.2	1343530.54	58	108	497624.73	1343519.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	109	497624.73	1343505.25	59	27	504699.35	1338763.2	60	32	505133.83	1345092.27	60	73	504609.47	1344575.42	60	114	505298.48	1344774.01
58	110	497618.63	1343491.38	59	28	504731.08	1338767.42	60	33	505110.66	1345103.39	60	74	504589.17	1344599.17	60	115	505299.78	1344772.97
58	111	497617.68	1343489.22	59	29	504843.92	1338782.41	60	34	505095.11	1345136.34	60	75	504603.81	1344616.98	60	116	505331.36	1344747.7
58	112	497605.55	1343484.43	59	30	504858.08	1338784.29	60	35	505079.46	1345169.49	60	76	504615.85	1344631.61	60	1	505336.62	1344741.53
58	113	497576.04	1343472.76	59	31	504868.58	1338788.91	60	36	505063.81	1345202.65	60	77	504602.22	1344644.59	61	1	499269.45	1349290.99
58	114	497555.4	1343458.65	59	32	504909.4	1338806.89	60	37	505048.17	1345235.78	60	78	504512.78	1344562.62	61	2	499306.43	1349373.34
58	115	497549.45	1343449.83	59	33	504938.88	1338819.87	60	38	505044.34	1345237.22	60	79	504508.48	1344558.68	61	3	499350.41	1349592.91
58	116	497547.62	1343444.2	59	34	504992.76	1338843.61	60	39	505024.11	1345244.86	60	80	504491.71	1344522.4	61	4	499331.32	1349890.37
58	117	497546.15	1343439.7	59	35	505063.01	1338874.55	60	40	504987.87	1345189.66	60	81	504486.89	1344511.97	61	5	499309.38	1349955.29
58	118	497556.98	1343420.01	59	1	505178.58	1338968.25	60	41	504982.45	1345161.14	60	82	504517.02	1344483.13	61	6	499301.96	1349947.13
58	119	497601.2	1343426.9	60	1	505336.62	1344741.53	60	42	504998.83	1345127.9	60	83	504680.5	1344388.33	61	7	499295.44	1349944.95
58	120	497628.3	1343439.9	60	2	505342.53	1344751.45	60	43	504992.66	1345118.23	60	84	504707.87	1344411.99	61	8	499278.34	1349939.23
58	121	497657.7	1343446.5	60	3	505362.47	1344834.72	60	44	504979.24	1345111.61	60	85	504727.4	1344424.87	61	9	499251.55	1349948.06
58	122	497691	1343466.1	60	4	505362.17	1344842	60	45	504971.66	1345107.87	60	86	504758.76	1344445.58	61	10	499171.03	1350002.11
58	1	497724.04	1343496.09	60	5	505361.47	1344858.91	60	46	505002.63	1345092.17	60	87	504804.26	1344481.68	61	11	499146.9	1350012.21
59	1	505178.58	1338968.25	60	6	505354.83	1344894.76	60	47	505063.74	1345061.21	60	88	504835.92	1344523.99	61	12	499135.18	1350011.99
59	2	505241.41	1339019.18	60	7	505353.41	1344932.27	60	48	505010.99	1344957.49	60	89	504871.96	1344589.13	61	13	499113.28	1349998.94
59	3	505301.54	1339067.93	60	8	505354.42	1344940.78	60	49	504979.42	1344866.28	60	90	504872.76	1344590.25	61	14	499121.24	1349982.73
59	4	505375.31	1339170.58	60	9	505359.43	1344982.95	60	50	504960.12	1344810.51	60	91	504878.03	1344597.53	61	15	499131.42	1349961.99
59	5	505382.98	1339181.23	60	10	505363.64	1344993.32	60	51	504949.44	1344779.67	60	92	504886.38	1344604.99	61	16	499106.09	1349939.91
59	6	505380.27	1339198.19	60	11	505377.07	1345018.03	60	52	504956.04	1344749.81	60	93	504920.83	1344628.52	61	17	499093.11	1349918.72
59	7	505379.06	1339203.78	60	12	505383.28	1345026.82	60	53	504964.72	1344686.51	60	94	504945.7	1344645.52	61	18	499093.79	1349906.42
59	8	505373.43	1339229.67	60	13	505399.43	1345044.84	60	54	504960.55	1344663.8	60	95	504955.81	1344650.33	61	19	499115.27	1349853.81
59	9	505369.8	1339246.35	60	14	505404.54	1345049.67	60	55	504933.56	1344638.66	60	96	505014.37	1344670.57	61	20	499089.83	1349787.22
59	10	505368.68	1339255.59	60	15	505405.36	1345050.46	60	56	504871.84	1344616.72	60	97	505099.34	1344685.9	61	21	499063.94	1349741.21
59	11	505367.4	1339302.16	60	16	505424.24	1345065.39	60	57	504854.71	1344590.95	60	98	505120.04	1344687.02	61	22	499047.13	1349691.87
59	12	505339.22	1339332.36	60	17	505415.16	1345075.41	60	58	504848.08	1344585.67	60	99	505134.17	1344693.42	61	23	498988.53	1349692.47
59	13	505333.8	1339339.31	60	18	505398.96	1345089.2	60	59	504834.45	1344574.81	60	100	505136.02	1344707.26	61	24	498916.76	1349741
59	14	505310.17	1339375.8	60	19	505379.11	1345095.71	60	60	504798.61	1344546.27	60	101	505138.73	1344718.13	61	25	498897.71	1349759.88
59	15	505289.78	1339386.63	60	20	505370.67	1345098.48	60	61	504778.17	1344539.21	60	102	505142.72	1344726.4	61	26	498886.87	1349780.89
59	16	505271.98	1339396.08	60	21	505361.01	1345102.92	60	62	504760.15	1344539.24	60	103	505156.01	1344748.49	61	27	498876.03	1349801.89
59	17	505201.82	1339433.33	60	22	505353.11	1345108.93	60	63	504748.81	1344548.94	60	104	505162.81	1344757.38	61	28	498859.43	1349815.44
59	18	505200.75	1339433.9	60	23	505340.4	1345104.36	60	64	504743.95	1344546.04	60	105	505168.61	1344762.54	61	29	498849.27	1349815.44
59	19	505189.54	1339439.85	60	24	505332	1345097.75	60	65	504739.09	1344543.15	60	106	505187.01	1344776.47	61	30	498839.1	1349815.44
59	20	505181.41	1339443.4	60	25	505300.37	1345089.98	60	66	504718.82	1344566.98	60	107	505196.87	1344781.77	61	31	498834.87	1349806.46
59	21	505177.02	1339437.22	60	26	505290.63	1345086.48	60	67	504698.56	1344590.78	60	108	505207.66	1344784.76	61	32	498830.63	1349797.49
59	22	505145.92	1339393.43	60	27	505259.26	1345075.21	60	68	504695	1344594.96	60	109	505231.84	1344788.51	61	33	498840.11	1349763.61
59	23	504927.81	1339086.34	60	28	505221.62	1345061.69	60	69	504694.09	1344594.48	60	110	505240.08	1344788.63	61	34	498860.78	1349772.08
59	24	504926.17	1339084.02	60	29	505207.85	1345056.74	60	70	504693.18	1344594	60	111	505274.29	1344784.15	61	35	498881.11	1349753.44
59	25	504916.54	1339070.4	60	30	505167.61	1345076.05	60	71	504668.83	1344581.23	60	112	505278.4	1344783.62	61	36	498894.66	1349753.44
59	26	504908.01	1339058.33	60	31	505165.84	1345076.91	60	72	504633.23	1344561.16	60	113	505288.98	1344779.95	61	37	498904.69	1349732.44

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				
61	38	498903,5	1349731,59	62	29	496194,49	1346936,84	62	70	496850,11	1347185,63	63	36	504199,18	1327773,42	64	39	497898,3	1342059,16
61	39	498891,82	1349723,29	62	30	496155,78	1346911,98	62	71	496866,44	1347175,41	63	37	504278,28	1327830,89	64	40	497893,32	1342061,15
61	40	499011,77	1349627,54	62	31	496125,31	1346812,51	62	72	496932,35	1347151,54	63	1	504365,29	1327891,01	64	41	497886,34	1342063,94
61	41	499098,58	1349596,09	62	32	496119,06	1346792,09	62	73	496937,6	1347129,58	64	1	498063,37	1341920,06	64	42	497720,92	1342048,91
61	42	499109,3	1349561,79	62	33	496115,39	1346727,11	62	74	496902,06	1347086,52	64	2	498062,69	1341967,57	64	43	497696,66	1342027,72
61	43	499108,38	1349552,76	62	34	496051,38	1346667,83	62	1	497050,38	1347103,6	64	3	498069,18	1342001,06	64	44	497676,15	1342015,41
61	44	499103,55	1349505,6	62	35	496051,16	1346667,62	63	1	504365,29	1327891,01	64	4	498091,72	1342026,01	64	45	497620,1	1342006,87
61	45	499108,19	1349477,95	62	36	496012,69	1346631,98	63	2	504368,97	1327893,55	64	5	498134,76	1342042,88	64	46	497625,23	1341980,9
61	46	499137,17	1349429,94	62	37	495944,13	1346579,93	63	3	504453,58	1327952,01	64	6	498204,58	1342055,98	64	47	497621,81	1341974,74
61	47	499150	1349419,54	62	38	495931,81	1346573,43	63	4	504413,99	1327969,34	64	7	498327,47	1342136,54	64	48	497588,66	1341974,06
61	48	499198,67	1349311,14	62	39	495996,81	1346546,32	63	5	504405,57	1327976,02	64	8	498346,56	1342145,3	64	49	497513,47	1341916,65
61	49	499254,94	1349258,67	62	40	496016,28	1346542,96	63	6	504374,38	1328005,43	64	9	498373,91	1342157,84	64	50	497370,61	1341834,62
61	1	499269,45	1349290,99	62	41	496046,96	1346562,25	63	7	504365,66	1328012,23	64	10	498392,97	1342159,16	64	51	497306,07	1341810,2
62	1	497050,38	1347103,6	62	42	496063,37	1346553,36	63	8	504334,32	1328032,59	64	11	498404,8	1342159,98	64	52	497217,36	1341793,33
62	2	497058,61	1347107,07	62	43	496066,64	1346534,28	63	9	504300,77	1328044,13	64	12	498412,17	1342149,39	64	53	497162,82	1341768,32
62	3	497063,37	1347109,07	62	44	496085,92	1346530,95	63	10	504274,86	1328043,23	64	13	498429,06	1342125,12	64	54	497126,91	1341747,93
62	4	497043,88	1347128,35	62	45	496089,54	1346530,33	63	11	504200,95	1328047,62	64	14	498443,75	1342130,25	64	55	497037,25	1341691,89
62	5	497031,64	1347140,46	62	46	496090,64	1346550,21	63	12	504179,11	1328037,43	64	15	498450,47	1342155,75	64	56	497123,64	1341609,39
62	6	497001,17	1347170,59	62	47	496093,44	1346601,21	63	13	504147,32	1328016,68	64	16	498458,45	1342185,95	64	57	497136,36	1341670,73
62	7	496945,53	1347241,48	62	48	496160,43	1346666,83	63	14	504096,5	1327996,82	64	17	498425,3	1342223,89	64	58	497144,78	1341684,36
62	8	496946,34	1347276,07	62	49	496186,07	1346705,84	63	15	504088,05	1327994,04	64	18	498417,44	1342257,72	64	59	497157,75	1341705,35
62	9	496964,3	1347307,08	62	50	496179,84	1346722,42	63	16	504041,63	1327983,87	64	19	498449,9	1342304,54	64	60	497174,04	1341725,2
62	10	496894,96	1347435,45	62	51	496163,36	1346745,23	63	17	503988	1327979,91	64	20	498450,25	1342324,71	64	61	497292,16	1341790,88
62	11	496869,79	1347482,05	62	52	496168,64	1346776,18	63	18	503968,05	1327980,99	64	21	498482,37	1342354,1	64	62	497328,92	1341741,66
62	12	496858,88	1347502,25	62	53	496186,4	1346809,01	63	19	503923,86	1327951,89	64	22	498485,45	1342371,53	64	63	497266,54	1341555,5
62	13	496829,75	1347482,59	62	54	496234,34	1346868,49	63	20	503860,84	1327901,62	64	23	498476,62	1342387,47	64	64	497250,43	1341507,41
62	14	496801,64	1347463,62	62	55	496381,89	1346941,61	63	21	503849,64	1327892,69	64	24	498486,1	1342401,08	64	65	497393,23	1341404,6
62	15	496702,35	1347396,62	62	56	496414,02	1346910,17	63	22	503842,92	1327888,16	64	25	498456,73	1342419,16	64	66	497394,21	1341404,22
62	16	496682,9	1347379,44	62	57	496450,95	1346974,95	63	23	503832,6	1327883,81	64	26	498449,9	1342410,49	64	67	497415,04	1341440,23
62	17	496676	1347373,35	62	58	496459,13	1347046,87	63	24	503812,51	1327877,89	64	27	498433,5	1342377,68	64	68	497409,92	1341453,9
62	18	496675,41	1347372,83	62	59	496488,13	1347073,17	63	25	503805,04	1327870,32	64	28	498381,2	1342311,92	64	69	497325,16	1341514,39
62	19	496646,18	1347347,02	62	60	496500,17	1347119,85	63	26	503794,86	1327854,71	64	29	498380,76	1342311,37	64	70	497309,78	1341534,55
62	20	496631,46	1347321,51	62	61	496517,27	1347141,61	63	27	503787,24	1327846,49	64	30	498363,1	1342289,16	64	71	497309,1	1341574,88
62	21	496584,64	1347260,19	62	62	496535,27	1347164,52	63	28	503759,2	1327822,34	64	31	498352,5	1342252,94	64	72	497328,92	1341651,78
62	22	496530,47	1347212,6	62	63	496594,38	1347181,95	63	29	503699,17	1327770,65	64	32	498339,49	1342234,12	64	73	497353,53	1341697,57
62	23	496503,51	1347174,22	62	64	496658,72	1347211,6	63	30	503675,06	1327754,56	64	33	498330,29	1342220,81	64	74	497407,86	1341745,76
62	24	496468,27	1347124,06	62	65	496738,7	1347261,5	63	31	503698,21	1327751,82	64	34	498234,94	1342154,17	64	75	497426,32	1341767,63
62	25	496416,86	1347079,22	62	66	496775,75	1347274,81	63	32	503807,92	1327739,24	64	35	498190,93	1342146,37	64	76	497445,46	1341798,39
62	26	496376,46	1347046,27	62	67	496782,44	1347277,22	63	33	503856,97	1327733,62	64	36	498146,92	1342138,57	64	77	497468,36	1341843,84
62	27	496259,21	1346988,67	62	68	496808,42	1347274,49	63	34	503989	1327713,53	64	37	498048,32	1342077,79	64	78	497505,96	1341877,34
62	28	496209,64	1346946,57	62	69	496831,38	1347257,36	63	35	504126,37	1327720,53	64	38	497953,66	1342054,72	64	79	497567,48	1341917,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	80	497650,52	1341975,43	65	29	498273,21	1346282,69	65	70	498417,44	1345837,71	66	8	502713,39	1344182,11	66	49	502566,79	1344912,15
64	81	497693,24	1342007,21	65	30	498271,84	1346320,96	65	71	498424,28	1345850,7	66	9	502693,14	1344217,38	66	50	502566,56	1344891,05
64	82	497709,81	1342005,72	65	31	498284,83	1346346,26	65	72	498394,88	1345863,68	66	10	502662,16	1344274,44	66	51	502566,02	1344842,5
64	83	497714,08	1342005,33	65	32	498325,16	1346351,72	65	73	498400,35	1345889,66	66	11	502658,48	1344283,81	66	52	502564,33	1344691,06
64	84	497731,18	1342003,79	65	33	498349,77	1346381,12	65	74	498385,99	1345892,05	66	12	502634,05	1344380,7	66	53	502561,19	1344687,89
64	85	497817,3	1341964,83	65	34	498348,4	1346391,37	65	75	498371,64	1345894,44	66	13	502627,45	1344429,82	66	54	502558,05	1344684,8
64	86	497830,97	1341964,83	65	35	498325,84	1346393,42	65	76	498323,41	1345887,3	66	14	502622,96	1344463,25	66	55	502545,62	1344674,81
64	87	497842,67	1341968,96	65	36	498246,41	1346375,66	65	77	498316,28	1345886,24	66	15	502614,73	1344549,2	66	56	502530,18	1344662,4
64	88	497871,64	1341979,19	65	37	498166,98	1346357,9	65	78	498312,57	1345887,32	66	16	502615,02	1344559,18	66	57	502512,04	1344647,81
64	89	497922,15	1341975,4	65	38	498093,92	1346353,34	65	79	498299,87	1345891,02	66	17	502623,99	1344617,27	66	58	502490,44	1344672,18
64	90	497949,49	1341951,84	65	39	498081,78	1346352,58	65	80	498292,35	134591,7	66	18	502626,92	1344628,08	66	59	502483,76	1344669,64
64	91	497987,84	1341895,11	65	40	497996,57	1346347,25	65	81	498241,09	1345914,26	66	19	502666,99	1344698,56	66	60	502465,9	1344662,84
64	1	498063,37	1341920,06	65	41	497995,94	1346345,04	65	82	498177,52	1345958,69	66	20	502687,66	1344742,34	66	61	502429,19	1344648,86
65	1	498845,33	1346137,78	65	42	497993,09	1346335,08	65	83	498135,14	1346007,22	66	21	502688,83	1344745,42	66	62	502409,74	1344626,37
65	2	498838,46	1346147,28	65	43	498045,6	1346297,48	65	84	498128,99	1346040,72	66	22	502706,72	1344792,56	66	63	502407,78	1344617,91
65	3	498822,09	1346169,9	65	44	498084,1	1346284,68	65	85	498151,55	1346056,44	66	23	502716,81	1344819,13	66	64	502398,19	1344613,86
65	4	498836,44	1346168,54	65	45	498164,85	1346257,84	65	86	498212,52	1346073,9	66	24	502734,5	1344861,42	66	65	502368,82	1344614,72
65	5	498841,68	1346166,73	65	46	498158,38	1346176,06	65	87	498244,82	1346083,14	66	25	502738,44	1344870,83	66	66	502356,27	1344585,42
65	6	498871,99	1346156,23	65	47	498090,71	1346138,46	65	88	498316,28	1346103,6	66	26	502743,26	1344879,71	66	67	502371,29	1344590,35
65	7	498908,21	1346156,92	65	48	498038,54	1346084,25	65	89	498429,74	1346175,37	66	27	502797,16	1344958,59	66	68	502403,92	1344601,05
65	8	498851,48	1346186,99	65	49	498026,6	1346071,84	65	90	498459,14	1346179,47	66	28	502806,22	1344971,08	66	69	502408,61	1344566,9
65	9	498811,84	1346206,13	65	50	498020,99	1346066,01	65	91	498486,48	1346177,42	66	29	502797,36	1344985,72	66	70	502435,63	1344575,34
65	10	498793,38	1346223,9	65	51	498005,95	1346064,64	65	92	498499,46	1346184,6	66	30	502793,99	1344991,3	66	71	502454,35	1344567,21
65	11	498770,14	1346232,11	65	52	497975,88	1346074,21	65	93	498512,45	1346191,78	66	31	502804,07	1344994,18	66	72	502456,65	1344539,3
65	12	498737,13	1346249,63	65	53	497960,16	1346057,12	65	94	498528,08	1346191,78	66	32	502846,88	1345027,25	66	73	502465,71	1344533,74
65	13	498735,1	1346246,78	65	54	497979,3	1346027,73	65	95	498545,94	1346191,78	66	33	502866,22	1345042,18	66	74	502482,91	1344523,17
65	14	498732,25	1346248,81	65	55	498003,9	1346020,89	65	96	498572,6	1346205,45	66	34	502871,38	1345047,88	66	75	502512,23	1344476,5
65	15	498734,28	1346251,66	65	56	498006,6	1346021,17	65	97	498601,99	1346200,66	66	35	502874,62	1345060,26	66	76	502539,01	1344464,41
65	16	498706,57	1346268,33	65	57	498008,46	1346021,36	65	98	498627,96	1346201,35	66	36	502874,86	1345065,89	66	77	502548,81	1344478,69
65	17	498670,35	1346277,22	65	58	498023,73	1346022,95	65	99	498663,51	1346181,52	66	37	502875,05	1345070,19	66	78	502555,44	1344456,03
65	18	498610,88	1346276,54	65	59	498063,32	1345987,55	65	100	498689,48	1346178,11	66	38	502866,84	1345080,13	66	79	502593,97	1344324,38
65	19	498563,03	1346275,85	65	60	498068,84	1345982,62	65	101	498740,75	1346182,89	66	39	502820,13	1345131,1	66	80	502600,88	1344304,91
65	20	498558,93	1346284,74	65	61	498106,43	1345966,21	65	102	498779,02	1346166,49	66	40	502750,62	1345138,65	66	81	502617,92	1344256,9
65	21	498569,87	1346309,34	65	62	498148,13	1345925,2	65	1	498845,33	1346137,78	66	41	502712,97	1345142,74	66	82	502769,11	1344125,98
65	22	498596,46	1346347,71	65	63	498202,13	1345906,75	66	1	502929,1	1344035,42	66	42	502708,76	1345128,51	66	83	502811,75	1344089,05
65	23	498611,56	1346369,5	65	64	498212,38	1345886,92	66	2	502926,24	1344038,65	66	43	502695,84	1345096,13	66	84	502881,5	1344030,75
65	24	498610,2	1346379,75	65	65	498271,16	1345873,25	66	3	502922,68	1344044,48	66	44	502613,01	1345037,04	66	85	502903	1344017,5
65	25	498547,99	1346342,84	65	66	498305,34	1345834,29	66	4	502911,86	1344048,31	66	45	502597,46	1345025,95	66	86	502909,28	1344021,81
65	26	498485,79	1346266,97	65	67	498316,96	1345834,29	66	5	502814,7	1344096,21	66	46	502595,14	1345016,8	66	1	502929,1	1344035,42
65	27	498332,68	1346208,87	65	68	498363,44	1345854,11	66	6	502805,55	1344102,12	66	47	502584,22	1344980,04	67	1	500267,78	1334259,53
65	28	498304,65	1346218,44	65	69	498398,3	1345834,29	66	7	502720,02	1344173,09	66	48	502566,9	1344921,75	67	2	500287,9	1334269,01

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				
67	3	500298,36	1334274,53	67	44	499816,08	1334722,97	68	15	507313,47	1342983,08	68	56	507356,6	1343359,89	69	4	503426,19	1341030,34
67	4	500308,48	1334295,36	67	45	499774,66	1334743,99	68	16	507297,92	1343039,82	68	57	507347,09	1343326,81	69	5	503269,52	1341237,53
67	5	500298,6	1334298,73	67	46	499743,05	1334760,02	68	17	507305,06	1343083,94	68	58	507320,77	1343277,52	69	6	503263,46	1341245,55
67	6	500288,8	1334304,13	67	47	499734,12	1334758,58	68	18	507334,48	1343130,17	68	59	507299,33	1343252,15	69	7	503092,5	1341471,65
67	7	500282,85	1334309,06	67	48	499729,75	1334749,76	68	19	507379,87	1343178,93	68	60	507277,67	1343198,62	69	8	503079,3	1341436,45
67	8	500266,69	1334326,89	67	49	499740,66	1334733,78	68	20	507390,8	1343233,56	68	61	507276,43	1343184,42	69	9	503071,89	1341398,94
67	9	500260,2	1334336,01	67	50	499739,37	1334721,45	68	21	507449,8	1343279,51	68	62	507276,42	1343164,15	69	10	503069,35	1341349,39
67	10	500246,02	1334371,46	67	51	499741,81	1334706,56	68	22	507481,59	1343291,09	68	63	507276,41	1343139,41	69	11	503069,63	1341345,34
67	11	500243,5	1334380,37	67	52	499743,93	1334695,99	68	23	507519,66	1343331,65	68	64	507267,02	1343103,42	69	12	503073,28	1341293,12
67	12	500234,08	1334432,59	67	53	499812,94	1334566,9	68	24	507533,11	1343334,24	68	65	507245,19	1343065,36	69	13	503076,57	1341268,35
67	13	500230,21	1334475,54	67	54	499841,56	1334513,37	68	25	507545,04	1343336,53	68	66	507236,23	1343027,92	69	14	503080,37	1341239,8
67	14	500230,23	1334484,73	67	55	499922,88	1334365,33	68	26	507547,56	1343347,46	68	67	507211,6	1343002,33	69	15	503093,11	1341184,94
67	15	500238,64	1334573,8	67	56	500021,88	1334185,11	68	27	507520,24	1343370,15	68	68	507183,18	1342959,96	69	16	503110,79	1341109,51
67	16	500231,68	1334592,13	67	57	500041,94	1334146,64	68	28	507515,62	1343386,12	68	69	507117,17	1342910,35	69	17	503117,68	1341091,26
67	17	500229,8	1334599,89	67	58	500094,02	1334171,05	68	29	507514,68	1343479,58	68	70	507105,54	1342901,61	69	18	503126,72	1341067,32
67	18	500227,62	1334622,72	67	59	500103,07	1334175,3	68	30	507493,8	1343490,68	68	71	507052,9	1342862,04	69	19	503129,95	1341058,76
67	19	500227,93	1334633,51	67	60	500085,73	1334206,76	68	31	507478,79	1343499,13	68	72	507068,45	1342830,52	69	20	503133,57	1341058,69
67	20	500227,94	1334633,92	67	61	500001	1334356,18	68	32	507463,74	1343507,56	68	73	507065,93	1342817,91	69	21	503142,29	1341058,51
67	21	500231,24	1334656,7	67	62	499983,03	1334387,86	68	33	507450,71	1343515,38	68	74	507070,13	1342797,32	69	22	503153,02	1341044,96
67	22	500233,72	1334665,55	67	63	499907,36	1334534,22	68	34	507443,7	1343519,86	68	75	507105,43	1342793,12	69	23	503178,82	1341026,9
67	23	500248,98	1334701,15	67	64	499955	1334548,91	68	35	507442,84	1343520,4	68	76	507116,36	1342784,29	69	24	503229,68	1340970,24
67	24	500253,44	1334714,73	67	65	499978,69	1334555,93	68	36	507432,7	1343526,88	68	77	507136,53	1342762,44	69	25	503273,7	1340911,44
67	25	500263,02	1334743,84	67	66	500066,91	1334582,07	68	37	507424,9	1343532,08	68	78	507160,07	1342770,42	69	26	503327,59	1340888,9
67	26	500257,67	1334746,09	67	67	500086,45	1334588,88	68	38	507420,34	1343535,11	68	79	507197,47	1342794,38	69	27	503355,43	1340861,04
67	27	500250,2	1334749,25	67	68	500168,95	1334617,62	68	39	507394,54	1343553,23	68	80	507201,55	1342786,07	69	28	503376,84	1340812,87
67	28	500236,32	1334757,42	67	69	500194,75	1334397,56	68	40	507354,27	1343581,52	68	81	507209,66	1342769,58	69	29	503451,26	1340789,21
67	29	500228,82	1334763,07	67	1	500267,78	1334259,53	68	41	507339,76	1343591,7	68	82	507246,65	1342772,52	69	1	503606,27	1340788,17
67	30	500227,37	1334764,16	68	1	507348,9	1342715,76	68	42	507318,43	1343606,09	68	83	507246,65	1342763,28	70	1	505254,47	1347221,96
67	31	500220,14	1334772,7	68	2	507337,14	1342735,1	68	43	507317,13	1343608,8	68	84	507201,26	1342742,26	70	2	505277,41	1347238
67	32	500209,94	1334794,25	68	3	507326,54	1342742,7	68	44	507306,57	1343615,83	68	85	507182,34	1342712	70	3	505284,54	1347242,98
67	33	500208,86	1334797,66	68	4	507336,08	1342758,02	68	45	507288,5	1343627,87	68	86	507194,95	1342691,41	70	4	505279,01	1347244,26
67	34	500200,27	1334779,42	68	5	507374,41	1342819,59	68	46	507290,06	1343607,85	68	87	507211,76	1342678,8	70	5	505267,48	1347246,95
67	35	500182,61	1334758,58	68	6	507364,95	1342839,53	68	47	507293,59	1343575,57	68	88	507247,12	1342660,07	70	6	505263,41	1347256,45
67	36	500158,8	1334749,32	68	7	507366,82	1342864,89	68	48	507336,16	1343529	68	89	507250,01	1342648,12	70	7	505259,68	1347267,85
67	37	500063,16	1334763,56	68	8	507343,31	1342885,15	68	49	507376,46	1343507,33	68	90	507255,47	1342630,47	70	8	505256,02	1347291,54
67	38	500055,21	1334764,75	68	9	507340,83	1342890,12	68	50	507378,51	1343505,12	68	91	507278,16	1342646,86	70	9	505253,88	1347328,19
67	39	499989,97	1334771,03	68	10	507334,95	1342901,92	68	51	507385,28	1343485,65	68	92	507312,63	1342683,85	70	10	505254,04	1347350,52
67	40	499982,44	1334771,75	68	11	507334,91	1342921,05	68	52	507369,2	1343482,51	68	1	507348,9	1342715,76	70	11	505254,35	1347394,21
67	41	499963,52	1334773,57	68	12	507342,74	1342939,77	68	53	507361,92	1343475,96	69	1	503606,27	1340788,17	70	12	505240,31	1347393,55
67	42	499928,99	1334768,28	68	13	507337,14	1342956,62	68	54	507359,68	1343464,1	69	2	503531,78	1340888,34	70	13	505209,64	1347429,4
67	43	499835,13	1334724,74	68	14	507321,47	1342967,86	68	55	507361,92	1343449,12	69	3	503508,06	1340920,24	70	14	505204,87	1347427,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	15	505194,09	1347423,36	70	56	505398,67	1347448,33	70	97	504928,5	1347871,72	70	138	505158,23	1347188,39	71	26	504758,43	1332311,08
70	16	505170,77	1347380,59	70	57	505379,44	1347455,14	70	98	504975,55	1347856,59	70	139	505064,51	1347168,09	71	27	504737,25	1332314,05
70	17	505160,4	1347372,39	70	58	505369,34	1347494,16	70	99	505063,21	1347828,4	70	140	505039,45	1347149,51	71	28	504727,88	1332318,21
70	18	505148,31	1347382,75	70	59	505367,83	1347500	70	100	505083,09	1347806,92	70	141	505037,29	1347136,12	71	29	504727,02	1332318,59
70	19	505180,7	1347459,64	70	60	505365,74	1347508,07	70	101	505084,64	1347776,34	70	142	505055	1347120,14	71	30	504718,04	1332325,29
70	20	505177,83	1347491,32	70	61	505369,3	1347536,03	70	102	505064,3	1347712,29	70	143	505073,58	1347116,69	71	31	504710,79	1332333,82
70	21	505176,47	1347506,38	70	62	505364,03	1347549,02	70	103	505063,97	1347688,39	70	144	505078,76	1347098,11	71	32	504705,62	1332343,75
70	22	505194,16	1347560,36	70	63	505317,13	1347575,07	70	104	505073,93	1347626,3	70	145	505045,5	1347040,24	71	33	504694,02	1332373,86
70	23	505194,73	1347562,09	70	64	505309,61	1347582,01	70	105	505076,81	1347623,2	70	146	505051,73	1347036,75	71	34	504685,77	1332391,75
70	24	505202,38	1347574,84	70	65	505292,54	1347597,78	70	106	505082,57	1347617,01	70	147	505067,1	1347028,14	71	35	504682,69	1332413,07
70	25	505212,3	1347583,66	70	66	505306,43	1347627,25	70	107	505118,46	1347613,44	70	148	505084,28	1347047,4	71	36	504673,72	1332423,22
70	26	505225,01	1347584,98	70	67	505321,9	1347642,1	70	108	505146,71	1347610,64	70	149	505145,71	1347116,25	71	37	504669,01	1332430,25
70	27	505241,84	1347581,08	70	68	505303,79	1347634,47	70	109	505149,51	1347606,64	70	150	505202,29	1347208,69	71	38	504664,73	1332440,6
70	28	505257,16	1347563,11	70	69	505257,71	1347615,07	70	110	505133,94	1347600,32	70	151	505213,95	1347216,03	71	39	504662,77	1332454,38
70	29	505267,47	1347551,02	70	70	505246,97	1347611,91	70	111	505148,99	1347585,19	70	152	505242,9	1347217,33	71	40	504665,12	1332469,92
70	30	505287,72	1347512,66	70	71	505208,54	1347608,86	70	112	505147,92	1347581,91	70	1	505254,47	1347221,96	71	41	504665,34	1332471,37
70	31	505292,48	1347490,17	70	72	505192,4	1347612,15	70	113	505137,43	1347549,83	71	1	504856,13	1331761,04	71	42	504661,19	1332477,04
70	32	505281,27	1347441,67	70	73	505182,45	1347617,3	70	114	505127,57	1347519,68	71	2	504853,89	1331811,53	71	43	504657,93	1332483,86
70	33	505277,4	1347424,9	70	74	505152,97	1347642,13	70	115	505134,05	1347509,31	71	3	504860,35	1331921,64	71	44	504654,66	1332498,32
70	34	505278,27	1347414,58	70	75	505146,09	1347649,67	70	116	505099,92	1347431,14	71	4	504860,26	1331928,44	71	45	504658,64	1332557,11
70	35	505279,38	1347401,52	70	76	505140,07	1347660,27	70	117	505074,44	1347397,45	71	5	504848,12	1331951,09	71	46	504658,69	1332562,55
70	36	505291,99	1347383,05	70	77	505132,14	1347679,37	70	118	505059,32	1347388,81	71	6	504805,78	1332052,37	71	47	504617,67	1332531,26
70	37	505297,99	1347374,24	70	78	505129,03	1347690,13	70	119	505048,43	1347390,05	71	7	504802,64	1332063,12	71	48	504564,74	1332488,63
70	38	505300,1	1347367,13	70	79	505128,4	1347701,31	70	120	505010,28	1347402,85	71	8	504799,6	1332096,62	71	49	504553,25	1332408,88
70	39	505302,6	1347358,69	70	80	505130,26	1347712,34	70	121	504999,97	1347401,52	71	9	504794,43	1332105,76	71	50	504530,69	1332362,39
70	40	505307,7	1347344,15	70	81	505134,54	1347722,69	70	122	504996,39	1347397,55	71	10	504791,22	1332116,49	71	51	504520,89	1332361,45
70	41	505309,55	1347338,9	70	82	505141,01	1347731,83	70	123	504998,08	1347391,44	71	11	504788,53	1332139,52	71	52	504512,64	1332367,05
70	42	505318,87	1347329,06	70	83	505143,24	1347733,82	70	124	504999,72	1347380,17	71	12	504785,39	1332148,21	71	53	504511,37	1332395,46
70	43	505326,61	1347320,38	70	84	505149,36	1347739,29	70	125	505021,74	1347338,27	71	13	504772,57	1332165,97	71	54	504516,71	1332416,13
70	44	505340,09	1347315,57	70	85	505156,14	1347743,05	70	126	505026,54	1347327,58	71	14	504759,5	1332191,69	71	55	504523,95	1332444,19
70	45	505339,07	1347318,53	70	86	505155,6	1347748,83	70	127	505031,25	1347317,11	71	15	504755,9	1332202,29	71	56	504530,97	1332472,53
70	46	505338,27	1347330,92	70	87	505171,64	1347774,07	70	128	505040,33	1347307,26	71	16	504754,74	1332213,43	71	57	504551	1332495,17
70	47	505337,04	1347350,11	70	88	505186,72	1347797,58	70	129	505056,73	1347289,46	71	17	504756,46	1332243,22	71	58	504552,74	1332513,15
70	48	505337,88	1347361,27	70	89	505207,13	1347829,4	70	130	505099,92	1347263,12	71	18	504756,88	1332250,47	71	59	504554,54	1332531,79
70	49	505341,17	1347371,97	70	90	505247,22	1347891,93	70	131	505086,53	1347202,21	71	19	504760,27	1332261,13	71	60	504551,12	1332539,61
70	50	505349,53	1347387,7	70	91	505002,18	1347899,78	70	132	505105,97	1347207,4	71	20	504765,95	1332270,79	71	61	504537,69	1332551,92
70	51	505356,11	1347396,77	70	92	504987,54	1347900,25	70	133	505136,64	1347253,61	71	21	504773,64	1332278,93	71	62	504521,18	1332567,69
70	52	505363,86	1347403,66	70	93	504910,17	1347902,73	70	134	505146,14	1347252,75	71	22	504779,53	1332282,57	71	63	504512,5	1332570,19
70	53	505372,65	1347409,77	70	94	504780,21	1347958,08	70	135	505155,64	1347245,41	71	23	504771,71	1332288,52	71	64	504505,22	1332566,75
70	54	505383,1	1347422,01	70	95	504799,62	1347908,65	70	136	505159,7	1347238,17	71	24	504764,52	1332297,12	71	65	504501,3	1332557,08
70	55	505395,72	1347443,91	70	96	504878,89	1347874,77	70	137	505167,74	1347223,81	71	25	504760,26	1332305,04	71	66	504495,93	1332539,43

