

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Усть-Лужского участкового лесничества Кингисеппского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	414398,72	1254621,14	2	36	407195,63	1265577,96	4	70	407053,59	1265498,29	5	105	406863,81	1269524,70	5	141	406683,14	1268113,39
1	2	414396,72	1254649,17	2	37	407193,82	1265572,92	4	71	407021,88	1265462,00	5	106	406850,75	1269485,26	5	142	406681,39	1268078,80
1	3	414386,00	1254792,00	2	38	407183,21	1265543,07	4	72	407016,09	1265455,36	5	107	406841,01	1269444,88	5	143	406683,25	1268030,60
1	4	414330,33	1254811,39	2	39	407165,66	1265509,76	4	73	406982,48	1265416,82	5	108	406828,60	1269382,08	5	144	406679,24	1267990,14
1	5	414326,64	1254812,76	2	40	407141,90	1265469,05	4	74	406985,05	1265415,43	5	109	406821,20	1269329,58	5	145	406678,46	1267952,81
1	6	414311,98	1254826,61	2	41	407121,19	1265424,67	4	75	407009,09	1265402,10	5	110	406801,42	1269282,95	5	146	406679,30	1267937,14
1	7	414291,71	1254843,72	2	42	407100,22	1265406,69	4	76	407031,58	1265397,09	5	111	406789,02	1269245,03	5	147	406711,34	1267920,92
1	8	414265,27	1254867,94	2	43	407060,96	1265373,01	4	77	407061,67	1265431,55	5	112	406780,91	1269212,44	5	79	406782,90	1268060,68
1	9	414255,03	1254877,32	2	44	407060,64	1265369,34	4	78	407062,85	1265432,90	5	113	406775,02	1269179,38	6	148	406923,29	1277159,39
1	10	414182,60	1254886,08	2	45	407078,24	1265357,98	4	62	407093,70	1265468,21	5	114	406771,35	1269146,00	6	149	406928,56	1277165,04
1	11	414144,80	1254855,05	2	46	407087,00	1265354,78	5	79	406782,90	1268060,68	5	115	406769,94	1269112,45	6	150	406940,73	1277178,23
1	12	414121,50	1254856,36	2	47	407089,22	1265355,31	5	80	406889,62	1268268,89	5	116	406770,78	1269078,88	6	151	406855,09	1277178,44
1	13	414111,07	1254822,83	2	48	407105,45	1265345,94	5	81	406935,75	1268358,92	5	117	406776,88	1269026,66	6	152	406683,00	1277179,28
1	14	414079,67	1254786,88	2	49	407108,30	1265339,57	5	82	407011,26	1268506,47	5	118	406750,69	1268950,63	6	153	406681,04	1277166,57
1	15	414095,24	1254784,35	2	50	407108,43	1265341,05	5	83	407019,02	1268507,06	5	119	406742,46	1268915,56	6	154	406678,93	1277152,47
1	16	414083,72	1254766,44	2	51	407108,63	1265343,10	5	84	407118,84	1268514,66	5	120	406736,77	1268879,98	6	155	406885,15	1277140,75
1	17	414075,88	1254740,58	2	52	407109,07	1265348,41	5	85	407118,81	1268553,55	5	121	406733,66	1268844,10	6	156	406905,11	1277139,62
1	18	414078,44	1254730,24	2	53	407144,71	1265378,97	5	86	407114,45	1268806,18	5	122	406727,46	1268822,32	6	148	406923,29	1277159,39
1	19	414090,12	1254717,28	2	54	407145,24	1265379,42	5	87	407109,16	1268842,91	5	123	406719,93	1268786,74	7	157	406961,90	1277292,87
1	20	414128,73	1254703,01	2	55	407149,21	1265382,83	5	88	407109,96	1268892,06	5	124	406715,00	1268750,70	7	158	406964,94	1277323,18
1	21	414181,78	1254695,18	2	56	407153,29	1265386,33	5	89	407107,75	1268925,38	5	125	406712,70	1268714,40	7	159	406954,56	1277353,63
1	22	414203,72	1254683,46	2	29	407161,93	1265393,73	5	90	407106,52	1268943,86	5	126	406713,06	1268678,03	7	160	406928,66	1277429,58
1	23	414229,54	1254669,20	3	57	407007,55	1265347,88	5	91	407100,44	1268999,88	5	127	406716,05	1268641,78	7	161	406922,25	1277448,40
1	24	414272,18	1254641,99	3	58	407022,00	1265370,92	5	92	407094,10	1269045,60	5	128	406718,85	1268624,77	7	162	406921,98	1277450,93
1	25	414295,46	1254635,49	3	59	406977,98	1265396,13	5	93	407088,81	1269084,97	5	129	406719,76	1268619,23	7	163	406918,61	1277481,32
1	26	414319,96	1254634,16	3	60	406976,86	1265393,06	5	94	407083,87	1269130,13	5	130	406722,67	1268601,54	7	164	406917,15	1277494,76
1	27	414369,08	1254622,47	3	61	406965,50	1265374,94	5	95	407095,91	1269261,43	5	131	406713,78	1268555,22	7	165	406915,14	1277513,36
1	28	414380,66	1254619,86	3	57	407007,55	1265347,88	5	96	407095,56	1269313,71	5	132	406709,43	1268510,85	7	166	406834,47	1277485,02
1	1	414398,72	1254621,14	4	62	407093,70	1265468,21	5	97	407099,95	1269388,17	5	133	406707,85	1268481,17	7	167	406772,37	1277463,21
2	29	407161,93	1265393,73	4	63	407124,03	1265515,53	5	98	407112,42	1269510,88	5	134	406706,75	1268460,59	7	168	406776,60	1277445,43
2	30	407186,25	1265445,86	4	64	407169,31	1265588,24	5	99	407115,78	1269605,65	5	135	406700,01	1268393,41	7	169	406780,82	1277435,96
2	31	407209,50	1265485,69	4	65	407172,18	1265595,13	5	100	407029,26	1269608,27	5	136	406699,22	1268369,72	7	170	406781,89	1277433,55
2	32	407229,10	1265522,90	4	66	407131,32	1265627,00	5	101	406938,76	1269624,66	5	137	406698,60	1268351,11	7	171	406781,29	1277432,49
2	33	407234,61	1265538,40	4	67	407124,74	1265611,24	5	102	406938,16	1269624,14	5	138	406701,52	1268265,83	7	172	406767,74	1277409,56
2	34	407240,35	1265554,56	4	68	407082,02	1265542,65	5	103	406927,76	1269621,65	5	139	406694,89	1268186,02	7	173	406745,89	1277371,93
2	35	407212,31	1265569,23	4	69	407067,08	1265519,35	5	104	406879,89	1269560,85	5	140	406687,27	1268147,78	7	174	406733,39	1277351,15

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				
7	175	406731,34	1277347,73	9	214	405391,10	1278127,11	9	255	405074,02	1277614,18	10	295	404907,64	1277804,23	10	336	404487,77	1278688,82
7	176	406723,04	1277333,92	9	215	405385,63	1278120,61	9	256	405077,66	1277612,99	10	296	404943,48	1277991,10	10	337	404484,79	1278691,40
7	177	406716,46	1277322,97	9	216	405372,57	1278121,94	9	257	405087,10	1277611,22	10	297	404944,86	1278115,91	10	338	404478,42	1278696,43
7	178	406706,98	1277307,13	9	217	405352,50	1278124,09	9	258	405089,72	1277610,79	10	298	404940,59	1278192,57	10	339	404465,17	1278704,08
7	179	406855,65	1277298,81	9	218	405310,92	1278119,72	9	259	405113,82	1277606,87	10	299	404932,83	1278193,68	10	340	404468,24	1278716,62
7	180	406874,65	1277297,61	9	219	405274,51	1278107,81	9	260	405145,97	1277604,27	10	300	404931,54	1278219,96	10	341	404470,10	1278727,28
7	157	406961,90	1277292,87	9	220	405271,15	1278106,80	9	261	405153,53	1277605,07	10	301	404926,62	1278250,62	10	342	404490,14	1278746,93
8	181	404629,81	1265077,96	9	221	405234,95	1278085,89	9	262	405173,88	1277607,20	10	302	404916,37	1278264,21	10	343	404502,52	1278758,07
8	182	404633,17	1265106,39	9	222	405231,99	1278083,23	9	263	405183,35	1277603,81	10	303	404909,11	1278274,36	10	344	404506,58	1278763,47
8	183	404619,75	1265101,56	9	223	405224,54	1278083,10	9	264	405191,01	1277601,69	10	304	404904,62	1278280,57	10	345	404523,74	1278786,30
8	184	404592,24	1265087,83	9	224	405213,90	1278081,84	9	265	405202,78	1277598,81	10	305	404874,09	1278308,42	10	346	404533,09	1278801,34
8	181	404629,81	1265077,96	9	225	405186,41	1278078,76	9	266	405212,92	1277597,74	10	306	404866,13	1278313,69	10	347	404536,45	1278806,94
9	185	405589,69	1277703,82	9	226	405157,12	1278069,25	9	267	405222,73	1277596,71	10	307	404857,52	1278319,37	10	348	404546,67	1278829,90
9	186	405592,49	1277715,85	9	227	405146,65	1278065,84	9	268	405229,35	1277596,02	10	308	404854,65	1278320,96	10	349	404553,45	1278845,14
9	187	405598,23	1277740,00	9	228	405145,75	1278065,33	9	269	405244,36	1277594,44	10	309	404835,95	1278331,35	10	350	404562,14	1278886,04
9	188	405634,87	1277895,21	9	229	405130,73	1278074,00	9	270	405285,94	1277598,81	10	310	404828,73	1278335,14	10	351	404562,14	1278887,61
9	189	405636,90	1277904,07	9	230	405114,60	1278079,24	9	271	405292,13	1277600,82	10	311	404801,54	1278343,98	10	352	404582,92	1278916,20
9	190	405660,20	1278002,80	9	231	405105,13	1278084,80	9	272	405311,09	1277606,98	10	312	404794,25	1278350,54	10	353	404593,13	1278936,48
9	191	405675,70	1278071,47	9	232	405096,25	1278089,87	9	273	405325,71	1277611,73	10	313	404791,76	1278352,07	10	354	404601,99	1278956,87
9	192	405696,64	1278164,20	9	233	405089,96	1278093,47	9	274	405361,92	1277632,64	10	314	404780,68	1278358,26	10	355	404603,17	1278959,63
9	193	405702,10	1278188,40	9	234	405082,06	1278096,06	9	275	405372,14	1277641,37	10	315	404770,09	1278364,29	10	356	404612,28	1278981,48
9	194	405705,62	1278204,01	9	235	405075,56	1278105,00	9	276	405376,19	1277642,01	10	316	404762,18	1278369,06	10	357	404617,12	1278994,31
9	195	405700,41	1278202,89	9	236	405069,49	1278111,46	9	277	405380,86	1277641,52	10	317	404736,99	1278391,15	10	358	404620,29	1279003,68
9	196	405688,68	1278201,30	9	237	405062,73	1278118,33	9	278	405410,85	1277643,78	10	318	404700,78	1278412,06	10	359	404624,53	1279011,88
9	197	405684,01	1278201,46	9	238	405041,83	1278136,31	9	279	405417,65	1277644,81	10	319	404691,31	1278415,14	10	360	404637,06	1279041,90
9	198	405640,56	1278202,41	9	239	405037,73	1278139,85	9	280	405421,87	1277645,45	10	320	404689,19	1278417,05	10	361	404641,55	1279062,91
9	199	405635,93	1278202,47	9	240	405001,15	1278160,92	9	281	405427,43	1277646,46	10	321	404677,24	1278425,09	10	362	404617,46	1279031,59
9	200	405607,02	1278199,45	9	241	404989,64	1278164,61	9	282	405433,47	1277647,56	10	322	404666,45	1278431,80	10	363	404597,34	1279005,52
9	201	405594,35	1278198,10	9	242	404980,52	1278167,58	9	283	405439,22	1277649,43	10	323	404659,63	1278435,58	10	364	404534,16	1278924,97
9	202	405584,86	1278195,02	9	243	404985,33	1278071,73	9	284	405451,57	1277650,78	10	324	404642,19	1278444,67	10	365	404499,55	1278880,51
9	203	405579,82	1278195,79	9	244	404984,78	1278055,96	9	285	405456,83	1277651,28	10	325	404607,60	1278455,91	10	366	404427,30	1278937,47
9	204	405578,32	1278196,02	9	245	404983,47	1278018,78	9	286	405475,53	1277653,24	10	326	404602,89	1278475,97	10	367	404449,78	1278975,25
9	205	405575,22	1278196,31	9	246	404968,76	1277882,68	9	287	405515,29	1277666,16	10	327	404585,89	1278514,17	10	368	404420,27	1279039,56
9	206	405562,91	1278197,47	9	247	404953,31	1277793,65	9	288	405534,96	1277677,52	10	328	404580,46	1278521,63	10	369	404393,73	1279097,45
9	207	405544,14	1278198,35	9	248	404977,78	1277671,84	9	289	405551,50	1277687,07	10	329	404572,10	1278560,98	10	370	404354,62	1279182,88
9	208	405502,56	1278193,98	9	249	405000,95	1277627,53	9	290	405558,69	1277693,51	10	330	404566,92	1278572,63	10	371	404276,95	1279352,68
9	209	405479,92	1278186,39	9	250	405010,44	1277614,54	9	291	405562,36	1277695,63	10	331	404564,19	1278585,46	10	372	404163,60	1279368,05
9	210	405462,79	1278181,06	9	251	405019,16	1277613,63	9	292	405565,68	1277696,02	10	332	404556,15	1278604,01	10	373	404149,93	1279286,28
9	211	405426,58	1278160,15	9	252	405035,88	1277611,87	9	293	405577,17	1277699,75	10	333	404547,19	1278623,66	10	374	404141,60	1279236,37
9	212	405398,33	1278134,74	9	253	405039,18	1277611,90	9	185	405589,69	1277703,82	10	334	404522,61	1278657,48	10	375	404149,32	1279240,84
9	213	405395,51	1278132,17	9	254	405054,87	1277612,06	10	294	404884,12	1277681,55	10	335	404502,27	1278677,10	10	376	404150,81	1279241,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	377	404153,43	1279240,85	10	418	404299,07	1278279,01	10	459	404868,53	1277702,01	11	462	406058,77	1277882,34	13	538	406228,38	1277856,93
10	378	404155,80	1279240,60	10	419	404332,05	1278275,19	10	460	404877,28	1277689,92	12	499	406320,93	1277729,06	13	539	406350,09	1277839,20
10	379	404166,03	1279217,61	10	420	404338,16	1278271,16	10	461	404879,99	1277686,17	12	500	406323,21	1277749,19	13	540	406591,50	1277804,02
10	380	404190,61	1279183,79	10	421	404379,02	1278244,19	10	294	404884,12	1277681,55	12	501	406331,81	1277824,98	13	507	406794,14	1277774,50
10	381	404196,21	1279178,60	10	422	404399,57	1278230,63	11	462	406058,77	1277882,34	12	502	406248,22	1277837,10	14	541	406622,59	1278197,19
10	382	404199,73	1279162,06	10	423	404439,69	1278203,90	11	463	406055,70	1278006,70	12	503	406263,93	1277801,80	14	542	406615,98	1278206,19
10	383	404192,14	1279153,94	10	424	404457,05	1278192,69	11	464	406055,34	1278021,18	12	504	406272,24	1277787,96	14	543	406584,91	1278234,16
10	384	404178,85	1279136,05	10	425	404473,28	1278181,98	11	465	406053,89	1278080,10	12	505	406287,03	1277766,06	14	544	406567,25	1278245,62
10	385	404166,17	1279118,59	10	426	404485,20	1278146,09	11	466	406052,40	1278140,56	12	506	406304,14	1277744,18	14	545	406553,60	1278253,49
10	386	404149,17	1279080,39	10	427	404485,73	1278144,49	11	467	405948,78	1278116,93	12	499	406320,93	1277729,06	14	546	406546,86	1278256,70
10	387	404143,30	1279052,76	10	428	404530,98	1278140,58	11	468	405885,06	1278101,75	13	507	406794,14	1277774,50	14	547	406526,10	1278265,91
10	388	404140,48	1279039,50	10	429	404540,44	1278148,92	11	469	405860,17	1278096,10	13	508	406732,00	1277879,61	14	548	406592,86	1278277,52
10	389	404139,92	1279025,95	10	430	404564,28	1278169,93	11	470	405849,15	1278093,40	13	509	406730,44	1277903,42	14	549	406581,82	1278289,03
10	390	404139,43	1279014,06	10	431	404621,54	1278154,89	11	471	405734,47	1278067,80	13	510	406729,73	1277913,33	14	550	406495,29	1278275,86
10	391	404139,82	1278996,73	10	432	404623,95	1278154,26	11	472	405708,38	1278014,46	13	511	406729,61	1277923,48	14	551	406482,42	1278274,11
10	392	404112,40	1278972,03	10	433	404626,97	1278151,49	11	473	405700,14	1277997,60	13	512	406728,18	1277945,76	14	552	406470,19	1278273,01
10	393	404092,54	1278943,65	10	434	404657,06	1278123,86	11	474	405700,12	1277995,43	13	513	406726,62	1277961,65	14	553	406456,78	1278271,96
10	394	404064,28	1278774,69	10	435	404696,94	1278087,24	11	475	405699,25	1277995,53	13	514	406707,02	1278065,98	14	554	406361,48	1278264,51
10	395	404055,05	1278720,31	10	436	404705,78	1278079,13	11	476	405696,39	1277982,09	13	515	406705,23	1278075,52	14	555	406356,63	1278272,21
10	396	404049,55	1278685,45	10	437	404714,87	1278039,79	11	477	405695,49	1277978,10	13	516	406689,51	1278158,93	14	556	406339,88	1278259,77
10	397	404044,30	1278655,36	10	438	404712,33	1277999,12	11	478	405685,80	1277936,17	13	517	406686,71	1278173,82	14	557	406325,56	1278264,79
10	398	404035,58	1278602,84	10	439	404711,77	1277990,22	11	479	405672,42	1277878,13	13	518	406673,32	1278170,19	14	558	406313,00	1278268,14
10	399	404021,56	1278524,46	10	440	404703,14	1277852,08	11	480	405664,76	1277844,90	13	519	406661,74	1278165,89	14	559	406298,07	1278272,12
10	400	404034,40	1278495,94	10	441	404702,87	1277841,36	11	481	405648,84	1277775,87	13	520	406645,06	1278162,07	14	560	406288,14	1278274,50
10	401	404041,81	1278484,08	10	442	404701,67	1277794,60	11	482	405644,58	1277757,41	13	521	406634,75	1278158,99	14	561	406246,55	1278278,87
10	402	404045,26	1278478,98	10	443	404701,48	1277787,19	11	483	405639,57	1277735,39	13	522	406570,22	1278142,78	14	562	406232,01	1278278,34
10	403	404062,42	1278457,02	10	444	404712,73	1277779,64	11	484	405637,91	1277728,15	13	523	406497,18	1278129,97	14	563	406201,62	1278276,12
10	404	404086,02	1278435,78	10	445	404714,72	1277778,46	11	485	405641,43	1277727,66	13	524	406446,45	1278130,01	14	564	406181,43	1278274,65
10	405	404093,50	1278429,04	10	446	404722,99	1277773,58	11	486	405644,48	1277729,51	13	525	406391,86	1278133,54	14	565	406168,63	1278273,31
10	406	404098,61	1278426,09	10	447	404735,16	1277767,99	11	487	405658,05	1277737,51	13	526	406320,20	1278139,66	14	566	406151,72	1278270,96
10	407	404109,18	1278419,98	10	448	404737,63	1277766,61	11	488	405671,84	1277749,93	13	527	406331,90	1278095,05	14	567	406136,30	1278268,82
10	408	404116,97	1278409,26	10	449	404746,83	1277761,96	11	489	405687,58	1277764,10	13	528	406362,19	1277979,57	14	568	406132,83	1278268,37