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				
71	67	504484.15	1332535.94	72	3	497508.23	1352228.53	73	16	503845.43	1332473.06	74	16	499533.15	1338004.23	74	57	499295.35	1337875.8
71	68	504466.31	1332539.92	72	4	497492.57	1352277.67	73	17	503815.25	1332471.39	74	17	499518.67	1338002.78	74	58	499401.17	1337858.53
71	69	504424.6	1332572.99	72	5	497490.39	1352288.65	73	18	503769.99	1332463.72	74	18	499504.81	1338001.38	74	59	499431.52	1337840.18
71	70	504413.15	1332575.49	72	6	497488.24	1352344.67	73	19	503726.16	1332435.46	74	19	499499.06	1338001.56	74	60	499460.3	1337836.21
71	71	504396.89	1332579.24	72	7	497489.51	1352365.2	73	20	503629.97	1332360.06	74	20	499497.69	1338005.67	74	61	499484.92	1337810.07
71	72	504390.73	1332576.43	72	8	497489.66	1352367.63	73	21	503607.61	1332342.54	74	21	499472.81	1337979.42	74	62	499520.18	1337772.61
71	73	504391.35	1332564.04	72	9	497491.81	1352402.48	73	22	503574.57	1332311.17	74	22	499465.96	1337970.91	74	63	499604.67	1337795.76
71	74	504400.02	1332540.22	72	10	497491.03	1352406.56	73	23	503560.44	1332288.42	74	23	499416.09	1338006.38	74	64	499637.24	1337819.48
71	75	504365.54	1332470.66	72	11	497445.26	1352445.58	73	24	503554.43	1332238.76	74	24	499416.62	1338018.77	74	65	499652.23	1337830.39
71	76	504366.93	1332439.77	72	12	497436.31	1352453.2	73	25	503553.25	1332229.02	74	25	499397.3	1338036.75	74	66	499709.82	1337823.95
71	77	504372.19	1332403.37	72	13	497318.77	1352553.38	73	26	503554.45	1332212.98	74	26	499389.43	1338040.97	74	67	499715.64	1337823.3
71	78	504364.05	1332332.96	72	14	497220.33	1352637.27	73	27	503567.62	1332192.86	74	27	499374.64	1338040.61	74	68	499715.58	1337824.31
71	79	504368.87	1332324.35	72	15	497135.65	1352502.8	73	28	503615.2	1332145.86	74	28	499357.09	1338038.85	74	69	499713.23	1337860.89
71	80	504387.07	1332313.74	72	16	497105.58	1352472.04	73	29	503687.6	1332074.31	74	29	499343.41	1338037.82	74	70	499723.99	1337866.69
71	81	504420.57	1332309.97	72	17	497060.46	1352458.37	73	30	503726.16	1332044.13	74	30	499336.91	1338041.82	74	71	499743.18	1337833.31
71	82	504436.86	1332304.6	72	18	497026.29	1352428.29	73	31	503780.05	1332062.82	74	31	499330.44	1338055.7	74	72	499748.65	1337826.35
71	83	504453.14	1332306.14	72	19	497009.88	1352396.85	73	32	503799.4	1332072.96	74	32	499327.3	1338064.1	74	73	499752.03	1337822.04
71	84	504483.46	1332309.01	72	20	497003.28	1352348.51	73	33	503799.69	1332073.11	74	33	499321.96	1338061.99	74	74	499761.18	1337827.12
71	85	504491.62	1332315.86	72	21	497010.29	1352323.91	73	34	503841.8	1332104.3	74	34	499325.54	1338022.74	74	75	499768.03	1337830.92
71	86	504497.87	1332322	72	22	497179.01	1352292.78	73	35	503852.25	1332120.38	74	35	499321.77	1338014.71	74	76	499772.78	1337833.57
71	87	504506.34	1332321.83	72	23	497205.47	1352287.91	73	36	503849.45	1332150.33	74	36	499319.59	1338010.06	74	1	499803.94	1337854.7
71	88	504510.53	1332309.27	72	24	497272.3	1352265.88	73	37	503851.21	1332153.87	74	37	499299.39	1338010.49	75	1	496231.1	1351200.38
71	89	504518.09	1332305.6	72	25	497287.75	1352260.79	73	38	503871.78	1332141.85	74	38	499239.24	1338021.29	75	2	496254.27	1351274.82
71	90	504551.13	1332305.29	72	26	497439.93	1352217.04	73	39	503897.66	1332119.74	74	39	499238.21	1338093.26	75	3	496366.67	1351635.86
71	91	504583.88	1332312.16	72	27	497500.89	1352195.88	73	40	503909.12	1332122.9	74	40	499224.11	1338153.93	75	4	496277.97	1351713.36
71	92	504600.4	1332309.04	72	1	497504.54	1352196.14	73	1	503919.78	1332125.85	74	41	499218.52	1338152.98	75	5	496261.59	1351727.68
71	93	504614.95	1332293.12	73	1	503919.78	1332125.85	74	1	499803.94	1337854.7	74	42	499203.45	1338160.08	75	6	496154.28	1351634.04
71	94	504624.75	1332259.43	73	2	503925.18	1332139.7	74	2	499838.12	1337876.7	74	43	499196.57	1338164.21	75	7	496132.65	1351602.99
71	95	504630.77	1332216.99	73	3	503911.98	1332152.07	74	3	499858.01	1337890.92	74	44	499153.99	1338144.82	75	8	496096.18	1351550.65
71	96	504642.12	1332196.43	73	4	503925.59	1332155.32	74	4	499859.94	1337892.3	74	45	499160.09	1338131.31	75	9	496052.43	1351428.29
71	97	504652.46	1332169.89	73	5	503945.88	1332178.62	74	5	499861.92	1337893.71	74	46	499162.96	1338123.16	75	10	496040.63	1351374.17
71	98	504685.49	1332119.66	73	6	503952.68	1332192.34	74	6	499773.13	1337988.73	74	47	499175.49	1338074.06	75	11	496032.61	1351337.39
71	99	504695.29	1332071.92	73	7	503966.55	1332203.77	74	7	499752.31	1338011.01	74	48	499175.57	1338073.1	75	12	496051.06	1351292.96
71	100	504713.5	1332034.5	73	8	503937.03	1332248.89	74	8	499731.76	1338025.77	74	49	499193.49	1338074.24	75	13	496068.83	1351143.95
71	101	504738.54	1331960.08	73	9	503942.23	1332252.33	74	9	499732.78	1338013.32	74	50	499205.82	1338067.04	75	14	496108.08	1351159.35
71	102	504753.94	1331914.33	73	10	503922.3	1332278.59	74	10	499702.6	1337992.56	74	51	499201.44	1338052.36	75	15	496157.69	1351178.81
71	103	504799.68	1331808.95	73	11	503953.73	1332305.25	74	11	499657.2	1337958.57	74	52	499183.85	1338034.2	75	1	496231.1	1351200.38
71	104	504809.36	1331774.11	73	12	503952.33	1332326.34	74	12	499636.12	1338004.32	74	53	499182.26	1338025.82	76	1	493975.39	1332940.32
71	1	504856.13	1331761.04	73	13	503902.73	1332425.85	74	13	499621.21	1338010.49	74	54	499186.23	1338020.09	76	2	494002.84	1332947.06
72	1	497504.54	1352196.14	73	14	503882.07	1332467.31	74	14	499620.67	1338027.58	74	55	499194.02	1338019.74	76	3	494015.77	1332950.29
72	2	497506.88	1352199.67	73	15	503870.82	1332471.39	74	15	499549.81	1338009.74	74	56	499183.54	1337894.06	76	4	494018.92	1332958.44

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				
76	5	494017,1	1332969,38	76	46	493506,18	1333125,43	76	87	493435,92	1332846,01	77	17	494789,95	1345346,93	77	58	494540,75	1345764,25
76	6	494004,66	1332975,47	76	47	493513,19	1333201,57	76	88	493439,89	1332854,38	77	18	494740,96	1345382,31	77	59	494748,35	1345752,56
76	7	493979,16	1332979,6	76	48	493524,06	1333281,43	76	89	493438,52	1332871,29	77	19	494753,06	1345440,6	77	60	494763,78	1345751,69
76	8	493953,24	1332978,36	76	49	493526,11	1333298,3	76	90	493444,23	1332884,86	77	20	494776,28	1345456,3	77	61	494816,31	1345686,68
76	9	493902,24	1332970,49	76	50	493528,01	1333307,58	76	91	493461,34	1332884,06	77	21	494825,54	1345463,41	77	62	494834,29	1345664,43
76	10	493828,28	1332969,67	76	51	493538,45	1333315,32	76	92	493460,93	1332862,76	77	22	494828,23	1345463,8	77	63	494841,92	1345657,39
76	11	493803,64	1333023,43	76	52	493550,16	1333317,86	76	93	493443,46	1332826,6	77	23	494832,88	1345466,36	77	64	494849,95	1345649,97
76	12	493784,79	1333056,6	76	53	493561,9	1333322,12	76	94	493446,64	1332795,73	77	24	494838,58	1345469,5	77	65	494859,56	1345641,1
76	13	493772,87	1333058,17	76	54	493571,51	1333322,97	76	95	493453,78	1332780,3	77	25	494839,9	1345474,95	77	66	494879,21	1345622,96
76	14	493763,18	1333053,87	76	55	493578,52	1333313,51	76	96	493467,01	1332767,91	77	26	494850,62	1345519,14	77	67	494883,78	1345616,78
76	15	493755,76	1333042,97	76	56	493582,66	1333315,16	76	97	493466,81	1332801,6	77	27	494865,62	1345534,14	77	68	494901,37	1345593
76	16	493761,4	1333033,54	76	57	493585	1333328,92	76	98	493522,58	1332824,51	77	28	494889,06	1345529,07	77	69	494845,8	1345540,01
76	17	493764,62	1333023,12	76	58	493589,7	1333340,91	76	99	493579,39	1332847,84	77	29	494901,11	1345559,28	77	70	494837,61	1345532,2
76	18	493759	1333016,33	76	59	493589,58	1333351,43	76	100	493733,49	1332923,77	77	30	494935,11	1345577,87	77	71	494832,44	1345527,27
76	19	493723,78	1333020,46	76	60	493599,66	1333357,38	76	101	493748,16	1332930,37	77	31	494976,72	1345552,1	77	72	494829,67	1345524,63
76	20	493715,37	1333028,56	76	61	493604,65	1333360,86	76	102	493777,7	1332943,65	77	32	495062,7	1345459,37	77	73	494823,93	1345519,16
76	21	493708,43	1333041,46	76	62	493568,07	1333385,24	76	103	493812,63	1332959,36	77	33	495062,53	1345460,9	77	74	494801,1	1345497,9
76	22	493701,15	1333071,28	76	63	493569,09	1333421,23	76	104	493829,27	1332966,85	77	34	495059,95	1345484,93	77	75	494776,88	1345475,33
76	23	493691,06	1333097,71	76	64	493562,92	1333444,37	76	105	493857	1332941,41	77	35	494984,14	1345594,02	77	76	494750,73	1345448,73
76	24	493674,68	1333118,39	76	65	493538,76	1333446,94	76	106	493893,23	1332909,67	77	36	494941,45	1345632,58	77	77	494724,78	1345422,32
76	25	493659,84	1333147,66	76	66	493552,13	1333422,26	76	107	493897,71	1332905,56	77	37	494926,87	1345658,77	77	78	494598,58	1345293,91
76	26	493651,15	1333175,79	76	67	493517,69	1333399,13	76	108	493901,44	1332931	77	38	494933	1345696,16	77	79	494642,5	1345202,79
76	27	493645,89	1333186,93	76	68	493501,24	1333372,39	76	109	493925,21	1332934,33	77	39	494981,43	1345707,86	77	80	494580,24	1345140,72
76	28	493645,79	1333198,67	76	69	493500,22	1333356,95	76	110	493934,5	1332936,05	77	40	495018,12	1345738,61	77	81	494592,1	1344996,38
76	29	493665,27	1333212,79	76	70	493498,15	1333325,61	76	1	493975,39	1332940,32	77	41	495027,21	1345768,4	77	82	494593,12	1344984
76	30	493674,73	1333222,96	76	71	493487,52	1333301,12	77	1	494788,4	1344941,37	77	42	495027,84	1345788,68	77	83	494622,84	1344931,84
76	31	493642,3	1333297,79	76	72	493453,68	1333279,98	77	2	494788,37	1344946,27	77	43	495018,48	1345807,35	77	84	494648,46	1344949,12
76	32	493621,74	1333297,84	76	73	493450,73	1333255,08	77	3	494784,03	1344966,73	77	44	494982,71	1345878,72	77	85	494664,18	1344974,41
76	33	493596,25	1333292,12	76	74	493450,61	1333242,46	77	4	494747,57	1345037,29	77	45	494877,44	1345860,92	77	86	494673,07	1344981,24
76	34	493613,89	1333248,64	76	75	493462,91	1333218,21	77	5	494699,72	1345021,57	77	46	494879,55	1345931,67	77	87	494688,1	1344977,14
76	35	493622,5	1333233,98	76	76	493465,29	1333195,28	77	6	494679,22	1345022,26	77	47	494878,73	1345931,32	77	88	494696,61	1344968,47
76	36	493623,28	1333221,19	76	77	493459,73	1333171,46	77	7	494658,03	1345074,2	77	48	494859,4	1345923,1	77	89	494697,51	1344958,45
76	37	493617,97	1333213,01	76	78	493431,95	1333148,97	77	8	494645,83	1345127,1	77	49	494849,29	1345790,29	77	90	494691,56	1344938,6
76	38	493626,15	1333142,44	76	79	493429,56	1333121,85	77	9	494665,47	1345174,21	77	50	494805,47	1345770,99	77	91	494702,73	1344932,77
76	39	493620,5	1333066,28	76	80	493435,13	1333101,79	77	10	494673,97	1345185,39	77	51	494743,2	1345785,32	77	92	494742,79	1344953,9
76	40	493617,93	1333058,04	76	81	493438,7	1333075,33	77	11	494695,04	1345213,07	77	52	494648,99	1345795,04	77	93	494763,29	1344932,03
76	41	493611,72	1333056,09	76	82	493413,69	1333000,8	77	12	494701,17	1345254,47	77	53	494629,96	1345796,48	77	94	494780,09	1344922,98
76	42	493584,65	1333056,27	76	83	493412,11	1332977,43	77	13	494699,04	1345306,6	77	54	494610,67	1345790,97	77	95	494785,42	1344933,87
76	43	493539,47	1333059,56	76	84	493422,03	1332928,03	77	14	494731,17	1345312,07	77	55	494575,74	1345789,63	77	1	494788,4	1344941,37
76	44	493517	1333067,24	76	85	493423,22	1332850,42	77	15	494814,56	1345293,62	77	56	494565,52	1345798,13	78	1	501034,34	1325474,42
76	45	493507,44	1333068,8	76	86	493428,38	1332846,01	77	16	494818,66	1345326,43	77	57	494525,66	1345781,17	78	2	501145,7	1325562,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	3	501233.92	1325640.67	79	29	498653.6	1348848.31	80	36	506848.23	1332382.51	81	6	507873.25	1343686.9	81	47	507794.66	1343648.45
78	4	501244.18	1325678.01	79	30	498741.77	1348828.32	80	37	506843.7	1332392.02	81	7	507857.1	1343722.98	81	48	507816.35	1343634.89
78	5	501249	1325695.56	79	31	498837.47	1348806.61	80	38	506827.17	1332347.06	81	8	507770.96	1343874.32	81	49	507842.2	1343619.32
78	6	500937.03	1325604.93	79	32	498838.6	1348806.7	80	39	506825.81	1332328.21	81	9	507737.18	1343914.38	81	50	507849.78	1343616.03
78	7	500540.21	1325489.65	79	33	498908.51	1348846.08	80	40	506812.61	1332317.88	81	10	507735.46	1343917.09	81	51	507866	1343608.98
78	8	500619.53	1325433.76	79	1	499079.8	1348990.32	80	41	506784.11	1332321.92	81	11	507727.73	1343920.76	81	52	507900.1	1343597.23
78	9	500707.47	1325371.81	80	1	507418.79	1332259.2	80	42	506753.7	1332280.65	81	12	507690.69	1343926.38	81	53	507909.03	1343591.14
78	10	500816.69	1325302.17	80	2	507417.04	1332304.4	80	43	506748.29	1332274.91	81	13	507664.02	1343926.11	81	54	507912.72	1343578.41
78	11	500850.75	1325282.83	80	3	507353.35	1332342.11	80	44	506749.8	1332264.48	81	14	507648.95	1343938.98	81	55	507919	1343556.78
78	12	500855.72	1325280.01	80	4	507318.64	1332389.82	80	45	506749.54	1332258.96	81	15	507644.72	1343960.69	81	56	507920.69	1343535.39
78	13	500949.28	1325440.4	80	5	507309.9	1332411.29	80	46	506769.66	1332254.99	81	16	507644.59	1343961.38	81	57	507921.22	1343528.76
78	14	501019.76	1325468.59	80	6	507283.05	1332446.07	80	47	506802.41	1332254.99	81	17	507637.71	1343973.39	81	58	507923.07	1343522.98
78	1	501034.34	1325474.42	80	7	507275.9	1332450.76	80	48	506811.37	1332261.85	81	18	507623.72	1343981.5	81	59	507945.91	1343494.81
79	1	499079.8	1348990.32	80	8	507253.5	1332465.48	80	49	506821.45	1332291.18	81	19	507601.88	1343979.63	81	60	507959.64	1343475.2
79	2	499143.29	1349074.46	80	9	507226.71	1332485.68	80	50	506830.96	1332300.54	81	20	507582.36	1343974.32	81	61	507968	1343463.26
79	3	499137.54	1349080.03	80	10	507210.04	1332502.49	80	51	506872.95	1332288.06	81	21	507555.97	1343967.15	81	62	507982.31	1343440.85
79	4	499091.06	1349106	80	11	507197.68	1332510.52	80	52	506892.27	1332288.06	81	22	507536.38	1343954.45	81	63	507989.36	1343441.9
79	5	499052.41	1349116.94	80	12	507180.6	1332474.01	80	53	506942.42	1332308.46	81	23	507501.51	1343948.68	81	64	507992.67	1343442.39
79	6	499018.6	1349126.51	80	13	507162.97	1332418.48	80	54	506971.3	1332295.44	81	24	507479.82	1343935.74	81	65	508001.09	1343448.87
79	7	499001.7	1349113.2	80	14	507148.41	1332381.66	80	55	506995.2	1332284.67	81	25	507483.66	1343926.74	81	66	508014.2	1343438.46
79	8	498986.48	1349101.21	80	15	507131.68	1332361.04	80	56	507030.42	1332256.2	81	26	507502.35	1343912.98	81	1	508014.84	1343437.71
79	9	498964.61	1349100.79	80	16	507094.23	1332378.23	80	57	507054.9	1332245.21	81	27	507506.14	1343901.14	82	1	509558.04	1343453.54
79	10	498897.53	1349142.8	80	17	507053.25	1332395.13	80	58	507096.1	1332234.97	81	28	507505.42	1343886.96	82	2	509569.67	1343478.87
79	11	498687.49	1349255.96	80	18	507015.48	1332412.64	80	59	507176.53	1332219.24	81	29	507504.65	1343882.42	82	3	509578.38	1343502.49
79	12	498671.92	1349243.88	80	19	507005.61	1332417.21	80	60	507182.02	1332231.22	81	30	507501.49	1343863.72	82	4	509575.69	1343520.4
79	13	498737.97	1349170.92	80	20	506951.88	1332445.74	80	61	507174.59	1332253.33	81	31	507511.08	1343840.42	82	5	509575.28	1343531.58
79	14	498813.51	1349112.31	80	21	506926.2	1332461.17	80	62	507179.8	1332265.31	81	32	507517.52	1343823.76	82	6	509577.37	1343542.59
79	15	498801.99	1349072	80	22	506900.38	1332469.12	80	63	507183.49	1332273.79	81	33	507525.62	1343802.81	82	7	509585.45	1343561.5
79	16	498843.33	1349053.02	80	23	506875.48	1332484.13	80	64	507192.76	1332264.69	81	34	507542.36	1343755.03	82	8	509585.9	1343573.42
79	17	498850.45	1349040.15	80	24	506846.63	1332501.94	80	65	507204.75	1332262.69	81	35	507553.16	1343731.7	82	9	509566.75	1343607.69
79	18	498829.95	1349000.05	80	25	506845.79	1332501.77	80	66	507233.97	1332271.93	81	36	507574.62	1343696.39	82	10	509559.23	1343617.47
79	19	498817.99	1348991.47	80	26	506840.78	1332487.57	80	67	507250.95	1332274.18	81	37	507589.83	1343680.46	82	11	509554.31	1343625.86
79	20	498801.32	1348979.5	80	27	506834.33	1332478.42	80	68	507271.68	1332272.43	81	38	507600.06	1343675.16	82	12	509550.78	1343636.48
79	21	498780.17	1348978.84	80	28	506826.39	1332471.3	80	69	507336.37	1332259.45	81	39	507630.57	1343649.51	82	13	509546.75	1343660.21
79	22	498780.65	1348979.28	80	29	506826.25	1332460.34	80	70	507374.08	1332256.7	81	40	507655.89	1343636.6	82	14	509547.18	1343671.39
79	23	498769.14	1348978.49	80	30	506824.06	1332453.06	80	1	507418.79	1332259.2	81	41	507668.24	1343632.47	82	15	509549.27	1343685.24
79	24	498702.73	1349010.33	80	31	506832.37	1332434.65	81	1	508014.84	1343437.71	81	42	507702.15	1343643.27	82	16	509544.66	1343690.15
79	25	498689.18	1348993.05	80	32	506845.83	1332416.25	81	2	507981.1	1343493.36	81	43	507725.02	1343650.99	82	17	509531.98	1343706.91
79	26	498706.46	1348954.09	80	33	506858.56	1332402.64	81	3	507945.58	1343551.92	81	44	507726.73	1343651.57	82	18	509525.03	1343719.56
79	27	498674.79	1348901.62	80	34	506862.29	1332388.77	81	4	507899.97	1343627.16	81	45	507758.91	1343657.28	82	19	509522.85	1343727.2
79	28	498662.99	1348871.93	80	35	506858.16	1332377.58	81	5	507898.09	1343631.35	81	46	507780.5	1343653.7	82	20	509519.04	1343754.82

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				
82	21	509517.44	1343793.41	82	62	509290.5	1343996.38	83	10	499767.47	1339574.39	84	10	498552.01	1348122.94	84	1	498549.44	1347701.14
82	22	509518.09	1343803.41	82	63	509324.89	1343978.28	83	11	499705.04	1339555.24	84	11	498551.42	1348123.16	84	51	498553.12	1347885.22
82	23	509533.39	1343894.96	82	64	509324.89	1343969.23	83	12	499665.19	1339546.03	84	12	498511.43	1348101.9	84	52	498515.52	1347879.75
82	24	509536.46	1343905.73	82	65	509304.98	1343940	83	13	499654	1339545.95	84	13	498471.49	1348096.81	84	53	498507.11	1347855.22
82	25	509541.85	1343915.55	82	66	509326.7	1343932.13	83	14	499603.99	1339551.23	84	14	498446.49	1348086.18	84	54	498506.64	1347795.68
82	26	509549.29	1343923.91	82	67	509372.85	1343916.31	83	15	499585.31	1339555.95	84	15	498435.72	1348075.64	84	55	498496.38	1347788.16
82	27	509549.46	1343924.03	82	68	509403.26	1343889.55	83	16	499573.03	1339541.16	84	16	498415.05	1348055.42	84	56	498408.21	1347798.41
82	28	509540.14	1343934.09	82	69	509423.97	1343867.71	83	17	499552.54	1339519.21	84	17	498408.22	1348013.04	84	57	498321.94	1347694.85
82	29	509479.85	1343999.28	82	70	509451.09	1343858.8	83	18	499542.13	1339500.25	84	18	498417.79	1347961.09	84	58	498327.36	1347685.02
82	30	509452.65	1344028.68	82	71	509478.96	1343825.4	83	19	499532.74	1339480.76	84	19	498435.65	1347941.06	84	59	498332.78	1347675.2
82	31	509386.32	1344094.56	82	72	509480.3	1343804.36	83	20	499522.26	1339462.32	84	20	498484.76	1347928.45	84	60	498368.02	1347668.42
82	32	509295.51	1344237.3	82	73	509420.24	1343744.7	83	21	499518.77	1339450.83	84	21	498485.65	1347881.55	84	61	498401.56	1347685.7
82	33	509272.87	1344236.34	82	74	509438.14	1343726.84	83	22	499521.17	1339442.24	84	22	498471.78	1347845.58	84	62	498431.45	1347723.22
82	34	509208.84	1344233.61	82	75	509434	1343721.25	83	23	499527.07	1339420.56	84	23	498441.71	1347826.44	84	63	498470.41	1347712.29
82	35	509107.67	1344230.87	82	76	509502.5	1343646.75	83	24	499531.98	1339406.31	84	24	498349.43	1347791.58	84	64	498488.62	1347731.77
82	36	509082.57	1344230.19	82	77	509538	1343593	83	25	499545.08	1339414.93	84	25	498300.22	1347766.97	84	65	498512	1347743.29
82	37	509013.12	1344180.71	82	78	509509	1343569.75	83	26	499553.88	1339414.76	84	26	498294.75	1347708.19	84	66	498518.94	1347773.8
82	38	508987.01	1344160.08	82	79	509536	1343525.75	83	27	499565.54	1339400.34	84	27	498305	1347661.02	84	67	498539.45	1347795.68
82	39	508976.66	1344157.44	82	80	509534	1343518.5	83	28	499632.01	1339340.96	84	28	498284.5	1347646.67	84	51	498553.12	1347885.22
82	40	508975.32	1344157.1	82	81	509394.5	1343456	83	29	499690.1	1339350.21	84	29	498194.95	1347616.59	85	1	498103.36	1342841.46
82	41	508868.6	1344151.01	82	82	509393.5	1343454.25	83	30	499718.38	1339339.42	84	30	498174.45	1347587.88	85	2	498104.04	1342865.38
82	42	508804.91	1344147.37	82	83	509357	1343438	83	31	499756.42	1339341.47	84	31	498137.21	1347577.35	85	3	498077.97	1342901.87
82	43	508784.53	1344157.33	82	84	509353.64	1343415.22	83	32	499765.22	1339351.75	84	32	498135.57	1347554.77	85	4	498079.13	1342911.13
82	44	508799.1	1344135.75	82	85	509356.87	1343417.42	83	33	499775.61	1339371.66	84	33	498149.76	1347556.2	85	5	498079.65	1342915.33
82	45	508825.03	1344128.98	82	86	509383.41	1343433.49	83	34	499787.22	1339374.78	84	34	498163.39	1347571.08	85	6	498071.24	1342920.55
82	46	508845.55	1344123.63	82	87	509404.82	1343443.9	83	35	499796.44	1339375.59	84	35	498170.58	1347577.55	85	7	498062.45	1342927.48
82	47	508855.3	1344123.5	82	88	509426.29	1343450.17	83	36	499816.93	1339372.24	84	36	498180.28	1347583.14	85	8	498055.42	1342936.19
82	48	508893.14	1344123.01	82	89	509459.04	1343453.76	83	37	499880.87	1339395.27	84	37	498190.98	1347586.44	85	9	498027.31	1342985.88
82	49	508928.97	1344134.86	82	90	509503.82	1343451.26	83	38	499926.07	1339426.81	84	38	498205.17	1347589.12	85	10	497998.83	1343062.01
82	50	508949.92	1344141.69	82	91	509547.44	1343444.94	83	39	499953.83	1339413.96	84	39	498245.55	1347593.99	85	11	497994.29	1343070.13
82	51	508973.25	1344134.54	82	92	509549.75	1343445.81	83	40	500041.23	1339285.44	84	40	498311.62	1347620.53	85	12	497966.8	1343098.52
82	52	508984.4	1344131.12	82	1	509558.04	1343453.54	83	1	500041.97	1339285.13	84	41	498399.26	1347670.93	85	13	497961.25	1343108.24
82	53	509026.39	1344157.33	83	1	500041.97	1339285.13	84	1	498549.44	1347701.14	84	42	498409.53	1347675.4	85	14	497943.64	1343149.34
82	54	509075.09	1344161.7	83	2	499981.88	1339453.73	84	2	498544.24	1347713.65	84	43	498419.59	1347677.38	85	15	497924.23	1343194.6
82	55	509133.88	1344186.03	83	3	499938.98	1339574.1	84	3	498569.49	1347859.2	84	44	498437.08	1347678.99	85	16	497919.9	1343207.39
82	56	509164.67	1344190.4	83	4	499911.5	1339622.95	84	4	498574.09	1347871.14	84	45	498450.71	1347686.9	85	17	497914.7	1343211.93
82	57	509249.43	1344190.13	83	5	499873.5	1339607.99	84	5	498581.83	1347891.21	84	46	498484.93	1347709.76	85	18	497872.33	1343278.24
82	58	509265.61	1344190.08	83	6	499863.06	1339605.21	84	6	498626.94	1348008.26	84	47	498495.37	1347713.8	85	19	497847.72	1343350.01
82	59	509323.08	1344061.54	83	7	499833.99	1339601.03	84	7	498643.38	1348031.1	84	48	498506.45	1347715.43	85	20	497807.39	1343408.79
82	60	509316.74	1344034.39	83	8	499809.76	1339586.72	84	8	498639.84	1348062.51	84	49	498522.89	1347713.21	85	21	497810.81	1343437.5
82	61	509292.88	1344008.15	83	9	499802.02	1339583.49	84	9	498640.39	1348078.55	84	50	498542.74	1347704.8	85	22	497739.72	1343475.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	23	497711,7	1343470,99	85	64	497830,5	1343016,48	86	20	497286,91	1347714,2	86	61	497304,14	1348312,08	86	102	497250,86	1347654,52
85	24	497672,04	1343442,82	85	65	497759,54	1343064,97	86	21	497288,65	1347718,82	86	62	497380,02	1348236,9	86	103	497253,57	1347601,33
85	25	497623,41	1343417,64	85	66	497739,76	1343043,4	86	22	497288,51	1347719,06	86	63	497425,81	1348169,91	86	104	497216,3	1347597,6
85	26	497639,24	1343397,17	85	67	497760,48	1343030,35	86	23	497285,34	1347729,8	86	64	497434,7	1348139,15	86	105	497234,92	1347568,79
85	27	497639,93	1343378,71	85	68	497806,62	1343001,28	86	24	497284,63	1347740,97	86	65	497436,75	1348110,44	86	106	497239,25	1347562,09
85	28	497616	1343348,64	85	69	497810,13	1342978,85	86	25	497286,28	1347751,49	86	66	497471,61	1348052,34	86	107	497244,76	1347553,56
85	29	497620,79	1343302,84	85	70	497793,16	1342942,67	86	26	497289,22	1347761,77	86	67	497524,24	1347966,9	86	108	497282,27	1347603,61
85	30	497640,09	1343258,35	85	71	497795,76	1342939,52	86	27	497294,49	1347780,23	86	68	497557,73	1347877,36	86	109	497290,84	1347606,07
85	31	497639,3	1343230,33	85	72	497798,27	1342936,5	86	28	497299,49	1347790,25	86	69	497559,1	1347854,12	86	110	497328,1	1347566,77
85	32	497625,75	1343203,56	85	73	497800,97	1342933,23	86	29	497303,94	1347796,12	86	70	497550,21	1347845,23	86	111	497398,41	1347447,33
85	33	497599,96	1343186,23	85	74	497816,71	1342957,7	86	30	497308,31	1347799,79	86	71	497520,82	1347840,45	86	112	497447,35	1347364,19
85	34	497528,52	1343163,93	85	75	497823,8	1342968,71	86	31	497308,58	1347811,06	86	72	497438,91	1347859,84	86	113	497467,27	1347365,23
85	35	497498,37	1343126,76	85	76	497825,71	1342968,04	86	32	497313,03	1347820,63	86	73	497406,26	1347902,44	86	1	497468,04	1347365,27
85	36	497487,87	1343099,56	85	77	497838,81	1342963,42	86	33	497323,62	1347831,57	86	74	497347,77	1347986,88	87	1	493521,51	1336809,02
85	37	497498,44	1343061,56	85	78	497857,12	1342964,35	86	34	497372,15	1347839,77	86	75	497324,3	1348020,76	87	2	493522,32	1336817,86
85	38	497601,94	1343119,51	85	79	497872,43	1342971,96	86	35	497378,74	1347837,5	86	76	497305,51	1348056,44	87	3	493516,19	1336825,56
85	39	497659,88	1343151,94	85	80	497882,83	1342977,13	86	36	497384,7	1347839,13	86	77	497080,63	1347977,84	87	4	493509,59	1336871,83
85	40	497702,13	1343208,52	85	81	497967,01	1343018,97	86	37	497395,82	1347840,36	86	78	497094,3	1347828,83	87	5	493503,31	1336902,93
85	41	497718,53	1343253,63	85	82	497976,6	1343023,55	86	38	497412,62	1347840,21	86	79	497105,92	1347797,39	87	6	493492,02	1336965,72
85	42	497723,32	1343294,64	85	83	498009,72	1342997,3	86	39	497425,12	1347840,09	86	80	497122,46	1347763,27	87	7	493491	1337008,73
85	43	497800,11	1343324,29	85	84	498033,64	1342815,49	86	40	497442,92	1347839,93	86	81	497183,15	1347761,16	87	8	493490,4	1337071,95
85	44	497826,53	1343322,66	85	1	498103,36	1342841,46	86	41	497460,43	1347834,98	86	82	497177,83	1347790,42	87	9	493499,16	1337133,1
85	45	497850,9	1343290	86	1	497468,04	1347365,27	86	42	497520,94	1347829,7	86	83	497176,32	1347798,75	87	10	493504,6	1337184,82
85	46	497861,32	1343238,77	86	2	497453,51	1347378,93	86	43	497602,43	1347833,76	86	84	497182,47	1347841,81	87	11	493497,1	1337220,96
85	47	497890,1	1343201	86	3	497446,26	1347387,47	86	44	497593,96	1347857,54	86	85	497213,23	1347883,51	87	12	493489,31	1337201,38
85	48	497890,1	1343168,19	86	4	497441,98	1347395,26	86	45	497575,51	1347916,32	86	86	497259,03	1347906,07	87	13	493445,61	1337091,57
85	49	497872,61	1343151,5	86	5	497416,35	1347453,63	86	46	497531,08	1347997,66	86	87	497325,33	1347923,15	87	14	493437,33	1337070,77
85	50	497851,34	1343144,99	86	6	497406,12	1347472,23	86	47	497520,82	1348033,2	86	88	497352,67	1347926,57	87	15	493357,44	1337094,59
85	51	497830,63	1343127,86	86	7	497390	1347496,91	86	48	497488,7	1348079,68	86	89	497384,04	1347904,53	87	16	493342,09	1337099,29
85	52	497832,68	1343103,25	86	8	497373,17	1347512,88	86	49	497473,66	1348135,73	86	90	497404,65	1347870,99	87	17	493156,87	1337154,73
85	53	497808,76	1343072,49	86	9	497365,97	1347521,46	86	50	497460,67	1348159,66	86	91	497400,22	1347867,39	87	18	493154,71	1337155,38
85	54	497856,1	1343049,48	86	10	497335,29	1347575,79	86	51	497451,1	1348197,25	86	92	497395,5	1347863,55	87	19	493143,47	1337026,64
85	55	497857,97	1343048,57	86	11	497330,27	1347588,56	86	52	497416,24	1348231,43	86	93	497366,38	1347857,11	87	20	493042,45	1337026,88
85	56	497843,11	1343110,02	86	12	497324,14	1347613,97	86	53	497372,82	1348276,14	86	94	497309,81	1347834,08	87	21	493030,44	1337027
85	57	497842,93	1343110,77	86	13	497322,53	1347624,84	86	54	497324,65	1348325,75	86	95	497288,46	1347818,83	87	22	493053,24	1336760,27
85	58	497899,87	1343135,63	86	14	497311,89	1347639,36	86	55	497317,13	1348338,06	86	96	497269,62	1347788,84	87	23	492942,84	1336740,15
85	59	497901,38	1343132,81	86	15	497303,03	1347626,4	86	56	497266,55	1348402,99	86	97	497256,29	1347751,59	87	24	492884,82	1336729,57
85	60	497944,21	1343053,15	86	16	497280,9	1347621,72	86	57	497263,83	1348402,78	86	98	497254,47	1347736,13	87	25	492816,14	1336717,05
85	61	497869,59	1343017,13	86	17	497277,28	1347644,69	86	58	497231,01	1348400,26	86	99	497253,67	1347729,37	87	26	492809,08	1336661,14
85	62	497863,44	1343036,95	86	18	497279,06	1347657,57	86	59	497232,37	1348366,77	86	100	497252,01	1347715,27	87	27	492867,15	1336644,34
85	63	497860,39	1343035,05	86	19	497283,91	1347692,52	86	60	497242,63	1348336,01	86	101	497251,2	1347708,38	87	28	492913,44	1336630,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	29	492916.13	1336641.27	87	70	493333.65	1336963.23	88	26	508526.37	1344069.55	88	67	508413.18	1343891.92	89	6	498194.41	1351077.72
87	30	492917.2	1336651.6	87	71	493364.16	1336944.48	88	27	508529.86	1344073.07	88	68	508408.76	1343884.77	89	7	498214.1	1351130.29
87	31	492910.81	1336657.59	87	72	493373.79	1336947.3	88	28	508527.6	1344092.24	88	69	508423.69	1343862.9	89	8	498217.75	1351137.97
87	32	492901.31	1336662.78	87	73	493379.43	1336954.93	88	29	508533.82	1344109.37	88	70	508429.27	1343854.73	89	9	498224.44	1351146.95
87	33	492891.77	1336665.55	87	74	493389.76	1336961.21	88	30	508538.23	1344121.51	88	71	508423.21	1343830.11	89	10	498258.33	1351182.97
87	34	492884.34	1336670.87	87	75	493400.15	1336962.59	88	31	508559.98	1344112.66	88	72	508421.67	1343828.54	89	11	498259.85	1351188.04
87	35	492887.02	1336684.97	87	76	493426.78	1336967.77	88	32	508567.59	1344120.83	88	73	508420.09	1343826.92	89	12	498264.33	1351219.73
87	36	492899.41	1336687.32	87	77	493452.88	1336970.59	88	33	508558.35	1344140.8	88	74	508411.68	1343831.11	89	13	498266.9	1351229.1
87	37	492926.62	1336685.24	87	78	493464.94	1336961.35	88	34	508560.76	1344153.67	88	75	508403.41	1343814.73	89	14	498275.5	1351249.84
87	38	492941.34	1336684.27	87	79	493468.64	1336950.53	88	35	508596.9	1344195.07	88	76	508373.61	1343813.16	89	15	498276.08	1351259.81
87	39	492952.93	1336685.65	87	80	493471.33	1336935.62	88	36	508598.22	1344195.53	88	77	508336.59	1343811.22	89	16	498268.96	1351280.89
87	40	492953.02	1336698.13	87	81	493475.82	1336909.15	88	37	508607.89	1344198.83	88	78	508330.15	1343803.11	89	17	498264.94	1351301.28
87	41	492960.35	1336711.26	87	82	493476.96	1336880.05	88	38	508621.33	1344196.65	88	79	508331.27	1343789.07	89	18	498264.61	1351324.14
87	42	492967.6	1336712.7	87	83	493491.03	1336849.02	88	39	508658.28	1344173.87	88	80	508351.48	1343777.16	89	19	498271.83	1351376.56
87	43	492988.84	1336723.36	87	84	493504.9	1336822.87	88	40	508671.72	1344172.62	88	81	508360.56	1343771.82	89	20	498274.41	1351385.81
87	44	493039.34	1336744.82	87	1	493521.51	1336809.02	88	41	508711.43	1344181.24	88	82	508337.65	1343731.84	89	21	498280.33	1351399.9
87	45	493053.24	1336760.16	88	1	508462.42	1343647.58	88	42	508718.59	1344182.79	88	83	508260.34	1343585.54	89	22	498231.79	1351455.85
87	46	493066.66	1336784.28	88	2	508475.6	1343679.2	88	43	508722.48	1344190.77	88	84	508269.55	1343574.23	89	23	498177.79	1351491.92
87	47	493065.77	1336802.63	88	3	508475.82	1343679.73	88	44	508715.34	1344200.29	88	85	508291.86	1343546.87	89	24	498169.29	1351499.06
87	48	493066.16	1336814.31	88	4	508487.12	1343703.16	88	45	508655.21	1344246.14	88	86	508306.57	1343537.62	89	25	498146.64	1351523.64
87	49	493069.21	1336825.32	88	5	508566	1343866.6	88	46	508634.49	1344261.91	88	87	508318.76	1343536.78	89	26	498131	1351545.64
87	50	493078.43	1336831.3	88	6	508550.05	1343896.41	88	47	508601.02	1344287.4	88	88	508329.43	1343538.62	89	27	498119.96	1351563.48
87	51	493108.29	1336856.64	88	7	508552.15	1343903.44	88	48	508564.75	1344314.55	88	89	508339.29	1343543.36	89	28	498121.81	1351541.76
87	52	493132.78	1336887.78	88	8	508560.25	1343911.06	88	49	508562.9	1344310.41	88	90	508348.42	1343553.85	89	29	498141.64	1351510.32
87	53	493137.7	1336906.33	88	9	508571.73	1343907.32	88	50	508560.93	1344306.86	88	91	508402.37	1343592.81	89	30	498112.25	1351481.61
87	54	493141.13	1336920.8	88	10	508579.29	1343910.13	88	51	508557.96	1344301.5	88	92	508378.3	1343620.89	89	31	498106.44	1351461.79
87	55	493130.18	1336972.85	88	11	508588.8	1343949.44	88	52	508503.22	1344202.75	88	93	508375.33	1343627.15	89	32	498133.09	1351422.14
87	56	493126.97	1336981.44	88	12	508587.4	1343954.43	88	53	508467.92	1344124.62	88	94	508368.22	1343642.11	89	33	498156.68	1351414.97
87	57	493123.99	1336989.08	88	13	508568.51	1343952.08	88	54	508461.89	1344100.18	88	95	508362.61	1343688.96	89	34	498191.19	1351449.14
87	58	493137.66	1337005.89	88	14	508552.98	1343969.63	88	55	508464	1344086.91	88	96	508364.71	1343713.12	89	35	498202.81	1351449.48
87	59	493149.39	1337011.19	88	15	508560.47	1343976.25	88	56	508505.57	1344064.23	88	97	508433.48	1343733.03	89	36	498245.19	1351415.31
87	60	493161.72	1337008.11	88	16	508567.96	1343982.87	88	57	508521.33	1344060.03	88	98	508460.33	1343699.23	89	37	498245.54	1351402.66
87	61	493175.72	1337009.42	88	17	508582.09	1343989.38	88	58	508519.52	1344053.6	88	99	508439.32	1343675.81	89	38	498209.39	1351352.4
87	62	493188.71	1337007.59	88	18	508587.68	1343998.74	88	59	508517.72	1344047.18	88	100	508438.2	1343661.45	89	39	498222.3	1351329.87
87	63	493208.2	1337001.21	88	19	508587.68	1344008.41	88	60	508515.75	1344040.38	88	101	508439.5	1343660.7	89	40	498240.07	1351317.9
87	64	493232.05	1336993.32	88	20	508580.13	1344021.2	88	61	508513.71	1344033.32	88	1	508462.42	1343647.58	89	41	498249.64	1351297.4
87	65	493245.37	1336992.12	88	21	508570.05	1344029.31	88	62	508502.37	1343994.15	89	1	498038.68	1350819.78	89	42	498242.12	1351284.41
87	66	493284.56	1336989.94	88	22	508557.44	1344033.83	88	63	508499.83	1343985.39	89	2	498069.19	1350856.96	89	43	498221.61	1351284.07
87	67	493297.1	1336989.39	88	23	508549.84	1344042.57	88	64	508478.27	1343945.16	89	3	498097.89	1350899.68	89	44	498199.05	1351291.93
87	68	493308.4	1336981.58	88	24	508543.46	1344049.89	88	65	508445.14	1343883.36	89	4	498118.68	1350930.64	89	45	498188.46	1351291.93
87	69	493320.02	1336974.09	88	25	508539.02	1344055	88	66	508436.03	1343885.8	89	5	498156.55	1351007	89	46	498145.74	1351254.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	47	498145,13	1351251,54	89	88	497865,15	1350630,51	90	36	493774,76	1337278,74	91	27	506241,49	1344063,09	91	68	506456,84	1343659,72
89	48	498142,32	1351238,62	89	89	497885,72	1350637,33	90	37	493794,48	1337278,85	91	28	506234,13	1344071,53	91	69	506474,55	1343669,23
89	49	498148,47	1351209,91	89	90	497902,98	1350648,32	90	38	493803,58	1337279,28	91	29	506220,94	1344090,59	91	70	506601,54	1343657,13
89	50	498082,51	1351138,82	89	91	497911,38	1350654,83	90	39	493814,93	1337302,46	91	30	506172,16	1344131,94	91	71	506668,06	1343634,67
89	51	498094,78	1351126,33	89	92	497918,84	1350662,62	90	40	493825,31	1337366,36	91	31	506175,27	1344128,29	91	72	506692,76	1343615,42
89	52	498100,97	1351120,02	89	1	498038,68	1350819,78	90	41	493825,23	1337373,52	91	32	506181,27	1344121,23	91	1	506705,2	1343605,73
89	53	498084,22	1351083,11	90	1	493994,51	1337315,95	90	42	493835,32	1337412,05	91	33	506206,19	1344091,91	92	1	502535,72	1342497,43
89	54	498082,85	1351049,28	90	2	494000,63	1337350,66	90	43	493853,16	1337422,69	91	34	506223,95	1344071,02	92	2	502532,1	1342499,69
89	55	498101,99	1351013,39	90	3	494001,36	1337387,79	90	44	493926,56	1337419,59	91	35	506229,11	1344063,94	92	3	502511,53	1342524,32
89	56	498097,21	1350983,31	90	4	494000,78	1337410,16	90	45	493949,71	1337412,7	91	36	506251,47	1344033,22	92	4	502505,12	1342531,33
89	57	498071,57	1350960,42	90	5	493998,01	1337517,61	90	46	493989,49	1337400,85	91	37	506258,92	1344013,27	92	5	502459,08	1342539,27
89	58	498053,8	1350926,58	90	6	493997,5	1337537,33	90	47	493997,03	1337386,73	91	38	506257,34	1343985,92	92	6	502426,14	1342562,64
89	59	498056,2	1350900,95	90	7	493992,25	1337597,29	90	48	493995,84	1337357,63	91	39	506252,52	1343965,69	92	7	502385,17	1342614,35
89	60	498016,55	1350856,18	90	8	493990,24	1337620,29	90	49	493985,52	1337317,06	91	40	506251,1	1343963,63	92	8	502390,49	1342646,92
89	61	497990,58	1350808,68	90	9	493988,5	1337736,39	90	1	493994,51	1337315,95	91	41	506187,19	1343954	92	9	502468,9	1342774,71
89	62	497966,31	1350768,35	90	10	493988,02	1337768,55	91	1	506705,2	1343605,73	91	42	506256,12	1343892,86	92	10	502466,56	1342775,37
89	63	497946,83	1350718,45	90	11	493988,96	1337778,97	91	2	506712,98	1343648,92	91	43	506260,75	1343864,89	92	11	502458,3	1342777,72
89	64	497906,01	1350674,2	90	12	493997	1337819,76	91	3	506707,53	1343657,38	91	44	506260,55	1343839,65	92	12	502410,67	1342737,97
89	65	497867,25	1350654,94	90	13	493999,83	1337829,15	91	4	506700,45	1343668,36	91	45	506255,4	1343829,04	92	13	502394,99	1342736,8
89	66	497816,28	1350650,1	90	14	494005,67	1337843,3	91	5	506645,16	1343698,16	91	46	506238,98	1343795,22	92	14	502386,45	1342730,66
89	67	497759,54	1350654,2	90	15	493967,27	1337841,53	91	6	506640,11	1343700,37	91	47	506235,53	1343788,11	92	15	502374,42	1342708,35
89	68	497673,89	1350723,16	90	16	493952	1337840,82	91	7	506638,83	1343700,52	91	48	506247,57	1343783,29	92	16	502373,74	1342707,09
89	69	497654,38	1350778,46	90	17	493935,48	1337840,06	91	8	506599,33	1343708,65	91	49	506258,28	1343779,01	92	17	502371,37	1342702,82
89	70	497647,1	1350787,49	90	18	493899,16	1337829,45	91	9	506595,49	1343685,37	91	50	506265,29	1343776,2	92	18	502356,52	1342676,14
89	71	497647,79	1350812,09	90	19	493894,56	1337806,89	91	10	506592,47	1343667,07	91	51	506268,67	1343774,85	92	19	502336,84	1342662,31
89	72	497635,48	1350831,23	90	20	493875,77	1337714,68	91	11	506452,09	1343683,91	91	52	506282,03	1343748,23	92	20	502260,91	1342630,53
89	73	497577,04	1350829,18	90	21	493873,05	1337701,35	91	12	506462,89	1343738,34	91	53	506297,88	1343716,65	92	21	502256,92	1342628,86
89	74	497536,4	1350777,79	90	22	493850,99	1337593,21	91	13	506560,59	1343719,23	91	54	506305,06	1343702,34	92	22	502251,5	1342626,59
89	75	497530,56	1350770,4	90	23	493844,14	1337559,57	91	14	506501,64	1343751,01	91	55	506309,55	1343684,78	92	23	502247,34	1342625,95
89	76	497517,58	1350736,22	90	24	493836,01	1337519,69	91	15	506492,57	1343757,59	91	56	506311,2	1343645,17	92	24	502235,22	1342624,12
89	77	497519,92	1350728,93	90	25	493823,18	1337376,41	91	16	506473	1343775,44	91	57	506374,05	1343592,68	92	25	502222,53	1342622,18
89	78	497521,33	1350729,3	90	26	493655,59	1337378,44	91	17	506465,75	1343783,75	91	58	506386,38	1343582,81	92	26	502194,94	1342636,94
89	79	497532,52	1350729,65	90	27	493644,46	1337378,83	91	18	506434,93	1343828,75	91	59	506398,3	1343576,34	92	27	502152,38	1342643,49
89	80	497543,5	1350727,5	90	28	493634,12	1337325,55	91	19	506430,48	1343839,02	91	60	506408,29	1343572	92	28	502153,13	1342628,48
89	81	497611,07	1350705,84	90	29	493624,2	1337274,44	91	20	506423,04	1343863,34	91	61	506424,51	1343567,22	92	29	502122,11	1342634,53
89	82	497669,7	1350679,5	90	30	493623,48	1337270,75	91	21	506415,42	1343873,5	91	62	506448,46	1343562,39	92	30	502111,27	1342644,34
89	83	497681	1350673,8	90	31	493618,5	1337242	91	22	506389,21	1343899,16	91	63	506480,57	1343561,93	92	31	502076,95	1342636,78
89	84	497760,98	1350633,44	90	32	493555,07	1337231,01	91	23	506382,15	1343907,85	91	64	506454	1343583,84	92	32	502077,26	1342627,54
89	85	497769,14	1350627,93	90	33	493622,05	1337233,53	91	24	506353,77	1343959,94	91	65	506451,76	1343610,54	92	33	502054,65	1342618,21
89	86	497800,4	1350600,62	90	34	493636,57	1337273,42	91	25	506347,99	1343955,59	91	66	506450,36	1343627,33	92	34	502035,99	1342625,71
89	87	497804,86	1350601,86	90	35	493718,68	1337276,65	91	26	506268,29	1344044,06	91	67	506456,18	1343656,41	92	35	502020,36	1342652,03