10	409	404120,78	1278404,01	10	450	404754,15	1277759,58	11	490	405692,43	1277765,67	13	529	406315,35	1277959,01	14	569	406124,51	1278273,17
10	410	404128,97	1278392,74	10	451	404759,38	1277754,76	11	491	405699,47	1277767,96	13	530	406269,81	1277938,09	14	570	406101,64	1278281,72
10	411	404149,51	1278374,24	10	452	404762,06	1277752,30	11	492	405712,60	1277775,54	13	531	406250,96	1277929,62	14	571	406093,81	1278284,11
10	412	404153,22	1278357,03	10	453	404766,87	1277748,11	11	493	405715,71	1277797,19	13	532	406226,60	1277918,72	14	572	406076,92	1278288,48
10	413	404164,06	1278332,67	10	454	404780,71	1277737,09	11	494	405716,55	1277802,91	13	533	406210,42	1277911,47	14	573	406035,34	1278292,85
10	414	404164,12	1278322,92	10	455	404787,01	1277733,45	11	495	405719,82	1277825,63	13	534	406179,01	1277897,32	14	574	406004,68	1278289,63
10	415	404164,06	1278305,20	10	456	404816,59	1277716,38	11	496	405734,02	1277924,01	13	535	406118,37	1277872,96	14	575	405993,75	1278288,48
10	416	404166,32	1278294,41	10	457	404829,93	1277712,01	11	497	405787,50	1277917,15	13	536	406154,06	1277867,76	14	576	405988,23	1278287,22
10	417	404292,88	1278279,73	10	458	404856,68	1277703,26	11	498	405809,29	1277914,35	13	537	406197,28	1277861,45	14	577	405976,76	1278284,44

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				
14	578	405956,86	1278277,67	15	618	403774,70	1265194,56	17	657	403388,24	1266357,45	19	696	400490,61	1271417,74	19	737	400628,99	1271883,89
14	579	405949,16	1278280,05	15	619	403774,64	1265199,62	17	658	403391,04	1266365,14	19	697	400502,74	1271434,39	19	738	400640,21	1271888,13
14	580	405931,61	1278284,62	15	620	403774,08	1265251,44	17	659	403297,28	1266402,28	19	698	400507,96	1271443,36	19	739	400680,88	1271906,34
14	581	405890,03	1278288,99	15	621	403777,78	1265271,36	17	660	403280,98	1266347,72	19	699	400516,54	1271462,59	19	740	400698,80	1271916,71
14	582	405887,53	1278288,72	15	622	403786,45	1265318,03	17	661	403248,54	1266355,60	19	700	400520,88	1271483,04	19	741	400714,33	1271930,70
14	583	405848,44	1278284,62	15	623	403782,97	1265423,71	17	662	403239,60	1266316,65	19	701	400520,99	1271484,15	19	742	400726,62	1271947,61
14	584	405812,35	1278273,29	15	624	403778,40	1265424,31	17	663	403284,64	1266304,18	19	702	400522,34	1271498,54	19	743	400735,12	1271966,71
14	585	405796,31	1278266,53	15	625	403756,40	1265370,78	17	664	403281,19	1266291,52	19	703	400522,28	1271508,99	19	744	400739,47	1271987,16
14	586	405792,64	1278264,94	15	626	403730,25	1265277,08	17	665	403263,63	1266227,06	19	704	400531,00	1271520,99	19	745	400739,47	1272008,06
14	587	405764,23	1278248,54	15	627	403730,60	1265260,79	17	666	403305,65	1266215,00	19	705	400536,00	1271532,20	19	746	400735,12	1272028,51
14	588	405758,91	1278229,89	15	628	403731,71	1265209,73	17	655	403350,45	1266205,60	19	706	400539,51	1271540,09	19	747	400733,60	1272032,84
14	589	405753,55	1278211,28	15	614	403760,80	1265062,05	18	667	404103,05	1267095,25	19	707	400543,85	1271560,54	19	748	400731,10	1272039,50
14	590	405750,95	1278188,75	16	629	401886,14	1265817,79	18	668	404143,69	1267125,70	19	708	400543,85	1271581,44	19	749	400727,65	1272049,96
14	591	405808,82	1278125,39	16	630	401899,46	1265895,40	18	669	404146,91	1267128,15	19	709	400539,51	1271601,89	19	750	400727,25	1272051,16
14	592	405840,27	1278132,40	16	631	401904,81	1265926,62	18	670	404155,95	1267134,99	19	710	400537,60	1271606,30	19	751	400730,28	1272057,98
14	593	405844,75	1278133,47	16	632	401863,83	1265951,22	18	671	404163,00	1267140,12	19	711	400531,97	1271619,28	19	752	400734,59	1272067,67
14	594	405861,17	1278137,41	16	633	401861,65	1265952,53	18	672	404199,79	1267167,18	19	712	400526,87	1271628,53	19	753	400735,47	1272070,49
14	595	405917,26	1278150,85	16	634	401855,12	1265956,45	18	673	404245,58	1267213,68	19	713	400525,90	1271630,24	19	754	400744,24	1272100,47
14	596	405956,37	1278159,75	16	635	401849,72	1265959,26	18	674	404234,53	1267234,53	19	714	400521,41	1271636,42	19	755	400765,08	1272137,36
14	597	406037,88	1278178,27	16	636	401844,32	1265961,30	18	675	404234,13	1267251,08	19	715	400521,41	1271643,85	19	756	400798,09	1272192,50
14	598	406045,04	1278179,90	16	637	401822,74	1265968,06	18	676	404177,40	1267290,30	19	716	400517,07	1271664,30	19	757	400834,99	1272242,19
14	599	406121,90	1278191,26	16	638	401818,20	1265969,25	18	677	404145,55	1267311,96	19	717	400508,56	1271683,41	19	758	400850,28	1272260,76
14	600	406163,02	1278192,63	16	639	401811,79	1265970,18	18	678	404138,89	1267316,52	19	718	400506,27	1271687,37	19	759	400859,44	1272273,91
14	601	406200,74	1278190,65	16	640	401799,15	1265971,19	18	679	404122,26	1267327,95	19	719	400510,08	1271689,19	19	760	400866,47	1272285,95
14	602	406226,63	1278189,48	16	641	401786,57	1265972,20	18	680	404107,00	1267338,39	19	720	400525,76	1271698,53	19	761	400892,43	1272330,42
14	603	406245,74	1278188,62	16	642	401781,70	1265972,34	18	681	404024,00	1267271,67	19	721	400541,30	1271712,52	19	762	400899,53	1272345,25
14	604	406260,28	1278187,13	16	643	401784,15	1265904,06	18	682	404016,60	1267265,72	19	722	400546,03	1271719,04	19	763	400913,66	1272382,37
14	605	406282,88	1278184,81	16	644	401750,53	1265880,46	18	683	404008,23	1267258,99	19	723	400553,58	1271729,43	19	764	400915,31	1272387,05
14	606	406293,44	1278183,72	16	645	401743,66	1265875,44	18	684	404000,95	1267253,14	19	724	400562,09	1271748,53	19	765	400916,82	1272393,51
14	607	406359,70	1278176,92	16	646	401745,43	1265870,32	18	685	403992,59	1267246,43	19	725	400566,43	1271768,98	19	766	400932,72	1272407,75
14	608	406385,20	1278174,30	16	647	401758,66	1265871,02	18	686	403977,45	1267234,32	19	726	400566,96	1271777,60	19	767	400947,60	1272420,65
14	609	406392,18	1278173,60	16	648	401775,69	1265871,92	18	687	403880,14	1267155,50	19	727	400567,20	1271790,80	19	768	400978,97	1272448,48
14	610	406419,47	1278171,84	16	649	401781,93	1265872,25	18	688	403873,14	1267040,62	19	728	400566,44	1271804,88	19	769	401011,84	1272466,70
14	611	406446,85	1278170,07	16	650	401798,20	1265870,95	18	689	403870,89	1267004,73	19	729	400566,05	1271807,87	19	770	401014,94	1272467,00
14	612	406493,41	1278172,16	16	651	401808,77	1265867,64	18	690	403867,68	1266950,80	19	730	400563,36	1271825,33	19	771	401025,91	1272468,69
14	613	406562,48	1278182,08	16	652	401829,74	1265855,05	18	691	403864,31	1266897,41	19	731	400563,36	1271830,08	19	772	401036,32	1272471,51
14	541	406622,59	1278197,19	16	653	401870,69	1265830,45	18	692	403909,88	1266934,75	19	732	400566,35	1271837,80	19	773	401058,66	1272478,85
15	614	403760,80	1265062,05	16	654	401880,65	1265823,44	18	693	403945,23	1266965,43	19	733	400566,92	1271839,29	19	774	401068,05	1272482,47
15	615	403762,50	1265075,89	16	629	401886,14	1265817,79	18	694	403978,08	1266993,98	19	734	400588,81	1271864,27	19	775	401076,33	1272486,76
15	616	403766,13	1265105,62	17	655	403350,45	1266205,60	18	695	404014,51	1267028,87	19	735	400595,77	1271870,30	19	776	401078,50	1272487,88
15	617	403774,81	1265184,00	17	656	403387,23	1266354,68	18	667	404103,05	1267095,25	19	736	400600,66	1271875,10	19	777	401099,32	1272500,26

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				
19	778	401106,07	1272504,65	19	819	401791,71	1272733,14	19	860	401523,75	1272837,33	19	901	400993,62	1272670,10	19	942	400628,16	1272655,95
19	779	401110,70	1272507,94	19	820	401782,51	1272755,71	19	861	401515,23	1272829,66	19	902	400985,72	1272665,40	19	943	400625,53	1272661,18
19	780	401123,52	1272517,03	19	821	401787,37	1272769,82	19	862	401503,86	1272814,29	19	903	400980,03	1272664,54	19	944	400619,30	1272669,73