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	36	501983,11	1342683,55	92	77	501399,34	1342946,84	92	118	501901,72	1342670,7	92	41	499116,08	1339220,78
92	37	501958,8	1342690,62	92	78	501415,88	1342943,34	92	119	501912,87	1342669,72	93	42	499080,34	1339212,09
92	38	501944,67	1342683,47	92	79	501424,54	1342940,67	92	120	501920,46	1342667,55	93	43	499046,48	1339196,37
92	39	501912,1	1342675,08	92	80	501456,89	1342927,36	92	121	501930,44	1342662,49	93	44	499040,41	1339192,58
92	40	501873,91	1342680,52	92	81	501464,45	1342923,47	92	122	501943,78	1342653,71	93	45	499026,84	1339184,11
92	41	501778,33	1342723,97	92	82	501473,21	1342916,5	92	123	501966,08	1342645,18	93	46	499019,85	1339181,03
92	42	501752,47	1342734,1	92	83	501473,54	1342916,17	92	124	501974,14	1342640,81	93	47	499018,98	1339180,83
92	43	501720,97	1342737,01	92	84	501496,7	1342893,04	92	125	501986,33	1342631,99	93	48	499031	1339135,84
92	44	501694,78	1342741,87	92	85	501503,22	1342884,76	92	126	501998,53	1342631,17	93	49	499042,1	1339143,08
92	45	501653,03	1342845,22	92	86	501518,21	1342860,23	92	127	502004,33	1342629,7	93	50	499056,4	1339149,7
92	46	501615,8	1342837,06	92	87	501522,43	1342851,53	92	128	502014,56	1342625,12	93	51	499112,9	1339175,86
92	47	501574,98	1342899,59	92	88	501529,6	1342832,18	92	129	502023,5	1342618,38	93	52	499116,92	1339181,1
92	48	501535,5	1342968,36	92	89	501532,28	1342821,31	92	130	502035,21	1342607,29	93	53	499116,28	1339188,41
92	49	501506,13	1342999,67	92	90	501532,71	1342814,93	92	131	502068,69	1342609,12	93	54	499116,67	1339198,06
92	50	501486,01	1343009,18	92	91	501532,38	1342789,7	92	132	502076,45	1342608,43	93	55	499122,9	1339205,83
92	51	501442,63	1343021,28	92	92	501530,48	1342774,32	92	133	502091,22	1342605,02	93	56	499129,05	1339210,04
92	52	501394,6	1343016,43	92	93	501528,04	1342764,61	92	134	502110,68	1342614,76	93	57	499138,55	1339215,18
92	53	501339,83	1343018,64	92	94	501523,69	1342755,81	92	135	502121,63	1342617,06	93	58	499148,14	1339215,2
92	54	501304,9	1343093,16	92	95	501557,07	1342750,33	92	136	502130,48	1342617,11	93	59	499154,71	1339210,93
92	55	501300,19	1343126,29	92	96	501565,7	1342747,86	92	137	502141,46	1342614,95	93	60	499162,47	1339207,23
92	56	501342	1343150,3	92	97	501567,48	1342747,35	92	138	502171,11	1342605,54	93	61	499172,27	1339207,64
92	57	501344,37	1343160,53	92	98	501577,31	1342741,99	92	139	502208,6	1342602,19	93	62	499191,46	1339217,71
92	58	501332,96	1343170,19	92	99	501585,7	1342734,57	92	140	502229,78	1342603,3	93	63	499204,75	1339226,13
92	59	501292,6	1343169,02	92	100	501597,19	1342721,68	92	141	502240,26	1342603,84	93	64	499251,35	1339245,93
92	60	501281,34	1343180,69	92	101	501617,66	1342712,97	92	142	502246,2	1342604,15	93	65	499318,69	1339274,99
92	61	501285,13	1343168,36	92	102	501637,71	1342701,32	92	143	502250,05	1342603,99	93	66	499331,85	1339277,1
92	62	501293,45	1343141,28	92	103	501651,28	1342704,16	92	144	502255,65	1342603,75	93	67	499342,86	1339269,99
92	63	501296,31	1343124,09	92	104	501659,14	1342704,04	92	145	502270,79	1342599,36	93	68	499365,39	1339241,37
92	64	501301,38	1343093,52	92	105	501675	1342701,57	92	146	502279,13	1342599,91	93	69	499421,09	1339158,89
92	65	501301,57	1343084,51	92	106	501692,77	1342707,53	92	147	502287,58	1342600,45	93	70	499467,83	1339107,72
92	66	501302,48	1343041,34	92	107	501703,62	1342709,84	92	148	502307,6	1342598,76	93	71	499501,52	1339079,48
92	67	501300,33	1343030,36	92	108	501714,81	1342709,69	92	149	502327,62	1342594,61	93	72	499519,16	1339070,66
92	68	501295,79	1343020,13	92	109	501725,69	1342707,06	92	150	502362,06	1342581,46	93	73	499533,07	1339071,38
92	69	501292,56	1343015,29	92	110	501735,72	1342702,07	92	151	502370,12	1342577,36	93	74	499545,25	1339073,31
92	70	501280,94	1343002,5	92	111	501754,48	1342689,88	92	152	502397,72	1342560,02	93	75	499568,44	1339078,19
92	71	501279,22	1342999,29	92	112	501779,69	1342696,24	92	153	502408,27	1342551,86	93	76	499587,57	1339075,06
92	72	501311,91	1342993,75	92	113	501790,36	1342697,64	92	154	502447,89	1342542,22	93	77	499606,45	1339059,91
92	73	501322,67	1342990,65	92	114	501801,51	1342696,63	92	155	502484,44	1342526,92	93	78	499675,3	1339002,9
92	74	501332,47	1342985,24	92	115	501812,16	1342693,18	92	156	502494,11	1342521,28	93	79	499693,73	1339000,08
92	75	501363,05	1342957,79	92	116	501842,2	1342679,22	92	157	502501,64	1342514,35	93	80	499748,46	1339015
92	76	501378,71	1342951,21	92	117	501865,74	1342669,81	92	158	502515,05	1342499,22	93	40	499830,09	1339036,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	1	505481,39	1345564,47	94	42	505407,29	1345560,83	95	36	498001,85	1349655,91	96	30	497593,79	1348958,7	96	71	497778,86	1348748,37
94	2	505492,94	1345588,12	94	43	505425,88	1345559,55	95	37	498190,51	1349636,08	96	31	497585,58	1348968,96	96	72	497765,05	1348713,91
94	3	505504,33	1345631,7	94	44	505429,86	1345559,28	95	1	498303,04	1349679,37	96	32	497499,98	1348963,36	96	73	497753,05	1348696,91
94	4	505508,33	1345642,02	94	45	505465,33	1345521,22	95	38	498109,17	1349816,54	96	33	497489,14	1348979,62	96	74	497680,6	1348742,71
94	5	505534,74	1345692,42	94	46	505471,79	1345540,91	95	39	498050,73	1349815,17	96	34	497479,31	1348983,69	96	75	497683,16	1348712,27
94	6	505539,2	1345699,44	94	1	505481,39	1345564,47	95	40	497992,29	1349813,8	96	35	497433,24	1348980,3	96	76	497688,01	1348703,1
94	7	505546,92	1345707,55	95	1	498303,04	1349679,37	95	41	497967	1349802,87	96	36	497417,09	1348991,15	96	77	497703,7	1348662,08
94	8	505576,99	1345732,73	95	2	498317,16	1349708,38	95	42	497953,33	1349784,41	96	37	497377,64	1349058,05	96	78	497713,48	1348649,16
94	9	505564,96	1345750,1	95	3	498246,15	1349709,69	95	43	498081,83	1349725,63	96	38	497317,85	1349137,1	96	79	497740,21	1348629,28
94	10	505560,93	1345757,35	95	4	498116,3	1349712,08	95	44	498088,91	1349735,19	96	39	497318,83	1349131,34	96	80	497769,4	1348603,83
94	11	505557,51	1345768	95	5	498123,53	1349780,92	95	45	498107,12	1349759,8	96	40	497320,08	1349111,35	96	81	497772,35	1348600,53
94	12	505553,56	1345787,79	95	6	498124,29	1349788,14	95	38	498109,17	1349816,54	96	41	497318,49	1349100,27	96	82	497802,95	1348581,4
94	13	505546,61	1345776,47	95	7	498142,69	1349824,98	96	1	497813,68	1348586,82	96	42	497300,72	1349032,09	96	1	497813,68	1348586,82
94	14	505522,17	1345815,38	95	8	497960,84	1349841,14	96	2	497817,16	1348601,33	96	43	497297,8	1349023,89	97	1	506490,14	1342848,7
94	15	505520,36	1345844,34	95	9	497939,63	1349814,49	96	3	497808,07	1348665,52	96	44	497292,03	1349014,29	97	2	506486,06	1342866,51
94	16	505561,09	1345928,51	95	10	497934,18	1349807,65	96	4	497814,26	1348701,87	96	45	497273,43	1348990,02	97	3	506478,5	1342904,67
94	17	505558,37	1345997,28	95	11	497879,5	1349774,84	96	5	497795,36	1348760,76	96	46	497288,23	1348974,2	97	4	506475,6	1342910,07
94	18	505565,61	1346003,62	95	12	497852,16	1349770,06	96	6	497794,15	1348764,52	96	47	497352,18	1348918,95	97	5	506472,81	1342915,27
94	19	505585,5	1345990,36	95	13	497815,93	1349776,89	96	7	497778,29	1348791,6	96	48	497408,02	1348897,81	97	6	506436,51	1342982,81
94	20	505584,73	1346103,16	95	14	497749,63	1349824,06	96	8	497740,01	1348817,31	96	49	497460,82	1348905,21	97	7	506434,38	1342986,77
94	21	505584,7	1346107,86	95	15	497655,71	1349857,59	96	9	497721,44	1348833,75	96	50	497470,49	1348905,4	97	8	506438,31	1343029
94	22	505577,7	1346158,16	95	16	497635,14	1349860,55	96	10	497722,22	1348859,08	96	51	497471,34	1348905,42	97	9	506443,14	1343080,97
94	23	505561,01	1346196,46	95	17	497611,07	1349858,37	96	11	497730,5	1348875,06	96	52	497495,52	1348902,26	97	10	506491,39	1343078,77
94	24	505545,46	1346218,05	95	18	497604,04	1349840,46	96	12	497739,29	1348892,04	96	53	497505,88	1348898,05	97	11	506489,23	1343112,03
94	25	505519,42	1346232,55	95	19	497595,84	1349828,16	96	13	497755,78	1348923,84	96	54	497525,7	1348887,26	97	12	506454,82	1343162,28
94	26	505507,47	1346231,55	95	20	497584,22	1349828,84	96	14	497775,61	1348979,89	96	55	497534,73	1348880,96	97	13	506455,12	1343224,89
94	27	505521,78	1346161,48	95	21	497578,14	1349833,02	96	15	497768,77	1349037,31	96	56	497540,29	1348876,08	97	14	506446,16	1343259,01
94	28	505521,7	1346119,08	95	22	497566,53	1349840,49	96	16	497773,56	1349069,44	96	57	497543,36	1348877,84	97	15	506439,41	1343284,73
94	29	505504,09	1346102,6	95	23	497563,48	1349842,46	96	17	497794,31	1349140,96	96	58	497594,47	1348850,02	97	16	506426,34	1343355,15
94	30	505426,57	1346098,02	95	24	497547,14	1349837,83	96	18	497746,61	1349131,4	96	59	497623,18	1348819,26	97	17	506496,23	1343352,57
94	31	505368,11	1346093,22	95	25	497525,43	1349811,75	96	19	497752,37	1349109,08	96	60	497626,6	1348795,34	97	18	506505,75	1343463,93
94	32	505363,11	1346089,66	95	26	497526,74	1349804,78	96	20	497747,93	1349091,31	96	61	497625,59	1348792,6	97	19	506522,13	1343537,63
94	33	505363,86	1346083,56	95	27	497529,08	1349792,33	96	21	497740,62	1349071,28	96	62	497632,56	1348786,62	97	20	506522,95	1343541,33
94	34	505386,82	1346053,96	95	28	497567,87	1349783,58	96	22	497728,44	1349044,83	96	63	497639,08	1348779,88	97	21	506518,58	1343543,19
94	35	505409,43	1345948,69	95	29	497651,2	1349781,68	96	23	497727,08	1348989,46	96	64	497647,53	1348769,31	97	22	506513,41	1343545,38
94	36	505403,64	1345921,62	95	30	497720,92	1349763,22	96	24	497701,1	1348976,48	96	65	497661,46	1348768	97	23	506480,85	1343543,93
94	37	505453,85	1345777,27	95	31	497786,54	1349731,78	96	25	497691,41	1348933,84	96	66	497672,39	1348787,82	97	24	506446,54	1343544,41
94	38	505465,94	1345676,08	95	32	497905,98	1349704,47	96	26	497687,43	1348916,33	96	67	497681,96	1348794,66	97	25	506420,17	1343549,74
94	39	505432,55	1345616,85	95	33	497924,61	1349684,69	96	27	497668,97	1348884,2	96	68	497703,93	1348801,35	97	26	506402,15	1343555,04
94	40	505408,55	1345582,05	95	34	497944,07	1349675,72	96	28	497624,54	1348878,73	96	69	497718,87	1348801,49	97	27	506390,4	1343560,14
94	41	505399,85	1345557,72	95	35	497966,31	1349665,48	96	29	497601,3	1348895,82	96	70	497782,44	1348759,11	97	28	506376,38	1343567,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	29	506362,65	1343578,74	98	16	499295,36	1347586,19	98	57	499195,41	1347338,78	99	34	507312,37	1342186,74	100	34	499246,44	1338283,04
97	30	506343,78	1343597,65	98	17	499266,29	1347560,69	98	58	499277,66	1347259,79	99	35	507304,53	1342181,75	100	35	499261,86	1338292,73
97	31	506334,92	1343604,91	98	18	499225,58	1347500,01	98	59	499285,18	1347235,18	99	36	507292,22	1342186,74	100	36	499384,99	1338321,77
97	32	506313,32	1343625,61	98	19	499218,27	1347491,54	98	60	499292,7	1347210,58	99	37	507283,26	1342182,38	100	37	499428,69	1338343,11
97	33	506314,31	1343613,81	98	20	499209,25	1347484,9	98	61	499343,97	1347196,22	99	38	507280,46	1342157,42	100	38	499455,37	1338342,05
97	34	506330,47	1343585,25	98	21	499199,41	1347480,58	98	62	499407,76	1347108,36	99	39	507291,66	1342118,73	100	39	499527,53	1338322,39
97	35	506344,6	1343551,25	98	22	499177,22	1347473,77	98	63	499463,58	1347031,49	99	40	507300,61	1342111,24	100	40	499556,54	1338296,3
97	36	506344,13	1343542,11	98	23	499166,22	1347471,7	98	1	499473,76	1347014,74	99	1	507309,01	1342110,62	100	41	499572,86	1338284,66
97	37	506345,55	1343532,99	98	24	499155,03	1347472,14	99	1	507309,01	1342110,62	100	1	499926	1338530,41	100	42	499584,52	1338281,2
97	38	506327,33	1343376,12	98	25	499144,21	1347475,05	99	2	507316,74	1342156,56	100	2	499949,21	1338533,84	100	43	499595,09	1338279,54
97	39	506285,74	1343310,15	98	26	499134,33	1347480,31	99	3	507323,8	1342181,12	100	3	499951,42	1338558,77	100	44	499605,21	1338279,18
97	40	506289,15	1343295,62	98	27	499126,81	1347486,61	99	4	507325,24	1342193,84	100	4	499887,12	1338568,47	100	45	499616,63	1338279,93
97	41	506314,35	1343258,17	98	28	499064,39	1347550,44	99	5	507333,58	1342207,78	100	5	499854,26	1338561,33	100	46	499628,09	1338282,46
97	42	506368,2	1343211,94	98	29	499016,37	1347585,89	99	6	507349,14	1342217,2	100	6	499800,3	1338551,15	100	47	499637,05	1338288,76
97	43	506375,43	1343205,79	98	30	498996,71	1347595,11	99	7	507351,67	1342228,42	100	7	499772,6	1338551,49	100	48	499644,47	1338298
97	44	506381,21	1343195,86	98	31	498987,17	1347600,96	99	8	507338,28	1342240	100	8	499746,97	1338552,58	100	49	499647,55	1338307,49
97	45	506386,61	1343160,12	98	32	498936,62	1347651,58	99	9	507330,23	1342253,85	100	9	499718,39	1338552,74	100	50	499648,22	1338316,54
97	46	506388,19	1343153,44	98	33	498911,6	1347640,05	99	10	507332,56	1342263,6	100	10	499687,1	1338544,47	100	51	499648,45	1338335,95
97	47	506400,65	1343092,19	98	34	498848,55	1347619,53	99	11	507360,04	1342286,56	100	11	499657,49	1338532,42	100	52	499643,01	1338353,04
97	48	506410,65	1343024,19	98	35	498833,92	1347609,47	99	12	507362,19	1342288,38	100	12	499630,06	1338521,32	100	53	499635,9	1338375,34
97	49	506430,71	1342951,68	98	36	498809,94	1347602,07	99	13	507366,93	1342292,4	100	13	499601,01	1338498,42	100	54	499634,32	1338400,13
97	50	506446,1	1342896,05	98	37	498785,36	1347591,23	99	14	507365,93	1342307,02	100	14	499581,92	1338483,41	100	55	499644,8	1338418,21
97	51	506462,03	1342838,45	98	38	498774,67	1347587,88	99	15	507358,68	1342413,31	100	15	499575,45	1338473,48	100	56	499747,99	1338483,52
97	52	506450,54	1342817,75	98	39	498765,36	1347586,97	99	16	507355,37	1342461,72	100	16	499565,12	1338466,19	100	57	499784,03	1338501,92
97	53	506470,66	1342834,74	98	40	498760,31	1347586,95	99	17	507351,34	1342520,74	100	17	499539,83	1338454,65	100	58	499822,11	1338517,69
97	1	506490,14	1342848,7	98	41	498785,85	1347568,95	99	18	507339,2	1342546,63	100	18	499526,68	1338445,99	100	59	499842,66	1338524,58
98	1	499473,76	1347014,74	98	42	498851,82	1347598,82	99	19	507328,42	1342599,94	100	19	499502,45	1338428,7	100	60	499869,95	1338531,33
98	2	499463,07	1347169,96	98	43	498933,85	1347624,8	99	20	507229,99	1342513,74	100	20	499470,07	1338422,53	100	61	499893,75	1338532,65
98	3	499425,96	1347238,19	98	44	498959,14	1347620,69	99	21	507101,54	1342401,24	100	21	499432,28	1338427,93	100	1	499926	1338530,41
98	4	499431,21	1347278,58	98	45	499064,4	1347529,78	99	22	507131,91	1342314,85	100	22	499267	1338384,23	101	1	499740,23	1335480,38
98	5	499444,64	1347290,1	98	46	499088,32	1347501,76	99	23	507140,33	1342269,52	100	23	499242,59	1338372,67	101	2	499830,97	1335540,81
98	6	499417,92	1347369,69	98	47	499093,79	1347479,2	99	24	507155,03	1342226,89	100	24	499226,5	1338365,05	101	3	499789,58	1335595,54
98	7	499393,18	1347363,69	98	48	499090,37	1347452,55	99	25	507163,41	1342216,03	100	25	499208,39	1338356,47	101	4	499746,39	1335601,19
98	8	499341,23	1347355,48	98	49	499079,55	1347440,14	99	26	507173,04	1342203,56	100	26	499196,56	1338345,5	101	5	499708,35	1335589,37
98	9	499307,74	1347366,42	98	50	499067,13	1347425,89	99	27	507212,16	1342214,83	100	27	499187,06	1338336,68	101	6	499666,69	1335555,06
98	10	499270,14	1347410,85	98	51	499000,15	1347393,76	99	28	507265,34	1342211,71	100	28	499206	1338313,72	101	7	499647,17	1335538,99
98	11	499240,75	1347427,25	98	52	499013,14	1347356,17	99	29	507285,5	1342216,07	100	29	499209,22	1338295,05	101	8	499639,98	1335546,7
98	12	499225,03	1347448,44	98	53	499026,97	1347361,3	99	30	507301,17	1342241,66	100	30	499215,57	1338281,82	101	9	499660,02	1335567,31
98	13	499259,89	1347512,69	98	54	499032,09	1347363,2	99	31	507314,61	1342248,52	100	31	499225,27	1338284,05	101	10	499693,96	1335602,22
98	14	499306,87	1347594,19	98	55	499084,52	1347398,82	99	32	507323,57	1342240,41	100	32	499227,98	1338278,89	101	11	499701,15	1335624,33
98	15	499306,38	1347594,98	98	56	499123,45	1347407,89	99	33	507326,37	1342226,68	100	33	499239,65	1338278,78	101	12	499695,5	1335641,29

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				
101	13	499679.05	1335650.03	101	54	499599.66	1335461.34	102	36	500002.8	1337851.68	103	38	497326.52	1351705.81	105	4	500735.34	1337424.83
101	14	499657.46	1335645.92	101	55	499620.44	1335482.95	102	37	500036.16	1337872.88	103	39	497304.65	1351675.73	105	5	500783.58	1337465.81
101	15	499626.54	1335628.69	101	56	499682.39	1335516.42	102	38	500055.98	1337884.31	103	40	497297.13	1351653.18	105	6	500760.18	1337491.02
101	16	499539.68	1335580.3	101	57	499684.19	1335517.4	102	1	500066.56	1337890.42	103	41	497296.45	1351640.87	105	7	500714.48	1337462.42
101	17	499539.27	1335580.03	101	58	499708.87	1335510.71	103	1	497534.69	1351709.8	103	42	497334.73	1351614.22	105	8	500659.79	1337424.32
101	18	499537.91	1335579.17	101	1	499740.23	1335480.38	103	2	497547.99	1351764.59	103	43	497360.7	1351605.33	105	9	500649.07	1337399.18
101	19	499529.47	1335573.78	102	1	500066.56	1337890.42	103	3	497720.93	1351919.75	103	44	497388.73	1351610.11	105	10	500649.42	1337385.19
101	20	499517.47	1335564.2	102	2	500116.49	1337919.14	103	4	497728.45	1351941.63	103	45	497406.5	1351628.57	105	11	500638.09	1337371.73
101	21	499509.92	1335562	102	3	500120.6	1337932.58	103	5	497731.18	1351981.27	103	46	497422.9	1351662.75	105	12	500520.36	1337340.88
101	22	499496.03	1335570.95	102	4	500118.64	1337946.85	103	6	497755.1	1352016.82	103	47	497460.41	1351702.06	105	13	500505.59	1337353.3
101	23	499454.39	1335584.74	102	5	500108.84	1337962.73	103	7	497755.1	1352024.33	103	1	497534.69	1351709.8	105	14	500487.43	1337374.86
101	24	499368.93	1335573.78	102	6	500089.64	1337990.77	103	8	497745.46	1352045.32	104	1	508452.83	1344200.19	105	15	500445.3	1337338.31
101	25	499343.15	1335551.98	102	7	500054.66	1338001.44	103	9	497735.96	1352066.03	104	2	508522.93	1344329.94	105	16	500426.8	1337339.34
101	26	499325.35	1335536.93	102	8	500021.77	1338083.65	103	10	497719.75	1352147.08	104	3	508527.72	1344338.82	105	17	500401.19	1337368.32
101	27	499308.39	1335540.53	102	9	500011.19	1338100.84	103	11	497699.68	1352154.98	104	4	508488.95	1344370.24	105	18	500368.19	1337405.66
101	28	499302.49	1335531.04	102	10	499999.68	1338111.74	103	12	497670.52	1352209.6	104	5	508457.52	1344395.7	105	19	500359.45	1337397.95
101	29	499295.04	1335523.62	102	11	499980.01	1338132.5	103	13	497662.89	1352218.39	104	6	508345.56	1344483.99	105	20	500379.19	1337371.62
101	30	499292.64	1335520.57	102	12	499966.04	1338140.54	103	14	497645.95	1352218.28	104	7	508323.08	1344498.97	105	21	500393.86	1337332.59
101	31	499307.36	1335493.23	102	13	499946.66	1338143.66	103	15	497644.01	1352179.17	104	8	508320.54	1344492.99	105	22	500404.58	1337318.04
101	32	499335.64	1335507.63	102	14	499934.25	1338144.48	103	16	497641.9	1352168.18	104	9	508319.04	1344489.44	105	23	500403.39	1337306.57
101	33	499359.28	1335508.14	102	15	499884.43	1338092.75	103	17	497628.14	1352138.55	104	10	508255.71	1344340.05	105	24	500398.23	1337295.99
101	34	499371.62	1335416.63	102	16	499863.87	1338103.54	103	18	497623.44	1352130.77	104	11	508242.08	1344303.86	105	25	500385.93	1337295.55
101	35	499363.91	1335397.1	102	17	499854.69	1338120.86	103	19	497612.95	1352116.52	104	12	508230.3	1344280.13	105	26	500381.75	1337295.91
101	36	499369.05	1335387.85	102	18	499833.9	1338113.64	103	20	497638.22	1352110.46	104	13	508194.36	1344277.13	105	27	500366.65	1337297.19
101	37	499395.5	1335400.62	102	19	499815.16	1338104.09	103	21	497664.88	1352094.74	104	14	508192.88	1344277	105	28	500366.73	1337294.7
101	38	499414.81	1335409.95	102	20	499816.69	1338101.16	103	22	497660.78	1352084.48	104	15	508183.92	1344276.25	105	29	500367.68	1337263.77
101	39	499433.48	1335413.69	102	21	499816.82	1338100.91	103	23	497619.08	1352100.21	104	16	508161.54	1344274.43	105	30	500356.5	1337247.39
101	40	499481.64	1335423.32	102	22	499816.64	1338100.82	103	24	497606.72	1352083.39	104	17	508199.53	1344242.7	105	31	500358.81	1337234.4
101	41	499495.52	1335417.66	102	23	499816.51	1338101.07	103	25	497653.94	1352061.24	104	18	508209.37	1344238.42	105	32	500344.46	1337224.32
101	42	499496.03	1335377.05	102	24	499814.99	1338104	103	26	497661.46	1352053.73	104	19	508193.73	1344207.11	105	33	500325.61	1337213.68
101	43	499475.47	1335323.94	102	25	499785.84	1338089.16	103	27	497654.62	1352042.11	104	20	508184.25	1344203.67	105	34	500320.59	1337210.34
101	44	499467.09	1335302.26	102	26	499726.37	1338056.79	103	28	497609.96	1352043.92	104	21	508175.86	1344191.24	105	35	500313.07	1337205.35
101	45	499450.28	1335258.81	102	27	499767.22	1338022.32	103	29	497567.13	1351920.44	104	22	508172.72	1344193.35	105	36	500300.44	1337208.34
101	46	499467.24	1335246.47	102	28	499874.15	1337911.27	103	30	497572.73	1351913.91	104	23	508163.95	1344179.91	105	37	500278.34	1337212.33
101	47	499473.66	1335262.04	102	29	499883.3	1337901.88	103	31	497583.54	1351901.3	104	24	508249.41	1344125.1	105	38	500251.48	1337202.81
101	48	499474.15	1335263.23	102	30	499894.02	1337884.03	103	32	497582.85	1351884.89	104	25	508304.05	1344206.91	105	39	500215.19	1337187.98
101	49	499487.93	1335296.64	102	31	499914.78	1337845.61	103	33	497511.08	1351806.97	104	26	508344.82	1344182.96	105	40	500197.24	1337178.11
101	50	499502.2	1335331.29	102	32	499916.79	1337843.15	103	34	497454.35	1351788.52	104	1	508452.83	1344200.19	105	41	500187.89	1337172.97
101	51	499562.86	1335427.94	102	33	499930.78	1337826.05	103	35	497441.36	1351763.91	105	1	500609.58	1337312.94	105	42	500167.48	1337164.79
101	52	499586.72	1335448.04	102	34	499936.17	1337814.46	103	36	497414.7	1351733.15	105	2	500652.42	1337360.02	105	43	500145.94	1337164.4
101	53	499597.87	1335459.5	102	35	499970.61	1337833.21	103	37	497353.18	1351739.99	105	3	500678.01	1337375.13	105	44	500127.57	1337169.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	45	500101,38	1337177,88	106	10	501009,96	1334844,85	106	51	500596,58	1334585,49	107	12	500708,01	1337047,37	107	52	500664,82	1336981,02
105	46	500078,8	1337192,02	106	11	500999,01	1334843,77	106	52	500606,11	1334589,9	107	13	500701,06	1337076,82	107	53	500645,8	1336976,39
105	47	500075,52	1337194,07	106	12	500985,55	1334845,32	106	53	500624,7	1334608,71	107	14	500703,04	1337094,9	107	54	500639,47	1336971,29
105	48	500059,96	1337208,12	106	13	500944,32	1334840,94	106	54	500653,34	1334611,51	107	15	500679,02	1337138,51	107	55	500627,29	1336961,48
105	49	499911,16	1337137,3	106	14	500904,5	1334842,35	106	55	500662,47	1334617,69	107	16	500695,42	1337157,44	107	56	500655,06	1336929,09
105	50	499878,85	1337125,64	106	15	500873,57	1334838,42	106	56	500664,62	1334622,86	107	17	500708,2	1337157,96	107	57	500663,86	1336935,19
105	51	499830,78	1337115,01	106	16	500829,13	1334833,45	106	57	500667,23	1334629,15	107	18	500719,32	1337150,02	107	58	500715,2	1336970,74
105	52	499831,99	1337110,54	106	17	500785,38	1334831,7	106	58	500664,39	1334641,35	107	19	500728,05	1337129,74	107	51	500694,13	1337001,07
105	53	499838,84	1337103,79	106	18	500745,62	1334835,7	106	59	500647,78	1334662,67	107	20	500731,62	1337112,54	107	59	500661,22	1337057,1
105	54	499913,94	1337110,22	106	19	500722,02	1334844,57	106	60	500640,24	1334680,31	107	21	500734,19	1337109,29	107	60	500617,01	1337028,31
105	55	499922,92	1337110,17	106	20	500720,7	1334847,19	106	61	500637,86	1334702,36	107	22	500741,36	1337112,52	107	61	500601,31	1337021,13
105	56	500016,71	1337101,22	106	21	500712,13	1334864,18	106	62	500627,14	1334734,11	107	23	500746,17	1337114,69	107	62	500586,68	1337014,43
105	57	500087,7	1337102,45	106	22	500701,97	1334902,55	106	63	500626,99	1334753,86	107	24	500755,04	1337123,12	107	63	500605,7	1336990,79
105	58	500244,91	1337119,83	106	23	500684,01	1334961,62	106	64	500628,51	1334765,48	107	25	500756,23	1337134,15	107	64	500619,11	1337000,34
105	59	500249,75	1337122,23	106	24	500663,15	1335030,3	106	65	500631,99	1334777,04	107	26	500746,24	1337190,43	107	65	500673,56	1337039,11
105	60	500265,42	1337129,58	106	25	500626,14	1335034,93	106	66	500633,5	1334782,04	107	27	500754,53	1337203,67	107	59	500661,22	1337057,1
105	61	500300,07	1337152,45	106	26	500604,55	1335030,3	106	67	500645,16	1334813,35	107	28	500772,53	1337232,4	107	66	500629,8	1336942,04
105	62	500307,85	1337156,65	106	27	500597,86	1335018,47	106	68	500666,4	1334799,71	107	29	500790,54	1337261,13	107	67	500627,87	1336940,69
105	63	500324,59	1337163,83	106	28	500605,57	1335005,62	106	69	500701,2	1334777,36	107	30	500808,54	1337289,86	107	68	500629,22	1336938,76
105	64	500386,96	1337190,62	106	29	500631,28	1334987,11	106	70	500774,56	1334734,5	107	31	500830,48	1337324,86	107	69	500631,15	1336940,11
105	65	500431,1	1337206,96	106	30	500642,07	1334955,24	106	71	500784,26	1334743,71	107	32	500840,81	1337329,26	107	66	500629,8	1336942,04
105	66	500457,13	1337216,59	106	31	500630,25	1334939,82	106	72	500798,56	1334751,85	107	33	500822,86	1337350,91	107	70	500549,65	1337056,25
105	67	500465,85	1337219,82	106	32	500598,89	1334942,39	106	73	500813,43	1334756,09	107	34	500820,66	1337353,56	107	71	500547,72	1337054,9
105	68	500550,79	1337272,88	106	33	500578,72	1334940,05	106	74	500825,71	1334759,74	107	35	500812,09	1337351,22	107	72	500549,07	1337052,97
105	69	500561,34	1337279,46	106	34	500538,23	1334913,15	106	75	500863,64	1334773,25	107	36	500806,08	1337344,3	107	73	500551	1337054,32
105	70	500608,62	1337312,43	106	35	500540,62	1334901,34	106	76	500870,84	1334790,73	107	37	500799,28	1337330,19	107	70	500549,65	1337056,25
105	1	500609,58	1337312,94	106	36	500551,09	1334878,6	106	77	500899,63	1334811,81	107	38	500799,07	1337329,75	108	1	496580,7	1353002,84
105	71	500436,3	1337220,2	106	37	500562,89	1334850,22	106	78	500928,42	1334816,43	107	39	500779,5	1337312,66	108	2	496588,52	1353016,94
105	72	500433,95	1337220,2	106	38	500567,62	1334836,49	106	79	500967,49	1334809,75	107	40	500777,59	1337311,49	108	3	496588,9	1353017,63
105	73	500433,95	1337217,85	106	39	500573,67	1334818,95	106	1	501019,05	1334817,5	107	41	500747,67	1337277,02	108	4	496594,17	1353027,14
105	74	500436,3	1337217,85	106	40	500565,87	1334814,57	107	1	500735,8	1336793,75	107	42	500739,42	1337269,44	108	5	496557,05	1353043,13
105	71	500436,3	1337220,2	106	41	500558,08	1334794,98	107	2	500719,64	1336814,86	107	43	500733,25	1337265,59	108	6	496510,15	1353054,07
106	1	501019,05	1334817,5	106	42	500541,75	1334763,51	107	3	500695,61	1336846,25	107	44	500663,29	1337228,65	108	7	496489,38	1353071,84
106	2	501036,04	1334831,41	106	43	500528,25	1334704,85	107	4	500706,03	1336853,08	107	45	500615,39	1337195,32	108	8	496476,48	1353114,67
106	3	501045,78	1334836,4	106	44	500529,05	1334660,75	107	5	500716,52	1336859,96	107	46	500517,79	1337134,35	108	9	496478,1	1353130,52
106	4	501065,75	1334838,6	106	45	500535,85	1334627,83	107	6	500871,73	1336961,71	107	47	500514,5	1337132,29	108	10	496454,51	1353140,79
106	5	501072,94	1334844,29	106	46	500540,34	1334618,45	107	7	500852,68	1336967,88	107	48	500505,35	1337127,81	108	11	496444,89	1353146,53
106	6	501059,02	1334855,56	106	47	500545,78	1334607,1	107	8	500768,53	1336952,89	107	49	500492,48	1337123,05	108	12	496437,95	1353152,91
106	7	501049,44	1334858,33	106	48	500564,43	1334592,99	107	9	500755,83	1336956,42	107	50	500731,1	1336792,97	108	13	496435,58	1353155,55
106	8	501038,5	1334857,89	106	49	500580,31	1334585,49	107	10	500745,51	1336970,42	107	1	500735,8	1336793,75	108	14	496396,42	1353130,62
106	9	501029,43	1334854,18	106	50	500582,54	1334585,49	107	11	500726,66	1337008,34	107	51	500694,13	1337001,07	108	15	496380,01	1353129,25