19	781	401132,59	1272520,91	19	822	401790,93	1272771,22	19	863	401493,08	1272796,37	19	904	400976,51	1272664,12	19	945	400618,25	1272670,66
19	782	401136,47	1272522,57	19	823	401798,57	1272774,20	19	864	401484,87	1272796,95	19	905	400966,48	1272663,23	19	946	400615,35	1272673,27
19	783	401138,84	1272523,46	19	824	401807,78	1272765,14	19	865	401464,08	1272794,77	19	906	400955,37	1272661,51	19	947	400611,62	1272676,63
19	784	401183,17	1272540,15	19	825	401860,38	1272713,36	19	866	401456,19	1272792,21	19	907	400935,49	1272655,05	19	948	400610,77	1272677,24
19	785	401197,94	1272535,48	19	826	401918,72	1272703,07	19	867	401444,19	1272788,31	19	908	400917,38	1272644,60	19	949	400608,27	1272678,97
19	786	401218,73	1272533,30	19	827	401916,57	1272733,83	19	868	401426,09	1272777,85	19	909	400916,23	1272643,75	19	950	400609,18	1272683,20
19	787	401229,11	1272533,84	19	828	401915,79	1272740,95	19	869	401422,79	1272775,35	19	910	400909,12	1272638,43	19	951	400609,20	1272693,82
19	788	401265,34	1272537,62	19	829	401901,09	1272881,32	19	870	401409,45	1272764,79	19	911	400872,37	1272618,07	19	952	400607,03	1272704,04
19	789	401269,74	1272537,85	19	830	401896,54	1272924,42	19	871	401397,21	1272753,30	19	912	400862,06	1272611,50	19	953	400604,41	1272710,17
19	790	401289,76	1272523,83	19	831	401904,07	1272936,10	19	872	401390,35	1272743,85	19	913	400855,21	1272606,05	19	954	400613,14	1272721,72
19	791	401306,45	1272514,38	19	832	401893,41	1272931,22	19	873	401384,93	1272736,39	19	914	400826,06	1272580,69	19	955	400616,68	1272727,03
19	792	401326,34	1272507,92	19	833	401879,50	1272926,22	19	874	401383,37	1272732,88	19	915	400824,99	1272579,74	19	956	400618,89	1272731,31
19	793	401336,33	1272506,32	19	834	401861,83	1272916,08	19	875	401374,39	1272720,53	19	916	400806,52	1272563,22	19	957	400624,80	1272745,06
19	794	401354,00	1272504,41	19	835	401853,85	1272910,35	19	876	401370,10	1272718,05	19	917	400789,56	1272548,02	19	958	400626,97	1272755,28
19	795	401366,15	1272503,09	19	836	401843,22	1272913,86	19	877	401365,16	1272715,20	19	918	400784,92	1272546,27	19	959	400627,11	1272766,15
19	796	401384,92	1272500,16	19	837	401839,14	1272914,96	19	878	401361,76	1272717,58	19	919	400782,44	1272544,83	19	960	400626,36	1272793,85
19	797	401400,35	1272498,96	19	838	401832,76	1272916,69	19	879	401356,31	1272721,40	19	920	400771,69	1272538,64	19	961	400626,32	1272836,40
19	798	401421,14	1272501,14	19	839	401828,49	1272917,42	19	880	401339,61	1272730,84	19	921	400768,88	1272537,00	19	962	400626,04	1272841,58
19	799	401440,45	1272507,37	19	840	401825,03	1272918,02	19	881	401319,73	1272737,30	19	922	400766,81	1272535,82	19	963	400625,51	1272844,06
19	800	401440,51	1272513,07	19	841	401805,57	1272920,59	19	882	401298,94	1272739,49	19	923	400765,14	1272534,32	19	964	400623,87	1272851,80
19	801	401492,13	1272549,48	19	842	401779,35	1272924,04	19	883	401293,79	1272739,36	19	924	400755,52	1272525,65	19	965	400621,04	1272858,72
19	802	401488,95	1272582,36	19	843	401766,29	1272924,89	19	884	401252,48	1272737,23	19	925	400750,45	1272520,73	19	966	400611,43	1272877,91
19	803	401509,45	1272599,69	19	844	401762,72	1272924,83	19	885	401247,25	1272736,82	19	926	400742,95	1272510,71	19	967	400607,60	1272894,50
19	804	401551,11	1272614,52	19	845	401748,91	1272924,34	19	886	401234,09	1272735,44	19	927	400699,17	1272535,57	19	968	400613,41	1272925,49
19	805	401630,48	1272661,37	19	846	401738,68	1272923,97	19	887	401229,91	1272737,22	19	928	400691,54	1272539,90	19	969	400618,27	1272954,75
19	806	401648,63	1272667,98	19	847	401721,46	1272921,85	19	888	401211,55	1272743,01	19	929	400673,16	1272550,34	19	970	400619,25	1272982,81
19	807	401653,72	1272675,42	19	848	401713,61	1272919,84	19	889	401202,09	1272744,00	19	930	400668,86	1272552,98	19	971	400619,01	1272990,63
19	808	401662,22	1272689,56	19	849	401682,53	1272910,55	19	890	401190,76	1272745,20	19	931	400644,18	1272568,12	19	972	400617,56	1272998,31
19	809	401667,02	1272692,40	19	850	401670,50	1272906,09	19	891	401169,97	1272743,01	19	932	400645,14	1272577,18	19	973	400611,56	1273020,38
19	810	401689,17	1272694,92	19	851	401658,88	1272899,98	19	892	401168,99	1272742,80	19	933	400645,31	1272579,03	19	974	400603,86	1273059,89
19	811	401698,61	1272696,46	19	852	401644,44	1272891,12	19	893	401138,61	1272736,02	19	934	400645,49	1272587,47	19	975	400602,96	1273063,71
19	812	401718,49	1272702,92	19	853	401634,33	1272889,97	19	894	401125,15	1272732,01	19	935	400645,34	1272588,97	19	976	400598,04	1273081,43
19	813	401730,11	1272709,04	19	854	401623,13	1272888,69	19	895	401102,78	1272723,59	19	936	400644,55	1272600,35	19	977	400597,39	1273083,77
19	814	401752,33	1272722,67	19	855	401613,69	1272887,15	19	896	401099,20	1272722,24	19	937	400643,70	1272612,70	19	978	400595,32	1273091,20
19	815	401758,62	1272724,55	19	856	401593,80	1272880,69	19	897	401063,97	1272708,98	19	938	400643,54	1272614,48	19	979	400589,21	1273113,27
19	816	401761,50	1272724,65	19	857	401583,56	1272875,39	19	898	401059,90	1272707,34	19	939	400641,37	1272624,70	19	980	400583,50	1273127,81
19	817	401781,19	1272722,06	19	858	401538,63	1272848,81	19	899	401035,06	1272696,73	19	940	400639,75	1272629,01	19	981	400550,93	1273176,99
19	818	401785,34	1272717,76	19	859	401530,77	1272843,65	19	900	401016,51	1272686,34	19	941	400638,74	1272631,36	19	982	400515,68	1273209,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	983	400498,64	1273225,22	19	1024	399800,37	1273434,79	19	1065	399648,79	1273682,59	19	1106	399185,06	1273750,37	19	1147	399351,39	1273679,14
19	984	400471,02	1273240,91	19	1025	399784,55	1273444,89	19	1066	399639,74	1273687,82	19	1107	399152,93	1273732,08	19	1148	399352,95	1273676,57
19	985	400456,66	1273248,11	19	1026	399777,98	1273448,43	19	1067	399633,54	1273690,10	19	1108	399128,29	1273725,11	19	1149	399358,48	1273669,15
19	986	400441,17	1273264,40	19	1027	399775,83	1273449,13	19	1068	399612,20	1273696,39	19	1109	399101,64	1273719,64	19	1150	399361,26	1273666,65
19	987	400419,42	1273300,26	19	1028	399773,62	1273449,85	19	1069	399608,46	1273697,34	19	1110	399091,46	1273716,36	19	1151	399364,14	1273664,06
19	988	400413,39	1273308,27	19	1029	399768,04	1273451,66	19	1070	399603,53	1273697,86	19	1111	399082,41	1273711,13	19	1152	399366,25	1273662,16
19	989	400391,64	1273331,80	19	1030	399764,54	1273452,27	19	1071	399600,46	1273698,18	19	1112	399079,95	1273708,92	19	1153	399368,03	1273660,92
19	990	400384,31	1273338,31	19	1031	399754,65	1273453,65	19	1072	399598,06	1273698,43	19	1113	399074,65	1273704,14	19	1154	399377,74	1273654,49
19	991	400371,40	1273345,07	19	1032	399745,91	1273453,98	19	1073	399591,44	1273697,99	19	1114	399068,50	1273695,68	19	1155	399385,01	1273650,50
19	992	400323,58	1273361,75	19	1033	399734,44	1273460,81	19	1074	399584,73	1273697,09	19	1115	399064,25	1273686,13	19	1156	399396,63	1273647,09
19	993	400314,08	1273364,06	19	1034	399731,51	1273461,77	19	1075	399562,68	1273704,62	19	1116	399062,08	1273675,91	19	1157	399405,35	1273646,18
19	994	400281,95	1273368,58	19	1035	399725,85	1273463,63	19	1076	399541,27	1273720,61	19	1117	399062,08	1273665,45	19	1158	399406,19	1273646,19
19	995	400274,98	1273369,07	19	1036	399719,45	1273465,03	19	1077	399533,50	1273726,73	19	1118	399064,25	1273655,23	19	1159	399433,33	1273646,64
19	996	400264,58	1273367,98	19	1037	399708,84	1273466,17	19	1078	399531,92	1273727,93	19	1119	399065,60	1273652,19	19	1160	399468,21	1273647,77
19	997	400262,15	1273367,05	19	1038	399698,44	1273465,08	19	1079	399529,83	1273729,14	19	1120	399068,50	1273645,68	19	1161	399476,79	1273644,10
19	998	400254,65	1273364,75	19	1039	399691,30	1273462,79	19	1080	399526,29	1273731,19	19	1121	399071,89	1273641,03	19	1162	399502,00	1273624,26
19	999	400250,42	1273362,62	19	1040	399688,14	1273469,37	19	1081	399522,87	1273733,16	19	1122	399074,65	1273637,23	19	1163	399507,58	1273620,74
19	1000	400237,75	1273355,48	19	1041	399682,00	1273477,83	19	1082	399522,17	1273733,46	19	1123	399082,41	1273630,23	19	1164	399516,61	1273615,85
19	1001	400211,72	1273340,79	19	1042	399678,77	1273481,10	19	1083	399497,30	1273744,08	19	1124	399088,10	1273626,94	19	1165	399519,81	1273614,26
19	1002	400123,95	1273317,91	19	1043	399666,98	1273492,99	19	1084	399486,59	1273747,16	19	1125	399091,46	1273625,00	19	1166	399541,93	1273604,37
19	1003	400111,11	1273318,09	19	1044	399671,89	1273509,98	19	1085	399477,66	1273748,10	19	1126	399101,40	1273621,77	19	1167	399546,84	1273602,03
19	1004	400094,16	1273318,34	19	1045	399674,90	1273518,65	19	1086	399476,04	1273748,08	19	1127	399111,80	1273620,68	19	1168	399550,69	1273601,50
19	1005	400063,67	1273318,78	19	1046	399675,21	1273519,59	19	1087	399430,94	1273746,61	19	1128	399121,85	1273621,70	19	1169	399553,26	1273600,96
19	1006	400062,95	1273318,78	19	1047	399676,53	1273524,47	19	1088	399427,05	1273746,55	19	1129	399142,06	1273625,85	19	1170	399575,66	1273597,22
19	1007	400062,35	1273318,78	19	1048	399677,86	1273530,63	19	1089	399423,43	1273751,41	19	1130	399150,39	1273627,56	19	1171	399586,00	1273596,68
19	1008	400004,98	1273318,09	19	1049	399685,92	1273567,88	19	1090	399415,81	1273758,29	19	1131	399153,72	1273628,37	19	1172	399589,72	1273596,17
19	1009	399977,44	1273321,17	19	1050	399688,37	1273579,69	19	1091	399407,66	1273763,15	19	1132	399186,08	1273637,54	19	1173	399579,43	1273548,59
19	1010	399955,17	1273341,76	19	1051	399689,54	1273585,30	19	1092	399380,97	1273775,77	19	1133	399191,87	1273639,18	19	1174	399569,63	1273520,34
19	1011	399920,99	1273367,79	19	1052	399689,69	1273590,35	19	1093	399374,13	1273779,15	19	1134	399195,19	1273641,18	19	1175	399526,82	1273526,34
19	1012	399911,12	1273373,62	19	1053	399689,78	1273604,29	19	1094	399353,42	1273794,51	19	1135	399197,14	1273642,17	19	1176	399518,50	1273527,04
19	1013	399908,58	1273374,66	19	1054	399689,87	1273618,13	19	1095	399343,97	1273800,04	19	1136	399235,77	1273664,17	19	1177	399508,93	1273526,04
19	1014	399892,09	1273380,94	19	1055	399689,60	1273623,69	19	1096	399334,34	1273803,20	19	1137	399238,25	1273665,67	19	1178	399498,16	1273522,72
19	1015	399884,77	1273383,11	19	1056	399689,13	1273625,90	19	1097	399310,34	1273808,47	19	1138	399271,97	1273687,58	19	1179	399491,87	1273519,36
19	1016	399874,29	1273384,22	19	1057	399688,58	1273628,49	19	1098	399301,75	1273809,38	19	1139	399274,48	1273689,41	19	1180	399470,69	1273506,03
19	1017	399869,84	1273384,02	19	1058	399687,52	1273632,01	19	1099	399289,39	1273808,50	19	1140	399293,17	1273703,99	19	1181	399467,93	1273504,16
19	1018	399866,17	1273383,69	19	1059	399682,84	1273643,93	19	1100	399282,72	1273806,58	19	1141	399302,86	1273707,51	19	1182	399460,16	1273497,17
19	1019	399859,22	1273393,94	19	1060	399677,70	1273651,16	19	1101	399251,58	1273795,28	19	1142	399318,62	1273695,82	19	1183	399458,68	1273495,13
19	1020	399853,44	1273399,41	19	1061	399674,05	1273655,38	19	1102	399248,31	1273793,96	19	1143	399321,82	1273693,45	19	1184	399456,78	1273492,52
19	1021	399830,09	1273418,23	19	1062	399657,22	1273674,84	19	1103	399239,26	1273788,73	19	1144	399325,50	1273691,67	19	1185	399454,02	1273488,71
19	1022	399826,19	1273421,37	19	1063	399656,56	1273675,60	19	1104	399237,89	1273787,69	19	1145	399337,21	1273685,86	19	1186	399453,05	1273486,95
19	1023	399821,77	1273423,67	19	1064	399650,49	1273681,06	19	1105	399214,69	1273769,58	19	1146	399337,94	1273685,50	19	1187	399440,25	1273462,57

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				
19	1188	399425,27	1273436,98	19	1229	399618,02	1273381,61	19	1270	399935,15	1273227,73	19	1311	400516,52	1272989,39	19	1352	400538,31	1272605,82
19	1189	399393,86	1273408,44	19	1230	399619,52	1273378,81	19	1271	399937,90	1273226,52	19	1312	400518,99	1272979,67	19	1353	400541,95	1272603,28
19	1190	399381,84	1273400,47	19	1231	399625,66	1273370,36	19	1272	399952,66	1273222,02	19	1313	400507,39	1272902,66	19	1354	400545,39	1272584,85
19	1191	399378,49	1273398,25	19	1232	399627,60	1273368,61	19	1273	400003,10	1273218,05	19	1314	400506,80	1272898,66	19	1355	400542,05	1272551,72
19	1192	399359,10	1273379,86	19	1233	399629,90	1273366,54	19	1274	400051,96	1273218,60	19	1315	400506,80	1272888,20	19	1356	400542,07	1272541,47
19	1193	399356,35	1273377,04	19	1234	399633,43	1273363,36	19	1275	400134,15	1273217,76	19	1316	400507,82	1272882,16	19	1357	400544,24	1272531,25
19	1194	399350,21	1273368,58	19	1235	399643,00	1273357,91	19	1276	400139,58	1273218,95	19	1317	400514,21	1272847,14	19	1358	400545,79	1272527,77
19	1195	399345,96	1273359,03	19	1236	399657,81	1273351,51	19	1277	400161,81	1273223,83	19	1318	400519,33	1272838,52	19	1359	400548,49	1272521,70
19	1196	399343,78	1273348,81	19	1237	399663,87	1273349,58	19	1278	400178,96	1273227,60	19	1319	400526,33	1272824,51	19	1360	400554,64	1272513,25
19	1197	399343,78	1273338,35	19	1238	399666,09	1273348,88	19	1279	400181,91	1273228,34	19	1320	400526,36	1272797,65	19	1361	400559,78	1272508,29
19	1198	399345,96	1273328,13	19	1239	399677,63	1273347,42	19	1280	400245,64	1273246,54	19	1321	400526,36	1272792,21	19	1362	400585,76	1272486,72
19	1199	399350,21	1273318,58	19	1240	399689,58	1273349,02	19	1281	400250,52	1273247,86	19	1322	400526,38	1272790,86	19	1363	400588,93	1272484,68
19	1200	399356,35	1273310,12	19	1241	399710,71	1273354,22	19	1282	400284,84	1273267,16	19	1323	400526,78	1272781,33	19	1364	400622,98	1272463,84
19	1201	399364,12	1273303,13	19	1242	399720,71	1273350,96	19	1283	400295,27	1273265,72	19	1324	400526,87	1272773,49	19	1365	400653,20	1272446,65
19	1202	399373,17	1273297,90	19	1243	399725,12	1273350,50	19	1284	400297,66	1273264,90	19	1325	400524,94	1272770,96	19	1366	400678,27	1272432,39
19	1203	399383,11	1273294,67	19	1244	399728,20	1273350,18	19	1285	400301,75	1273257,90	19	1326	400522,75	1272768,57	19	1367	400710,02	1272414,34
19	1204	399387,23	1273294,24	19	1245	399731,11	1273349,87	19	1286	400307,88	1273248,19	19	1327	400508,44	1272752,92	19	1368	400707,07	1272409,38
19	1205	399393,51	1273293,58	19	1246	399741,51	1273350,96	19	1287	400314,29	1273238,86	19	1328	400502,17	1272744,32	19	1369	400690,78	1272381,69
19	1206	399403,91	1273294,67	19	1247	399744,64	1273351,72	19	1288	400321,07	1273229,92	19	1329	400497,92	1272734,77	19	1370	400679,00	1272367,38
19	1207	399413,85	1273297,90	19	1248	399748,42	1273349,31	19	1289	400325,88	1273223,70	19	1330	400497,07	1272730,74	19	1371	400675,92	1272363,44
19	1208	399422,90	1273303,13	19	1249	399752,28	1273347,09	19	1290	400335,51	1273212,22	19	1331	400495,75	1272724,55	19	1372	400634,01	1272306,91
19	1209	399427,92	1273307,30	19	1250	399771,22	1273337,24	19	1291	400344,84	1273202,47	19	1332	400495,75	1272714,09	19	1373	400631,64	1272303,66
19	1210	399454,79	1273329,11	19	1251	399776,06	1273318,66	19	1292	400352,47	1273194,85	19	1333	400496,38	1272711,13	19	1374	400622,30	1272304,68
19	1211	399457,80	1273331,56	19	1252	399777,27	1273314,01	19	1293	400359,25	1273188,63	19	1334	400496,96	1272708,40	19	1375	400604,10	1272312,12
19	1212	399462,65	1273335,55	19	1253	399778,18	1273311,96	19	1294	400365,02	1273183,57	19	1335	400497,92	1272703,87	19	1376	400586,00	1272323,76