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				
108	16	496362,92	1353140,87	109	15	501408,71	1335004,77	110	21	502879,4	1340817,29	111	14	500212,34	1337490,12	112	35	500368,98	1336786,58
108	17	496323,96	1353145,66	109	16	501399,54	1335009,26	110	22	502871,54	1340809,67	111	15	500261,16	1337437,2	112	36	500410,08	1336756,45
108	18	496310,98	1353139,51	109	17	501386,44	1335013,65	110	23	502868,6	1340806,82	111	16	500275,84	1337428,82	112	37	500443,24	1336744,03
108	19	496306,19	1353127,89	109	18	501375,22	1335016,07	110	24	502865,66	1340803,97	111	17	500299,26	1337424,41	112	1	500483,5	1336764,63
108	20	496325,33	1353112,85	109	19	501366,76	1335008,83	110	25	502850,3	1340793,36	111	18	500334,98	1337432,79	113	1	499155,31	1342143,58
108	21	496300,72	1353099,18	109	20	501331,65	1334988,8	110	26	502835,44	1340783,09	111	19	500369,51	1337453,96	113	2	499189,99	1342177
108	22	496285,64	1353071,84	109	21	501283,58	1334963,19	110	27	502827,75	1340777,77	111	1	500420,33	1337455,29	113	3	499199,13	1342204,44
108	23	496284,32	1353045,87	109	22	501249,91	1334950,9	110	28	502816,56	1340770,04	112	1	500483,5	1336764,63	113	4	499192,02	1342243,74
108	24	496285	1353031,51	109	23	501225,74	1334931,95	110	29	502807,71	1340763,92	112	2	500476,46	1336772,07	113	5	499163,64	1342213,66
108	25	496273,32	1353022,17	109	24	501195	1334905,36	110	30	502772,18	1340748,89	112	3	500458,05	1336794,68	113	6	499160,62	1342210,46
108	26	496238,94	1353033,99	109	25	501170,17	1334885,13	110	31	502784,83	1340719,99	112	4	500420,32	1336831,15	113	7	499136,85	1342185,27
108	27	496232,64	1353048,12	109	26	501183,49	1334873,55	110	32	502796,06	1340694,34	112	5	500396,31	1336846,26	113	8	499108,07	1342173,99
108	28	496218,42	1353055,05	109	27	501203,65	1334856,01	110	33	502807,31	1340668,67	112	6	500388,8	1336852,43	113	9	499086,53	1342182,1
108	29	496175,64	1353071,84	109	28	501249,29	1334824,71	110	34	502841,34	1340684,08	112	7	500301,8	1336944,75	113	10	499081,2	1342196,09
108	30	496151,25	1353085,54	109	29	501292,24	1334787	110	35	502866,05	1340690,75	112	8	500263,89	1336982,01	113	11	499078,53	1342203,08
108	31	496134,85	1353068,56	109	30	501278,38	1334767,2	110	36	502872,45	1340656,35	112	9	500242,04	1336994,77	113	12	499083,11	1342214,09
108	32	496132,8	1353052,02	109	31	501349,7	1334722,92	110	37	502876,35	1340641,77	112	10	500172,26	1337011,15	113	13	499087,68	1342225,1
108	33	496135,58	1353026,11	109	32	501353,8	1334720,38	110	38	502890,3	1340616,43	112	11	500091,72	1337002,5	113	14	499072,47	1342271,52
108	34	496139,24	1353009,28	109	33	501358,17	1334717,67	110	39	502907,87	1340614,6	112	12	500010,01	1337001,4	113	15	499043,77	1342305,74
108	35	496187,46	1352940,53	109	34	501402,84	1334689,94	110	40	502897,29	1340636,55	112	13	499917,92	1337010,2	113	16	499029,24	1342319,75
108	36	496254,92	1352888,43	109	1	501430	1334675,83	110	41	502885,29	1340656	112	14	499897,65	1337008,47	113	17	498980,32	1342345,9
108	37	496324,66	1352846,64	110	1	503156,08	1340641,04	110	42	502987,4	1340652,49	112	15	499910,91	1336956,98	113	18	498959,79	1342362,73
108	38	496380,7	1352922,83	110	2	503162,08	1340646,28	110	43	503007,45	1340651,8	112	16	499914,1	1336944,57	113	19	498958,47	1342376,81
108	39	496418,02	1352961,58	110	3	503131,96	1340665,21	110	44	503040,17	1340650,67	112	17	499929,88	1336909,08	113	20	498977,91	1342405,34
108	40	496434,69	1352978,88	110	4	503116,77	1340664,02	110	45	503070,09	1340648,45	112	18	499931,47	1336896,74	113	21	498998,24	1342409,41
108	41	496471,51	1352996,4	110	5	503116,06	1340672,78	110	46	503100	1340646,23	112	19	499927,11	1336872,92	113	22	499019,8	1342395,6
108	1	496580,7	1353002,84	110	6	503094,9	1340682,85	110	47	503147,82	1340639,54	112	20	499953,9	1336871,27	113	23	499021,67	1342394,4
109	1	501430	1334675,83	110	7	503105,59	1340701,57	110	1	503156,08	1340641,04	112	21	499965,6	1336895,96	113	24	499044,44	1342379,81
109	2	501487,98	1334776,37	110	8	503115,86	1340705,52	111	1	500420,33	1337455,29	112	22	499965,21	1336914,93	113	25	499067,9	1342375,3
109	3	501507,79	1334849,42	110	9	503134,72	1340731,21	111	2	500431,23	1337460,43	112	23	499969,18	1336921,1	113	26	499076,16	1342364,04
109	4	501506,29	1334870,65	110	10	503148,75	1340746,58	111	3	500371,09	1337536,2	112	24	499994,58	1336921,54	113	27	499077,85	1342339,46
109	5	501490,05	1334897,35	110	11	503160,91	1340759	111	4	500321,88	1337582,07	112	25	500013,63	1336916,69	113	28	499091,17	1342311,87
109	6	501476,99	1334905,62	110	12	503129,06	1340876,82	111	5	500300,44	1337615,58	112	26	500026,33	1336895,52	113	29	499100,17	1342302,11
109	7	501473,62	1334907,75	110	13	503125,55	1340876,22	111	6	500217,09	1337694,08	112	27	500029,9	1336864,21	113	30	499107,3	1342306,24
109	8	501472,52	1334908,27	110	14	503062,02	1340864,78	111	7	500146,45	1337743,47	112	28	500034,66	1336858,92	113	31	499110,87	1342308,3
109	9	501468,16	1334910,35	110	15	503050,57	1340862,72	111	8	500112,31	1337780,52	112	29	500061,26	1336861,57	113	32	499122,29	1342306,64
109	10	501460,4	1334929,22	110	16	503037,4	1340854,44	111	9	499996,42	1337770,81	112	30	500075,34	1336912,85	113	33	499143,69	1342303,52
109	11	501439,98	1334970,43	110	17	503018,64	1340839,75	111	10	500011,5	1337722,3	112	31	500096,75	1336919,33	113	34	499168,12	1342306,99
109	12	501428,61	1334988,94	110	18	502941,75	1340830,58	111	11	500050,8	1337671,37	112	32	500156,89	1336909,05	113	35	499160,78	1342339,07
109	13	501418,36	1334996,9	110	19	502909,52	1340826,73	111	12	500120,25	1337605,67	112	33	500305,47	1336839,65	113	36	499163,81	1342354,6
109	14	501411,63	1335002,21	110	20	502886,28	1340823,96	111	13	500161,53	1337557,6	112	34	500314,17	1336826,67	113	37	499166,24	1342367,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	38	499144,37	1342394,43	114	2	506316,56	1341365,54	115	20	501186,93	1334165,24	115	61	500918,7	1333902,11	117	2	493061,1	1334163,23
113	39	499054,15	1342468,94	114	3	506315,42	1341431,87	115	21	501173,9	1334137,38	115	62	500965,93	1333926,17	117	3	492973,39	1334239,14
113	40	498996,05	1342537,97	114	4	506320,71	1341481,95	115	22	501167,8	1334139,86	115	63	500976,41	1333930,1	117	4	492986,01	1334261,03
113	41	498993,31	1342529,77	114	5	506334,55	1341496,44	115	23	501162,05	1334124,88	115	64	500987,51	1333931,61	117	5	492996,08	1334289,54
113	42	499015,87	1342494,23	114	6	506337,98	1341500,03	115	24	501157,05	1334111,83	115	65	501004,91	1333931,13	117	6	493025,3	1334360,51
113	43	499029,79	1342456,01	114	7	506357,26	1341520,21	115	25	501154,09	1334112,99	115	66	501021,31	1333927,8	117	7	493046,54	1334407,86
113	44	499024,73	1342443,62	114	8	506382,24	1341537,52	115	26	501144,17	1334087,19	115	67	501031,25	1333922,63	117	8	493068,06	1334455,86
113	45	499003,56	1342441,6	114	9	506410,68	1341560,33	115	27	501135,32	1334060,6	115	68	501035,72	1333919,23	117	9	493147,4	1334639,2
113	46	498964,6	1342522,25	114	10	506419,75	1341565,71	115	28	501132,49	1334038,04	115	69	501063,47	1333890	117	10	493178,81	1334709,8
113	47	498926,31	1342583,82	114	11	506353,11	1341625,29	115	29	501146,26	1334037,33	115	70	501091,96	1333927,77	117	11	493204,31	1334757,76
113	48	498886,16	1342581,23	114	12	506316,06	1341649,37	115	30	501146,05	1334012,11	115	71	501103,9	1333931,03	117	12	493220,91	1334793,21
113	49	498832,58	1342577,78	114	13	506270,18	1341589,75	115	31	501145,93	1333997,14	115	72	501110,14	1333928,26	117	13	493233,96	1334821,19
113	50	498829,19	1342586,25	114	14	506268,05	1341586,98	115	32	501090,77	1333998,66	115	73	501127,07	1333920,78	117	14	493188,67	1334810,53
113	51	498835,63	1342598,11	114	15	506267,08	1341585,73	115	33	501068,93	1334005,9	115	74	501145,01	1333921,32	117	15	493150,66	1334796,09
113	52	498906,84	1342613,38	114	16	506234,09	1341542,86	115	34	501049,72	1334054,91	115	75	501167,16	1333921,66	117	16	493102,64	1334777,84
113	53	498915,39	1342615,21	114	17	506107,67	1341378,46	115	35	501052,66	1334069,76	115	76	501173,91	1333924,31	117	17	493078,95	1334648,82
113	54	498912,94	1342622,86	114	18	506149,32	1341287,7	115	36	501053,22	1334072,6	115	1	501180,65	1333941,51	117	18	493075,09	1334639
113	55	498903,77	1342651,44	114	19	506162,75	1341269,33	115	37	501067,14	1334089,46	116	1	500693,07	1333172,41	117	19	493046,2	1334565,49
113	56	498895,57	1342616,22	114	20	506214,25	1341290,34	115	38	501068,71	1334169,42	116	2	500750,11	1333256,53	117	20	493035,27	1334537,81
113	57	498834,05	1342627,52	114	21	506240,82	1341259,24	115	39	501068,73	1334170,6	116	3	500753,55	1333261,6	117	21	492975,54	1334454,67
113	58	498814,7	1342632,21	114	22	506309,51	1341315,27	115	40	501063,21	1334179,04	116	4	500819,36	1333354,19	117	22	492942,85	1334409,16
113	59	498795,09	1342673,31	114	1	506334,18	1341324,21	115	41	501052,07	1334193,04	116	5	500744,45	1333420,95	117	23	492919,7	1334376,93
113	60	498782,1	1342667,16	115	1	501180,65	1333941,51	115	42	501021,01	1334222,97	116	6	500744,19	1333421,19	117	24	492912,31	1334366,64
113	61	498813,54	1342578,99	115	2	501177,59	1333965,61	115	43	500994,29	1334180,95	116	7	500742,12	1333423,03	117	25	492930,05	1334283,06
113	62	498834,73	1342558,48	115	3	501187,61	1333979,21	115	44	500988,64	1334172,07	116	8	500710,89	1333443,68	117	26	492942,04	1334226,59
113	63	498861,47	1342542,87	115	4	501187,69	1333979,32	115	45	500951,55	1334153,5	116	9	500670,76	1333379,87	117	27	492963,94	1334211,4
113	64	498900,35	1342520,2	115	5	501202,43	1333999,39	115	46	500945,67	1334144,64	116	10	500664,31	1333372,23	117	28	493025,54	1334168,68
113	65	498931,11	1342488,08	115	6	501247,23	1334062,62	115	47	500958,39	1334124,49	116	11	500640,88	1333335,97	117	1	493067,84	1334146,75
113	66	498937,95	1342460,05	115	7	501275,7	1334121,66	115	48	500983,01	1334113,25	116	12	500611,08	1333354,11	118	1	496937,66	1342277,6
113	67	498928,38	1342418,36	115	8	501283,35	1334146,67	115	49	500999,07	1334089,7	116	13	500582,92	1333305,92	118	2	496963,23	1342317,53
113	68	498905,82	1342397,85	115	9	501286,44	1334159,88	115	50	500999,74	1334080,24	116	14	500571,53	1333315,69	118	3	496952,28	1342330,23
113	69	498847,14	1342375,53	115	10	501290,33	1334176,27	115	51	501002,82	1334036,71	116	15	500551,83	1333311,34	118	4	496894,88	1342396,82
113	70	498855,24	1342362,31	115	11	501291,04	1334179,22	115	52	500998	1333992,29	116	16	500529,05	1333364,3	118	5	496876,42	1342413,91
113	71	498916,76	1342345,22	115	12	501298,25	1334209,05	115	53	500977,66	1333962,86	116	17	500522,78	1333323,72	118	6	496865,03	1342433,5
113	72	498971,44	1342310,36	115	13	501291,01	1334220,07	115	54	500940,2	1333945,19	116	18	500487,22	1333337,78	118	7	496859,34	1342443,3
113	73	499017,92	1342256,36	115	14	501289,8	1334220,07	115	55	500915,04	1333944,12	116	19	500533,25	1333252,25	118	8	496859	1342457,99
113	74	499035,01	1342200,31	115	15	501270,13	1334204,86	115	56	500867,94	1333959,11	116	20	500573,52	1333177,42	118	9	496831,45	1342450,81
113	75	499052,09	1342155,2	115	16	501260,6	1334179,23	115	57	500848,14	1333959,11	116	21	500626,88	1333078,26	118	10	496795,31	1342441,4
113	76	499107,46	1342131,27	115	17	501262,75	1334178,11	115	58	500839,58	1333945,19	116	22	500670,02	1333139,62	118	11	496745,87	1342460,39
113	1	499155,31	1342143,58	115	18	501252,1	1334155,69	115	59	500885,6	1333913,08	116	1	500693,07	1333172,41	118	12	496744,5	1342482,26
114	1	506334,18	1341324,21	115	19	501192,68	1334169,79	115	60	500914,34	1333904,25	117	1	493067,84	1334146,75	118	13	496714,43	1342536,26

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				
118	14	496721.95	1342562.23	119	18	493295.15	1332894.11	120	20	506246.88	1331252.15	121	9	501016.99	1332828.52	122	12	503396.84	1327965.9
118	15	496698.02	1342619.65	119	19	493286.41	1333002.59	120	21	506224.51	1331246.59	121	10	500987.05	1332815.21	122	13	503522.39	1327734.14
118	16	496698.71	1342647.67	119	20	493249.11	1333223.09	120	22	506205.81	1331247.11	121	11	500981.4	1332824.5	122	14	503535.85	1327743.21
118	17	496714.43	1342707.82	119	21	493251.46	1333234.75	120	23	506190.87	1331243.53	121	12	500966.48	1332832.38	122	15	503560.15	1327751.34
118	18	496691.08	1342727.62	119	22	493261.81	1333240.29	120	24	506171.72	1331233.17	121	13	500941.84	1332834.24	122	16	503568.52	1327754.15
118	19	496659.59	1342517.45	119	23	493264.19	1333250.44	120	25	506158.93	1331222.34	121	14	500913.11	1332837.55	122	17	503561.91	1327769.79
118	20	496661.71	1342489.52	119	24	493253.07	1333305.12	120	26	506128.9	1331187.51	121	15	500897.57	1332844.85	122	18	503559.86	1327772.03
118	21	496665.07	1342445.21	119	25	493245.53	1333315.26	120	27	506124.39	1331183.84	121	16	500891.38	1332859.7	122	19	503560.87	1327777.29
118	22	496669.85	1342382.11	119	26	493175.04	1333289.59	120	28	506115.34	1331177.25	121	17	500883.97	1332865.68	122	20	503565.37	1327787.54
118	23	496674.92	1342315.36	119	27	493176.72	1333281.02	120	29	506105.05	1331172.84	121	18	500861.14	1332881	122	21	503572.96	1327800.61
118	24	496676.53	1342294.16	119	28	493197.23	1333170.68	120	30	506072.88	1331163.21	121	19	500848.97	1332883.18	122	22	503580.15	1327810.15
118	25	496685.98	1342263.62	119	29	493203.05	1333139.36	120	31	506061.78	1331161.77	121	20	500838.69	1332883.38	122	23	503584.32	1327813.67
118	26	496725.18	1342273.02	119	30	493226.22	1333014.7	120	32	506046.99	1331163.6	121	21	500815.59	1332885.12	122	24	503588.13	1327816.88
118	27	496819.02	1342323.16	119	31	493244.49	1332916.39	120	33	506015.77	1331137.29	121	22	500793.26	1332893.31	122	1	503636.38	1327848.54
118	28	496831.22	1342341.8	119	32	493281.69	1332716.31	120	34	506013.28	1331135.63	121	23	500784.42	1332901.25	122	1	497221.05	1339235.31
118	29	496856.6	1342339.4	119	33	493293.5	1332652.77	120	35	506016.51	1331130.35	121	24	500779.29	1332905.2	122	2	497163.16	1339339.43
118	30	496869.58	1342323	119	34	493304.82	1332591.92	120	36	506031.61	1331135.8	121	25	500774.93	1332908.55	122	3	497107.58	1339439.38
118	31	496883.25	1342294.29	119	35	493308.98	1332569.53	120	37	506058.32	1331147.14	121	26	500767.47	1332920.99	122	4	497107.4	1339439.73
118	32	496888.72	1342266.95	119	36	493445.42	1332541.59	120	38	506068.74	1331146.51	121	27	500755.32	1332924.46	122	5	497096.62	1339459.89
118	33	496898.98	1342256.01	119	37	493458.43	1332538.95	120	39	506131.37	1331057.13	121	28	500739.35	1332929.3	122	6	497057.38	1339426.89
118	34	496905.9	1342252.55	119	38	493473.65	1332535.87	120	40	506150.35	1331050.64	121	29	500728.48	1332932.09	122	7	497012.24	1339388.93
118	35	496908.54	1342251.23	119	1	493482.6	1332534.05	120	41	506189.31	1331053.88	121	30	500720.25	1332938.08	122	8	496982.77	1339364.15
118	36	496924.27	1342256.7	120	1	506395.35	1331047.64	120	42	506193.33	1331037.41	121	31	500709.21	1332929.19	122	9	496921.36	1339293.87
118	1	496937.66	1342277.6	120	2	506403.85	1331050.88	120	43	506191.04	1331008.8	121	32	500726.82	1332896.97	122	10	496924.01	1339286.3
119	1	493482.6	1332534.05	120	3	506408.41	1331072.32	120	44	506193.99	1331003.68	121	33	500758.6	1332838.82	122	11	496929.58	1339270.42
119	2	493480.8	1332557.7	120	4	506409.42	1331105.81	120	45	506202.05	1331001.68	121	34	500848.06	1332675.11	122	12	496934.75	1339251.01
119	3	493467.21	1332736.15	120	5	506391.15	1331138.15	120	46	506202.2	1331004.02	121	35	500854.36	1332665.24	122	13	496946.7	1339244.14
119	4	493435.65	1332737.99	120	6	506377.36	1331155.5	120	47	506210.63	1331136.53	121	36	500861.19	1332654.55	122	14	496953.71	1339238.79
119	5	493429.3	1332725.65	120	7	506376.47	1331178.66	120	48	506281.4	1331148.07	121	37	500905.39	1332675.12	122	15	496967.17	1339225.28
119	6	493438.03	1332675.81	120	8	506357.85	1331206.09	120	49	506338.22	1331038.24	121	1	501028.34	1332732.33	122	16	496973.25	1339223.3
119	7	493459.46	1332595.55	120	9	506333.81	1331237.69	120	50	506342.27	1331018.61	122	1	503636.38	1327848.54	123	17	497015.19	1339235.14
119	8	493457.87	1332584.97	120	10	506313.88	1331267.52	120	51	506360.95	1331021.85	122	2	503709.24	1327911.29	123	18	497026.23	1339236.97
119	9	493444.38	1332580.12	120	11	506320.51	1331279.95	120	1	506395.35	1331047.64	122	3	503716.5	1327917.55	123	19	497036.48	1339236.44
119	10	493367.38	1332581	120	12	506341.18	1331303.77	121	1	501028.34	1332732.33	122	4	503723.8	1327928.87	123	20	497104.61	1339225.81
119	11	493353.88	1332590.26	120	13	506326.91	1331308.94	121	2	501026.99	1332742.62	122	5	503730.25	1327936.91	123	21	497110.15	1339224.95
119	12	493343.96	1332612.75	120	14	506315.91	1331310.38	121	3	501025.73	1332752.22	122	6	503743.97	1327950.73	123	22	497166.67	1339230.23
119	13	493337.21	1332657.29	120	15	506294.15	1331292.57	121	4	501019.97	1332765.09	122	7	503685.75	1327956.65	123	1	497221.05	1339235.31
119	14	493320.94	1332710.21	120	16	506288.83	1331283.55	121	5	501009.6	1332778.06	122	8	503582.06	1327967.2	124	1	507581.27	1330662.99
119	15	493316.57	1332774.6	120	17	506281.24	1331275.32	121	6	501036.84	1332799.86	122	9	503511.01	1327975.58	124	2	507614.49	1330727.09
119	16	493306.26	1332825.75	120	18	506266.47	1331262.54	121	7	501042	1332815.29	122	10	503507.37	1327975.27	124	3	507606.73	1330731.68
119	17	493304.27	1332861.47	120	19	506257.29	1331256.26	121	8	501033.66	1332829.4	122	11	503451.75	1327970.55	124	4	507454.49	1330855.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	5	507408,66	1330889,69	125	23	496934,01	1352958,03	127	9	501712,14	1332627,44	127	50	501777,43	1332398,54	128	40	493506,22	1336548,58
124	6	507399,92	1330899,89	125	24	497155,22	1352892,37	127	10	501693,54	1332661,12	127	1	501796,67	1332386,87	128	41	493449,08	1336556
124	7	507382,95	1330913,69	125	25	497205,37	1352852,08	127	11	501691,17	1332671,2	128	1	493844,35	1336418,67	128	42	493416,19	1336559,32
124	8	507372,42	1330907,4	125	26	497257,79	1352786,16	127	12	501693,97	1332682,47	128	2	493844,64	1336431,07	128	43	493359,13	1336570,53
124	9	507362,28	1330897,3	125	1	497276,19	1352751,99	127	13	501696,47	1332710,9	128	3	493868,29	1336459,23	128	44	493320,48	1336576,01
124	10	507352,96	1330878,9	126	1	501987,68	1344645,01	127	14	501693,53	1332724,22	128	4	493871,35	1336480,58	128	45	493247,21	1336592,91
124	11	507337,3	1330843,5	126	2	501970,41	1344659,12	127	15	501684,52	1332755,78	128	5	493870,55	1336495,89	128	46	493223,94	1336598,26
124	12	507334,97	1330836,24	126	3	501934,48	1344697,48	127	16	501679,9	1332781,44	128	6	493869,01	1336525,31	128	47	493180,96	1336607,62
124	13	507334,9	1330829,13	126	4	501925,24	1344727,97	127	17	501681,35	1332805,68	128	7	493862,22	1336530,04	128	48	493126,1	1336618,94
124	14	507326,96	1330813,24	126	5	501885,15	1344819,64	127	18	501678,99	1332816,4	128	8	493860,02	1336508,77	128	49	493113,62	1336622,5
124	15	507345,54	1330791,64	126	6	501979,22	1344904,98	127	19	501658,45	1332833,3	128	9	493858,19	1336500,1	128	50	493094,7	1336626,19
124	16	507352,91	1330765,41	126	7	501969,29	1344931,76	127	20	501637,98	1332854,4	128	10	493853,18	1336476,47	128	51	493085,28	1336627,92
124	17	507382,75	1330753,55	126	8	501983,71	1345014,26	127	21	501619,32	1332885,18	128	11	493848,99	1336455,06	128	52	493084,54	1336620,94
124	18	507394,72	1330709,87	126	9	501989,61	1345091,12	127	22	501602,72	1332906,53	128	12	493838,08	1336443,26	128	53	493083,46	1336610,09
124	19	507412,25	1330698,96	126	10	501990,03	1345096,61	127	23	501576,22	1332930,98	128	13	493829,23	1336440,27	128	54	493083,45	1336600,95
124	20	507540,82	1330645,77	126	11	501983,79	1345126,42	127	24	501552,97	1332951,75	128	14	493816,69	1336441,14	128	55	493083,24	1336587,84
124	21	507567,18	1330635,8	126	12	501981,22	1345135,94	127	25	501556,59	1332939,15	128	15	493809,9	1336446,96	128	56	493105,98	1336581,16
124	22	507571,8	1330644,71	126	13	501861,8	1345043,81	127	26	501571,16	1332896,04	128	16	493792,67	1336464,36	128	57	493140,12	1336575,72
124	1	507581,27	1330662,99	126	14	501862,39	1345037,25	127	27	501574,71	1332890,79	128	17	493777,29	1336479,83	128	58	493368,59	1336539,32
125	1	497276,19	1352751,99	126	15	501862,92	1344989,15	127	28	501585,53	1332879,69	128	18	493762,65	1336500,97	128	59	493391,14	1336535,72
125	2	497301,74	1352802,64	126	16	501859,54	1344948,28	127	29	501591,85	1332870,43	128	19	493711,51	1336517,76	128	60	493549,6	1336501,48
125	3	497328,73	1352911,65	126	17	501865,65	1344915,73	127	30	501650,44	1332759,47	128	20	493686,4	1336517,61	128	61	493603,48	1336489,84
125	4	497316,55	1352929,42	126	18	501870,39	1344857,82	127	31	501654,53	1332749,04	128	21	493657,15	1336515,72	128	62	493602,64	1336430,13
125	5	497289,13	1352931,46	126	19	501867,24	1344781,06	127	32	501655,97	1332741,11	128	22	493608,69	1336505,23	128	63	493602,56	1336424,41
125	6	497234,98	1352920,3	126	20	501865,63	1344771,69	127	33	501658,89	1332712,01	128	23	493590,04	1336502,4	128	64	493611,01	1336421,4
125	7	497223,83	1352919,27	126	21	501859,3	1344751,03	127	34	501661,58	1332662,51	128	24	493574,38	1336503,96	128	65	493627,98	1336422,34
125	8	497213,33	1352920,61	126	22	501858,19	1344724,12	127	35	501660,62	1332639,97	128	25	493565,07	1336509,2	128	66	493645,7	1336429,58
125	9	497074,44	1352953,58	126	23	501853,31	1344694,51	127	36	501661,55	1332612,6	128	26	493561,63	1336525,7	128	67	493663,86	1336442,82
125	10	497064,79	1352956,56	126	24	501853,73	1344689,57	127	37	501661,52	1332609,09	128	27	493562,14	1336550,98	128	68	493688,06	1336460,06
125	11	497010,14	1352982,54	126	25	501880,22	1344679,32	127	38	501660,81	1332516,69	128	28	493561,81	1336565,52	128	69	493711,09	1336465,62
125	12	497002,53	1352986,96	126	26	501918,97	1344668,99	127	39	501656,51	1332471,94	128	29	493560,2	1336579,46	128	70	493725,8	1336463,44
125	13	496913,98	1353049,41	126	27	501972,02	1344646,99	127	40	501663,2	1332471,12	128	30	493549,99	1336602,41	128	71	493751,01	1336452,84
125	14	496903,69	1353057,9	126	1	501987,68	1344645,01	127	41	501718,26	1332468,28	128	31	493544,01	1336617,06	128	72	493778,69	1336414,64
125	15	496827,38	1352994,94	127	1	501796,67	1332386,87	127	42	501714,11	1332453,96	128	32	493536,06	1336627,33	128	73	493781,66	1336410,54
125	16	496786,37	1352950,51	127	2	501829,44	1332425,47	127	43	501702,59	1332432,34	128	33	493533,72	1336641,17	128	74	493806,86	1336423,02
125	17	496748,29	1352898,66	127	3	501828,91	1332445,01	127	44	501700,75	1332420,73	128	34	493504,97	1336650,05	128	75	493818,11	1336423,38
125	18	496683,94	1352805,27	127	4	501801,61	1332467,22	127	45	501706,93	1332408,64	128	35	493507,3	1336625,36	128	76	493829,27	1336409,96
125	19	496705,03	1352793,3	127	5	501778,06	1332511,91	127	46	501715,69	1332396,66	128	36	493517,77	1336591,97	128	77	493837,61	1336410,4
125	20	496753,56	1352869,17	127	6	501783,95	1332545,63	127	47	501728,93	1332391,87	128	37	493522,39	1336572,13	128	1	493844,35	1336418,67
125	21	496862,24	1352995,91	127	7	501761,93	1332546,56	127	48	501757,14	1332388,58	128	38	493524,94	1336558,8	129	1	503339,55	1345516,31
125	22	496878,64	1352996,31	127	8	501731,36	1332592,12	127	49	501767,83	1332392,42	128	39	493521,95	1336550,33	129	2	503382,29	1345555,92