19	1213	399475,64	1273346,23	19	1254	399781,09	1273305,42	19	1295	400367,30	1273181,57	19	1336	400498,65	1272701,76	19	1377	400580,41	1272332,40
19	1214	399479,27	1273349,53	19	1255	399787,23	1273296,96	19	1296	400379,71	1273171,80	19	1337	400503,73	1272688,23	19	1378	400575,08	1272340,61
19	1215	399500,57	1273370,87	19	1256	399791,81	1273292,49	19	1297	400388,57	1273165,71	19	1338	400501,32	1272677,45	19	1379	400573,55	1272342,68
19	1216	399502,51	1273372,98	19	1257	399799,11	1273286,22	19	1298	400395,41	1273161,00	19	1339	400501,32	1272672,40	19	1380	400559,13	1272362,65
19	1217	399505,09	1273375,40	19	1258	399802,30	1273283,70	19	1299	400409,01	1273152,72	19	1340	400501,32	1272669,42	19	1381	400555,76	1272366,83
19	1218	399508,02	1273380,51	19	1259	399811,35	1273278,47	19	1300	400420,59	1273146,12	19	1341	400501,32	1272666,99	19	1382	400547,99	1272373,82
19	1219	399527,21	1273413,18	19	1260	399814,65	1273277,40	19	1301	400437,33	1273138,16	19	1342	400502,03	1272662,31	19	1383	400542,95	1272377,04
19	1220	399528,26	1273415,08	19	1261	399821,29	1273275,24	19	1302	400445,69	1273134,83	19	1343	400505,41	1272645,60	19	1384	400525,97	1272386,51
19	1221	399532,90	1273423,90	19	1262	399831,69	1273274,15	19	1303	400452,16	1273132,46	19	1344	400506,87	1272640,06	19	1385	400524,90	1272408,31
19	1222	399556,74	1273419,88	19	1263	399840,94	1273275,12	19	1304	400462,91	1273122,52	19	1345	400507,93	1272637,69	19	1386	400524,69	1272411,10
19	1223	399565,06	1273419,18	19	1264	399849,60	1273277,46	19	1305	400462,90	1273122,50	19	1346	400509,08	1272635,11	19	1387	400522,51	1272421,32
19	1224	399572,13	1273419,68	19	1265	399855,20	1273279,61	19	1306	400475,21	1273111,10	19	1347	400511,12	1272630,51	19	1388	400518,26	1272430,87
19	1225	399594,31	1273422,83	19	1266	399866,82	1273283,36	19	1307	400494,07	1273082,04	19	1348	400518,22	1272621,20	19	1389	400516,96	1272432,66
19	1226	399602,36	1273415,55	19	1267	399903,47	1273253,39	19	1308	400511,38	1273011,63	19	1349	400520,11	1272619,49	19	1390	400512,12	1272439,33
19	1227	399605,59	1273407,16	19	1268	399921,51	1273236,66	19	1309	400513,75	1272999,44	19	1350	400525,03	1272615,06	19	1391	400505,73	1272445,28
19	1228	399607,45	1273402,94	19	1269	399926,12	1273232,87	19	1310	400514,58	1272995,88	19	1351	400525,88	1272614,46	19	1392	400469,69	1272473,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1393	400467,93	1272474,60	19	1434	399863,90	1272616,50	19	1475	399080,85	1272869,08	19	1516	399160,12	1272736,95	19	1557	399385,83	1272477,98
19	1394	400459,06	1272480,45	19	1435	399850,04	1272628,12	19	1476	399046,81	1272893,74	19	1517	399164,92	1272736,48	19	1558	399383,53	1272475,90
19	1395	400426,40	1272502,01	19	1436	399846,23	1272630,08	19	1477	399029,77	1272905,95	19	1518	399168,45	1272736,13	19	1559	399378,07	1272470,98
19	1396	400394,99	1272534,83	19	1437	399843,82	1272631,47	19	1478	399021,72	1272910,59	19	1519	399174,40	1272736,20	19	1560	399371,92	1272462,53
19	1397	400389,23	1272539,87	19	1438	399841,54	1272632,79	19	1479	399009,75	1272914,16	19	1520	399186,48	1272737,30	19	1561	399367,67	1272452,98
19	1398	400388,26	1272540,71	19	1439	399835,19	1272635,11	19	1480	399001,26	1272917,63	19	1521	399207,81	1272738,69	19	1562	399365,50	1272442,76
19	1399	400386,78	1272541,57	19	1440	399805,50	1272643,77	19	1481	398955,31	1272920,64	19	1522	399278,50	1272741,05	19	1563	399365,50	1272436,14
19	1400	400382,40	1272544,09	19	1441	399758,16	1272657,23	19	1482	398878,87	1272933,42	19	1523	399367,55	1272727,22	19	1564	399365,50	1272432,30
19	1401	400379,21	1272545,94	19	1442	399754,29	1272658,40	19	1483	398869,47	1272934,40	19	1524	399368,02	1272727,15	19	1565	399367,67	1272422,08
19	1402	400375,71	1272547,34	19	1443	399748,62	1272658,69	19	1484	398858,55	1272933,37	19	1525	399371,51	1272726,64	19	1566	399374,45	1272409,05
19	1403	400334,78	1272561,98	19	1444	399667,13	1272662,89	19	1485	398848,61	1272930,14	19	1526	399381,26	1272724,68	19	1567	399378,07	1272404,07
19	1404	400328,34	1272563,81	19	1445	399590,48	1272675,42	19	1486	398843,79	1272927,36	19	1527	399438,85	1272716,84	19	1568	399385,83	1272397,08
19	1405	400326,32	1272564,03	19	1446	399579,13	1272686,78	19	1487	398839,56	1272924,91	19	1528	399452,17	1272710,90	19	1569	399394,88	1272391,85
19	1406	400318,57	1272564,90	19	1447	399566,39	1272704,96	19	1488	398831,79	1272917,91	19	1529	399464,65	1272694,89	19	1570	399404,82	1272388,62
19	1407	400279,56	1272565,39	19	1448	399557,46	1272733,01	19	1489	398825,65	1272909,46	19	1530	399472,91	1272668,96	19	1571	399415,22	1272387,53
19	1408	400269,07	1272567,77	19	1449	399555,23	1272738,03	19	1490	398821,40	1272899,91	19	1531	399477,77	1272657,52	19	1572	399425,62	1272388,62
19	1409	400253,10	1272571,49	19	1450	399553,82	1272741,21	19	1491	398820,10	1272893,84	19	1532	399480,11	1272653,84	19	1573	399428,54	1272389,34
19	1410	400252,26	1272571,68	19	1451	399550,39	1272746,98	19	1492	398819,22	1272889,69	19	1533	399500,93	1272624,31	19	1574	399449,93	1272395,25
19	1411	400247,47	1272572,46	19	1452	399543,81	1272756,09	19	1493	398819,22	1272879,23	19	1534	399502,24	1272622,23	19	1575	399487,19	1272405,55
19	1412	400207,51	1272576,97	19	1453	399540,31	1272761,29	19	1494	398820,52	1272873,11	19	1535	399504,48	1272620,05	19	1576	399488,69	1272405,99
19	1413	400201,90	1272577,28	19	1454	399537,30	1272765,08	19	1495	398821,70	1272868,34	19	1536	399531,15	1272593,33	19	1577	399515,15	1272414,31
19	1414	400191,50	1272576,19	19	1455	399531,71	1272772,82	19	1496	398825,65	1272859,46	19	1537	399537,10	1272588,25	19	1578	399517,21	1272415,07
19	1415	400187,72	1272575,23	19	1456	399528,34	1272776,99	19	1497	398831,79	1272851,00	19	1538	399546,17	1272583,00	19	1579	399559,32	1272433,37
19	1416	400177,23	1272572,13	19	1457	399525,35	1272780,08	19	1498	398839,56	1272844,01	19	1539	399556,11	1272579,77	19	1580	399568,53	1272438,67
19	1417	400160,83	1272567,28	19	1458	399520,47	1272784,20	19	1499	398848,61	1272838,78	19	1540	399558,44	1272579,34	19	1581	399569,67	1272439,53
19	1418	400149,78	1272565,43	19	1459	399510,56	1272792,37	19	1500	398857,86	1272835,70	19	1541	399619,37	1272569,38	19	1582	399579,36	1272447,01
19	1419	400130,36	1272569,57	19	1460	399506,39	1272795,26	19	1501	398860,53	1272835,09	19	1542	399640,30	1272564,57	19	1583	399612,58	1272455,08
19	1420	400100,12	1272589,35	19	1461	399502,69	1272797,39	19	1502	398875,66	1272831,65	19	1543	399631,30	1272563,58	19	1584	399646,01	1272464,60
19	1421	400094,64	1272592,34	19	1462	399499,10	1272799,47	19	1503	398917,76	1272822,08	19	1544	399624,06	1272562,23	19	1585	399699,03	1272470,26
19	1422	400092,79	1272593,58	19	1463	399473,26	1272810,99	19	1504	398982,59	1272816,78	19	1545	399561,39	1272545,68	19	1586	399724,81	1272473,02
19	1423	400084,05	1272598,13	19	1464	399463,30	1272814,23	19	1505	399003,59	1272801,57	19	1546	399544,08	1272541,11	19	1587	399762,81	1272467,30
19	1424	400081,96	1272598,81	19	1465	399460,10	1272814,80	19	1506	399024,67	1272786,29	19	1547	399536,50	1272538,45	19	1588	399764,54	1272467,06
19	1425	400075,36	1272600,95	19	1466	399382,43	1272826,11	19	1507	399029,88	1272782,99	19	1548	399527,45	1272533,22	19	1589	399808,77	1272461,98
19	1426	400072,81	1272601,42	19	1467	399312,55	1272836,96	19	1508	399043,25	1272776,47	19	1549	399526,31	1272532,36	19	1590	399816,63	1272461,87
19	1427	400026,46	1272608,72	19	1468	399285,99	1272841,14	19	1509	399080,40	1272755,16	19	1550	399514,78	1272523,47	19	1591	399826,58	1272463,28
19	1428	400022,70	1272609,39	19	1469	399280,44	1272841,95	19	1510	399084,19	1272753,27	19	1551	399504,38	1272518,50	19	1592	399831,30	1272464,56
19	1429	400019,67	1272609,25	19	1470	399272,77	1272842,54	19	1511	399086,34	1272752,57	19	1552	399481,13	1272508,35	19	1593	399853,24	1272472,39
19	1430	399951,09	1272607,30	19	1471	399240,56	1272842,50	19	1512	399089,61	1272751,51	19	1553	399459,82	1272501,73	19	1594	399856,76	1272473,80
19	1431	399942,99	1272606,40	19	1472	399172,48	1272836,44	19	1513	399094,13	1272750,04	19	1554	399434,55	1272494,75	19	1595	399860,56	1272475,70
19	1432	399890,35	1272596,15	19	1473	399121,86	1272846,48	19	1514	399094,80	1272749,91	19	1555	399401,90	1272485,72	19	1596	399896,41	1272495,45
19	1433	399877,03	1272605,42	19	1474	399103,53	1272856,58	19	1515	399138,46	1272741,25	19	1556	399394,88	1272483,21	19	1597	399958,07	1272507,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1598	400016,25	1272509,16	19	1639	400506,15	1272263,15	19	1680	400309,49	1271752,19	19	1721	399940,86	1271426,15	19	1762	399829,04	1271090,96
19	1599	400046,27	1272504,39	19	1640	400512,73	1272254,07	19	1681	400306,77	1271739,85	19	1722	399928,58	1271409,24	19	1763	399814,01	1271104,49
19	1600	400057,58	1272496,80	19	1641	400520,50	1272247,08	19	1682	400304,97	1271728,75	19	1723	399924,65	1271400,42	19	1764	399795,90	1271114,95
19	1601	400059,44	1272495,61	19	1642	400553,90	1272225,51	19	1683	400304,68	1271711,06	19	1724	399920,07	1271390,14	19	1765	399792,42	1271116,08
19	1602	400079,46	1272483,73	19	1643	400560,60	1272221,88	19	1684	400306,02	1271692,69	19	1725	399917,94	1271380,10	19	1766	399793,29	1271120,15
19	1603	400088,14	1272478,17	19	1644	400562,04	1272221,27	19	1685	400305,64	1271673,00	19	1726	399913,15	1271372,81	19	1767	399794,24	1271140,57
19	1604	400095,60	1272474,62	19	1645	400571,16	1272217,53	19	1686	400305,46	1271663,93	19	1727	399893,97	1271340,32	19	1768	399791,90	1271154,92
19	1605	400098,15	1272473,80	19	1646	400578,89	1272214,39	19	1687	400305,73	1271657,71	19	1728	399893,48	1271339,48	19	1769	399791,85	1271155,36
19	1606	400103,71	1272471,99	19	1647	400563,60	1272186,91	19	1688	400305,99	1271651,54	19	1729	399892,41	1271337,57	19	1770	399787,51	1271175,81
19	1607	400105,51	1272471,64	19	1648	400556,39	1272170,52	19	1689	400310,33	1271631,09	19	1730	399889,20	1271331,71	19	1771	399779,00	1271194,91
19	1608	400140,97	1272465,46	19	1649	400555,52	1272167,70	19	1690	400314,39	1271621,97	19	1731	399873,55	1271303,19	19	1772	399776,26	1271199,38
19	1609	400149,47	1272464,71	19	1650	400547,12	1272139,00	19	1691	400314,17	1271617,69	19	1732	399866,11	1271286,00	19	1773	399769,03	1271210,52
19	1610	400157,79	1272465,39	19	1651	400541,90	1272130,31	19	1692	400314,17	1271606,26	19	1733	399861,77	1271265,55	19	1774	399761,54	1271221,29
19	1611	400180,41	1272469,30	19	1652	400534,91	1272118,62	19	1693	400303,82	1271600,29	19	1734	399861,77	1271244,65	19	1775	399757,25	1271225,34
19	1612	400186,26	1272470,51	19	1653	400526,40	1272099,52	19	1694	400294,16	1271591,59	19	1735	399861,91	1271243,33	19	1776	399743,95	1271236,94
19	1613	400206,37	1272476,46	19	1654	400523,20	1272086,89	19	1695	400291,38	1271593,19	19	1736	399865,47	1271213,37	19	1777	399725,84	1271247,39
19	1614	400214,88	1272475,44	19	1655	400521,09	1272076,01	19	1696	400271,50	1271599,65	19	1737	399869,67	1271194,24	19	1778	399708,22	1271254,16
19	1615	400233,43	1272473,40	19	1656	400519,89	1272069,11	19	1697	400250,71	1271601,84	19	1738	399878,17	1271175,14	19	1779	399689,78	1271255,93
19	1616	400263,31	1272466,54	19	1657	400517,90	1272058,40	19	1698	400229,92	1271599,65	19	1739	399889,29	1271155,88	19	1780	399680,24	1271256,37
19	1617	400272,89	1272465,46	19	1658	400514,15	1272057,13	19	1699	400219,18	1271596,74	19	1740	399896,36	1271143,64	19	1781	399675,63	1271256,48
19	1618	400308,97	1272465,01	19	1659	400498,56	1272051,86	19	1700	400198,83	1271589,98	19	1741	399908,39	1271127,08	19	1782	399654,84	1271254,29
19	1619	400330,91	1272457,15	19	1660	400489,95	1272048,49	19	1701	400196,06	1271588,91	19	1742	399905,18	1271114,39	19	1783	399650,95	1271253,00
19	1620	400349,54	1272438,33	19	1661	400471,84	1272038,04	19	1702	400187,39	1271589,48	19	1743	399900,63	1271089,53	19	1784	399648,28	1271252,16
19	1621	400364,77	1272422,94	19	1662	400456,30	1272024,05	19	1703	400180,77	1271589,70	19	1744	399899,54	1271081,97	19	1785	399634,99	1271247,85
19	1622	400367,69	1272420,95	19	1663	400444,02	1272007,14	19	1704	400159,98	1271587,52	19	1745	399899,54	1271061,07	19	1786	399627,27	1271244,41
19	1623	400411,13	1272392,27	19	1664	400439,82	1271997,71	19	1705	400141,42	1271581,63	19	1746	399900,31	1271055,36	19	1787	399621,34	1271243,27
19	1624	400426,14	1272380,55	19	1665	400404,84	1271957,80	19	1706	400130,07	1271576,77	19	1747	399905,12	1271025,98	19	1788	399598,72	1271238,90
19	1625	400427,00	1272362,94	19	1666	400393,43	1271941,88	19	1707	400114,72	1271570,20	19	1748	399904,72	1271025,09	19	1789	399593,64	1271237,48
19	1626	400427,22	1272360,15	19	1667	400386,75	1271927,92	19	1708	400113,40	1271569,63	19	1749	399903,76	1271020,56	19	1790	399586,32	1271235,42
19	1627	400427,87	1272357,09	19	1668	400385,29	1271924,15	19	1709	400095,29	1271559,18	19	1750	399900,44	1271013,10	19	1791	399568,61	1271229,19
19	1628	400428,53	1272353,96	19	1669	400370,08	1271884,77	19	1710	400079,75	1271545,18	19	1751	399898,72	1271009,24	19	1792	399551,48	1271225,12
19	1629	400429,39	1272349,93	19	1670	400368,26	1271879,63	19	1711	400067,47	1271528,27	19	1752	399894,48	1271007,86	19	1793	399545,49	1271223,51
19	1630	400433,64	1272340,38	19	1671	400363,91	1271859,18	19	1712	400064,03	1271520,56	19	1753	399892,79	1271015,80	19	1794	399519,41	1271215,57
19	1631	400438,28	1272333,67	19	1672	400363,36	1271848,73	19	1713	400055,81	1271516,87	19	1754	399884,28	1271034,90	19	1795	399517,55	1271214,95
19	1632	400451,56	1272317,48	19	1673	400363,36	1271836,39	19	1714	400038,04	1271506,56	19	1755	399872,00	1271051,81	19	1796	399513,48	1271214,90
19	1633	400453,07	1272315,74	19	1674	400352,98	1271829,02	19	1715	400022,50	1271492,57	19	1756	399871,55	1271052,30	19	1797	399494,05	1271212,72
19	1634	400460,83	1272308,74	19	1675	400352,08	1271828,38	19	1716	400010,22	1271475,66	19	1757	399867,05	1271057,23	19	1798	399489,42	1271211,62
19	1635	400465,88	1272305,52	19	1676	400336,54	1271814,39	19	1717	400007,73	1271470,55	19	1758	399861,70	1271062,02	19	1799	399470,18	1271206,56
19	1636	400484,57	1272295,11	19	1677	400324,26	1271797,48	19	1718	399990,05	1271457,44	19	1759	399851,96	1271070,73	19	1800	399464,20	1271204,99
19	1637	400492,94	1272283,51	19	1678	400315,75	1271778,38	19	1719	399974,50	1271450,59	19	1760	399843,91	1271075,53	19	1801	399448,94	1271199,63
19	1638	400500,86	1272271,27	19	1679	400313,21	1271769,03	19	1720	399956,40	1271440,14	19	1761	399837,77	1271079,19	19	1802	399430,84	1271189,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1803	399424,55	1271184,21	19	1844	398996,89	1271062,58	19	1885	398496,50	1270917,24	19	1926	398215,72	1270489,39	19	1967	397645,68	1270784,90
19	1804	399422,77	1271182,69	19	1845	398978,85	1271064,48	19	1886	398478,49	1270875,36	19	1927	398210,07	1270491,00	19	1968	397639,08	1270793,06
19	1805	399402,02	1271174,82	19	1846	398972,65	1271073,01	19	1887	398475,25	1270866,75	19	1928	398201,57	1270493,18	19	1969	397636,83	1270795,11
19	1806	399396,79	1271172,66	19	1847	398957,11	1271087,00	19	1888	398473,83	1270861,96	19	1929	398185,02	1270494,92	19	1970	397630,70	1270800,69
19	1807	399389,08	1271168,21	19	1848	398951,98	1271089,97	19	1889	398470,02	1270847,90	19	1930	398180,78	1270495,36	19	1971	397624,36	1270806,45