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				
129	3	503391,47	1345562,33	130	6	496286,06	1352861,59	131	11	505394,36	1345354,07	132	8	496568,48	1347903,23	133	24	501833,75	1343387,12
129	4	503452,77	1345595,59	130	7	496262,45	1352819,62	131	12	505395,89	1345357,53	132	9	496573,31	1347897,65	133	25	501858,87	1343350,03
129	5	503457,51	1345597,51	130	8	496239,89	1352794,33	131	13	505394,94	1345360,38	132	10	496598,74	1347873,94	133	26	501861,51	1343346,14
129	6	503410,32	1345589,96	130	9	496140,09	1352747,85	131	14	505393,89	1345371,54	132	11	496660,26	1347844,55	133	27	501882,1	1343315,75
129	7	503371,82	1345591,28	130	10	496142,83	1352730,76	131	15	505396,03	1345385,11	132	12	496669,33	1347849,09	133	28	501962,83	1343200,45
129	8	503347,31	1345582,08	130	11	496165,38	1352712,99	131	16	505400,45	1345395,39	132	13	496671,92	1347850,39	133	29	501969,94	1343180,8
129	9	503340,47	1345564,49	130	12	496170,86	1352699,19	131	17	505415,6	1345421,95	132	14	496700,41	1347864,68	133	30	501968,59	1343164,54
129	10	503315,4	1345556,4	130	13	496152,4	1352663,78	131	18	505415,92	1345424,12	132	15	496712,34	1347870,66	133	31	501967,48	1343158,3
129	11	503291,57	1345563,64	130	14	496128,47	1352637,8	131	19	505423,18	1345438,96	132	16	496724,23	1347876,62	133	32	501964,18	1343139,8
129	12	503256,41	1345545,05	130	15	496105	1352627,77	131	20	505430,44	1345453,8	132	17	496729,02	1347879,02	133	33	501967,91	1343122,87
129	13	503236,08	1345521,61	130	16	496080,7	1352596,45	131	21	505440,76	1345463,6	132	18	496752,32	1347897,02	133	34	501980,45	1343112,36
129	14	503198,77	1345518,96	130	17	496057,38	1352559,88	131	22	505440,84	1345463,67	132	19	496764,17	1347905,77	133	35	502042,44	1343132,35
129	15	503164,64	1345506,61	130	18	496040,98	1352554,41	131	23	505452,2	1345481,17	132	20	496791,9	1347914,39	133	36	502084,45	1343118,8
129	16	503162,99	1345477	130	19	495980,14	1352566,72	131	24	505463,34	1345515,14	132	21	496815,65	1347897,56	133	37	502116,35	1343105,39
129	17	503138,45	1345465,16	130	20	495973,99	1352561,85	131	25	505464,65	1345519,16	132	22	496815,2	1347892,63	133	38	502126,68	1343105,03
129	18	503107,09	1345471,33	130	21	495973,39	1352561,38	131	26	505412,67	1345512,22	132	23	496792,38	1347852,1	133	39	502130,88	1343113,31
129	19	503090,99	1345470,7	130	22	495967,16	1352556,46	131	27	505407,23	1345504,56	132	24	496828,87	1347888,2	133	40	502144,11	1343102,21
129	20	503082,32	1345465,66	130	23	495959,6	1352535,96	131	28	505352,94	1345428,05	132	1	496847,76	1347906,95	133	41	502146,92	1343104,1
129	21	503078,56	1345464,23	130	24	495957,59	1352530,49	131	29	505313,12	1345418,1	133	1	502161,92	1343097,08	133	42	502144,73	1343096,01
129	22	503061,83	1345457,89	130	25	495991,99	1352504,52	131	30	505240,72	1345410,86	133	2	502158,6	1343106,04	133	1	502161,92	1343097,08
129	23	503037,03	1345456,28	130	26	495991,12	1352484,9	131	31	505228,3	1345386,47	133	3	502156,83	1343110,14	134	1	495841,05	1349780,99
129	24	503035,63	1345456,47	130	27	495939,82	1352419,76	131	32	505214,48	1345359,28	133	4	502135,61	1343162,52	134	2	495819,86	1349800,47
129	25	502997,99	1345461,67	130	28	495889,23	1352380,8	131	33	505226,24	1345298,64	133	5	502129,11	1343158,87	134	3	495818,15	1349827,47
129	26	502980,04	1345503,15	130	29	495849,59	1352353,45	131	34	505274,94	1345245,62	133	6	502121,99	1343154,62	134	4	495831,13	1349856,52
129	27	502953,27	1345455,39	130	30	495836,6	1352334,32	131	35	505275,23	1345245,3	133	7	502118,1	1343161,24	134	5	495859,5	1349891,04
129	28	502977,81	1345422,21	130	31	495836,6	1352322,7	131	36	505312,53	1345204,68	133	8	502124,38	1343164,89	134	6	495894,7	1349912,23
129	29	502983,59	1345414,39	130	32	495855,06	1352323,38	131	37	505314,41	1345213,01	133	9	502116,35	1343178,82	134	7	495949,95	1349942,34
129	30	502995,98	1345397,66	130	33	495959,64	1352395,83	131	38	505316,82	1345218,04	133	10	502073,06	1343213,52	134	8	495965,69	1349954,39
129	31	503090,81	1345396,1	130	34	496026,62	1352458,72	131	39	505319,25	1345223,11	133	11	502027,87	1343217,72	134	9	495963,07	1349965,27
129	32	503100,98	1345412,02	130	35	496079,26	1352522,97	131	40	505327,62	1345233,25	133	12	502016,62	1343260,63	134	10	495939,32	1349983
129	33	503120,97	1345406,94	130	1	496114,8	1352547,58	131	41	505336,64	1345239,9	133	13	501992,14	1343284,72	134	11	495939,06	1349983,19
129	34	503153,09	1345363,47	131	1	505352,07	1345245,39	131	42	505341,49	1345242,14	133	14	501978,99	1343309,35	134	12	495918,05	1349993,65
129	35	503165,93	1345378,48	131	2	505344,48	1345261,05	131	43	505345,02	1345243,76	133	15	501971,3	1343323,76	134	13	495890,26	1349999,38
129	36	503173,47	1345385,63	131	3	505344,25	1345261,5	131	1	505352,07	1345245,39	133	16	501926,96	1343324,54	134	14	495850,27	1349985,36
129	37	503250,26	1345444,61	131	4	505340,52	1345272,06	132	1	496847,76	1347906,95	133	17	501902,77	1343341,82	134	15	495790,81	1349940,25
129	1	503339,55	1345516,31	131	5	505339,24	1345283,18	132	2	496907,52	1348018,97	133	18	501882,22	1343380,17	134	16	495750,14	1349884,88
130	1	496114,8	1352547,58	131	6	505340,46	1345294,31	132	3	496900,46	1348017,52	133	19	501872,91	1343397,55	134	17	495729,29	1349865,06
130	2	496135,31	1352592,69	131	7	505343,7	1345303,98	132	4	496732,87	1347983,02	133	20	501860,52	1343420,66	134	18	495700,08	1349857,81
130	3	496256,98	1352764,26	131	8	505349,44	1345313,59	132	5	496648,54	1347973,92	133	21	501847,98	1343447,76	134	19	495693,4	1349846,26
130	4	496318,4	1352835,54	131	9	505357,17	1345321,69	132	6	496634,69	1347968,97	133	22	501830,03	1343429,13	134	20	495709,81	1349824,39
130	5	496304,21	1352849,59	131	10	505374,93	1345336,54	132	7	496613,98	1347962,05	133	23	501826,64	1343409,14	134	21	495705,36	1349801,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	22	495693,74	1349790,56	135	37	503287,03	1344122,56	137	10	505934,15	1347647,55	137	51	505429,61	1347150,37	138	22	498794,26	1347398,38
134	23	495706,05	1349772,78	135	38	503285	1344127,5	137	11	505937,89	1347654,08	137	52	505451,16	1347162,19	138	1	498835,42	1347414,95
134	24	495728,6	1349760,82	135	39	503285	1344152,25	137	12	505943,06	1347663,08	137	53	505452,42	1347162,88	139	1	501934,65	1344554,27
134	25	495728,6	1349732,11	135	40	503295,71	1344158,55	137	13	505958,68	1347683,79	137	54	505474,93	1347173,64	139	2	501884,02	1344575,22
134	1	495841,05	1349780,99	135	41	503302	1344162,25	137	14	505970,46	1347699,4	137	55	505476,51	1347174,4	139	3	501852,79	1344583,11
135	1	503349	1344104,5	135	42	503308,57	1344144,5	137	15	505975,54	1347711,23	137	56	505487,08	1347178,06	139	4	501828,22	1344592,33
135	2	503339,32	1344149,95	135	43	503311	1344137,94	137	16	505980,61	1347723,06	137	57	505499,78	1347179,12	139	5	501817,88	1344596,22
135	3	503335	1344170,25	135	44	503317,75	1344119,72	137	17	505984,74	1347748,61	137	58	505510,82	1347180,03	139	6	501798,57	1344601,99
135	4	503327,31	1344196,49	135	45	503324,5	1344101,5	137	18	505842,41	1347599,16	137	59	505513,27	1347180,24	139	7	501788,56	1344606,99
135	5	503317,58	1344229,72	135	46	503337,66	1344103,11	137	19	505524,09	1347282,98	137	60	505523,63	1347187,38	139	8	501779,9	1344614,09
135	6	503315,54	1344236,67	135	1	503349	1344104,5	137	20	505494,56	1347254,5	137	61	505530,52	1347190,86	139	9	501774,8	1344620,24
135	7	503309	1344259	136	1	495193,11	1350244,23	137	21	505494,22	1347254,17	137	62	505544,76	1347194,38	139	10	501762,57	1344640,12
135	8	503304,25	1344247,59	136	2	495197,51	1350253,31	137	22	505479,01	1347239,5	137	63	505555,95	1347194,19	139	11	501758,19	1344649,7
135	9	503303,19	1344245,05	136	3	495233,74	1350272,45	137	23	505468,17	1347228,47	137	64	505572,84	1347192	139	12	501755,85	1344660,65
135	10	503288,71	1344210,31	136	4	495209,13	1350281,34	137	24	505461,42	1347210,39	137	65	505580,2	1347200,83	139	13	501752,98	1344694,62
135	11	503286,5	1344205	136	5	495114,45	1350397,9	137	25	505459,83	1347196,28	137	66	505588,53	1347207,23	139	14	501753,41	1344703,81
135	12	503255	1344195,75	136	6	495084,73	1350441,28	137	26	505466,58	1347181,28	137	67	505618,15	1347224,68	139	15	501758,42	1344731,68
135	13	503202,59	1344234,9	136	7	495070,44	1350454,63	137	27	505470,28	1347179,28	137	68	505633,73	1347231,09	139	16	501759,75	1344763,28
135	14	503160,39	1344270,85	136	8	495041,55	1350459,49	137	28	505461,64	1347174,51	137	69	505672,37	1347246,99	139	17	501761,36	1344772,68
135	15	503153,78	1344276,48	136	9	495014,5	1350456,25	137	29	505455,01	1347170,86	137	1	505681,09	1347249,68	139	18	501767,68	1344793,3
135	16	503151,13	1344278,73	136	10	494991,15	1350444,23	137	30	505447,8	1347166,88	138	1	498835,42	1347414,95	139	19	501768,7	1344818,2
135	17	503129,62	1344331,81	136	11	494983,56	1350400,27	137	31	505444,1	1347164,84	138	2	498792,71	1347466,08	139	20	501724,81	1344792,67
135	18	503106,9	1344387,93	136	12	494983,56	1350387,97	137	32	505436,22	1347184,32	138	3	498748,47	1347532,44	139	21	501690,83	1344798,16
135	19	503057,01	1344597,28	136	13	495058,97	1350310,36	137	33	505436,12	1347200,37	138	4	498679,57	1347578,32	139	22	501674,62	1344808,57
135	20	503026,07	1344584,24	136	14	495060,8	1350289,54	137	34	505440,16	1347222,23	138	5	498662,91	1347586,83	139	23	501643,36	1344861,83
135	21	503027,78	1344560,12	136	15	495051,23	1350267,67	137	35	505457,17	1347250,57	138	6	498645,29	1347588,36	139	24	501593,07	1344879,06
135	22	503029,5	1344536	136	16	495099,08	1350258,1	137	36	505481,4	1347275,84	138	7	498616,64	1347574,74	139	25	501591,78	1344852,28
135	23	503030,46	1344530,65	136	17	495131,21	1350245,79	137	37	505466,32	1347293,48	138	8	498601,88	1347572,31	139	26	501601,45	1344831,04
135	24	503031,43	1344525,31	136	18	495138,04	1350217,77	137	38	505449,85	1347304,8	138	9	498590,73	1347573,43	139	27	501695,67	1344714,78
135	25	503059,5	1344370	136	19	495165,38	1350216,4	137	39	505449,87	1347289,33	138	10	498585,6	1347575,26	139	28	501649,62	1344650,02
135	26	503076,36	1344330,54	136	20	495186,57	1350230,75	137	40	505449,87	1347288,74	138	11	498542,5	1347538,86	139	29	501643,28	1344641,11
135	27	503086	1344308	136	1	495193,11	1350244,23	137	41	505446,31	1347266,26	138	12	498536,09	1347518,68	139	30	501648,38	1344620,4
135	28	503157,82	1344231,53	137	1	505681,09	1347249,68	137	42	505443,53	1347256,67	138	13	498540,46	1347497,96	139	31	501655,59	1344591,09
135	29	503166,58	1344222,2	137	2	505640,08	1347269,28	137	43	505437,38	1347242,32	138	14	498552,37	1347475,02	139	32	501667,35	1344573,01
135	30	503171,13	1344202,82	137	3	505611,36	1347237,15	137	44	505427,37	1347218,98	138	15	498562	1347463,48	139	33	501674,08	1344565,98
135	31	503177,08	1344196,21	137	4	505598,21	1347222,44	137	45	505424	1347205,75	138	16	498577,73	1347454,6	139	34	501680,82	1344558,95
135	32	503194,15	1344186,06	137	5	505582,12	1347237,35	137	46	505423,03	1347202,01	138	17	498609,23	1347480,47	139	35	501686,81	1344572,59
135	33	503206,85	1344174,6	137	6	505559,34	1347258,46	137	47	505422,15	1347180,29	138	18	498622,15	1347491,08	139	36	501686,61	1344574,25
135	34	503217,57	1344146,81	137	7	505604,31	1347315,81	137	48	505418,64	1347169,66	138	19	498652,23	1347486,04	139	37	501684,76	1344589,64
135	35	503263,5	1344119	137	8	505614,29	1347341,64	137	49	505406,7	1347148,91	138	20	498729,47	1347427,94	139	38	501686,76	1344606,24
135	36	503279,49	1344113,3	137	9	505913,68	1347656,89	137	50	505405,85	1347133,99	138	21	498776,34	1347438,2	139	39	501688,75	1344622,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	40	501692,74	1344623,94	140	26	495375,22	1349677,09	142	6	498256,54	1342811,46	142	47	498060,29	1342695,86	143	31	499734,7	1337384,59
139	41	501709,16	1344628,8	140	27	495368,39	1349601,22	142	7	498261,77	1342825,72	142	48	498069,65	1342694,05	143	32	499737,99	1337392,64
139	42	501731,89	1344629,92	140	28	495352,67	1349590,97	142	8	498282,86	1342845,66	142	49	498076,66	1342692,69	143	33	499726,6	1337398,2
139	43	501749,52	1344620,63	140	29	495150,11	1349606,14	142	9	498257,38	1342848,85	142	50	498099,38	1342680,34	143	34	499722,49	1337369,41
139	44	501775,28	1344601,48	140	30	495129,61	1349633,07	142	10	498204,27	1342859,72	142	51	498120,94	1342672,72	143	35	499733,29	1337358,62
139	45	501779,83	1344598,1	140	31	495090,08	1349609,72	142	11	498200,76	1342860,71	142	52	498149,34	1342667,34	143	36	499733,29	1337316,98
139	46	501815,85	1344577,07	140	32	495119,99	1349548,72	142	12	498226	1342819,41	142	53	498155,03	1342666,26	143	37	499722,49	1337247,06
139	47	501827,68	1344562,23	140	33	495137,23	1349546,42	142	13	498213,81	1342790,41	142	54	498156,83	1342665,36	143	38	499715,03	1337220,3
139	48	501837,81	1344544,19	140	34	495266,68	1349529,17	142	14	498201,98	1342772,65	142	55	498176,56	1342684,53	143	39	499718,67	1337219,52
139	49	501846,08	1344551,3	140	1	495409,48	1349593,4	142	15	498196,81	1342766,63	142	56	498197,35	1342705,59	143	40	499712,34	1337188,44
139	50	501851,87	1344558,89	141	1	492872,52	1333276,7	142	16	498183,19	1342755,56	142	1	498200,04	1342708,45	143	41	499706,44	1337189,43
139	51	501859,45	1344568,83	141	2	492862,81	1333144,29	142	17	498171,03	1342744,39	143	1	499851,01	1337190	143	42	499705,3	1337185,36
139	52	501861,25	1344569,28	141	3	492860,23	1333342,16	142	18	498135,7	1342738,32	143	2	499876,68	1337212,47	143	43	499714,96	1337183,56
139	53	501868,43	1344571,07	141	4	492870,43	1333349,54	142	19	498131,83	1342738,4	143	3	499868,82	1337221,29	143	44	499719,37	1337182,42
139	54	501924,04	1344556,09	141	5	492881,12	1333350,6	142	20	498106,78	1342740,98	143	4	499864,76	1337225,63	143	45	499726,61	1337173,79
139	1	501934,65	1344554,27	141	6	492909,04	1333365,24	142	21	498103,26	1342738,87	143	5	499864,76	1337226,71	143	46	499723,72	1337153,92
140	1	495409,48	1349593,4	141	7	492939,46	1333379,82	142	22	498096,07	1342734,55	143	6	499864,31	1337229,21	143	47	499715,57	1337150,08
140	2	495395,13	1349608,19	141	8	492936,84	1333405,16	142	23	498091,99	1342732,11	143	7	499861,49	1337233,65	143	48	499724,03	1337133,96
140	3	495391,04	1349648,3	141	9	492923,3	1333429,26	142	24	498079,77	1342724,74	143	8	499858,51	1337237,45	143	49	499713,79	1337123,15
140	4	495395,43	1349710,07	141	10	492923	1333435,13	142	25	498070,07	1342718,96	143	9	499853,54	1337236,09	143	50	499713,34	1337122,67
140	5	495392,31	1349752,28	141	11	492900,78	1333422,92	142	26	498060,74	1342713,36	143	10	499828,27	1337257,44	143	51	499716,09	1337119,09
140	6	495402,94	1349762,73	141	12	492875,39	1333408,87	142	27	497994,35	1342789,71	143	11	499855,6	1337296,67	143	52	499719,66	1337114,41
140	7	495434	1349793,29	141	13	492852,54	1333396,66	142	28	497969,8	1342793,42	143	12	499858,99	1337300,25	143	53	499739,46	1337110,31
140	8	495473,57	1349841,38	141	14	492827,24	1333387,04	142	29	497891,66	1342772,03	143	13	499870,55	1337307,72	143	54	499778,01	1337107,23
140	9	495451,3	1349823,57	141	15	492797,48	1333405,94	142	30	497870,23	1342758,8	143	14	499875,17	1337339,08	143	55	499803,72	1337110,82
140	10	495434,87	1349812,6	141	16	492789,64	1333415,67	142	31	497851,13	1342736,88	143	15	499898,78	1337334,8	143	56	499803,18	1337120,62
140	11	495428,16	1349809,4	141	17	492773,95	1333394,06	142	32	497844,98	1342721,84	143	16	499912,19	1337357,08	143	57	499792,39	1337131,84
140	12	495409,34	1349803,52	141	18	492745,48	1333367,51	142	33	497858,36	1342701,53	143	17	499882,62	1337367,41	143	58	499779,32	1337132,73
140	13	495398,33	1349801,48	141	19	492724,99	1333354,62	142	34	497868,04	1342700,25	143	18	499869,86	1337346,21	143	59	499778,21	1337130,33
140	14	495374,88	1349802,46	141	20	492716,21	1333352,37	142	35	497880,34	1342701,35	143	19	499825,85	1337360,61	143	60	499777,37	1337130,69
140	15	495364,12	1349804,3	141	21	492707,52	1333354,96	142	36	497889,3	1342705,37	143	20	499830,86	1337375,12	143	61	499775,64	1337126,3
140	16	495353,76	1349808,56	141	22	492694,21	1333363,03	142	37	497895,56	1342708,85	143	21	499822,13	1337390,99	143	62	499772,62	1337122,98
140	17	495330,89	1349821,15	141	23	492686,29	1333261,64	142	38	497889,29	1342739,29	143	22	499813	1337428,48	143	63	499772,01	1337123,5
140	18	495321,92	1349827,46	141	24	492686,25	1333261,14	142	39	497907,8	1342748,92	143	23	499805,86	1337432,01	143	64	499758,42	1337125,96
140	19	495316,54	1349832,32	141	25	492839,6	1333274,07	142	40	497918,8	1342754,65	143	24	499793,95	1337425,39	143	65	499753,5	1337126,84
140	20	495310,98	1349830,47	141	1	492872,52	1333276,7	142	41	497932,13	1342755,67	143	25	499774,9	1337396,29	143	66	499739,46	1337177,14
140	21	495295,81	1349829,46	142	1	498200,04	1342708,45	142	42	497945,46	1342756,7	143	26	499773,72	1337385,13	143	67	499740,78	1337249,42
140	22	495252,34	1349798,81	142	2	498257,2	1342769,27	142	43	497970,07	1342743,03	143	27	499767,73	1337387,92	143	68	499738,16	1337249,3
140	23	495224,62	1349782,38	142	3	498254,72	1342783,47	142	44	497987,84	1342713,64	143	28	499763,62	1337381,75	143	69	499736,08	1337284,83
140	24	495324,64	1349804,23	142	4	498252,31	1342797,24	142	45	498014,5	1342699,28	143	29	499757,01	1337385,15	143	70	499745,21	1337294,51
140	25	495375,22	1349778,94	142	5	498251,45	1342802,13	142	46	498035,14	1342697,74	143	30	499753,65	1337377,15	143	71	499750,6	1337297,33

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				
143	72	499752,23	1337298,18	144	18	502809,86	1345241,5	146	3	494001,62	1334958	147	3	499248,62	1347676,82	149	14	498450,25	1342088,55
143	73	499767,75	1337296,82	144	19	502791,1	1345239,77	146	4	494005,84	1334973,03	147	4	499128,5	1347800,05	149	15	498433,8	1342092,83
143	74	499796,46	1337305,18	144	20	502769,66	1345237,79	146	5	494004,7	1334994,37	147	5	499101,31	1347784,06	149	16	498415,12	1342097,7
143	75	499802,08	1337305,24	144	21	502760,12	1345254,16	146	6	494010,85	1335053,61	147	6	499086,27	1347758,08	149	17	498433,75	1342062,81
143	76	499812,46	1337269,17	144	22	502743,74	1345282,27	146	7	494012,82	1335063,23	147	7	499071,24	1347706,14	149	18	498478,95	1342038,65
143	77	499799,6	1337260,21	144	23	502723,47	1345298,75	146	8	494028,96	1335115,37	147	8	499068,51	1347704,09	149	19	498483,74	1342040,02
143	78	499799,27	1337252,14	144	24	502698,4	1345299,09	146	9	494029,44	1335125,79	147	9	499065,77	1347702,03	149	20	498517,19	1342046,84
143	79	499801,11	1337247,09	144	25	502698,74	1345318,06	146	10	494027,58	1335132,54	147	10	499035,29	1347712,82	149	21	498518,88	1342047,18
143	80	499804,93	1337247,52	144	26	502684,85	1345318,74	146	11	494019,23	1335145,28	147	11	499033,28	1347713,54	149	22	498550,63	1342053,66
143	81	499807,57	1337246,2	144	27	502669,94	1345298,75	146	12	494008,31	1335153,12	147	12	499006,66	1347722,96	149	1	498612,97	1342086,52
143	82	499806,45	1337243,95	144	28	502670,62	1345269,96	146	13	494002,47	1335158,38	147	13	499047,24	1347681,86	149	23	498568,5	1342189,72
143	83	499809,57	1337242,61	144	29	502682,65	1345276,74	146	14	494001,16	1335152,01	147	14	499063,3	1347674,33	149	24	498565,17	1342187,48
143	84	499812,14	1337232,73	144	30	502694,67	1345283,51	146	15	494000,28	1335147,74	147	15	499071,77	1347669,29	149	25	498522,71	1342158,96
143	85	499814,84	1337222,32	144	31	502713,31	1345257,6	146	16	493994,63	1335120,22	147	16	499127,01	1347628,51	149	26	498515,87	1342137,08
143	86	499811,54	1337217,36	144	32	502731,94	1345231,68	146	17	493990,57	1335100,48	147	17	499133,06	1347623,24	149	27	498523,39	1342124,1
143	87	499808,77	1337216,83	144	33	502784,77	1345194,16	146	18	493960,57	1334954,3	147	18	499165,55	1347590,02	149	28	498539,79	1342121,36
143	88	499791,58	1337215,62	144	34	502789,29	1345190,02	146	19	493947,62	1334955,89	147	19	499187,9	1347623,29	149	29	498585,59	1342150,07
143	89	499788,11	1337215,72	144	35	502826,24	1345156,15	146	20	493887,8	1334963,19	147	1	499194,11	1347630,37	149	30	498593,11	1342162,37
143	90	499788,02	1337212,65	144	36	502902,57	1345104,16	146	21	493710,68	1334984,84	148	1	495069,61	1349651,17	149	31	498586,27	1342189,03
143	91	499778,97	1337212,91	144	37	502906,15	1345101,73	146	22	493654,03	1334991,76	148	2	495177,76	1349766,97	149	23	498568,5	1342189,72
143	92	499780,07	1337210,56	144	38	502911,42	1345103,48	146	23	493566,21	1335002,44	148	3	495134,25	1349763,3	150	1	494411,4	1344308,07
143	93	499794,46	1337199,76	144	39	502919,96	1345106,33	146	24	493549,45	1335003,92	148	4	495033,27	1349734,88	150	2	494424,92	1344317,75
143	94	499836,62	1337198,22	144	1	502932,7	1345144,54	146	25	493462,23	1335011,62	148	5	495011,99	1349731,21	150	3	494437,47	1344325,44
143	1	499851,01	1337190	145	1	494513,55	1349411,67	146	26	493483,9	1334998,59	148	6	494987,94	1349730,97	150	4	494414,01	1344367,44
144	1	502932,7	1345144,54	145	2	494501,16	1349438,22	146	27	493683,4	1334943,42	148	7	494979,55	1349732,1	150	5	494379,15	1344381,8
144	2	502937,58	1345159,18	145	3	494533,65	1349458,28	146	28	493683,75	1334955,44	148	8	494945,28	1349688,71	150	6	494349,08	1344414,61
144	3	502954,52	1345204,91	145	4	494540,09	1349470,68	146	29	493688,97	1334961,56	148	9	494891,31	1349566,06	150	7	494289,61	1344398,88
144	4	502983,99	1345228,29	145	5	494536,7	1349484,91	146	30	493695,42	1334969,1	148	1	495069,61	1349651,17	150	8	494256,21	1344454,39
144	5	502989,86	1345239,21	145	6	494507,82	1349484,34	146	31	493713,94	1334970,17	149	1	498612,97	1342086,52	150	9	494250,91	1344451,71
144	6	503003,64	1345264,87	145	7	494393,67	1349454,26	146	32	493725,75	1334967,45	149	2	498597,21	1342113,16	150	10	494219,14	1344435,66
144	7	503001,61	1345283,85	145	8	494353,34	1349471,35	146	33	493738,95	1334968,39	149	3	498613,98	1342156,99	150	11	494302,39	1344237,54
144	8	502947,74	1345244,21	145	9	494301,8	1349543,46	146	34	493769,37	1334964,82	149	4	498608,55	1342188,53	150	12	494349,03	1344264,11
144	9	502930,46	1345244,55	145	10	494254,92	1349600,54	146	35	493787,19	1334960,78	149	5	498608,16	1342190,78	150	13	494354,09	1344267
144	10	502889,47	1345258,1	145	11	494232,59	1349626,58	146	36	493801,06	1334951,68	149	6	498605,18	1342208,14	150	14	494365,77	1344275,37
144	11	502873,66	1345241,97	145	12	494224,67	1349600,99	146	37	493802,06	1334922,71	149	7	498593,81	1342212,6	150	15	494344,29	1344281,32
144	12	502858,33	1345226,33	145	13	494243,03	1349501,14	146	38	493801,56	1334914,1	149	8	498587,64	1342215,01	150	16	494384,62	1344338,05
144	13	502856,14	1345224,1	145	14	494349,55	1349424,2	146	39	493923,58	1334914,29	149	9	498553,46	1342195,87	150	17	494405,12	1344322,33
144	14	502853,89	1345221,8	145	15	494393,63	1349383,89	146	40	493946,99	1334914,33	149	10	498468,71	1342184,25	150	1	494411,4	1344308,07
144	15	502836,79	1345211,48	145	1	494513,55	1349411,67	146	1	493953,37	1334883,56	149	11	498472,06	1342121,49	151	1	493863,46	1336731,55
144	16	502826,46	1345205,25	146	1	493953,37	1334883,56	147	1	499194,11	1347630,37	149	12	498472,28	1342117,47	151	2	493865,36	1336740,49
144	17	502816,74	1345226,48	146	2	493960,59	1334954,27	147	2	499232,06	1347663,61	149	13	498472,8	1342088,89	151	3	493866,61	1336749,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	4	493869,85	1336773,1	152	15	497905,55	1348680,64	153	1	501538,22	1341064,87	155	11	502690,57	1332925,73	156	13	504830,17	1347332,74
151	5	493891,23	1336844,22	152	16	497896,87	1348684,03	154	1	497858,23	1344499,14	155	12	502681,38	1332941,67	156	14	504816,03	1347315,48
151	6	493891,75	1336845,95	152	17	497880,76	1348690,31	154	2	497865,47	1344510,33	155	13	502679,12	1332945,32	156	15	504812,71	1347311,43
151	7	493905,76	1336886,14	152	18	497876,05	1348671,98	154	3	497869,41	1344516,42	155	14	502670,46	1332938,26	156	16	504839,19	1347279,47
151	8	493907,8	1336891,99	152	19	497870,23	1348651,48	154	4	497869,41	1344535,73	155	15	502657,9	1332929,76	156	17	504839,57	1347257,33
151	9	493908,13	1336894,3	152	20	497854,21	1348613,52	154	5	497849,76	1344561,48	155	16	502642,78	1332921,07	156	18	504831,87	1347240,62
151	10	493859	1336903,98	152	21	497925,96	1348633,2	154	6	497825,7	1344559,78	155	17	502637,94	1332918,28	156	19	504811,93	1347222,15
151	11	493822,17	1336911,23	152	22	497931,45	1348634,71	154	7	497851,85	1344716,2	155	18	502631,88	1332913,63	156	20	504817,35	1347205,89
151	12	493797,17	1336870,66	152	23	497942,39	1348631,29	154	8	497852,97	1344729,7	155	19	502617,93	1332902,97	156	21	504858,01	1347153,38
151	13	493783,28	1336858,75	152	24	497962,9	1348574,56	154	9	497850,95	1344741,39	155	20	502610,68	1332893,37	156	22	504880,94	1347178,02
151	14	493745,96	1336843,54	152	25	497958,46	1348567,57	154	10	497846,45	1344753,54	155	21	502594,86	1332878,79	156	23	504883,04	1347178,46
151	15	493736,84	1336833,4	152	26	497943,16	1348543,52	154	11	497840,15	1344764,34	155	22	502578,48	1332863,71	156	24	504897,26	1347181,42
151	16	493730,09	1336761,07	152	27	497867,61	1348492,03	154	12	497827,56	1344771,08	155	23	502577,97	1332863,24	156	25	504898	1347181,57
151	17	493737,62	1336754,3	152	28	497872,66	1348481,44	154	13	497820,58	1344771,76	155	24	502560,3	1332847,29	156	26	504922,4	1347186,66
151	18	493760,25	1336755,33	152	29	497888,28	1348448,66	154	14	497812,04	1344768,61	155	25	502546,29	1332834,65	156	1	504968,69	1347174,18
151	19	493772,61	1336746,04	152	30	497890,53	1348444,63	154	15	497808,44	1344759,16	155	26	502536,92	1332829,22	156	1	499218,88	1348181,19
151	20	493788,63	1336731,19	152	31	497902,51	1348452,05	154	16	497802,63	1344748,95	155	27	502525,84	1332817,8	156	2	499331,9	1348335,32
151	21	493799,83	1336725,92	152	32	497925,92	1348464,63	154	17	497819,24	1344747,91	155	28	502524,45	1332816,36	156	3	499340,72	1348368,3
151	22	493806,8	1336729,58	152	33	497954,01	1348454,94	154	18	497813,35	1344720,65	155	29	502511,33	1332802,85	156	4	499373,24	1348370,67
151	23	493808,36	1336744,72	152	34	497990,24	1348461,78	154	19	497812,3	1344715,81	155	30	502494,57	1332786,31	156	5	499373,92	1348384,56
151	24	493811,77	1336757,93	152	35	497996,25	1348459,91	154	20	497806,35	1344712,33	155	31	502492,28	1332784,05	156	6	499336,99	1348415,73
151	25	493814,62	1336763,35	152	36	498014,98	1348454,08	154	21	497790,73	1344703,19	155	32	502472,59	1332769,86	156	7	499309,11	1348420,42
151	26	493817,38	1336761,41	152	1	498023,15	1348456,97	154	22	497780,8	1344667,46	155	33	502463,81	1332759,51	156	8	499284,5	1348397,18
151	27	493822,09	1336758,12	153	1	501538,22	1341064,87	154	23	497762,15	1344646,74	155	34	502456,5	1332750,89	156	9	499262,63	1348397,18
151	28	493847,29	1336748,58	153	2	501594,05	1341140,04	154	24	497756,99	1344626,45	155	35	502529,58	1332720,97	156	10	499223,61	1348383,49
151	29	493857	1336736,1	153	3	501504,72	1341145,27	154	25	497758,97	1344560,3	155	36	502556,76	1332711,56	156	11	499204,97	1348218,44
151	1	493863,46	1336731,55	153	4	501472,97	1341157,62	154	26	497765,72	1344504,74	155	37	502559,13	1332711,16	156	12	499208,84	1348184
152	1	498023,15	1348456,97	153	5	501469	1341154,97	154	27	497774,45	1344476,07	155	38	502559,08	1332712,84	156	1	499218,88	1348181,19
152	2	498040,59	1348518,62	153	6	501469,39	1341123,45	154	28	497803,82	1344478,27	155	1	502588,77	1332766,16	158	1	505815,75	1347607,85
152	3	498015,63	1348524,6	153	7	501464,63	1341118,15	154	29	497811,81	1344507,61	156	1	504968,69	1347174,18	158	2	505890,69	1347683,66
152	4	498002,54	1348539,7	153	8	501456,69	1341115,95	154	1	497858,23	1344499,14	156	2	504971,35	1347175,76	158	3	505895,54	1347688,57
152	5	497986,86	1348582,14	153	9	501447,15	1341122,6	155	1	502588,77	1332766,16	156	3	504982,58	1347182,44	158	4	505951,22	1347749,55
152	6	497984,77	1348634,03	153	10	501434,07	1341153,43	155	2	502594,37	1332789,87	156	4	504979,8	1347193,92	158	5	505984,1	1347785,56
152	7	497997,94	1348656,17	153	11	501427,32	1341158,73	155	3	502654,27	1332839,17	156	5	504978,08	1347201,02	158	6	505971,24	1347817,3
152	8	498000,37	1348663,71	153	12	501418,99	1341156,08	155	4	502658,62	1332844,26	156	6	504972,64	1347208,47	158	7	505920,71	1347768,2
152	9	498002,11	1348669,1	153	13	501376,52	1341068,32	155	5	502668,74	1332856,06	156	7	504936,23	1347258,27	158	8	505582,73	1347409,6
152	10	497946,27	1348665,51	153	14	501376,92	1341055,53	155	6	502670,91	1332872,44	156	8	504935,49	1347260,14	158	9	505596,22	1347385,78
152	11	497911,71	1348668,08	153	15	501423,75	1341033,92	155	7	502677,91	1332883,76	156	9	504925,78	1347284,62	158	1	505815,75	1347607,85
152	12	497911,83	1348673,78	153	16	501430,5	1341018,93	155	8	502681	1332887,82	156	10	504936,42	1347302,33	159	1	496567,3	1353641,38
152	13	497904,45	1348675,1	153	17	501430,77	1340972,97	155	9	502686,37	1332894,86	156	11	504844,55	1347355,13	159	2	496591,05	1353670,45
152	14	497904,79	1348676,89	153	18	501462,21	1340999,86	155	10	502693,17	1332904,99	156	12	504833,71	1347338,25	159	3	496654,08	1353766,47

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				
159	4	496662,29	1353774,08	160	24	494038,97	1336164,62	162	11	504368,05	1341964,93	163	12	505482,51	1347699,67	164	14	502367,1	1343324,97
159	5	496665,98	1353776,22	160	25	494034,25	1336163,16	162	12	504368,07	1341976,12	163	13	505505,21	1347716,97	164	15	502354,14	1343328,43
159	6	496632,91	1353878,07	160	26	494033,33	1336151,4	162	13	504374,12	1342001,59	163	14	505507,62	1347718,81	164	16	502333,66	1343366,07
159	7	496565,93	1353868,5	160	27	494029,79	1336105,92	162	14	504376,08	1342009,81	163	15	505623,97	1347807,54	164	17	502324,77	1343400,56
159	8	496558,41	1353790,57	160	28	494041,34	1336096,72	162	15	504374,31	1342013,41	163	16	505623,04	1347820,03	164	18	502324,55	1343400,97
159	9	496564,56	1353745,8	160	29	494058,58	1336087,1	162	16	504348,71	1342005,56	163	17	505531,46	1347763,51	164	19	502301,52	1343414,71
159	10	496579,94	1353717,43	160	30	494069,82	1336085,61	162	17	504340,7	1342003,1	163	18	505481,99	1347742,92	164	20	502292,6	1343421,49
159	11	496569,69	1353691,46	160	31	494095,46	1336080,85	162	18	504332,89	1342002,94	163	19	505479,75	1347741,99	164	21	502264,45	1343452,18
159	12	496537,56	1353668,56	160	32	494135,1	1336069,66	162	19	504301,65	1342010,14	163	20	505429,06	1347720,9	164	22	502258,47	1343460,6
159	13	496514,32	1353644,98	160	33	494156,89	1336060,23	162	20	504264,62	1342030,34	163	21	505438,94	1347715,23	164	23	502238,84	1343496,71
159	14	496496,55	1353613,54	160	34	494165,32	1336066,23	162	21	504247,56	1342028,58	163	22	505447,18	1347707,66	164	24	502235,3	1343505,44
159	15	496484,93	1353580,04	160	35	494185,07	1336087,98	162	22	504242,4	1342010,5	163	23	505479,21	1347670,8	164	25	502229,46	1343498,64
159	16	496497,57	135372,18	160	36	494209,75	1336098,09	162	23	504224,37	1341983,8	163	24	505498,83	1347662,69	164	26	502227,28	1343484,41
159	17	496510,56	1353582,09	160	1	494224,92	1336103,37	162	24	504199,97	1341964,72	163	25	505505,46	1347658,77	164	27	502242,32	1343460,87
159	18	496520,47	1353608,41	161	1	494600,35	1353458,83	162	25	504201,58	1341962,56	163	26	505513,85	1347651,37	164	28	502252,15	1343444,08
159	19	496535,17	1353636,44	161	2	494597,68	1353473,95	162	26	504215,61	1341943,69	163	27	505522	1347639,16	164	29	502244,68	1343439,14
159	20	496557,04	1353654,21	161	3	494594,16	1353493,88	162	27	504230,22	1341932,3	163	28	505531,64	1347618,56	164	30	502260,13	1343407,44
159	1	496567,3	1353641,38	161	4	494600,98	1353495,46	162	28	504244,42	1341929,81	163	29	505534,66	1347607,78	164	31	502290,64	1343344,84
160	1	494224,92	1336103,37	161	5	494601,48	1353584,6	162	29	504279,43	1341934,46	163	30	505535,2	1347596,59	164	32	502238,62	1343344,77
160	2	494239,85	1336110,24	161	6	494600,68	1353589,78	162	30	504314,44	1341939,12	163	31	505529,28	1347503,93	164	33	502355,66	1343302,6
160	3	494223,58	1336130,08	161	7	494565,51	1353596,49	162	31	504352,25	1341950,05	163	32	505528,51	1347499,59	164	34	502335,25	1343272,1
160	4	494201,6	1336132,63	161	8	494573,02	1353720,32	162	32	504358,98	1341924,22	163	33	505527,32	1347492,9	164	35	502380,54	1343245,01
160	5	494198,71	1336131,21	161	9	494576,67	1353780,46	162	33	504368,54	1341875,46	163	34	505512,13	1347442,14	164	36	502400,72	1343239,64
160	6	494178,76	1336140,19	161	10	494551,33	1353772,95	162	34	504351,66	1341844,13	163	35	505507,74	1347431,84	164	37	502402,85	1343242,19
160	7	494161,56	1336139,86	161	11	494517	1353747,58	162	35	504346,29	1341834,16	163	36	505482,15	1347393,29	164	38	502416,46	1343277,81
160	8	494160,83	1336154,86	161	12	494480,38	1353671,48	162	36	504348,87	1341806,57	163	37	505484,08	1347394,07	164	39	502419,04	1343288,05
160	9	494160,13	1336169,52	161	13	494537,86	1353582,96	162	37	504363,18	1341774,24	163	38	505523,29	1347409,86	164	40	502426,69	1343318,44
160	10	494190,18	1336165,41	161	14	494581,3	1353539,72	162	38	504371,04	1341752,94	163	1	505551,89	1347421,37	164	41	502434,92	1343325,73
160	11	494172,43	1336195,14	161	15	494578,57	1353514,42	162	39	504394,57	1341752,94	164	1	502516,61	1343299,11	164	42	502475,41	1343308,55
160	12	494164,67	1336211,21	161	16	494500,53	1353481,59	162	1	504410,06	1341746,74	164	2	502522,36	1343329,05	164	43	502488,4	1343314,15
160	13	494152,55	1336230,14	161	1	494600,35	1353458,83	163	1	505551,89	1347421,37	164	3	502539	1343343,98	164	44	502499,96	1343315,63
160	14	494088,86	1336231,44	162	1	504410,06	1341746,74	163	2	505556,28	1347451,79	164	4	502512,23	1343345,27	164	1	502516,61	1343299,11
160	15	494082,31	1336220,18	162	2	504392,04	1341771,34	163	3	505556,91	1347456,19	164	5	502503,22	1343349,27	165	1	500738,56	1332985,61
160	16	494081,01	1336215,04	162	3	504386,49	1341781,07	163	4	505577,57	1347494,12	164	6	502487,49	1343356,26	165	2	500729,47	1332994,84
160	17	494105,8	1336211,92	162	4	504383,23	1341791,78	163	5	505578,2	1347496,5	164	7	502450,5	1343355,13	165	3	500721,16	1333007,6
160	18	494120,31	1336190,88	162	5	504382,44	1341802,95	163	6	505593,3	1347553,6	164	8	502449,6	1343355,1	165	4	500720,56	1333012
160	19	494126,71	1336166,32	162	6	504384,15	1341814,01	163	7	505591,33	1347561,51	164	9	502432,07	1343354,56	165	5	500719,82	1333017,46
160	20	494117,37	1336158,64	162	7	504391,71	1341832,38	163	8	505583,41	1347593,34	164	10	502418,84	1343354,16	165	6	500722,47	1333030,18
160	21	494089,1	1336159,81	162	8	504392,23	1341885,95	163	9	505577,14	1347601,18	164	11	502418,2	1343358,3	165	7	500730,91	1333040,54
160	22	494074,74	1336157,42	162	9	504384,6	1341913,46	163	10	505550,43	1347634,57	164	12	502400,67	1343360,76	165	8	500753,05	1333059,44
160	23	494048,54	1336167,57	162	10	504370,51	1341954,01	163	11	505504,21	1347666,11	164	13	502390,52	1343364,69	165	9	500755,29	1333068,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	10	500749,75	1333080,79	166	3	496091,9	1354061,25	167	30	507246,15	1343689,23	169	7	501192	1332993,03	170	5	497946,34	1345512,11
165	11	500749,39	1333081,6	166	4	496114,46	1354112,52	167	31	507242,69	1343689,36	169	8	501188,77	1333002,57	170	6	497932,29	1345570,49
165	12	500743,02	1333088,98	166	5	496092,58	1354160,36	167	32	507241,71	1343689,4	169	9	501184,09	1333025,44	170	7	497894,09	1345666,16
165	13	500747,13	1333094,61	166	6	496091,22	1354211,63	167	33	507225,96	1343689,91	169	10	501185,04	1333038,53	170	8	497843,3	1345742,54
165	14	500762,41	1333115,52	166	7	496078,23	1354215,73	167	34	507192,11	1343690,96	169	11	501187,68	1333050,91	170	9	497837,3	1345764,23
165	15	500767,85	1333124,3	166	8	496048,84	1354184,29	167	35	507183,39	1343683,76	169	12	501194,77	1333062,5	170	10	497835,01	1345763,72
165	16	500781,35	1333144,22	166	9	496036,53	1354139,86	167	36	507213,42	1343680,23	169	13	501194,8	1333071,51	170	11	497812,31	1345758,7
165	17	500794,65	1333150,8	166	10	496026,28	1354105	167	37	507247,18	1343670,4	169	14	501188,41	1333078,56	170	12	497818,66	1345746,18
165	18	500800,77	1333147,92	166	11	496026,28	1354061,25	167	38	507249,3	1343669,76	169	15	501163,85	1333071,91	170	13	497829,23	1345711
165	19	500807,42	1333137,78	166	12	496032,43	1354007,25	167	39	507263,64	1343662,94	169	16	501132,79	1333061,51	170	14	497850,04	1345649,65
165	20	500811,49	1333127,35	166	13	496053,98	1353918,79	167	40	507295,35	1343644,58	169	17	501121,04	1333052,35	170	15	497880,05	1345563,73
165	21	500819,04	1333119,97	166	1	496073,88	1353919,96	167	41	507309,43	1343635,33	169	18	501108,81	1333035,44	170	16	497910,48	1345471,82
165	22	500837,43	1333139,68	167	1	507328,43	1343643,57	167	42	507317,33	1343632,89	169	19	50110,18	1333023,76	170	17	497924,78	1345413,06
165	23	500884	1333186,02	167	2	507333,83	1343648,78	167	43	507322,59	1343637,95	169	20	501122,4	1332992,46	170	18	497933,23	1345368,98
165	24	500902,98	1333203,13	167	3	507334,76	1343654,24	167	1	507328,43	1343643,57	169	21	501133,46	1332967,01	170	1	497936,8	1345335,86
165	25	500906,4	1333213,42	167	4	507335,68	1343659,69	168	1	498407,52	1332497,22	169	22	501136,85	1332947,15	171	1	509347,14	1342528,45
165	26	500904,62	1333220,57	167	5	507333,84	1343666,22	168	2	498462,28	1332525,41	169	23	501134,87	1332937	171	2	509378,49	1342577,31
165	27	500896,38	1333226,55	167	6	507332,68	1343670,29	168	3	498400,13	1332529,4	169	24	501126,64	1332929,41	171	3	509384,25	1342608,68
165	28	500872,83	1333238,01	167	7	507322,59	1343689,4	168	4	498383,96	1332524,54	169	25	501076	1332907,93	171	4	509387,5	1342619,39
165	29	500865,2	1333242,04	167	8	507321,43	1343691,61	168	5	498369,8	1332523,19	169	26	501059,45	1332897,31	171	5	509391,62	1342627,07
165	30	500859	1333253,16	167	9	507318,24	1343712,35	168	6	498343,54	1332512,05	169	27	501056,11	1332885,12	171	6	509453,85	1342721,92
165	31	500854,03	1333261,67	167	10	507319,17	1343736,66	168	7	498252,13	1332472,71	169	28	501054,9	1332865,88	171	7	509476,94	1342750,13
165	32	500850,46	1333275,98	167	11	507317,02	1343749,28	168	8	498131,19	1332419,71	169	29	501066,55	1332848,4	171	8	509447,52	1342727,2
165	33	500848,99	1333282,62	167	12	507310,22	1343770,9	168	9	498087,76	1332401,45	169	30	501077,9	1332867,51	171	9	509381,52	1342669,18
165	34	500770,64	1333170,16	167	13	507300,33	1343780,43	168	10	498078,73	1332397,92	169	31	501097,56	1332890,6	171	10	509354,28	1342644,44
165	35	500762,11	1333158,26	167	14	507293,88	1343799,62	168	11	498073,51	1332395,9	169	32	501110,04	1332901,87	171	11	509339,17	1342631,34
165	36	500748,73	1333137,44	167	15	507285,54	1343807,93	168	12	498042,78	1332382,84	169	33	501137,27	1332913,42	171	12	509297,76	1342597,16
165	37	500742,48	1333128,44	167	16	507277,27	1343816,18	168	13	498028,08	1332376,59	169	34	501149,54	1332918,25	171	13	509288,5	1342589,39
165	38	500735,66	1333118,64	167	17	507276,81	1343816,57	168	14	497996,21	1332377,62	169	35	501175,02	1332923,97	171	14	509310,2	1342564,2
165	39	500729,28	1333109,49	167	18	507274,36	1343818,62	168	15	497999,81	1332353,46	169	36	501187,59	1332918,55	171	15	509318,59	1342554,97
165	40	500728,62	1333108,61	167	19	507261,46	1343829,43	168	16	498098,34	1332352,09	169	37	501191,42	1332904,67	171	16	509309,28	1342532,47
165	41	500698,43	1333068,55	167	20	507231,64	1343854,42	168	17	498097,5	1332368,24	169	38	501189,87	1332895,73	171	17	509305,65	1342534,34
165	42	500673,74	1333035,78	167	21	507205,21	1343888,45	168	18	498140,82	1332387,16	169	39	501182,06	1332882,42	171	18	509284,34	1342484,72
165	43	500680,71	1333024,6	167	22	507185,04	1343866,74	168	19	498254,58	1332434,81	169	40	501171,62	1332857,42	171	19	509259,92	1342475,19
165	44	500693,52	1333009,1	167	23	507200,07	1343804,02	168	1	498407,52	1332497,22	169	41	501165,58	1332846,84	171	20	509262,68	1342468,19
165	45	500704,54	1332995,76	167	24	507224,54	1343803,48	169	1	501219,45	1332926,95	169	42	501165,36	1332835,8	171	21	509235	1342457,49
165	46	500713,17	1332985,32	167	25	507228,07	1343793,71	169	2	501298,12	1333059,5	169	1	501219,45	1332926,95	171	22	509222,32	1342452,59
165	47	500727,81	1332962,52	167	26	507231,3	1343784,78	169	3	501223,79	1332969,38	170	1	497936,8	1345335,86	171	23	509158,8	1342428,04
165	1	500738,56	1332985,61	167	27	507252,97	1343724,9	169	4	501200,2	1332957,58	170	2	497943,12	1345369,36	171	24	509118,21	1342414,44
166	1	496073,88	1353919,96	167	28	507253,31	1343713,21	169	5	501206,31	1332974,93	170	3	497953,6	1345424,88	171	25	509122,12	1342413,31
166	2	496092,03	1353983,19	167	29	507254	1343688,94	169	6	501205,52	1332981,1	170	4	497951,69	1345461,6	171	26	509160,1	1342417,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	27	509190,53	1342411,92	172	35	510950,98	1340906,83	173	34	500535,9	1334241,57	174	33	511266,64	1342881,05	175	22	494853,55	1349678,17
171	28	509202,21	1342412,24	172	36	510969,81	1340921,33	173	35	500541,95	1334235,58	174	34	511279,85	1342862,13	175	23	494839,33	1349610,1
171	29	509239,32	1342425,9	172	37	510983,57	1340914,45	173	36	500550,94	1334222,64	174	35	511324,83	1342858,05	175	24	494786,02	1349562,26
171	30	509284,23	1342451,8	172	38	510992,74	1340900,69	173	37	500550,37	1334211,26	174	36	511355	1342847,75	175	25	494672,55	1349507,58
171	31	509312,6	1342480,75	172	39	511001,32	1340888,46	173	38	500542,59	1334199,68	174	37	511374,12	1342836,01	175	26	494679,95	1349497,84
171	32	509313	1342481,16	172	40	511005,55	1340882,99	173	39	500559,47	1334177,57	174	38	511396,26	1342816,55	175	27	494745,69	1349508,94
171	1	509347,14	1342528,45	172	41	511015,04	1340871,34	173	40	500579,85	1334152,58	174	39	511396,48	1342816,26	175	28	494754,58	1349519,88
172	1	511017,16	1340868,99	172	1	511017,16	1340868,99	173	41	500582,18	1334164,51	174	40	511436,56	1342762,49	175	29	494809,94	1349532,18
172	2	511025,88	1340871,36	173	1	500588,36	1334176,2	173	1	500588,36	1334176,2	174	41	511485,39	1342654,13	175	1	494848,22	1349584,13
172	3	511044,64	1340880,45	173	2	500601,46	1334196,5	174	1	511502,12	1342576,51	174	42	511497,62	1342627	176	1	504432,52	1342867,07
172	4	511032,51	1340917,35	173	3	500609,3	1334218,67	174	2	511506,53	1342589,6	174	43	511512,97	1342630,11	176	2	504432,71	1342879,17
172	5	510998,91	1340949,18	173	4	500616,57	1334244,26	174	3	511508,9	1342596,6	174	44	511520,07	1342620,24	176	3	504432,77	1342883,09
172	6	511022,73	1340985,67	173	5	500626,49	1334274,16	174	4	511512,73	1342602,24	174	45	511498,97	1342612,8	176	4	504435,26	1342904,71
172	7	511025,68	1340990,19	173	6	500626,61	1334280,3	174	5	511515,2	1342605,87	174	46	511500,12	1342599,77	176	5	504434,95	1342911,08
172	8	511015,34	1340998,39	173	7	500622,62	1334289,77	174	6	511535,89	1342629,87	174	47	511500,6	1342594,33	176	6	504422,67	1342973,97
172	9	511007,84	1341004,34	173	8	500605,62	1334322,77	174	7	511539,85	1342633,19	174	48	511499,96	1342587,92	176	7	504421,23	1342993,1
172	10	510988,84	1341019,07	173	9	500590,13	1334343,62	174	8	511538,88	1342637,61	174	49	511499,2	1342580,3	176	8	504415,72	1343031,36
172	11	510965,88	1341010,33	173	10	500565,18	1334373,22	174	9	511537,51	1342648,97	174	50	511485,44	1342564,87	176	9	504413,78	1343071,3
172	12	510939,11	1340977,62	173	11	500542,53	1334421,39	174	10	511538,09	1342655,63	174	51	511496,63	1342570,22	176	10	504417,99	1343108,45
172	13	510934,87	1340970,96	173	12	500517,02	1334471,55	174	11	511536,33	1342667,98	174	1	511502,12	1342576,51	176	11	504429,02	1343151,05
172	14	510916,43	1340942	173	13	500502,69	1334493,66	174	12	511530,85	1342680,52	175	1	494848,22	1349584,13	176	12	504432,07	1343159,38
172	15	510900,21	1340913,9	173	14	500493,04	1334501,45	174	13	511529,16	1342683,87	175	2	494871,46	1349637,45	176	13	504445,72	1343188,35
172	16	510895,43	1340906,25	173	15	500464,46	1334502,49	174	14	511520,82	1342700,39	175	3	494875,56	1349687,34	176	14	504447,91	1343209,84
172	17	510887,74	1340893,92	173	16	500441,17	1334496,5	174	15	511516,62	1342720,05	175	4	494926,67	1349727,73	176	15	504446,25	1343246,64
172	18	510886,54	1340892,58	173	17	500453,9	1334494,33	174	16	511512,17	1342726,39	175	5	494946,94	1349743,75	176	16	504434,3	1343247,91
172	19	510863,04	1340866,4	173	18	500459,38	1334492,51	174	17	511508,51	1342731,6	175	6	494949,95	1349749,97	176	17	504419,88	1343238,34
172	20	510858,29	1340861,1	173	19	500469,27	1334487,24	174	18	511486,11	1342746,26	175	7	494949,28	1349750,66	176	18	504389,11	1343198,1
172	21	510833,42	1340834,14	173	20	500495,16	1334465,33	174	19	511467,36	1342766,54	175	8	494943,54	1349760,27	176	19	504365,06	1343164,22
172	22	510816,59	1340817,64	173	21	500502,77	1334457,12	174	20	511449,16	1342794	175	9	494941,37	1349765,91	176	20	504360,32	1343158,72
172	23	510815,77	1340816,83	173	22	500536,04	1334405,21	174	21	511439,64	1342823,33	175	10	494939,21	1349776,9	176	21	504360,82	1343143,22
172	24	510806,83	1340807,74	173	23	500540,97	1334395,16	174	22	511427,89	1342839,24	175	11	494939,56	1349788,09	176	22	504369,56	1343117,38
172	25	510788,5	1340789,1	173	24	500543,54	1334384,26	174	23	511413,89	1342847,04	175	12	494941,53	1349801,78	176	23	504374,04	1343109,94
172	26	510793,86	1340782,1	173	25	500543,74	1334350,64	174	24	511381,42	1342855,78	175	13	494944,37	1349812,61	176	24	504382,25	1343104,36
172	27	510812,9	1340786	173	26	500542,58	1334336,76	174	25	511343,91	1342878,24	175	14	494949,54	1349822,54	176	25	504388,96	1343101,02
172	28	510842,23	1340804,5	173	27	500546,06	1334337,66	174	26	511330,47	1342884,79	175	15	494953,25	1349826,92	176	26	504398,66	1343086,51
172	29	510860,98	1340822,76	173	28	500548,56	1334325,54	174	27	511318,96	1342886,89	175	16	494949,27	1349828,64	176	27	504402,77	1343061,22
172	30	510865,38	1340825,43	173	29	500552,56	1334303,02	174	28	511315,07	1342887,6	175	17	494931,42	1349791,75	176	28	504404,56	1343036,59
172	31	510884,63	1340837,1	173	30	500551,37	1334278,2	174	29	511280,36	1342908,19	175	18	494918,19	1349782,13	176	29	504399,59	1343017,34
172	32	510906,06	1340856,08	173	31	500548,41	1334267,21	174	30	511272,47	1342908,7	175	19	494875,5	1349751,07	176	30	504395,44	1343000,04
172	33	510915,44	1340864,38	173	32	500543,79	1334259,02	174	31	511271,61	1342907,14	175	20	494826,03	1349740,82	176	31	504376,78	1342954,79
172	34	510922,87	1340873,25	173	33	500536,41	1334250,18	174	32	511265,8	1342896,65	175	21	494822,81	1349730,28	176	32	504376,68	1342946,86

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
176	33	504380,62	1342937,14	178	14	496361,22	1353392,38	180	1	508291,52	1342831,62	181	7	496283,46	1351716,94	183	15	499355,52	1337305,69
176	34	504397,27	1342912,45	178	15	496348,56	1353362,71	180	2	508275,9	1342845,86	181	8	496319,57	1351684,99	183	16	499350,76	1337292,9
176	35	504398,74	1342908,06	178	16	496341,95	1353331,76	180	3	508314,98	1342913,95	181	9	496358,89	1351651,73	183	17	499351,16	1337280,99
176	36	504407,79	1342880,98	178	17	496338,15	1353315,88	180	4	508349,92	1342892,55	181	1	496369,08	1351643,11	183	18	499365,45	1337262,47
176	37	504415,48	1342876,71	178	18	496315,82	1353315,37	180	5	508375,23	1342877,06	182	1	500221,1	1336131,76	183	19	499411,57	1337224,99
176	38	504427,8	1342869,88	178	19	496311,58	1353303,67	180	6	508382,94	1342878,64	182	2	500232,3	1336152,38	183	20	499440,13	1337227,13
176	1	504432,52	1342867,07	178	20	496310,29	1353291,94	180	7	508384,96	1342877,85	182	3	500221,93	1336170,3	183	21	499448,17	1337234,21
177	1	506593,15	1331447,3	178	21	496315,42	1353264,26	180	8	508388,86	1342876,33	182	4	500188,51	1336174,92	183	22	499470,18	1337254,52
177	2	506602,16	1331459,44	178	22	496340,02	1353228,37	180	9	508395,96	1342873,55	182	5	500166,41	1336168,75	183	1	499490,02	1337272,83
177	3	506610,96	1331471,29	178	23	496345,83	1353207,18	180	10	508403,39	1342887,96	182	6	500135,53	1336136,15	184	1	501889,6	1345152,06
177	4	506609,35	1331492,55	178	24	496373,17	1353181,89	180	11	508372,6	1342907,2	182	7	500129,39	1336129,68	184	2	501949,7	1345202,21
177	5	506603,03	1331507,51	178	25	496390,95	1353186,67	180	12	508374,4	1342909,7	182	8	500112,43	1336125,06	184	3	501933,83	1345220,38
177	6	506527,38	1331503,2	178	1	496403,14	1353194,02	180	13	508378,2	1342915,9	182	9	500094,95	1336136,37	184	4	501925,03	1345225,1
177	7	506505	1331496,94	179	1	498583,78	1339147,23	180	14	508369,75	1342921,38	182	10	500082,61	1336182,63	184	5	501924,84	1345224,97
177	8	506459,79	1331495,44	179	2	498617,12	1339196,18	180	15	508362,84	1342925,86	182	11	500064,61	1336177,49	184	6	501916,62	1345239,79
177	9	506452,55	1331495,16	179	3	498622,57	1339210,75	180	16	508360,26	1342927,39	182	12	500024,94	1336138,52	184	7	501898,66	1345272,17
177	10	506444,67	1331454,07	179	4	498669,11	1339271,16	180	17	508346,92	1342935,86	182	13	500006,31	1336120,22	184	8	501888,33	1345290,78
177	11	506440,02	1331443,89	179	5	498684,53	1339279,01	180	18	508328,87	1342948,22	182	14	499985,12	1336113,43	184	9	501873,01	1345318,4
177	12	506431,93	1331430,6	179	6	498688,13	1339285,39	180	19	508311,85	1342960,36	182	15	499990,58	1336090,1	184	10	501865,38	1345332,13
177	13	506443,61	1331426,3	179	7	498678,12	1339288,24	180	20	508282,04	1342980,41	182	16	500040,45	1336094,21	184	11	501865,38	1345326,77
177	14	506466,89	1331408,93	179	8	498668,23	1339293,49	180	21	508279,02	1342982,53	182	17	500051,82	1336091,88	184	12	501861,13	1345311,56
177	15	506482,86	1331398,38	179	9	498655,05	1339302,5	180	22	508275,56	1342984,85	182	18	500080,55	1336085,98	184	13	501853,07	1345297,97
177	16	506499,28	1331395,77	179	10	498646,57	1339309,81	180	23	508273,44	1342986,21	182	19	500120,65	1336087,01	184	14	501857,34	1345286,48
177	17	506519,42	1331400,21	179	11	498618,7	1339345,69	180	24	508266,82	1342990,33	182	20	500151,51	1336097,17	184	15	501858,58	1345275,35
177	18	506534,74	1331410,02	179	12	498623,62	1339327,34	180	25	508243,62	1343005,29	182	21	500161,27	1336100,38	184	16	501858,39	1345273,68
177	19	506558,15	1331421,22	179	13	498620,53	1339287,24	180	26	508240,36	1343007,3	182	22	500185,43	1336115,29	184	17	501857,4	1345264,99
177	20	506561,24	1331423,52	179	14	498590,46	1339225,03	180	27	508237,08	1343009,25	182	1	500221,1	1336131,76	184	18	501857,32	1345264,22
177	1	506593,15	1331447,3	179	15	498539,74	1339168,25	180	28	508204,04	1343030,87	183	1	499490,02	1337272,83	184	19	501853,61	1345253,65
178	1	496403,14	1353194,02	179	16	498524,64	1339157,26	180	29	508259,93	1342961,86	183	2	499506,74	1337292,4	184	20	501842,91	1345231,69
178	2	496386,71	1353238,96	179	17	498504,79	1339162,55	180	30	508274,91	1342944,36	183	3	499514,64	1337308,69	184	21	501836,39	1345222,59
178	3	496380,98	1353270,71	179	18	498498,43	1339163,34	180	31	508276,21	1342912,19	183	4	499521,82	1337331,7	184	22	501828,01	1345215,16
178	4	496380,24	1353281,88	179	19	498496,02	1339160,12	180	32	508227,83	1342794,1	183	5	499521,82	1337344,49	184	23	501820,92	1345211
178	5	496398,41	1353368,54	179	20	498491,28	1339149,51	180	33	508192,63	1342739,69	183	6	499512,3	1337347,14	184	24	501811,61	1345207,09
178	6	496401,25	1353376,53	179	21	498487,72	1339136,53	180	34	508178,91	1342697,35	183	7	499501,98	1337344,49	184	25	501814,8	1345194,71
178	7	496396,42	1353379,43	179	22	498487,72	1339118,45	180	1	508291,52	1342831,62	183	8	499485,58	1337332,76	184	26	501818,66	1345185,6
178	8	496400,52	1353420,78	179	23	498533,17	1339096,95	181	1	496369,08	1351643,11	183	9	499450,18	1337308,6	184	27	501828,49	1345167,46
178	9	496389,98	1353450,24	179	24	498545,08	1339093,2	181	2	496385,31	1351700,34	183	10	499428,95	1337328,62	184	28	501831,66	1345161,61
178	10	496383,07	1353452,36	179	25	498552,03	1339093,87	181	3	496442,72	1351809,7	183	11	499412,97	1337333,15	184	29	501833,93	1345157,43
178	11	496376,8	1353453,43	179	26	498561,34	1339101,7	181	4	496395,54	1351800,56	183	12	499383,03	1337338,66	184	30	501838,12	1345147,05
178	12	496370,88	1353451,99	179	27	498566,16	1339107,99	181	5	496354,55	1351792,62	183	13	499372,59	1337332,15	184	31	501842,81	1345115,13
178	13	496360,52	1353443,72	179	1	498583,78	1339147,23	181	6	496266,94	1351731,57	183	14	499368,38	1337325,63	184	32	501843,95	1345115,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	1	501889,6	1345152,06	186	23	499546,61	1341034,13	188	27	498542,85	1338622,74	189	1	508283,56	1343050,67	191	17	498561,67	1339054,36
185	1	502617,28	1332412,63	186	1	499564,53	1341062,26	188	28	498581,2	1338592,18	190	1	498957,26	1337820,52	191	18	498530,82	1339049,73
185	2	502625,85	1332423,77	187	1	494375,7	1333525,45	188	29	498577,33	1338572,59	190	2	498973,51	1337845,45	191	19	498503,57	1339041,5
185	3	502613,76	1332444,05	187	2	494388,4	1333541,33	188	30	498556,53	1338537,18	190	3	498983,68	1337855,93	191	20	498490,58	1339025,07
185	4	502609,72	1332454,48	187	3	494380,47	1333566,03	188	31	498605,88	1338524,84	190	4	498986,31	1337859,61	191	21	498504,6	1339019,91
185	5	502602,23	1332483,66	187	4	494201,07	1333541,33	188	32	498600,89	1338509,11	190	5	499020,75	1337857,55	191	22	498496,03	1338996,96
185	6	502601,58	1332494,84	187	5	494129,62	1333521,04	188	33	498591,1	1338499,64	190	6	499023,26	1337851,42	191	23	498500,24	1338996,29
185	7	502603,26	1332525,43	187	6	494145,5	1333484	188	34	498577,92	1338497,33	190	7	499023,25	1337854,96	191	24	498502,18	1338988,53
185	8	502605,12	1332536,39	187	7	494159,79	1333473,42	188	35	498575,03	1338464,69	190	8	499030,33	1337905,01	191	25	498503	1338985,2
185	9	502611,28	1332557,73	187	8	494187,57	1333473,42	188	36	498590,97	1338449,78	190	9	499030,37	1337905,17	191	26	498498,17	1338984,01
185	10	502604,19	1332552,37	187	9	494227,26	1333483,12	188	37	498575,03	1338427,16	190	10	499027,05	1337902,99	191	27	498513,86	1338972,1
185	11	502590,88	1332539,29	187	10	494245,52	1333506,93	188	1	498596,65	1338407,99	190	11	498935,12	1337838,1	191	28	498512,83	1338904,76
185	12	502529,2	1332572,46	187	11	494316,96	1333509,58	189	1	508283,56	1343050,67	190	12	498863,39	1337793,53	191	29	498525,89	1338898,51
185	13	502471,84	1332502,2	187	12	494334,43	1333519,28	189	2	508275,45	1343038,89	190	13	498838,14	1337777,84	191	30	498517,07	1338887,35
185	14	502509,58	1332474,57	187	1	494375,7	1333525,45	189	3	508263,61	1343049,1	190	14	498782,13	1337741,38	191	31	498478,96	1338894,4
185	15	502550,19	1332448,55	188	1	498596,65	1338407,99	189	4	508253,39	1343057,92	190	15	498732,74	1337714,5	191	32	498474,99	1338885,14
185	16	502581,93	1332428,84	188	2	498600,34	1338450,76	189	5	508244,34	1343095,02	190	16	498719,4	1337702,74	191	33	498476,53	1338881,55
185	17	502604,5	1332416,76	188	3	498602,55	1338461,55	189	6	508258,35	1343124,42	190	17	498717,27	1337700,87	191	34	498479,65	1338874,29
185	1	502617,28	1332412,63	188	4	498615,19	1338500,08	189	7	508281,45	1343172,85	190	18	498712,8	1337677,15	191	35	498484,94	1338873,25
186	1	499564,53	1341062,26	188	5	498619,83	1338510,2	189	8	508342,99	1343233,48	190	19	498711,27	1337669,06	191	36	498532,71	1338863,9
186	2	499583,06	1341088,68	188	6	498631,72	1338529,94	189	9	508345,7	1343250,68	190	20	498770,9	1337713,09	191	37	498539,67	1338863,07
186	3	499600	1341115,86	188	7	498639,54	1338540,72	189	10	508334,84	1343259,73	190	21	498794,49	1337706,06	191	38	498554,54	1338853,45
186	4	499610,94	1341140,64	188	8	498637,82	1338577,14	189	11	508313,37	1343259,14	190	22	498818,51	1337707,67	191	39	498553,77	1338846,69
186	5	499620,86	1341166,5	188	9	498631,38	1338576,34	189	12	508301,61	1343272,24	190	23	498825,72	1337713,54	191	40	498581,66	1338838,96
186	6	499625,22	1341179,52	188	10	498625,85	1338582,84	189	13	508301,53	1343272,58	190	1	498957,26	1337820,52	191	1	498623,11	1338835,09
186	7	499623,32	1341188,7	188	11	498618,99	1338591,08	189	14	508285,06	1343269,17	191	1	498623,11	1338835,09	192	1	497151,25	1347060,01
186	8	499615,11	1341192,09	188	12	498601,08	1338620,76	189	15	508283,04	1343269,13	191	2	498627,98	1338849,75	192	2	497139,58	1347077,46
186	9	499594,66	1341197,75	188	13	498595,6	1338629,49	189	16	508284,26	1343261,64	191	3	498585,75	1338873,43	192	3	497121,88	1347101,26
186	10	499587,22	1341203,07	188	14	498600,72	1338636,99	189	17	508273,01	1343223,59	191	4	498582,15	1338878,97	192	4	497117,5	1347103,73
186	11	499576,57	1341208,85	188	15	498612,83	1338642,45	189	18	508263,14	1343214,82	191	5	498574,68	1338901,18	192	5	497112,86	1347105,65
186	12	499565,8	1341213,1	188	16	498619,86	1338649,48	189	19	508247,53	1343189,45	191	6	498577,09	1338930,46	192	6	497103,2	1347108,42
186	13	499554,98	1341214,28	188	17	498618,11	1338656,18	189	20	508240,35	1343177,78	191	7	498566,47	1338931,33	192	7	497094,23	1347109,57
186	14	499549,66	1341205,41	188	18	498606,15	1338670,34	189	21	508238,12	1343174,16	191	8	498562,71	1338933,65	192	8	497088,41	1347107,72
186	15	499539,69	1341177,2	188	19	498601,31	1338680,44	189	22	508221,42	1343140,48	191	9	498553,18	1338935,42	192	9	497074,08	1347103,32
186	16	499528,29	1341145,39	188	20	498598,84	1338691,36	189	23	508218,66	1343126,36	191	10	498547,54	1338932,87	192	10	497071,35	1347101,96
186	17	499526,2	1341137,66	188	21	498598,84	1338692,18	189	24	508204,27	1343052,87	191	11	498532,88	1338934,06	192	11	497068,91	1347100,31
186	18	499523,52	1341124,29	188	22	498586,6	1338684,72	189	25	508213,73	1343046,13	191	12	498538,53	1338930,61	192	12	496907,42	1347079,04
186	19	499515,76	1341102,03	188	23	498577,64	1338682,13	189	26	508246,58	1343024,57	191	13	498546,76	1339023,51	192	13	496910,4	1347073,29
186	20	499505,16	1341074,16	188	24	498554,85	1338674,28	189	27	508249,61	1343022,77	191	14	498567,97	1339021,76	192	14	496943,85	1347075,85
186	21	499497,11	1341060,07	188	25	498537,42	1338659,43	189	28	508253,35	1343020,46	191	15	498568,37	1339028,96	192	15	496973,61	1347078,13
186	22	499544,32	1341025,25	188	26	498537,17	1338647,01	189	29	508269,41	1343010,13	191	16	498571,77	1339049,04	192	16	496904,87	1347054,05

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				
192	17	496921.41	1346864.37	194	3	504617.46	1347978.83	196	15	500313.2	1342913.59	198	13	505621.3	1331280.05	200	23	497580	1343930.91
192	18	496923.21	1346860.53	194	4	504594.48	1347978.82	196	16	500340.48	1342924.18	198	14	505599.74	1331266.01	200	24	497598.5	1343931.51
192	19	496927.75	1346878.55	194	5	504376.85	1347978.74	196	17	500351.3	1342927.04	198	15	505656.29	1331230.13	200	25	497609.39	1343929.85
192	20	496930.33	1346891.28	194	6	504429.3	1347956.36	196	18	500362.49	1342927.42	198	16	505662.9	1331226.62	200	26	497620.24	1343934.45
192	21	496933.61	1346908.63	194	7	504451.33	1347946.96	196	19	500396.51	1342920.23	198	17	505789.71	1331218.63	200	27	497631.28	1343936.3
192	22	496939.6	1346948.05	194	8	504547.65	1347917.36	196	20	500406.28	1342916.9	198	1	505829.64	1331245.98	200	28	497661.58	1343937.71
192	23	496940.05	1346952.99	194	9	504577.19	1347911.05	196	1	500406.81	1342916.67	199	1	497795.13	1341302.31	200	29	497676.58	1343934.96
192	24	496940.11	1346961.54	194	10	504607.86	1347907.75	197	1	497134.98	1333526.57	199	2	497765.7	1341329.49	200	30	497687.94	1343940.77
192	25	496939.84	1346976.47	194	1	504624.19	1347930.96	197	2	497133.67	1333527.62	199	3	497715.8	1341365.04	200	31	497698.82	1343943.38
192	26	496940.3	1346982.24	195	1	504850.5	1331666.99	197	3	497126.73	1333536.4	199	4	497687.11	1341365.47	200	32	497710.03	1343943.49
192	27	496941.63	1346994.37	195	2	504868.77	1331687.43	197	4	497121.97	1333546.35	199	5	497685.23	1341365.5	200	33	497722.92	1343940.16
192	28	496944.76	1347023.67	195	3	504869.94	1331688.08	197	5	497119.49	1333557.26	199	6	497659.03	1341365.88	200	34	497727.65	1343952.7
192	29	496945.71	1347025.9	195	4	504878.47	1331701.72	197	6	497115.09	1333596.52	199	7	497575.69	1341367.12	200	35	497742.54	1343972.86
192	30	496949.21	1347029.44	195	5	504869.33	1331709.76	197	7	497109.3	1333608.61	199	8	497570.17	1341367.2	200	36	497749.32	1343979.68
192	31	496956.85	1347035.69	195	6	504861.22	1331722.51	197	8	497063.88	1333703.42	199	9	497485.56	1341368.45	200	37	497760.12	1343986.51
192	32	496958.02	1347036.66	195	7	504858.79	1331729.36	197	9	497021.21	1333724.33	199	10	497577.43	1341332.47	200	1	497775.14	1343991.01
192	33	496968.05	1347050.34	195	8	504857.04	1331740.41	197	10	497011.77	1333730.35	199	11	497601.74	1341322.95	201	1	494686.05	1344715.35
192	34	496994.27	1347071.21	195	9	504856.77	1331746.49	197	11	497005.55	1333736.34	199	12	497760.04	1341306.06	201	2	494710.66	1344730.39
192	35	496996.97	1347077.15	195	10	504807.96	1331762.57	197	12	496950.26	1333799.63	199	1	497795.13	1341302.31	201	3	494710.66	1344759.1
192	1	497151.25	1347060.01	195	11	504795.13	1331751	197	13	496909.99	1333831.87	200	1	497775.14	1343991.01	201	4	494692.91	1344808.76
193	1	497051.84	1346557.54	195	12	504764.47	1331738.55	197	14	496912.1	1333805.76	200	2	497792.11	1344053.11	201	5	494669.32	1344795.53
193	2	497020.14	1346616.06	195	13	504757.77	1331715.07	197	15	496916.35	1333779.34	200	3	497797.48	1344081.12	201	6	494596.99	1344754.97
193	3	497018.35	1346619.36	195	14	504763.52	1331660.95	197	16	496968.53	1333764.65	200	4	497797.93	1344083.48	201	7	494556.71	1344790.56
193	4	497033.42	1346630.28	195	15	504784.53	1331626.7	197	17	497039.99	1333669.54	200	5	497762.94	1344055.13	201	8	494525.48	1344764.74
193	5	497024.58	1346648.02	195	16	504795.39	1331627.38	197	18	497081.12	1333597.05	200	6	497745.54	1344029.46	201	9	494409.5	1344668.86
193	6	496972.31	1346752.93	195	17	504826.93	1331645.4	197	19	497080.6	1333554.38	200	7	497722.7	1344000.58	201	10	494464.59	1344688.69
193	7	496966.16	1346726.21	195	1	504850.5	1331666.99	197	20	497089.14	1333529.75	200	8	497681.1	1343970.47	201	11	494541.15	1344737.91
193	8	496971.16	1346708.88	196	1	500406.81	1342916.67	197	21	497102.2	1333509.14	200	9	497668.91	1343964.31	201	12	494556.87	1344757.05
193	9	496956.08	1346703.3	196	2	500417.91	1342925.31	197	1	497134.98	1333526.57	200	10	497642.72	1343957.25	201	13	494570.66	1344749.09
193	10	496940.04	1346673.71	196	3	500420.22	1342941.52	198	1	505829.64	1331245.98	200	11	497601.09	1343953.59	201	14	494592.41	1344736.54
193	11	496934.79	1346659.83	196	4	500403.09	1342957.26	198	2	505783.19	1331220.16	200	12	497587.35	1343952.39	201	15	494606.94	1344741.01
193	12	496931.52	1346645.27	196	5	500258.08	1342958.05	198	3	505752.58	1331223.26	200	13	497572.3	1343953.62	201	16	494627.95	1344747.48
193	13	496966.68	1346598.12	196	6	500225.25	1342951.14	198	4	505737.75	1331230.75	200	14	497540.81	1343967.23	201	17	494642.99	1344755.68
193	14	496997.05	1346557.44	196	7	500211.82	1342941.92	198	5	505721.23	1331255.09	200	15	497515.13	1343976.23	201	18	494673.75	1344718.08
193	15	497000.8	1346554.23	196	8	500208.84	1342931.27	198	6	505712.27	1331281.92	200	16	497511.09	1343933.77	201	1	494686.05	1344715.35
193	16	497007.17	1346550.85	196	9	500196.55	1342923.92	198	7	505714.8	1331340.57	200	17	497516.11	1343933.28	202	1	500759.55	1348466.22
193	17	497009.79	1346550.15	196	10	500199.33	1342893.35	198	8	505709.48	1331351.81	200	18	497518.55	1343933.5	202	2	500744.51	1348516.8
193	18	497030.11	1346553.57	196	11	500231.07	1342879.82	198	9	505690.16	1331357.42	200	19	497536.41	1343935.17	202	3	500740.83	1348582.01
193	1	497051.84	1346557.54	196	12	500235.6	1342881.5	198	10	505674.49	1331356.8	200	20	497547.41	1343933.1	202	4	500744.11	1348603.57
194	1	504624.19	1347930.96	196	13	500277.26	1342891.2	198	11	505662.45	1331345.57	200	21	497565.29	1343927.21	202	5	500754.77	1348615.23
194	2	504633.88	1347976.23	196	14	500303.75	1342908.7	198	12	505641.73	1331300.01	200	22	497570.73	1343929.32	202	6	500720.59	1348626.17

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				
202	7	500695,3	1348622,75	204	9	498029,07	1338587,05	205	18	495615,29	1335437,78	206	13	493122,97	1334115,39	208	20	497669,78	1338604
202	8	500682,31	1348603,61	204	10	497996,68	1338536,67	205	19	495609,75	1335409,74	206	14	493164,35	1334058,81	208	21	497665,07	1338591,32
202	9	500685,73	1348582,42	204	11	497982,71	1338544,02	205	20	495614,06	1335400,6	206	1	493186,15	1334064,07	208	22	497670,5	1338571,89
202	10	500698,72	1348564,65	204	12	497950,18	1338561,12	205	21	495621,69	1335404,17	207	1	498688,02	1338219,85	208	23	497673,38	1338561,48
202	11	500688,46	1348553,71	204	13	497947,05	1338555,26	205	22	495623,5	1335414,33	207	2	498686,73	1338219,95	208	24	497679,03	1338552,74
202	12	500665,22	1348563,28	204	14	497975	1338531,37	205	23	495626,71	1335438,21	207	3	498676,05	1338223,34	208	25	497686,15	1338548,8
202	13	500659,07	1348575,59	204	15	497953,03	1338499,4	205	24	495635	1335450,67	207	4	498666,4	1338229	208	26	497697,36	1338543,76
202	14	500651,55	1348581,05	204	16	497947,42	1338489,15	205	25	495647,7	1335451,07	207	5	498658,25	1338236,67	208	27	497713,2	1338547,6
202	15	500635,83	1348561,92	204	17	497940,43	1338476,38	205	26	495656,04	1335450,59	207	6	498630,91	1338277,9	208	28	497720,59	1338551,94
202	16	500635,15	1348537,99	204	18	497935,51	1338465,23	205	27	495686,31	1335445,64	207	7	498614,8	1338310,52	208	29	497721,18	1338552,28
202	17	500646,96	1348509,97	204	19	497934,21	1338454,54	205	28	495698,03	1335444,93	207	8	498611,46	1338320,08	208	30	497729,32	1338565,25
202	18	500676,71	1348519,25	204	20	497932,93	1338444	205	29	495720,96	1335442,54	207	9	498605,59	1338347,22	208	31	497736,04	1338575,46
202	19	500714,44	1348520,9	204	21	497927,59	1338422,02	205	30	495736,69	1335425,74	207	10	498557,04	1338300,18	208	32	497742,68	1338581,55
202	20	500727,43	1348481,26	204	22	497921,7	1338411,68	205	31	495794,35	1335427,74	207	11	498518,48	1338291,44	208	33	497755,38	1338582,34
202	21	500725,37	1348453,92	204	23	497907,16	1338389,5	205	32	495808,99	1335417,72	207	12	498516,43	1338276,53	208	34	497766,6	1338577,97
202	22	500746,56	1348455,29	204	24	497907,65	1338379,68	205	33	495819,01	1335388,72	207	13	498554,47	1338249,8	208	35	497778,11	1338570,84
202	1	500759,55	1348466,22	204	25	497917,56	1338380,76	205	34	495822,46	1335360,34	207	14	498603,52	1338233,75	208	1	497790,45	1338570,62
203	1	505523,98	1344790,04	204	26	497925,04	1338377,86	205	35	495827,26	1335343,26	207	15	498605,18	1338215,27	209	1	498876,91	1349396,57
203	2	505533,47	1344813,09	204	27	497936,07	1338380,75	205	36	495839,29	1335340,92	207	16	498620,27	1338204,05	209	2	498884,71	1349418,42
203	3	505548,89	1344850,54	204	28	497946,46	1338386,07	205	37	495843,69	1335353,3	207	17	498627,15	1338204,92	209	3	498881,7	1349455,2
203	4	505546,86	1344855,89	204	29	497952,18	1338397,7	205	38	495840,53	1335364,2	207	18	498669,11	1338210,22	209	4	498873,23	1349489,09
203	5	505529,59	1344885	204	30	497957,6	1338411,74	205	39	495838,16	1335373,79	207	1	498688,02	1338219,85	209	5	498859,19	1349507,93
203	6	505512,93	1344913,06	204	31	497966,08	1338424	205	40	495836,57	1335382,72	208	1	497790,45	1338570,62	209	6	498842,24	1349521,86
203	7	505504,26	1344927,45	204	1	497980,82	1338441,32	205	41	495839,51	1335393,18	208	2	497795,35	1338575,7	209	7	498815,27	1349530
203	8	505482,35	1344963,8	205	1	495911,71	1335396	205	42	495853,45	1335391,46	208	3	497795,23	1338587,1	209	8	498788,85	1349536,24
203	9	505473,47	1344930,11	205	2	495921,8	1335398,82	205	43	495862,61	1335391,12	208	4	497789,23	1338595,15	209	9	498771,35	1349537,14
203	10	505459,41	1344876,77	205	3	495927,95	1335403,9	205	44	495899,63	1335394,61	208	5	497780,52	1338600,35	209	10	498768,83	1349534,93
203	11	505456,11	1344864,25	205	4	495930,23	1335418,34	205	45	495910,5	1335395,86	208	6	497770,5	1338601,54	209	11	498760,76	1349527,88
203	12	505461,87	1344822,63	205	5	495927,08	1335417,59	205	1	495911,71	1335396	208	7	497760,97	1338604,66	209	12	498760,76	1349508,27
203	13	505464,25	1344805,43	205	6	495916,17	1335416,28	206	1	493186,15	1334064,07	208	8	497740,38	1338611,79	209	13	498767,22	1349496,67
203	14	505480,73	1344784,01	205	7	495887,62	1335416,34	206	2	493195,44	1334088,86	208	9	497722,79	1338623,52	209	14	498797,32	1349472,82
203	15	505487,09	1344782,83	205	8	495847,71	1335416,43	206	3	493205,5	1334136,39	208	10	497707,85	1338639,16	209	15	498831,65	1349441,72
203	1	505523,98	1344790,04	205	9	495836,85	1335419,15	206	4	493215,82	1334196,56	208	11	497688,19	1338650,07	209	16	498850,94	1349417,19
204	1	497980,82	1338441,32	205	10	495654,86	1335487,2	206	5	493219,58	1334242,95	208	12	497671	1338655,92	209	17	498850,38	1349394,9
204	2	497995,62	1338461,06	205	11	495625,16	1335499,38	206	6	493217,91	1334285,01	208	13	497668,7	1338656,04	209	18	498843,23	1349380,02
204	3	498001,66	1338471,98	205	12	495619,11	1335500,97	206	7	493216,6	1334297,68	208	14	497660,72	1338656,46	209	19	498855,66	1349368,23
204	4	498013,45	1338495,57	205	13	495599,95	1335503,11	206	8	493209,52	1334289,28	208	15	497630,52	1338654,63	209	1	498876,91	1349396,57
204	5	498027,52	1338513,25	205	14	495589,11	1335505,95	206	9	493199,18	1334259,14	208	16	497615,15	1338651,39	210	1	497248,4	1333317,85
204	6	498037,88	1338534,1	205	15	495579,19	1335510	206	10	493181,38	1334216,82	208	17	497646,54	1338588,43	210	2	497268,34	1333338,14
204	7	498045,11	1338561,42	205	16	495614,7	1335487,95	206	11	493167,5	1334182,32	208	18	497657,16	1338607	210	3	497265,58	1333358,67
204	8	498040,74	1338574,65	205	17	495614,22	1335472,1	206	12	493137,44	1334123,48	208	19	497666,19	1338613,04	210	4	497261,01	1333380,43

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				
210	5	497244,13	1333404,08	212	11	497895,23	1348294,99	214	15	495043,79	1353575,6	216	22	497943,8	1347503,65	218	1	500905,79	1337568,08
210	6	497238,98	1333413,45	212	12	497900,69	1348273,12	214	1	495123,47	1353437,9	216	23	497953,68	1347501,71	219	1	505761,68	1346200,09
210	7	497217,87	1333465,45	212	13	497919,79	1348249,11	215	1	507476,89	1342439	216	24	498022,75	1347496,69	219	2	505762,38	1346269,83
210	8	497195,7	1333486,8	212	14	497924,17	1348243,62	215	2	507476,36	1342485,25	216	1	498032,87	1347507,12	219	3	505766,4	1346268,74
210	9	497170,67	1333502,67	212	1	497928,05	1348250,73	215	3	507476,2	1342498,71	217	1	495973,68	1347913,49	219	4	505766,18	1346279,82
210	10	497176,19	1333493,24	213	1	502287,73	1344406,47	215	4	507475,86	1342527,99	217	2	496006,7	1347961,43	219	5	505776,55	1346276,37
210	11	497199,36	1333453,62	213	2	502273,15	1344441,35	215	5	507452,89	1342564,76	217	3	495992,42	1348004,35	219	6	505782,99	1346268,76
210	12	497154,76	1333421,53	213	3	502254,57	1344473,37	215	6	507418,66	1342551,91	217	4	495991,86	1348006,04	219	7	505782,12	1346276,37
210	13	497174,41	1333391,11	213	4	502243,05	1344493,21	215	7	507407,4	1342547,68	217	5	495936,44	1348023,52	219	8	505780,06	1346285,88
210	14	497188,19	1333362,03	213	5	502238,58	1344512,97	215	8	507400,48	1342541,46	217	6	495890,25	1348022,58	219	9	505765,35	1346321,41
210	15	497197,9	1333354,39	213	6	502245,85	1344554,71	215	9	507383,77	1342526,44	217	7	495856,65	1348008,23	219	10	505762,61	1346326,29
210	16	497224,73	1333334,29	213	7	502243,08	1344558,73	215	10	507400,89	1342493,1	217	8	495890,45	1347982,28	219	11	505733,06	1346351,61
210	1	497248,4	1333317,85	213	8	502217,26	1344560,87	215	11	507418,99	1342457,87	217	9	495940,05	1347941,87	219	12	505717,81	1346364,48
211	1	504908,4	1329136,66	213	9	502182,85	1344551,92	215	12	507427,14	1342442,02	217	10	495962,64	1347922,36	219	13	505700,53	1346362,75
211	2	504924,98	1329217,29	213	10	502155,85	1344546,05	215	13	507434,85	1342427,01	217	11	495973,39	1347913,07	219	14	505708,3	1346342,88
211	3	504921,96	1329232,83	213	11	502132,47	1344549,91	215	14	507441,51	1342419,94	217	1	495973,68	1347913,49	219	15	505717,74	1346329,19
211	4	504929,12	1329258,03	213	12	502138,79	1344543,98	215	15	507446,7	1342417,39	218	1	500905,79	1337568,08	219	16	505733,49	1346306,36
211	5	504927,64	1329269,55	213	13	502145,44	1344536,35	215	16	507450,49	1342420,1	218	2	500910,55	1337581,75	219	17	505733,25	1346293,78
211	6	504922,63	1329271,92	213	14	502182,11	1344484,45	215	17	507452,38	1342421,45	218	3	500911,15	1337602,48	219	18	505733,08	1346284,37
211	7	504922,41	1329272,02	213	15	502191,08	1344476,37	215	1	507476,89	1342439	218	4	500916,11	1337617,47	219	19	505727,92	1346281,11
211	8	504864,37	1329283,87	213	16	502216,79	1344459,27	216	1	498032,87	1347507,12	218	5	500920,87	1337622,54	219	20	505719,54	1346275,83
211	9	504856,12	1329266,14	213	17	502222,01	1344454,55	216	2	498035,52	1347509,15	218	6	500939,92	1337620,22	219	21	505713,98	1346272,32
211	10	504843,04	1329207,33	213	18	502222,31	1344454,18	216	3	498007,66	1347521,58	218	7	500940,36	1337635,15	219	22	505712,22	1346266,45
211	11	504843,58	1329196,71	213	19	502235,51	1344438,17	216	4	497946,15	1347523,63	218	8	500940,36	1337659,76	219	23	505712,22	1346230,75
211	12	504863,76	1329197,51	213	20	502241,85	1344432,87	216	5	497930,43	1347528,42	218	9	500943,1	1337689,46	219	24	505712,22	1346226,24
211	13	504856,3	1329173,77	213	21	502286,73	1344407,21	216	6	497933,24	1347605,67	218	10	500949,84	1337704,45	219	25	505699,17	1346187,61
211	14	504854,9	1329160,96	213	1	502287,73	1344406,47	216	7	497922,86	1347631,49	218	11	500947,07	1337736,21	219	26	505690,95	1346163,29
211	15	504866,49	1329148,76	214	1	495123,47	1353437,9	216	8	497918,58	1347635,16	218	12	500942,3	1337746,35	219	27	505703,93	1346171,48
211	16	504876,29	1329143,43	214	2	495109,19	1353559,17	216	9	497911	1347641,66	218	13	500934,81	1337750,81	219	28	505730,35	1346182,98
211	17	504886,02	1329139,16	214	3	495101,78	1353563,64	216	10	497898,46	1347637,59	218	14	500911,78	1337750,97	219	29	505759,11	1346199,03
211	1	504908,4	1329136,66	214	4	495100,98	1353584,96	216	11	497890,16	1347624,89	218	15	500898,46	1337723,36	219	1	505761,68	1346200,09
212	1	497928,05	1348250,73	214	5	495076,18	1353594,53	216	12	497881,86	1347612,18	218	16	500894,75	1337702,38	220	1	495264	1345971,81
212	2	497998,62	1348379,91	214	6	495051,49	1353593,81	216	13	497880,03	1347602,56	218	17	500890,91	1337681,2	220	2	495294,67	1345989,13
212	3	498000,02	1348382,46	214	7	495031,75	1353582,09	216	14	497869,22	1347545,66	218	18	500882,97	1337663,34	220	3	495134,46	1345992,31
212	4	497998,32	1348382,73	214	8	494994,16	1353573,21	216	15	497860,78	1347536,62	218	19	500880,39	1337639,08	220	4	495047,75	1345974,33
212	5	497956,74	1348389,32	214	9	494959,09	1353555,37	216	16	497867,75	1347522,05	218	20	500882,37	1337600,71	220	5	495081,71	1345934,85
212	6	497932,14	1348392,06	214	10	494959,3	1353549,07	216	17	497872,39	1347514,92	218	21	500877,02	1337575,14	220	6	495115,31	1345921,1
212	7	497910,95	1348420,08	214	11	494933,19	1353542,19	216	18	497911,09	1347516,65	218	22	500878,01	1337565,87	220	7	495224,68	1345975,1
212	8	497893,86	1348409,83	214	12	494909,71	1353535,97	216	19	497918,72	1347515,91	218	23	500883,17	1337558,82	220	1	495264	1345971,81
212	9	497914,37	1348362,66	214	13	494913,5	1353519,21	216	20	497929,45	1347512,75	218	24	500890,51	1337557,72	221	1	510550,9	1342641,19
212	10	497908,9	1348333,27	214	14	494920,94	1353498,22	216	21	497939,23	1347507,27	218	25	500898,45	1337560,14	221	2	510554,86	1342645,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	3	510560,99	1342652,46	222	10	495509,44	1345270,2	223	18	498914,3	1341235,46	225	18	502002,63	1344643,14	228	10	506377,13	1331359,06
221	4	510525,65	1342676,21	222	11	495484,44	1345269,76	223	19	498928,79	1341231,36	225	19	502012,79	1344640,16	228	11	506374,35	1331354,69
221	5	510459,37	1342720,74	222	12	495456,26	1345283,43	223	20	498951,15	1341235,14	225	20	502036,69	1344633,18	228	12	506361,89	1331336,38
221	6	510409,9	1342751,95	222	13	495434,47	1345276,05	223	21	498979,49	1341233,57	225	21	502062,64	1344622,29	228	13	506353,74	1331317,96
221	7	510402,01	1342748,08	222	14	495400,29	1345264,47	223	22	499038,95	1341213,36	225	22	502072,37	1344616,76	228	14	506354,2	1331307,9
221	8	510397,76	1342745,99	222	15	495385,21	1345262,26	223	23	499087,83	1341196,76	225	1	502086,45	1344604,5	228	15	506371,93	1331291,53
221	9	510356,87	1342725,85	222	16	495372,45	1345264,77	223	24	499119,19	1341194,99	226	1	495212,48	1345264,61	228	16	506397,21	1331257,35
221	10	510329,33	1342714,84	222	17	495369,3	1345265,39	223	1	499133,38	1341200,69	226	2	495202,66	1345281,21	228	17	506407,89	1331248,17
221	11	510303,88	1342702,83	222	18	495364,8	1345266,28	224	1	499487,84	1341849,32	226	3	495136,26	1345348,29	228	1	506421,13	1331254,83
221	12	510351,54	1342704,24	222	19	495347,03	1345222,53	224	2	499492,21	1341854,11	226	4	495104,41	1345392,67	229	1	501977,05	1345139,05
221	13	510362,69	1342703,31	222	20	495349,5	1345217,24	224	3	499501,73	1341864,56	226	5	495087,81	1345420,79	229	2	501976,68	1345152,91
221	14	510397,69	1342694,37	222	21	495351,81	1345212,28	224	4	499499,05	1341887,11	226	6	495084,06	1345418,46	229	3	501978,56	1345181,26
221	15	510408,15	1342690,39	222	22	495369,58	1345206,81	224	5	499488,86	1341899,46	226	7	495077,98	1345414,69	229	4	501974,44	1345185,17
221	16	510411,8	1342688	222	23	495386,67	1345215,01	224	6	499471,92	1341907,25	226	8	495119,65	1345283,93	229	5	501953,74	1345169,75
221	17	510415,21	1342692,3	222	24	495390,09	1345228,68	224	7	499443,8	1341908,27	226	9	495148,45	1345261,23	229	6	501948,38	1345177,64
221	18	510422,55	1342691,82	222	25	495388,21	1345256,19	224	8	499383,84	1341893,36	226	10	495172,51	1345252,76	229	7	501907,73	1345143,74
221	19	510443,44	1342682,44	222	26	495405,06	1345256,53	224	9	499357,41	1341886,92	226	11	495192,16	1345253,77	229	8	501900,96	1345138,1
221	20	510471,47	1342666,88	222	27	495422,12	1345238,45	224	10	499357,08	1341864,39	226	1	495212,48	1345264,61	229	9	501854,15	1345100,92
221	21	510476,78	1342664,74	222	28	495435,88	1345230,73	224	11	499363,34	1341856,4	227	1	505761,42	1344750,77	229	10	501845,63	1345095,93
221	22	510486,5	1342662,39	222	29	495481,72	1345219	224	12	499369,6	1341848,41	227	2	505747,93	1344774,14	229	11	501847,59	1345082,56
221	23	510499,96	1342662,51	222	30	495506,45	1345221,24	224	13	499399,19	1341844,52	227	3	505689,19	1344765,76	229	12	501858,63	1345055,72
221	24	510509,39	1342667,94	222	31	495511,4	1345227,24	224	14	499428,78	1341840,64	227	4	505661,54	1344767,42	229	13	501860,51	1345049,14
221	25	510517,94	1342672,87	222	32	495518,29	1345232,81	224	15	499481,13	1341848,33	227	5	505606,65	1344804,39	229	1	501977,05	1345139,05
221	26	510522,58	1342670,3	222	1	495525,81	1345237,42	224	1	499487,84	1341849,32	227	6	505589,37	1344816,04	230	1	498905,14	1347740,99
221	27	510526,64	1342668,05	223	1	499133,38	1341200,69	225	1	502086,45	1344604,5	227	7	505575,57	1344825,34	230	2	498906,29	1347747,96
221	28	510528,85	1342662,22	223	2	499140,62	1341211,75	225	2	502086,68	1344614,01	227	8	505592,49	1344761,76	230	3	498910,54	1347773,62
221	29	510529,45	1342660,66	223	3	499140,62	1341221,01	225	3	502097,25	1344646,98	227	9	505599,03	1344733,12	230	4	498907,15	1347819,7
221	30	510525,85	1342644,79	223	4	499131,1	1341232,04	225	4	502110,34	1344683,14	227	10	505624,69	1344731,91	230	5	498894,6	1347833,68
221	31	510528	1342634,64	223	5	499116,81	1341237,77	225	5	502121,97	1344707,59	227	11	505663,15	1344730,1	230	6	498883,43	1347846,12
221	32	510535,55	1342631,76	223	6	499096,34	1341237,66	225	6	502127,5	1344719,21	227	12	505678,27	1344726,81	230	7	498881,4	1347869,83
221	33	510543,35	1342632,78	223	7	499072,09	1341242,07	225	7	502129,32	1344725,48	227	13	505703,08	1344736,66	230	8	498884,45	1347882,03
221	1	510550,9	1342641,19	223	8	499045,2	1341246,11	225	8	502131,94	1344734,5	227	1	505761,42	1344750,77	230	9	498867,85	1347893,55
222	1	495525,81	1345237,42	223	9	499011,3	1341251,21	225	9	502128,95	1344738,52	228	1	506421,13	1331254,83	230	10	498849,09	1347885,9
222	2	495530,25	1345244,58	223	10	498944,55	1341263,35	225	10	502126,42	1344741,91	228	2	506439,94	1331287,51	230	11	498845,83	1347864,41
222	3	495536,98	1345252,31	223	11	498921,54	1341269,79	225	11	502100,17	1344733,59	228	3	506447,12	1331308,84	230	12	498848,2	1347827,83
222	4	495543,16	1345267,78	223	12	498909,58	1341276,4	225	12	502078,63	1344717,87	228	4	506449,11	1331323,74	230	13	498838,13	1347820,21
222	5	495557,37	1345288,15	223	13	498901,5	1341276,78	225	13	502046,94	1344686,99	228	5	506440,27	1331331,1	230	14	498834,31	1347817,32
222	6	495566,79	1345299,58	223	14	498900,9	1341256,12	225	14	502029,66	1344669,65	228	6	506413,88	1331362,04	230	15	498784,84	1347806,61
222	7	495574,43	1345320,29	223	15	498898,99	1341245,08	225	15	502018,07	1344659,64	228	7	506398,31	1331376,88	230	16	498743,83	1347795,68
222	8	495558,23	1345297,04	223	16	498897,6	1341241,65	225	16	502002,74	1344651,05	228	8	506396,14	1331378,95	230	17	498764	1347788,16
222	9	495539,21	1345283,43	223	17	498902,96	1341236,72	225	17	501991,91	1344644,49	228	9	506386,01	1331373,02	230	18	498784,16	1347780,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
230	19	498865,72	1347805,98	232	16	501624,19	1333885,78	234	1	495657,21	1345429,79	237	6	497767,95	1338063,93	238	17	503704,7	1331698,24
230	20	498894,61	1347814,95	232	17	501618,32	1333875,45	235	1	496255,61	1350099,51	237	7	497780,12	1338074,86	238	18	503711,23	1331688,68
230	21	498888,34	1347783,95	232	18	501612,54	1333865,27	235	2	496280,22	1350143,94	237	8	497795,66	1338101,35	238	19	503725,62	1331679,74
230	22	498882,08	1347752,95	232	19	501598,76	1333847,4	235	3	496307,48	1350178,82	237	9	497795,74	1338101,48	238	20	503734,95	1331672,52
230	23	498891,2	1347740,7	232	20	501605,51	1333844,32	235	4	496295,86	1350174,28	237	10	497803,03	1338123,43	238	21	503742,29	1331661,37
230	24	498893,52	1347737,58	232	21	501628,83	1333847,92	235	5	496284,77	1350172,79	237	11	497801,4	1338144,17	238	1	503745,68	1331664,62
230	25	498897,39	1347738,72	232	22	501626,47	1333867,21	235	6	496262,06	1350172,3	237	12	497792,32	1338147,92	239	1	501462,89	1343553,44
230	1	498905,14	1347740,99	232	16	501624,19	1333885,78	235	7	496250,82	1350161,64	237	13	497779,9	1338133,19	239	2	501467,81	1343562,97
231	1	504077,67	1331351,3	233	1	503202,85	1332392,5	235	8	496241,89	1350154,89	237	14	497777,02	1338129,77	239	3	501458,31	1343587,15
231	2	504105,16	1331384,64	233	2	503203,87	1332393,27	235	9	496232,79	1350150,67	237	15	497768,32	1338120,88	239	4	501437,82	1343600,19
231	3	504102,12	1331388,43	233	3	503210,54	1332407,2	235	10	496165,13	1350127,24	237	16	497759,6	1338110,53	239	5	501377,69	1343582,75
231	4	504077,43	1331419,3	233	4	503204,28	1332425,57	235	11	496155,98	1350125,36	237	17	497748,24	1338105,09	239	6	501359,22	1343561,23
231	5	504064,43	1331435,55	233	5	503164,3	1332451,67	235	12	496148,61	1350124,82	237	18	497740,1	1338099,9	239	7	501340,93	1343526
231	6	504056,56	1331431,9	233	6	503110	1332505,33	235	13	496163,33	1350114,55	237	19	497728,27	1338095,12	239	8	501348,04	1343509,4
231	7	504036,69	1331418,8	233	7	503087,08	1332519,66	235	14	496202,98	1350083,79	237	20	497726,83	1338083,82	239	1	501462,89	1343553,44
231	8	504018,58	1331402,06	233	8	503080,14	1332523,9	235	15	496224,17	1350080,38	237	21	497727,88	1338080,13	240	1	493815,04	1333487,81
231	9	503992,72	1331365,9	233	9	503070,61	1332523,68	235	1	496255,61	1350099,51	237	22	497729,39	1338074,8	240	2	493844,5	1333502,55
231	10	503991,28	1331354,16	233	10	503071,95	1332521,65	236	1	503236,89	1343941,78	237	23	497730,33	1338053,73	240	3	493837,46	1333508,02
231	11	503996,27	1331354,25	233	11	503086,3	1332491,38	236	2	503223,86	1343969,37	237	24	497721,24	1338044,93	240	4	493832,91	1333520,53
231	12	504001,34	1331336,2	233	12	503095,73	1332471,47	236	3	503218,51	1343977,76	237	25	497710,79	1338036,5	240	5	493829,68	1333530,25
231	13	504006,06	1331335	233	13	503099,34	1332460,87	236	4	503209,78	1343985,43	237	26	497704,18	1338014,54	240	6	493819,92	1333539,42
231	14	504015,1	1331332,72	233	14	503100,03	1332449,07	236	5	503191,94	1343996,38	237	27	497706,52	1337994,82	240	7	493810,09	1333544,78
231	15	504021,22	1331331,17	233	15	503129,72	1332422,3	236	6	503159,64	1344009,99	237	28	497713,75	1337979,15	240	8	493796,25	1333538,49
231	16	504050,98	1331341,78	233	16	503170,34	1332394,46	236	7	503151,81	1344014,59	237	29	497728,81	1337970,36	240	9	493786,09	1333527,3
231	1	504077,67	1331351,3	233	17	503171,07	1332393,96	236	8	503133,94	1344028,53	237	1	497751,62	1338017,49	240	10	493776,16	1333510,92
232	1	501693,23	1333819,95	233	18	503188,82	1332381,8	236	9	503126,13	1344036,23	238	1	503745,68	1331664,62	240	11	493766	1333501,34
232	2	501698,59	1333842,97	233	1	503202,85	1332392,5	236	10	503108,09	1344058,65	238	2	503756,36	1331692,6	240	12	493732,89	1333489,23
232	3	501658,98	1333859,02	234	1	495657,21	1345429,79	236	11	503101,79	1344063,4	238	3	503759,8	1331698,68	240	13	493710,84	1333492,65
232	4	501654,62	1333869,99	234	2	495672,17	1345441,17	236	12	503099	1344064,44	238	4	503766,99	1331707,27	240	14	493699,86	1333489,32
232	5	501643,46	1333898,09	234	3	495672,88	1345441,62	236	13	503096,6	1344063,37	238	5	503785,92	1331722,45	240	15	493693,83	1333475,84
232	6	501632,76	1333899,7	234	4	495662,91	1345443,49	236	14	503052,83	1344032,3	238	6	503787,4	1331723,2	240	16	493695,82	1333464,82
232	7	501619	1333912,67	234	5	495649,92	1345455,81	236	15	503043,01	1344026,93	238	7	503793,14	1331737,49	240	17	493732,85	1333444,45
232	8	501597,57	1333892,83	234	6	495530,68	1345486,79	236	16	503032,47	1344023,92	238	8	503793,5	1331747,75	240	18	493749,23	1333454,15
232	9	501596,78	1333891,64	234	7	495495,7	1345476,13	236	17	503024,43	1344022,59	238	9	503783	1331756,5	240	1	493815,04	1333487,81
232	10	501574,19	1333857,33	234	8	495504,03	1345453,15	236	18	503204	1343970	238	10	503764,67	1331764,3	241	1	499305,75	1338895
232	11	501565,03	1333843,43	234	9	495551,66	1345438,49	236	1	503236,89	1343941,78	238	11	503745,15	1331773,72	241	2	499285,95	1338932,63
232	12	501563,44	1333829,76	234	10	495619,07	1345421,44	237	1	497751,62	1338017,49	238	12	503738,08	1331771,08	241	3	499266,11	1338938,93
232	13	501569	1333824,03	234	11	495627,85	1345404,47	237	2	497743,39	1338021,03	238	13	503727,19	1331761,49	241	4	499244,7	1338935,2
232	14	501672,69	1333824,34	234	12	495629,37	1345407,21	237	3	497742,91	1338031,4	238	14	503708,16	1331744,75	241	5	499230,62	1338936,06
232	15	501679,29	1333822,93	234	13	495633,79	1345413,01	237	4	497744,5	1338042,41	238	15	503692,24	1331731,23	241	6	499193,26	1338947,62
232	1	501693,23	1333819,95	234	14	495642,1	1345420,5	237	5	497760,57	1338057,29	238	16	503696,7	1331713,39	241	7	499181,97	1338960,26

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				
241	8	499164,28	1338986,22	243	2	495122,61	1353922,12	245	19	498317,06	1339474,78	247	7	510906,71	1338918,44	249	10	496716,72	1345748,57
241	9	499143,65	1339001,8	243	3	495050,6	1353959,28	245	20	498323,28	1339479,47	247	8	510913,04	1338905,73	249	11	496716,09	1345728,79
241	10	499130,48	1339003,5	243	4	495048	1353959,41	245	21	498326,99	1339482,27	247	1	510935,75	1338878,07	249	12	496727,14	1345729,65
241	11	499123,46	1338995,36	243	5	495030,64	1353963,56	245	22	498336,91	1339507,85	248	1	502418,55	1332496,71	249	13	496764,41	1345729,17
241	12	499112,08	1338991,78	243	6	495005,36	1353965,11	245	23	498344,45	1339510,5	248	2	502426,66	1332505,31	249	14	496792,52	1345734,78
241	13	499105	1338997,78	243	7	494989,37	1353930,7	245	24	498369,46	1339484,48	248	3	502408,48	1332513,66	249	15	496803,68	1345735,73
241	14	499109,12	1338983,84	243	8	495074,81	1353886,95	245	25	498375,83	1339484,37	248	4	502391,67	1332537,36	249	16	496810,92	1345735,01
241	15	499122,74	1338985,19	243	1	495107,09	1353893,2	245	1	498381,76	1339494,62	248	5	502359,2	1332598,39	249	17	496845,09	1345729,04
241	16	499136,36	1338971,81	244	1	511753,63	1342623,33	246	1	510484,88	1340398,57	248	6	502337,62	1332641,07	249	18	496855,83	1345725,88
241	17	499144,15	1338958,89	244	2	511768,45	1342650,42	246	2	510477,77	1340410,24	248	7	502317,52	1332668,05	249	19	496891,24	1345708,02
241	18	499152,42	1338944,06	244	3	511765,08	1342660,64	246	3	510458,71	1340451,24	248	8	502293,47	1332703,49	249	20	496924,69	1345705,13
241	19	499162,41	1338929,38	244	4	511756,02	1342669,22	246	4	510520,29	1340466,78	248	9	502285,55	1332706,3	249	21	496935,42	1345702,99
241	20	499180,23	1338929,38	244	5	511748,69	1342673,2	246	5	510545,78	1340454,87	248	10	502275,48	1332711,19	249	22	496983,31	1345687,88
241	21	499191,58	1338931,06	244	6	511668,76	1342655,78	246	6	510533,34	1340471,09	248	11	502266,76	1332718,21	249	23	497002,04	1345688,78
241	22	499199,71	1338926,24	244	7	511637,14	1342652,73	246	7	510526,01	1340480,63	248	12	502259,81	1332726,99	249	1	497020,23	1345691,57
241	23	499204,15	1338917,01	244	8	511599,73	1342642,29	246	8	510502,54	1340480,8	248	13	502256,5	1332733,25	250	1	498961,36	1341458,44
241	24	499212,38	1338908,4	244	9	511603,48	1342641,53	246	9	510489,63	1340480,8	248	14	502242,23	1332765,63	250	2	498969,72	1341470,26
241	25	499221,74	1338905,11	244	10	511610,61	1342638,3	246	10	510475,29	1340477,32	248	15	502242,81	1332763,88	250	3	498978,37	1341481,09
241	26	499235,8	1338905,53	244	11	511613,68	1342636,92	246	11	510457,56	1340470,84	248	16	502246,97	1332740,19	250	4	498987,18	1341491,68
241	27	499249,99	1338904,05	244	12	511659,73	1342609,8	246	12	510425,09	1340466,47	248	17	502246,97	1332707,02	250	5	498993,59	1341502,96
241	28	499261,64	1338903,82	244	13	511715,27	1342622,24	246	13	510425,79	1340455,49	248	18	502258,85	1332691,03	250	6	499000,69	1341516,18
241	29	499285,72	1338899,74	244	14	511726,22	1342623,44	246	14	510426,21	1340449	248	19	502284,3	1332678,06	250	7	499003,29	1341529,64
241	1	499305,75	1338895	244	1	511753,63	1342623,33	246	15	510451,41	1340417,18	248	20	502300,34	1332665,63	250	8	499002,49	1341541,95
242	1	500606,5	1332801,99	245	1	498381,76	1339494,62	246	16	510437,73	1340402,75	248	21	502323,51	1332634,83	250	9	498997,21	1341551,11
242	2	500610,13	1332813,18	245	2	498381,36	1339503,88	246	17	510417,62	1340437,04	248	22	502341,34	1332592,18	250	10	498989,68	1341555,86
242	3	500604,14	1332822,1	245	3	498372,22	1339513,18	246	18	510415,99	1340383,57	248	23	502364,94	1332545,53	250	11	498979,88	1341563,9
242	4	500592,19	1332841,48	245	4	498368,2	1339535,14	246	19	510420,46	1340379,99	248	24	502389,89	1332515,33	250	12	498960,49	1341578,67
242	5	500582,71	1332847,53	245	5	498376,2	1339541,37	246	20	510420	1340379,42	248	25	502394,67	1332505,79	250	13	498958,09	1341583,27
242	6	500577,94	1332857,29	245	6	498396,04	1339545,78	246	21	510426,42	1340374,29	248	26	502399,39	1332496,37	250	14	498957,62	1341555,88
242	7	500579,35	1332867,96	245	7	498436,13	1339566,94	246	22	510422,6	1340370,01	248	27	502397,61	1332488,08	250	15	498956,04	1341544,79
242	8	500586,77	1332879,04	245	8	498444,27	1339566,94	246	23	510430,7	1340363,22	248	28	502407,4	1332484,88	250	16	498952,17	1341534,6
242	9	500614,7	1332912,67	245	9	498444,06	1339567,29	246	24	510452,33	1340347,79	248	1	502418,55	1332496,71	250	17	498943,98	1341518,56
242	10	500620,77	1332924,46	245	10	498442,04	1339574,75	246	25	510454,12	1340361,73	249	1	497020,23	1345691,57	250	18	498943,92	1341518,08
242	11	500618,43	1332936,06	245	11	498320,39	1339540,62	246	26	510453,46	1340375,91	249	2	496998,43	1345692,8	250	19	498939,85	1341499,39
242	12	500615,87	1332944,91	245	12	498298,12	1339536,46	246	1	510484,88	1340398,57	249	3	496951,27	1345716,73	250	20	498936,13	1341486,27
242	13	500585,86	1332901,86	245	13	498262,41	1339529,78	247	1	510935,75	1338878,07	249	4	496920,51	1345742,02	250	21	498929,39	1341466,66
242	14	500536,28	1332832,78	245	14	498273,6	1339524,56	247	2	510856,75	1339084,69	249	5	496839,17	1345734,5	250	22	498925,13	1341450,57
242	15	500505,03	1332788,8	245	15	498279,47	1339514,39	247	3	510848,03	1339070,01	249	6	496806,36	1345737,23	250	23	498933,91	1341445,66
242	16	500588,3	1332791,82	245	16	498282,21	1339504,68	247	4	510824,56	1339029,52	249	7	496773,92	1345756,48	250	24	498943,04	1341439,61
242	1	500606,5	1332801,99	245	17	498286,5	1339494,62	247	5	510831,09	1339008,56	249	8	496747,72	1345765,7	250	25	498948,34	1341434,18
243	1	495107,09	1353893,2	245	18	498307,94	1339475,22	247	6	510900,38	1338931,15	249	9	496725,83	1345759,94	250	26	498951,8	1341446,17

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				
250	1	498961,36	1341458,44	253	9	505834,51	1347294	256	7	505490,62	1346532,92	258	15	510776,85	1342248,26	261	2	502763,83	1340329,97
251	1	510910,37	1338683,59	253	10	505845,43	1347296,53	256	8	505485,53	1346530,05	258	16	510767,4	1342252,28	261	3	502701,46	1340394,56
251	2	510902,82	1338769,83	253	11	505856,62	1347296,57	256	9	505452,08	1346501,38	258	17	510737,21	1342269,66	261	4	502649,39	1340460,85
251	3	510954,05	1338828,67	253	12	505867,54	1347294,12	256	10	505449,74	1346499,38	258	18	510738,47	1342268,53	261	5	502643,66	1340474,33
251	4	510942,35	1338860,9	253	1	505870,31	1347292,81	256	11	505458,53	1346478,4	258	19	510757,19	1342256,36	261	6	502630,17	1340506,11
251	5	510939,64	1338866,49	254	1	501837,11	1343443,76	256	12	505464,23	1346471,34	258	20	510763,74	1342252,11	261	7	502606,96	1340502,16
251	6	510912,14	1338847,51	254	2	501845,56	1343456,27	256	13	505476,42	1346466,05	258	21	510788,75	1342235,69	261	8	502600,8	1340532,68
251	7	510898,3	1338830,13	254	3	501846,76	1343466,5	256	14	505493,78	1346458,51	258	22	510822,34	1342214,1	261	9	502597,38	1340524,05
251	8	510893,14	1338807,3	254	4	501849,3	1343473,93	256	15	505508,05	1346456,6	258	23	510836,69	1342200,45	261	10	502592,86	1340517,03
251	9	510875,83	1338797,38	254	5	501839,42	1343501,62	256	16	505550,15	1346447,59	258	24	510838	1342194,8	261	11	502606,36	1340498,72
251	10	510879,47	1338742,64	254	6	501826,76	1343500,2	256	17	505589,35	1346436,31	258	25	510838,93	1342190,81	261	12	502611,95	1340489,02
251	11	510892,92	1338722,57	254	7	501812,49	1343498,61	256	1	505612,76	1346446,49	258	26	510831,11	1342166,92	261	13	502618,19	1340468,65
251	12	510902,12	1338693,62	254	8	501784,84	1343484,79	257	1	498719,56	1350163,42	258	27	510821,21	1342136,68	261	14	502620,47	1340451,66
251	1	510910,37	1338683,59	254	9	501771,03	1343477,88	257	2	498733,92	1350189,74	258	28	510834,36	1342125,6	261	15	502632,1	1340438,04
252	1	496451,1	1350230,07	254	10	501761,39	1343470,73	257	3	498728,33	1350213,05	258	1	510838,24	1342128,22	261	16	502643,53	1340426,41
252	2	496448,37	1350263,56	254	11	501738,32	1343432,35	257	4	498728,55	1350216,37	259	1	497530,56	1343330,87	261	17	502659,38	1340422,67
252	3	496455,89	1350279,28	254	12	501746,84	1343436,41	257	5	498717,89	1350210,47	259	2	497535,34	1343343,17	261	18	502669,28	1340417,43
252	4	496452,47	1350286,12	254	13	501777,51	1343439,44	257	6	498709,65	1350207,25	259	3	497519,62	1343362,99	261	19	502677,76	1340410,12
252	5	496405,3	1350284,07	254	14	501820,7	1343423,46	257	7	498685,55	1350201,76	259	4	497471,77	1343350,69	261	20	502684,4	1340401,1
252	6	496404,44	1350286,09	254	1	501837,11	1343443,76	257	8	498647,91	1350197,55	259	5	497419,14	1343315,83	261	21	502689,04	1340390,27
252	7	496401,2	1350263,71	255	1	498183,12	1341619,55	257	9	498626,9	1350196,07	259	6	497402,74	1343294,64	261	22	502690,94	1340379,84
252	8	496397,08	1350253,3	255	2	498209,21	1341664,6	257	10	498625,27	1350196,19	259	7	497425,98	1343276,87	261	23	502692,29	1340361,55
252	9	496388,01	1350236,26	255	3	498197,01	1341694,76	257	11	498630,72	1350192,03	259	8	497450,93	1343292,25	261	24	502699,01	1340355,76
252	10	496382,33	1350227,79	255	4	498187,9	1341707,96	257	12	498652,82	1350123,68	259	9	497475,87	1343307,63	261	25	502736,81	1340343,13
252	11	496364,54	1350206,47	255	5	498167,54	1341737,44	257	13	498680,73	1350130,14	259	1	497530,56	1343330,87	261	26	502746,96	1340338,42
252	12	496358,12	1350200,6	255	6	498157,71	1341744,56	257	14	498693,52	1350172,26	260	1	494340,58	1333204,31	261	27	502753,27	1340333,86
252	13	496348,52	1350194,83	255	7	498147,89	1341751,67	257	1	498719,56	1350163,42	260	2	494346,65	1333210,72	261	1	502785,48	1340306,59
252	14	496317,14	1350182,59	255	8	498137,39	1341746,59	258	1	510838,24	1342128,22	260	3	494346	1333229,54	262	1	497120,44	1349013,46
252	15	496334,22	1350184,96	255	9	498141,79	1341729,65	258	2	510846,62	1342162	260	4	494342,89	1333253,76	262	2	497142,76	1349035,2
252	16	496349,25	1350169,92	255	10	498190,91	1341663,59	258	3	510852,88	1342187,26	260	5	494340,11	1333266,58	262	3	497141,99	1349047,69
252	17	496364,97	1350178,12	255	11	498143,48	1341620,56	258	4	510858,71	1342199,22	260	6	494332,66	1333278,26	262	4	497135,54	1349080,11
252	18	496383,43	1350200,68	255	12	498116,04	1341609,05	258	5	510867,18	1342216,57	260	7	494307,52	1333308,29	262	5	497135	1349079,84
252	1	496451,1	1350230,07	255	13	498110,62	1341595,16	258	6	510890,29	1342245,32	260	8	494292,69	1333320,11	262	6	497124,43	1349076,16
253	1	505870,31	1347292,81	255	14	498143,15	1341582,62	258	7	510906,23	1342278,28	260	9	494279,75	1333324,16	262	7	497115,32	1349074,95
253	2	505906,2	1347379,65	255	1	498183,12	1341619,55	258	8	510902,9	1342275,32	260	10	494267,71	1333326,28	262	8	497048,64	1349072,33
253	3	505911,5	1347405,73	256	1	505612,76	1346446,49	258	9	510885,28	1342263,52	260	11	494265,41	1333313,37	262	9	497062,17	1349036,62
253	4	505905,62	1347412,3	256	2	505526,33	1346481,3	258	10	510875,45	1342258,44	260	12	494273,78	1333292,66	262	10	497089,51	1349016,12
253	5	505883,23	1347367,46	256	3	505517,79	1346485,73	258	11	510846,14	1342247,29	260	13	494298,86	1333244,46	262	11	497104,53	1349010,22
253	6	505832,13	1347329,35	256	4	505509,14	1346492,84	258	12	510835,29	1342244,5	260	14	494315,55	1333223,91	262	12	497114,37	1349007,21
253	7	505751,05	1347268,9	256	5	505501,49	1346503,06	258	13	510825,6	1342244,09	260	1	494340,58	1333204,31	262	1	497120,44	1349013,46
253	8	505778,44	1347274,13	256	6	505497,58	1346511,86	258	14	510787,85	1342246,19	261	1	502785,48	1340306,59	263	1	498000,49	1348155,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
263	2	497999,81	1348196,57	266	2	501339,04	1343287,65	268	10	498723,46	1349593,79	272	11	498897,6	1341038,75	274	19	504539,18	1341596,17
263	3	497996,92	1348215,31	266	3	501305,7	1343284,12	268	11	498749,53	1349573,02	272	12	498885,52	1341034,5	274	20	504544,09	1341591,08
263	4	497922,08	1348207,85	266	4	501273,94	1343276,62	268	12	498756,79	1349574,57	272	13	498886,01	1341024,48	274	1	504556,09	1341589,08
263	5	497919,83	1348192,46	266	5	501248,15	1343262,51	268	1	498768,36	1349589,09	272	14	498890,21	1341011,97	275	1	498032,55	1351933,02
263	6	497951,96	1348138,47	266	6	501245,76	1343253,66	269	1	510844,83	1339123,83	272	15	498898,14	1340997,33	275	2	498009,46	1352005,53
263	1	498000,49	1348155,55	266	7	501246,89	1343252,3	269	2	510933,54	1339222,13	272	16	498904,86	1340989,54	275	3	497919,76	1352068,39
264	1	510476,27	1342436,38	266	8	501252,69	1343243,6	269	3	510908,56	1339262,77	272	17	498910,87	1340982,58	275	4	497910,29	1352072,12
264	2	510498,83	1342459,79	266	9	501268,23	1343213,51	269	4	510903,04	1339250,85	272	18	498921,05	1340977,56	275	5	497931,45	1352035,27
264	3	510474,55	1342498,25	266	10	501269,34	1343210,79	269	5	510904,68	1339216,24	272	19	498934,06	1340976,51	275	6	497981,35	1351984,69
264	4	510465,47	1342514,01	266	11	501271,97	1343204,3	269	6	510813,96	1339149,2	272	20	498944,36	1340977,29	275	7	497985,41	1351968,5
264	5	510468,59	1342520,11	266	12	501272,87	1343211,67	269	7	510832,64	1339121,04	272	21	498956,67	1340982,23	275	1	498032,55	1351933,02
264	6	510460,93	1342528,16	266	13	501273,15	1343214	269	1	510844,83	1339123,83	272	1	498964,84	1340988,86	276	1	499421,99	1346861,69
264	7	510445,63	1342526,93	266	1	501369,2	1343281,47	270	1	497959,14	1344509,95	273	1	497734,3	1347027,43	276	2	499439,05	1346877,57
264	8	510434,61	1342528,86	267	1	508240,57	1343273,19	270	2	497959,14	1344529,09	273	2	497737,35	1347049,79	276	3	499435,88	1346891,13
264	9	510424,28	1342533,2	267	2	508230,09	1343274,81	270	3	497943,94	1344566,9	273	3	497640,85	1347057,75	276	4	499423,77	1346896,2
264	10	510415,18	1342539,73	267	3	508219,29	1343277,74	270	4	497934,79	1344568,56	273	4	497639,97	1347049,67	276	5	499398,77	1346896,64
264	11	510409,63	1342544,76	267	4	508212,97	1343281,12	270	5	497921,58	1344570,96	273	5	497637,52	1347038,74	276	6	499369,79	1346892,45
264	12	510420,24	1342507,76	267	5	508209,41	1343283,02	270	6	497891,47	1344563,27	273	6	497633,39	1347029,77	276	7	499343,8	1346852,1
264	13	510434,66	1342478,35	267	6	508203,39	1343287,88	270	7	497894,54	1344520,55	273	7	497626,65	1347018,31	276	8	499366,02	1346826,41
264	14	510450,65	1342445,73	267	7	508165,39	1343323,78	270	8	497905,97	1344494,25	273	8	497626,02	1347017,23	276	1	499421,99	1346861,69
264	15	510466,64	1342429,91	267	8	508123,35	1343350,43	270	9	497931,21	1344489,85	273	9	497628,26	1346998,97	277	1	503092,23	1345311,07
264	16	510468,79	1342428,62	267	9	508090,03	1343364,58	270	1	497959,14	1344509,95	273	10	497676,65	1347011,96	277	2	503116,3	1345328,53
264	1	510476,27	1342436,38	267	10	508080,28	1343370,08	271	1	503192,33	1343848,77	273	1	497734,3	1347027,43	277	3	503111,75	1345328,49
265	1	497286,66	1345696,08	267	11	508054,77	1343392,44	271	2	503219,6	1343872,63	274	1	504556,09	1341589,08	277	4	503091,84	1345351,36
265	2	497288,93	1345701,69	267	12	508034,71	1343414,2	271	3	503227,5	1343892,75	274	2	504552,58	1341615,62	277	5	503065,75	1345366,96
265	3	497284,15	1345726,3	267	13	508038,85	1343409,25	271	4	503199,5	1343916,25	274	3	504546,9	1341625,72	277	6	503041,69	1345370,01
265	4	497262,96	1345738,6	267	14	508081,94	1343357,75	271	5	503168,5	1343923,5	274	4	504513,59	1341655,69	277	7	503013,91	1345351,72
265	5	497219,21	1345736,55	267	15	508154,12	1343290,36	271	6	503160,78	1343918,8	274	5	504493,97	1341673,37	277	8	503024,14	1345335,94
265	6	497167,26	1345710,58	267	16	508195,32	1343262,01	271	7	503141	1343906,75	274	6	504489,74	1341679,57	277	9	503070,71	1345321,14
265	7	497113,11	1345698,28	267	17	508199,43	1343259,33	271	8	503179	1343835,9	274	7	504487,66	1341682,61	277	10	503056,94	1345294,47
265	8	497134,87	1345698,66	267	18	508208,84	1343262,5	271	1	503192,33	1343848,77	274	8	504478,3	1341700,36	277	11	503056,94	1345279,9
265	9	497146,02	1345697,57	267	1	508240,57	1343273,19	272	1	498964,84	1340988,86	274	9	504442,79	1341714,72	277	12	503060,06	1345278,14
265	10	497174,47	1345688,18	268	1	498768,36	1349589,09	272	2	498969,63	1341003,33	274	10	504439,82	1341716,11	277	13	503085,14	1345304,82
265	11	497185,74	1345695,04	268	2	498773,08	1349603,78	272	3	498969,22	1341014,99	274	11	504416,29	1341656,11	277	1	503092,23	1345311,07
265	12	497196,92	1345698,53	268	3	498775,41	1349611,04	272	4	498962,13	1341026,12	274	12	504458,82	1341670,59	278	1	497729,19	1350530,04
265	13	497207,57	1345699,36	268	4	498772,67	1349625,36	272	5	498955,04	1341031,43	274	13	504504,07	1341656,11	278	2	497709,1	1350547,62
265	14	497232,72	1345698,64	268	5	498746,6	1349640,63	272	6	498943,81	1341035,1	274	14	504521,57	1341621,75	278	3	497625,68	1350589,71
265	15	497267,75	1345693,68	268	6	498719,15	1349650,44	272	7	498942,3	1341035,5	274	15	504525,49	1341614,05	278	4	497585,82	1350607,57
265	16	497281,6	1345694,51	268	7	498686,83	1349649,07	272	8	498933,92	1341037,71	274	16	504529,41	1341606,34	278	5	497584,35	1350606,62
265	1	497286,66	1345696,08	268	8	498684,41	1349645,21	272	9	498921,29	1341040,37	274	17	504533,95	1341601,62	278	6	497624,4	1350545,76
266	1	501369,2	1343281,47	268	9	498677,61	1349634,36	272	10	498910,37	1341042,99	274	18	504536,37	1341599,1	278	7	497639,93	1350546,89

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				
278	8	497651,21	1350556,8	281	1	499349,09	1337332,08	284	13	498258,86	1350077,64	287	17	502324,32	1333377,57	290	11	505108,22	1341071,76
278	9	497691,19	1350517,83	282	1	502229,4	1332803,17	284	1	498270,48	1350080,38	287	1	502333,84	1333378,06	290	12	505141,22	1341059,58
278	1	497729,19	1350530,04	282	2	502222,76	1332835,52	285	1	501574,82	1333211,12	288	1	501047,31	1333654,42	290	13	505169,94	1341052,68
279	1	495774,06	1354105,68	282	3	502203,7	1332928,46	285	2	501586,53	1333219,74	288	2	501101,9	1333731,43	290	14	505185,78	1341047,51
279	2	495793,33	1354150,31	282	4	502201,58	1332952,32	285	3	501586,71	1333228,47	288	3	501083,15	1333743,91	290	1	505193,25	1341048,58
279	3	495790,03	1354213,72	282	5	502196,79	1333006,09	285	4	501582,41	1333238,26	288	4	501067,39	1333720,21	291	1	511507,24	1342398,15
279	4	495739,87	1354181,61	282	6	502184,59	1333029,01	285	5	501567,1	1333259,92	288	5	501049,78	1333694,95	291	2	511501,8	1342410,57
279	5	495750,58	1354116,94	282	7	502187,5	1333022,23	285	6	501544,29	1333254,42	288	6	501016,8	1333675,02	291	3	511491,28	1342434,65
279	1	495774,06	1354105,68	282	8	502195,52	1332983,69	285	7	501524,34	1333249,61	288	7	501010,05	1333661,35	291	4	511490,5	1342443,25
280	1	495269,62	1335467,57	282	9	502195,89	1332968,21	285	8	501522,29	1333249,46	288	8	501012,43	1333649,88	291	5	511583,5	1342498,5
280	2	495268,46	1335481,51	282	10	502158,48	1332951,98	285	9	501523,07	1333240,84	288	9	501017,2	1333641,43	291	6	511620,87	1342517,19
280	3	495263,22	1335508,63	282	11	502157,29	1332944,63	285	10	501525,22	1333182,01	288	10	501030,18	1333630,26	291	7	511620,56	1342517,3
280	4	495264,83	1335516,85	282	12	502169,25	1332928,04	285	11	501524,01	1333170,21	288	11	501047,31	1333654,42	291	8	511592,57	1342532,93
280	5	495271,82	1335536,78	282	13	502180,62	1332912,27	285	12	501531,11	1333180,68	289	1	498147,05	1344611,12	291	9	511581,88	1342515,52
280	6	495287,4	1335536,32	282	14	502193,36	1332882,32	285	13	501544,13	1333188,52	289	2	498130,13	1344654,99	291	10	511575,08	1342507,1
280	7	495311,56	1335539,25	282	15	502218,03	1332827,19	285	1	501574,82	1333211,12	289	3	498109,07	1344690,63	291	11	511560,72	1342493
280	8	495316,93	1335543,99	282	1	502229,4	1332803,17	286	1	498951,24	1337604,15	289	4	498060,62	1344756,95	291	12	511551,89	1342486,1
280	9	495291,81	1335541,54	283	1	506985,29	1343931,85	286	2	498960,89	1337649,99	289	5	498033,28	1344799,49	291	13	511519,53	1342470,36
280	10	495202,02	1335539,82	283	2	506998,75	1343939,76	286	3	498966,44	1337656,77	289	6	497956,48	1344903,42	291	14	511510,34	1342467,34
280	11	495199,51	1335538,86	283	3	507001,8	1343944,45	286	4	498920,26	1337656,39	289	7	497978,44	1344868,07	291	15	511483,79	1342462,2
280	12	495201,98	1335530,98	283	4	506995,61	1343940	286	5	498877,39	1337636,1	289	8	497988,22	1344835,84	291	16	511474,01	1342457,37
280	13	495216,88	1335513,26	283	5	506973,76	1343935,75	286	6	498865,48	1337622,87	289	9	497996,12	1344824,36	291	17	511461,23	1342439,06
280	14	495223,4	1335496,74	283	6	506909,29	1343934,43	286	7	498876,8	1337608,73	289	10	498019,92	1344805,62	291	18	511459,82	1342437,32
280	15	495226,61	1335485,98	283	7	506877,75	1343926,22	286	8	498939,08	1337619,06	289	11	498034,18	1344789,77	291	19	511472,5	1342435,25
280	16	495235,48	1335471,63	283	8	506873,44	1343912,4	286	1	498951,24	1337604,15	289	12	498040,35	1344773,66	291	20	511488,21	1342394,09
280	17	495258,93	1335463,25	283	9	506897,44	1343882,39	287	1	502333,84	1333378,06	289	13	498041,56	1344757,73	291	21	511490,21	1342388,84
280	1	495269,62	1335467,57	283	10	506918,56	1343890,44	287	2	502294,91	1333445,51	289	14	498041,95	1344738	291	22	511499,4	1342389,41
281	1	499349,09	1337332,08	283	11	506946,01	1343902,71	287	3	502291,53	1333436,72	289	15	498052,88	1344723,86	291	1	511507,24	1342398,15
281	2	499363,65	1337349,53	283	1	506985,29	1343931,85	287	4	502285,33	1333427,49	289	16	498082,78	1344717,74	292	1	498727,42	1347686,84
281	3	499369,22	1337361,15	284	1	498270,48	1350080,38	287	5	502261,76	1333399,62	289	17	498137,96	1344628,13	292	2	498727,42	1347780,64
281	4	499369,52	1337369,8	284	2	498255,78	1350096,78	287	6	502255,17	1333393,41	289	1	498147,05	1344611,12	292	3	498723,32	1347786,11
281	5	499357,98	1337375,03	284	3	498218,53	1350122,07	287	7	502259,03	1333391,51	290	1	505193,25	1341048,58	292	4	498687,77	1347714,34
281	6	499342,22	1337366,26	284	4	498215,91	1350135,92	287	8	502264,55	1333382,54	290	2	505194,18	1341060,27	292	5	498657,7	1347689,05
281	7	499316,42	1337343,92	284	5	498275,86	1350165,38	287	9	502264,91	1333378,09	290	3	505176,09	1341075,21	292	6	498652,98	1347687,95
281	8	499314,91	1337342,63	284	6	498287,29	1350175,28	287	10	502265,4	1333372,15	290	4	505154,88	1341096,43	292	7	498667,68	1347686,61
281	9	499285,61	1337317,5	284	7	498276,54	1350172,61	287	11	502255,63	1333366,96	290	5	505149,28	1341099,17	292	1	498727,42	1347686,84
281	10	499278,73	1337311,6	284	8	498244,53	1350169	287	12	502248,33	1333365,61	290	6	505129,67	1341106,54	293	1	497725,82	1348363,77
281	11	499278,33	1337304,25	284	9	498211,75	1350162,12	287	13	502253,11	1333349,57	290	7	505098,2	1341118,38	293	2	497719,93	1348431,38
281	12	499289,41	1337287,92	284	10	498183,14	1350159,8	287	14	502275,65	1333361,41	290	8	505101,27	1341112,15	293	3	497719,3	1348468,89
281	13	499298,57	1337280,44	284	11	498176,02	1350160,17	287	15	502286,41	1333367,06	290	9	505102,59	1341107,47	293	4	497717,72	1348472,44
281	14	499305,52	1337279,89	284	12	498189,15	1350122,07	287	16	502290,6	1333378,39	290	10	505104,31	1341101,38	293	5	497706,18	1348481,14

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				
293	6	497698,81	1348489,57	296	3	501421,95	1333060,65	299	2	493343,69	1333760,38	303	9	498063,95	1347524,04	307	10	503240,04	1340214,01
293	7	497679,97	1348516,9	296	4	501421,93	1333060,91	299	3	493342,9	1333773,61	303	10	498084,39	1347530,02	307	11	503220,79	1340195,93
293	8	497673,74	1348530,96	296	5	501416,04	1333054,45	299	4	493220,45	1333786,39	303	1	498108,92	1347546,18	307	12	503213,11	1340166,03
293	9	497649,91	1348553,21	296	6	501394,75	1333033,05	299	5	493271,68	1333778,48	304	1	496700,81	1344467,19	307	13	503217,13	1340165,99
293	10	497686,92	1348466,56	296	7	501387,9	1332960,41	299	6	493274,63	1333763,47	304	2	496688,45	1344460,4	307	14	503233,25	1340161,15
293	11	497707,87	1348411,2	296	8	501427,77	1332983,16	299	7	493281,78	1333750,24	304	3	496636,51	1344459,72	307	15	503242,65	1340155,07
293	1	497725,82	1348363,77	296	1	501441,88	1332974,15	299	8	493323,91	1333740,06	304	4	496591,39	1344475,44	307	16	503252,77	1340146,8
294	1	497771,58	1345713,9	297	1	498546,75	1339400,38	299	1	493339,72	1333747,59	304	5	496587,29	1344455,61	307	1	503256,15	1340153,94
294	2	497770,65	1345732,09	297	2	498551,6	1339405,86	300	1	504122,4	1331310,79	304	6	496623,52	1344439,89	308	1	506241,88	1344948,25
294	3	497779,92	1345745,41	297	3	498544,34	1339419,97	300	2	504134,84	1331327,93	304	7	496675,52	1344436,17	308	2	506238,28	1344999,14
294	4	497787,16	1345751,57	297	4	498541,31	1339431,25	300	3	504141,13	1331351,46	304	8	496678,15	1344439,71	308	3	506211,5	1345002,59
294	5	497782,22	1345750,65	297	5	498532,24	1339440,4	300	4	504145,04	1331359,7	304	9	496705,97	1344469,23	308	4	506175	1344996
294	6	497755,77	1345749,3	297	6	498522,15	1339458,36	300	5	504112,97	1331351,6	304	10	496713,82	1344474,34	308	5	506235,28	1344943,13
294	7	497747,98	1345750,02	297	7	498500,21	1339403,98	300	6	504108,06	1331354,64	304	1	496700,81	1344467,19	308	1	506241,88	1344948,25
294	8	497735,21	1345754,21	297	8	498491,6	1339490,53	300	7	504092,66	1331340,4	305	1	495256,63	1353945,05	309	1	500904,46	1336573,49
294	9	497739,53	1345746,28	297	9	498481,44	1339496,77	300	8	504082,77	1331330,19	305	2	495287,39	1353981,96	309	2	500848,18	1336646,99
294	10	497727,31	1345741,37	297	10	498479,27	1339499,4	300	9	504073,91	1331320,39	305	3	495286,97	1353984,27	309	3	500800,71	1336708,98
294	11	497700,42	1345712,9	297	11	498479,76	1339515,44	300	10	504061,45	1331305,34	305	4	495215,02	1353980,69	309	4	500799,53	1336707,93
294	12	497707,34	1345709,21	297	12	498484,83	1339521,69	300	11	504068,28	1331305,08	305	5	495190,91	1353976,45	309	5	500793,16	1336704,45
294	13	497726,88	1345694	297	13	498454,47	1339551,04	300	12	504099,05	1331305,09	305	6	495208,1	1353955,3	309	6	500880,66	1336577,23
294	14	497734,49	1345688,07	297	14	498456,37	1339515,79	300	1	504122,4	1331310,79	305	7	495232,02	1353955,3	309	1	500904,46	1336573,49
294	15	497746,74	1345688,77	297	15	498466,29	1339482,27	301	1	501397,7	1348954	305	1	495256,63	1353945,05	309	7	500830,05	1336656,02
294	16	497756,07	1345695,38	297	16	498478,2	1339475,66	301	2	501334,9	1349006,43	306	1	495580,96	1349893,09	309	8	500828,12	1336654,67
294	1	497771,58	1345713,9	297	17	498496,63	1339476,17	301	3	501324,84	1348986,38	306	2	495589,85	1349903,34	309	9	500829,47	1336652,74
295	1	497374,03	1343178,44	297	18	498520,28	1339439,41	301	4	501320,05	1348947,42	306	3	495559,6	1349949,84	309	10	500831,4	1336654,09
295	2	497391,12	1343205,78	297	19	498526,45	1339411,39	301	1	501397,7	1348954	306	4	495547,63	1349936,34	309	7	500830,05	1336656,02
295	3	497383,6	1343237,22	297	20	498527,02	1339400,69	302	1	499023,01	1347803,43	306	5	495513,95	1349881,96	310	1	510966,95	1342331,9
295	4	497364,46	1343256,36	297	21	498534,56	1339395,4	302	2	499023,01	1347827,83	306	6	495507,5	1349873,91	310	2	510976,31	1342354,46
295	5	497341,9	1343267,3	297	1	498546,75	1339400,38	302	3	499006,75	1347873,56	306	7	495499,91	1349866,57	310	3	510985,03	1342362,47
295	6	497331,65	1343263,2	298	1	502250,62	1344252,19	302	4	498989,13	1347856,28	306	8	495524,91	1349888,99	310	4	510996	1342372,55
295	7	497335,07	1343246,11	298	2	502269,45	1344274,04	302	5	498981	1347818	306	9	495559,77	1349895,82	310	5	511020,17	1342385,79
295	8	497343,95	1343231,07	298	3	502259,34	1344291,05	302	6	498988,46	1347792,59	306	1	495580,96	1349893,09	310	6	511028,13	1342406,35
295	9	497354,89	1343218,09	298	4	502251,74	1344303,83	302	1	499023,01	1347803,43	307	1	503256,15	1340153,94	310	7	511024,93	1342404,52
295	10	497358,31	1343203,73	298	5	502230,73	1344324,05	303	1	498108,92	1347546,18	307	2	503263,23	1340162,61	310	8	510991,92	1342377,71
295	11	497356,26	1343183,23	298	6	502225,55	1344327,01	303	2	498101,31	1347547,2	307	3	503272,07	1340169,49	310	9	510978,86	1342364,17
295	12	497350,66	1343173,59	298	7	502207,41	1344337,38	303	3	498098,58	1347547,56	307	4	503273,3	1340170,24	310	10	510959,27	1342343,85
295	13	497343,95	1343162,04	298	8	502207,79	1344336,08	303	4	498075,34	1347579,68	307	5	503273,25	1340171,68	310	11	510930,39	1342301,68
295	14	497354,21	1343159,99	298	9	502214,23	1344297,88	303	5	498056,88	1347578,32	307	6	503255,32	1340191,3	310	12	510923,16	1342293,29
295	1	497374,03	1343178,44	298	10	502217,01	1344277,57	303	6	498045,17	1347569,61	307	7	503254,15	1340195,83	310	13	510912,47	1342283,81
296	1	501441,88	1332974,15	298	1	502250,62	1344252,19	303	7	498039,86	1347553,46	307	8	503254,41	1340204,16	310	14	510934,79	1342280,1
296	2	501429,71	1333015,14	299	1	493339,72	1333747,59	303	8	498049,6	1347532,89	307	9	503244,1	1340214,03	310	15	510946,68	1342278,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
310	1	510966,95	1342331,9	314	1	511667,25	1342665,68	317	8	503872,91	1331126,12	320	9	498380,87	1350176,07	323	14	509129,34	1343315,88
311	1	511218,13	1342436,46	314	2	511671,34	1342687,38	317	9	503863,26	1331128,73	320	1	498404,11	1350163,77	323	15	509144,96	1343323,07
311	2	511219,8	1342442,52	314	3	511672,25	1342715,05	317	10	503863,18	1331128,28	321	1	502367,68	1343706,83	323	16	509164,56	1343328,72
311	3	511218,45	1342450,26	314	4	511665,22	1342732,96	317	11	503862,71	1331116,9	321	2	502409,35	1343755,28	323	17	509174,98	1343330,55
311	4	511215,75	1342455,03	314	5	511659,1	1342740,22	317	12	503861,01	1331107,18	321	3	502404,43	1343763,85	323	18	509213,44	1343333,18
311	5	511209,81	1342460,97	314	6	511653,66	1342736,14	317	13	503860,41	1331095,55	321	4	502402,91	1343766,5	323	19	509244,07	1343332,22
311	6	511185,53	1342515,54	314	7	511641,88	1342698,04	317	14	503858,09	1331086,35	321	5	502401	1343765,45	323	20	509254,16	1343334,57
311	7	511134,31	1342513,67	314	8	511638,09	1342680,66	317	15	503858,85	1331073,3	321	6	502379,92	1343749,74	323	1	509282,92	1343359,11
311	8	511122,28	1342514,94	314	9	511634,12	1342662,48	317	16	503859,55	1331070,3	321	7	502370,25	1343744,08	324	1	495679,87	1349708,69
311	9	511135,8	1342510,38	314	10	511666,86	1342665,64	317	17	503861,53	1331061,74	321	8	502367,19	1343743,15	324	2	495680,43	1349725,54
311	10	511144,67	1342505,1	314	1	511667,25	1342665,68	317	18	503863,08	1331062,11	321	9	502362,21	1343741,63	324	3	495668,4	1349730,85
311	11	511145,43	1342504,65	315	1	510674,69	1342450,04	317	19	503870,28	1331063,85	321	10	502346,79	1343736,94	324	4	495659,16	1349731,16
311	12	511155,81	1342496,5	315	2	510660,45	1342479,12	317	1	503878,98	1331070,27	321	11	502342,32	1343735,58	324	5	495650,82	1349726,67
311	13	511171,73	1342484,02	315	3	510653,95	1342499,51	318	1	500185,31	1334020,09	321	12	502335,38	1343734,7	324	6	495655,25	1349714,65
311	14	511188,17	1342467,16	315	4	510649,35	1342519,62	318	2	500174,91	1334035,78	321	13	502350,21	1343721,9	324	7	495654,95	1349710,04
311	1	511218,13	1342436,46	315	5	510645,79	1342539,12	318	3	500172,36	1334035,65	321	1	502367,68	1343706,83	324	8	495616,21	1349705,49
312	1	502340,34	1333016,87	315	6	510640,62	1342542,89	318	4	500169,9	1334035,52	322	1	499738,09	1335678,41	324	9	495607,63	1349692,46
312	2	502339,11	1333020,95	315	7	510638,29	1342539,86	318	5	500167,99	1334035,43	322	2	499741,21	1335708,36	324	10	495616,61	1349682,17
312	3	502312,17	1333060,77	315	8	510636,87	1342537,96	318	6	500148,1	1334034,49	322	3	499746,13	1335722,68	324	1	495679,87	1349708,69
312	4	502296,9	1333049,77	315	9	510633,52	1342533,48	318	7	500106,18	1334044,66	322	4	499728,73	1335754,59	325	1	501469,18	1332885,64
312	5	502289,62	1333044,53	315	10	510631,09	1342530,23	318	8	500127,06	1334005,63	322	5	499727,69	1335757,01	325	2	501460,82	1332910,37
312	6	502289,89	1333044	315	11	510611,82	1342508,6	318	9	500177,35	1334018,12	322	6	499725,02	1335763,25	325	3	501448,04	1332953,43
312	7	502294,01	1333033,59	315	12	510616,37	1342503,3	318	1	500185,31	1334020,09	322	7	499724,31	1335766,76	325	4	501415,19	1332903,95
312	8	502295,57	1333024,73	315	13	510656,89	1342466,29	319	1	494886,55	1353476,56	322	8	499718,75	1335752,66	325	5	501452,39	1332904,48
312	9	502298,71	1332987,59	315	1	510674,69	1342450,04	319	2	494889,99	1353478,73	322	9	499720	1335744,24	325	6	501454,8	1332880,86
312	10	502299,78	1332988,34	316	1	506085,66	1344201,74	319	3	494877,16	1353485,46	322	10	499719,37	1335716,47	325	7	501457,98	1332878,65
312	1	502340,34	1333016,87	316	2	506104,21	1344224,02	319	4	494845,25	1353485,15	322	11	499725,61	1335672,79	325	1	501469,18	1332885,64
313	1	510110,7	1343044,99	316	3	506094,38	1344245,33	319	5	494809,74	1353478,88	322	1	499738,09	1335678,41	326	1	504141,45	1342511,66
313	2	510114,93	1343060,34	316	4	506091,86	1344245,42	319	6	494795,4	1353477,55	323	1	509282,92	1343359,11	326	2	504145,55	1342513,36
313	3	510119,28	1343067,61	316	5	506075,87	1344268,32	319	7	494809,88	1353471,04	323	2	509291,35	1343366,31	326	3	504144,39	1342516,79
313	4	510114,39	1343071,45	316	6	506065,51	1344260,97	319	8	494821,69	1353465,73	323	3	509299,18	1343373,9	326	4	504115,91	1342528,53
313	5	509951,73	1343153,96	316	7	506065,92	1344204,26	319	9	494849,52	1353453,22	323	4	509293,33	1343369,75	326	5	504079,43	1342554,93
313	6	509950,05	1343147,93	316	8	506074,66	1344203,13	319	1	494886,55	1353476,56	323	5	509281,43	1343361,31	326	6	504072,72	1342557,16
313	7	509980,45	1343127,59	316	1	506085,66	1344201,74	320	1	498404,11	1350163,77	323	6	509269	1343352,5	326	7	504069,92	1342557,34
313	8	510020,18	1343107,29	317	1	503878,98	1331070,27	320	2	498407,53	1350186,32	323	7	509249,5	1343343	326	8	504067,12	1342557,53
313	9	510026,41	1343104,1	317	2	503884,21	1331080,17	320	3	498395	1350213,62	323	8	509213,5	1343340,75	326	9	504063,35	1342555,03
313	10	510049,47	1343092,32	317	3	503890,32	1331089,55	320	4	498389,14	1350211,41	323	9	509198	1343348,5	326	10	504062,64	1342554,56
313	11	510050,91	1343091,58	317	4	503894,05	1331100,11	320	5	498369,49	1350201,79	323	10	509174,5	1343338,5	326	11	504060,03	1342550,84
313	12	510069,93	1343081,86	317	5	503896,32	1331106,78	320	6	498350,16	1350194,69	323	11	509172	1343338,5	326	12	504060,03	1342546,38
313	13	510107,32	1343062,75	317	6	503898,24	1331110,1	320	7	498337,88	1350190,63	323	12	509136	1343331,25	326	13	504065,63	1342537,08
313	1	510110,7	1343044,99	317	7	503876,34	1331125,2	320	8	498337,81	1350190,08	323	13	509128,84	1343322,88	326	14	504099,2	1342495,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	15	504094.96	1342533.28	330	3	499936.73	1335311.24	334	3	506208.8	1340189.72	337	1	495276.07	1344655.89	343	1	503465.59	1331964.12
326	1	504141.45	1342511.66	330	4	499910.08	1335349.58	334	4	506200.68	1340199.7	338	1	505310.08	1347179.45	343	2	503466.53	1331965.69
327	1	493105.56	1333781.11	330	5	499904.35	1335360.88	334	5	506174.65	1340203.76	338	2	505314.46	1347189.34	343	3	503463.2	1331977.97
327	2	493113.88	1333795.12	330	6	499905.59	1335346.2	334	6	506169.12	1340206.8	338	3	505322.99	1347203.83	343	4	503442.94	1331990.92
327	3	493113.22	1333795.17	330	7	499888.79	1335302.9	334	7	506158.41	1340186.44	338	4	505324	1347218.15	343	5	503431.14	1331988.37
327	4	493103.14	1333797.06	330	8	499899.56	1335298.63	334	8	506155.18	1340181.68	338	5	505331.2	1347246.56	343	6	503414.48	1331978.02
327	5	493088.44	1333801.72	330	9	499914.61	1335303.74	334	9	506176.89	1340179.42	338	6	505302.02	1347240.81	343	7	503404.91	1331967.84
327	6	493068.65	1333802.81	330	1	499939.28	1335301.95	334	10	506197.32	1340167.88	338	7	505303.85	1347222.07	343	1	503465.59	1331964.12
327	7	493048.65	1333800.08	331	1	497169.15	1346779.35	334	1	506209.36	1340167.57	338	8	505306.82	1347191.78	344	1	509554.5	1342648.75
327	8	493055.17	1333787.72	331	2	497168.67	1346784.65	335	1	501769.32	1344870	338	9	505308.71	1347172.5	344	2	509618.45	1342677.83
327	9	493063.09	1333775.38	331	3	497170.04	1346826.96	335	2	501766.28	1344904.24	338	1	505310.08	1347179.45	344	3	509594.43	1342685.73
327	10	493076.98	1333770.97	331	4	497139.94	1346882.28	335	3	501760.05	1344936	339	1	503775.71	1331323.66	344	4	509578.51	1342680.97
327	11	493091.66	1333772.73	331	5	497137.62	1346875.18	335	4	501759.14	1344947.16	339	2	503797.82	1331388.79	344	5	509552.09	1342649.22
327	1	493105.56	1333781.11	331	6	497132.98	1346861.02	335	5	501762.83	1344989.76	339	3	503782.66	1331426.3	344	6	509509.52	1342593.3
328	1	502165.53	1333213.28	331	1	497169.15	1346779.35	335	6	501749.87	1344982.29	339	4	503773.76	1331354.21	344	7	509497.87	1342570.97
328	2	502166.19	1333239.9	332	1	508369.78	1339109.49	335	7	501734.75	1344984.02	339	1	503775.71	1331323.66	344	8	509495.91	1342563.5
328	3	502163.28	1333300.89	332	2	508369.8	1339116.98	335	1	501769.32	1344870	340	1	505302.66	1347089.95	344	9	509512.5	1342595.25
328	4	502154.58	1333331.36	332	3	508354.69	1339140.07	336	1	497817.64	1350414.67	340	2	505303.07	1347099.94	344	1	509554.5	1342648.75
328	5	502146.29	1333324.08	332	4	508306.57	1339168.97	336	2	497794.82	1350442.97	340	3	505305.86	1347118	345	1	498898.4	1341673.55
328	6	502146.29	1333274.84	332	5	508299.36	1339171.27	336	3	497789.16	1350452	340	4	505305.99	1347143.39	345	2	498900.14	1341705.46
328	7	502156.46	1333244.87	332	6	508301.31	1339163.6	336	4	497783.65	1350463.61	340	5	505307.91	1347168.47	345	3	498903.59	1341717.53
328	8	502161.71	1333220.46	332	7	508301.49	1339156.41	336	5	497766.18	1350487.13	340	6	505308.52	1347171.56	345	4	498893.98	1341726.86
328	1	502165.53	1333213.28	332	8	508308.22	1339154.43	336	6	497764.44	1350489.48	340	7	505280.57	1347152.36	345	5	498886.93	1341735.81
329	1	503832.58	1331124.29	332	9	508329.66	1339128.79	336	7	497760.23	1350475.79	340	8	505301.61	1347091.95	345	6	498889.3	1341757.53
329	2	503838.99	1331130	332	1	508369.78	1339109.49	336	8	497772.9	1350461.94	340	1	505302.66	1347089.95	345	7	498891.02	1341764.51
329	3	503844.53	1331133.86	333	1	502860.48	1340178.76	336	9	497778.68	1350455.63	341	1	496650.17	1354217.78	345	8	498886.34	1341751.09
329	4	503812.89	1331144.56	333	2	502861.39	1340188.35	336	10	497778.06	1350442.61	341	2	496649.16	1354226.73	345	9	498874.51	1341729.68
329	5	503778.12	1331161.13	333	3	502865.63	1340199.66	336	11	497776.97	1350419.75	341	3	496613.3	1354281.1	345	10	498888.46	1341687.98
329	6	503768.68	1331167.14	333	4	502869.86	1340210.96	336	12	497782.92	1350419.01	341	4	496600.66	1354287.25	345	1	498898.4	1341673.55
329	7	503763.25	1331172.11	333	5	502814.82	1340274.93	336	1	497817.64	1350414.67	341	5	496562.12	1354295.95	346	1	502145.28	1333398.53
329	8	503763.74	1331171.35	333	6	502800.06	1340290.86	337	1	495276.07	1344655.89	341	6	496630.55	1354245.36	346	2	502146.26	1333403.73
329	9	503767.06	1331167.03	333	7	502802.89	1340286.46	337	2	495282.82	1344664.71	341	1	496650.17	1354217.78	346	3	502152.21	1333423.07
329	10	503788.65	1331138.9	333	8	502831.13	1340228.83	337	3	495275.27	1344692.93	342	1	497861.68	1346166.25	346	4	502130.72	1333430.03
329	11	503798.8	1331125.68	333	9	502839.11	1340222.88	337	4	495273.98	1344700.51	342	2	497873.88	1346214.02	346	5	502116.86	1333433.91
329	12	503803.71	1331118.5	333	10	502845.86	1340216.35	337	5	495268.6	1344696.66	342	3	497879.5	1346247.98	346	6	502108.53	1333427.73
329	13	503807.22	1331113.96	333	11	502852.15	1340207.09	337	6	495259.05	1344692.56	342	4	497859.9	1346224.41	346	7	502106.82	1333418.42
329	14	503810.85	1331109.26	333	12	502856.22	1340196.66	337	7	495236.89	1344686.06	342	5	497855.29	1346214.32	346	8	502124.8	1333404.8
329	15	503819.54	1331115.17	333	13	502860.38	1340178.48	337	8	495236.3	1344684.21	342	6	497851.98	1346188.86	346	1	502145.28	1333398.53
329	1	503832.58	1331124.29	333	1	502860.48	1340178.76	337	9	495237.77	1344684.01	342	7	497853.74	1346173.3	347	1	503808.74	1331963.67
330	1	499939.28	1335301.95	334	1	506209.36	1340167.57	337	10	495254.06	1344668.48	342	8	497858.44	1346162.14	347	2	503808.99	1331965.2
330	2	499938.96	1335305.79	334	2	506212.72	1340173.49	337	11	495255.75	1344659.38	342	1	497861.68	1346166.25	347	3	503808.79	1331979.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
347	4	503309.92	1331999.11	351	4	496809.2	1344399.69	355	6	505581.21	1331227.1	361	1	497153.62	1348999.74	366	9	495543.98	1335497.65
347	5	503309.52	1332023.88	351	5	496799.96	1344406.76	355	1	505618.16	1331227.69	361	2	497153.77	1349001.52	366	1	495556.73	1335506.05
347	6	503307.06	1332045.31	351	6	496793.52	1344402.62	356	1	495600.83	1345358.26	361	3	497159.91	1349029.56	367	1	498605.05	1338349.73
347	7	503296.51	1332053.15	351	7	496775.6	1344393.65	356	2	495611.38	1345369.84	361	4	497150.49	1349031.08	367	2	498596.95	1338387.15
347	8	503296	1332019.54	351	8	496777.03	1344365.18	356	3	495619.24	1345389	361	5	497127.7	1349006.75	367	3	498596.75	1338389.06
347	9	503297.87	1331983.15	351	1	496795.45	1344375.76	356	4	495624.78	1345398.96	361	1	497153.62	1348999.74	367	4	498590.46	1338381.92
347	10	503302.71	1331964.15	352	1	498693.02	1339224.2	356	5	495589.68	1345378.38	362	1	503590.64	1331153.56	367	5	498588.91	1338370.61
347	1	503308.74	1331963.67	352	2	498702.15	1339229.51	356	6	495595.57	1345362.37	362	2	503597.36	1331162.3	367	1	498605.05	1338349.73
348	1	502552.95	1343902.11	352	3	498702.53	1339229.68	356	7	495583.32	1345335.5	362	3	503599.04	1331178.52	368	1	497455.8	1345783.18
348	2	502566	1343922.57	352	4	498703.24	1339231.79	356	8	495596.9	1345353.96	362	4	503595.01	1331187.3	368	2	497458.45	1345785.19
348	3	502563.04	1343927.02	352	5	498701.66	1339241.05	356	1	495600.83	1345358.26	362	5	503570.7	1331163.87	368	3	497452.3	1345783.71
348	4	502547.52	1343939.58	352	6	498694.11	1339246.79	357	1	505370.29	1347017.46	362	6	503569.27	1331162.5	368	4	497448.15	1345780.55
348	5	502530.97	1343949.47	352	7	498684.99	1339245.02	357	2	505366.22	1347018.79	362	7	503573.04	1331160.92	368	5	497452.16	1345781.93
348	6	502529.91	1343948.01	352	8	498675.86	1339237.97	357	3	505356.04	1347023.44	362	1	503590.64	1331153.56	368	1	497455.8	1345783.18
348	7	502530.29	1343947.36	352	9	498668.08	1339220.41	357	4	505348.56	1347028.92	363	1	496852.63	1345615.48	369	1	496000.69	1343909.1
348	8	502534.87	1343937.13	352	10	498661.12	1339200.41	357	5	505334.56	1347041.51	363	2	496820.5	1345631.82	369	2	496000.83	1343909.3
348	9	502536.98	1343926.94	352	11	498662.46	1339201.56	357	6	505322.37	1347052.45	363	3	496807.53	1345634.09	369	3	496000.52	1343909.49
348	10	502538.68	1343905.47	352	1	498693.02	1339224.2	357	7	505330.27	1347037.43	363	4	496814.76	1345613.3	369	4	496000.59	1343909.32
348	11	502538.6	1343898.35	353	1	501838.64	1343823.78	357	8	505347.66	1347004.35	363	5	496834.44	1345612.91	369	1	496000.69	1343909.1
348	12	502537.31	1343892.2	353	2	501847.35	1343827.13	357	1	505370.29	1347017.46	363	1	496852.63	1345615.48				
348	1	502552.95	1343902.11	353	3	501824.17	1343846.16	358	1	503036.32	1340197.64	364	1	505400.55	1347608.87				
349	1	498137.64	1347407.56	353	4	501806.89	1343835.32	358	2	503032.93	1340199.11	364	2	505377.41	1347635.51				
349	2	498140.85	1347447.6	353	5	501807.28	1343829.33	358	3	503005.95	1340205.57	364	3	505363.94	1347643.05				
349	3	498128.67	1347439.69	353	6	501817.34	1343812.61	358	4	502975.93	1340214.54	364	4	505349.41	1347645.51				
349	4	498118.24	1347435.58	353	1	501838.64	1343823.78	358	5	502982.02	1340191.97	364	5	505369.88	1347624.21				
349	5	498098.02	1347430.11	354	1	510587.89	1342612.2	358	6	503022.47	1340197.94	364	6	505394.37	1347611.97				
349	6	498093.62	1347424.09	354	2	510602.16	1342626.9	358	1	503036.32	1340197.64	364	1	505400.55	1347608.87				
349	1	498137.64	1347407.56	354	3	510572.93	1342645.11	359	1	503832.26	1331733.85	365	1	497913.68	1346236.21				
350	1	500675.69	1333706.26	354	4	510577.39	1342638.47	359	2	503828.92	1331744.3	365	2	497913	1346280.64				
350	2	500682.84	1333718.61	354	5	510571.61	1342629.41	359	3	503805.83	1331775.01	365	3	497911.07	1346286.54				
350	3	500681.65	1333726.55	354	6	510569.76	1342626.53	359	4	503806.06	1331773.46	365	4	497901.02	1346273.84				
350	4	500664.58	1333738.46	354	7	510568.06	1342623.12	359	5	503805.95	1331747.2	365	5	497895.56	1346267.28				
350	5	500663.07	1333744.62	354	8	510565.06	1342615.66	359	6	503815.49	1331731.54	365	1	497913.68	1346236.21				
350	6	500658.2	1333742.88	354	9	510572.26	1342609.82	359	1	503832.26	1331733.85	366	1	495556.73	1335506.05				
350	7	500649.55	1333740.68	354	10	510583.83	1342608.02	360	1	496744.13	1344489.72	366	2	495564.16	1335515.62				
350	8	500631.77	1333737.99	354	1	510587.89	1342612.2	360	2	496759.44	1344501.34	366	3	495568.32	1335514.44				
350	9	500640.77	1333729.64	355	1	505618.16	1331227.69	360	3	496761.59	1344523.97	366	4	495563.83	1335516.27				
350	1	500675.69	1333706.26	355	2	505584.91	1331251.03	360	4	496749.29	1344516.45	366	5	495540.42	1335529.43				
351	1	496795.45	1344375.76	355	3	505575.95	1331249.78	360	5	496723.51	1344479.54	366	6	495539.16	1335530.05				
351	2	496807.2	1344389.48	355	4	505572.31	1331238.86	360	6	496718.5	1344476.91	366	7	495539.89	1335523.2				
351	3	496817.59	1344395.9	355	5	505575.02	1331226.55	360	1	496744.13	1344489.72	366	8	495540.56	1335502.61				