19	1808	399378,68	1271162,21	19	1849	398939,01	1271097,45	19	1890	398468,31	1270845,05	19	1931	398159,99	1270493,18	19	1972	397577,91	1270840,92
19	1809	399369,06	1271153,83	19	1850	398929,30	1271101,18	19	1891	398456,49	1270831,58	19	1932	398140,11	1270486,72	19	1973	397543,45	1270872,28
19	1810	399363,14	1271153,99	19	1851	398909,19	1271107,73	19	1892	398445,03	1270815,60	19	1933	398122,00	1270476,26	19	1974	397534,93	1270879,22
19	1811	399360,15	1271154,04	19	1852	398899,01	1271110,47	19	1893	398439,85	1270803,97	19	1934	398106,47	1270462,27	19	1975	397532,59	1270880,58
19	1812	399357,29	1271154,00	19	1853	398889,84	1271111,43	19	1894	398437,53	1270798,76	19	1935	398096,87	1270449,26	19	1976	397527,84	1270883,31
19	1813	399348,93	1271153,76	19	1854	398878,22	1271112,65	19	1895	398436,53	1270796,50	19	1936	398094,92	1270446,62	19	1977	397518,79	1270888,54
19	1814	399331,00	1271151,62	19	1855	398865,14	1271111,79	19	1896	398435,62	1270792,23	19	1937	398077,70	1270417,77	19	1978	397515,79	1270890,13
19	1815	399311,12	1271145,16	19	1856	398846,72	1271109,36	19	1897	398434,22	1270785,69	19	1938	398046,66	1270396,57	19	1979	397501,30	1270896,38
19	1816	399295,35	1271136,11	19	1857	398839,01	1271108,04	19	1898	398432,97	1270779,77	19	1939	398025,26	1270384,38	19	1980	397495,65	1270901,45
19	1817	399294,06	1271136,01	19	1858	398826,54	1271103,98	19	1899	398432,18	1270776,05	19	1940	398011,26	1270393,74	19	1981	397488,65	1270905,45
19	1818	399278,90	1271133,57	19	1859	398819,13	1271101,57	19	1900	398432,18	1270772,74	19	1941	397996,38	1270401,95	19	1982	397481,08	1270909,90
19	1819	399261,99	1271128,23	19	1860	398807,20	1271095,27	19	1901	398432,18	1270763,60	19	1942	397976,50	1270408,41	19	1983	397477,51	1270911,89
19	1820	399238,33	1271119,13	19	1861	398788,79	1271083,89	19	1902	398432,18	1270755,15	19	1943	397955,71	1270410,59	19	1984	397470,96	1270914,05
19	1821	399233,57	1271117,16	19	1862	398782,60	1271107,93	19	1903	398432,75	1270750,71	19	1944	397934,92	1270408,41	19	1985	397457,67	1270918,37
19	1822	399231,47	1271116,19	19	1863	398778,21	1271075,78	19	1904	398435,66	1270731,34	19	1945	397924,84	1270405,71	19	1986	397445,30	1270919,98
19	1823	399204,04	1271103,22	19	1864	398773,09	1271075,08	19	1905	398436,42	1270728,13	19	1946	397911,56	1270401,40	19	1987	397441,85	1270920,42
19	1824	399202,25	1271102,35	19	1865	398757,43	1271069,98	19	1906	398438,06	1270721,18	19	1947	397906,24	1270399,36	19	1988	397419,26	1270921,54
19	1825	399187,28	1271094,87	19	1866	398743,82	1271074,40	19	1907	398433,27	1270712,70	19	1948	397896,66	1270412,55	19	1989	397414,24	1270921,65
19	1826	399173,33	1271086,41	19	1867	398730,79	1271076,29	19	1908	398426,76	1270700,45	19	1949	397881,12	1270426,54	19	1990	397393,56	1270919,48
19	1827	399157,79	1271072,42	19	1868	398713,45	1271077,64	19	1909	398418,65	1270690,41	19	1950	397870,80	1270432,49	19	1991	397384,02	1270916,95
19	1828	399145,51	1271055,51	19	1869	398705,69	1271077,94	19	1910	398406,65	1270680,16	19	1951	397863,01	1270436,99	19	1992	397375,78	1270914,32
19	1829	399144,29	1271053,10	19	1870	398684,90	1271075,75	19	1911	398404,15	1270678,51	19	1952	397856,95	1270439,46	19	1993	397367,00	1270911,65
19	1830	399143,23	1271052,72	19	1871	398664,93	1271069,25	19	1912	398352,27	1270649,69	19	1953	397800,47	1270460,29	19	1994	397360,09	1270909,26
19	1831	399126,60	1271043,32	19	1872	398658,23	1271066,25	19	1913	398343,79	1270644,28	19	1954	397784,25	1270466,28	19	1995	397351,68	1270906,00
19	1832	399118,05	1271037,34	19	1873	398640,38	1271055,91	19	1914	398335,58	1270638,29	19	1955	397780,80	1270468,26	19	1996	397346,01	1270903,75
19	1833	399116,18	1271036,44	19	1874	398624,85	1271041,92	19	1915	398295,79	1270603,72	19	1956	397781,17	1270470,85	19	1997	397340,37	1270901,50
19	1834	399114,21	1271035,75	19	1875	398614,23	1271027,31	19	1916	398292,74	1270600,76	19	1957	397781,17	1270491,75	19	1998	397323,99	1270892,05
19	1835	399110,01	1271035,56	19	1876	398612,78	1271026,74	19	1917	398262,72	1270571,18	19	1958	397778,45	1270505,85	19	1999	397322,17	1270891,02
19	1836	399103,59	1271034,74	19	1877	398594,67	1271016,28	19	1918	398258,99	1270567,28	19	1959	397774,37	1270520,87	19	2000	397319,81	1270888,84
19	1837	399094,90	1271037,56	19	1878	398579,13	1271002,29	19	1919	398248,59	1270553,22	19	1960	397751,47	1270599,80	19	2001	397311,94	1270881,76
19	1838	399074,11	1271039,75	19	1879	398566,85	1270985,38	19	1920	398227,42	1270518,25	19	1961	397748,77	1270605,93	19	2002	397306,73	1270877,05
19	1839	399053,32	1271037,56	19	1880	398564,84	1270981,08	19	1921	398226,58	1270516,81	19	1962	397743,06	1270618,82	19	2003	397294,44	1270860,14
19	1840	399046,61	1271035,38	19	1881	398533,34	1270961,23	19	1922	398223,52	1270509,94	19	1963	397710,56	1270692,17	19	2004	397292,53	1270856,80
19	1841	399034,88	1271045,67	19	1882	398529,59	1270958,64	19	1923	398219,15	1270500,13	19	1964	397706,46	1270700,25	19	2005	397291,23	1270854,33
19	1842	399016,77	1271056,12	19	1883	398514,05	1270944,65	19	1924	398218,07	1270497,71	19	1965	397700,79	1270709,00	19	2006	397285,04	1270852,26
19	1843	399003,26	1271060,51	19	1884	398502,09	1270927,76	19	1925	398216,43	1270492,11	19	1966	397655,33	1270771,61	19	2007	397281,46	1270850,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2008	397274,18	1270852,56	19	2049	397574,93	1270385,76	19	2090	398389,29	1270385,79	19	2131	398665,03	1270802,86	19	2172	399116,97	1270790,94
19	2009	397271,95	1270853,28	19	2050	397583,44	1270366,66	19	2091	398393,23	1270391,77	19	2132	398667,96	1270809,67	19	2173	399124,70	1270792,27
19	2010	397269,10	1270853,58	19	2051	397595,72	1270349,75	19	2092	398401,74	1270410,87	19	2133	398672,76	1270812,47	19	2174	399129,54	1270793,84
19	2011	397265,26	1270853,99	19	2052	397611,26	1270335,76	19	2093	398403,37	1270416,46	19	2134	398684,26	1270818,52	19	2175	399133,09	1270794,44
19	2012	397253,91	1270855,18	19	2053	397620,13	1270330,01	19	2094	398406,30	1270427,64	19	2135	398696,47	1270826,11	19	2176	399136,30	1270796,04
19	2013	397251,16	1270855,47	19	2054	397654,18	1270310,40	19	2095	398412,56	1270438,09	19	2136	398704,86	1270833,67	19	2177	399144,58	1270798,73
19	2014	397248,83	1270855,54	19	2055	397678,98	1270296,11	19	2096	398418,59	1270444,03	19	2137	398712,01	1270840,10	19	2178	399162,61	1270809,13
19	2015	397247,51	1270855,41	19	2056	397691,78	1270288,74	19	2097	398433,01	1270458,20	19	2138	398717,86	1270847,24	19	2179	399179,21	1270824,51
19	2016	397240,85	1270858,90	19	2057	397701,02	1270284,04	19	2098	398447,67	1270470,77	19	2139	398718,53	1270848,14	19	2180	399190,51	1270840,09
19	2017	397235,14	1270861,67	19	2058	397707,08	1270281,57	19	2099	398503,78	1270505,07	19	2140	398721,81	1270849,20	19	2181	399196,29	1270853,06
19	2018	397231,72	1270862,77	19	2059	397715,31	1270278,53	19	2100	398508,86	1270508,11	19	2141	398730,44	1270853,55	19	2182	399198,02	1270853,86
19	2019	397226,36	1270864,51	19	2060	397719,46	1270259,03	19	2101	398510,99	1270509,40	19	2142	398733,45	1270855,26	19	2183	399212,28	1270860,75
19	2020	397223,49	1270867,19	19	2061	397727,97	1270239,93	19	2102	398521,87	1270516,56	19	2143	398743,28	1270852,06	19	2184	399226,10	1270868,85
19	2021	397220,25	1270869,27	19	2062	397734,89	1270229,50	19	2103	398525,65	1270519,18	19	2144	398759,74	1270850,33	19	2185	399226,72	1270869,28
19	2022	397260,40	1270829,31	19	2063	397746,51	1270214,18	19	2104	398531,85	1270524,07	19	2145	398764,07	1270849,88	19	2186	399234,59	1270871,37
19	2023	397292,00	1270798,58	19	2064	397751,87	1270207,70	19	2105	398555,62	1270544,39	19	2146	398784,86	1270852,06	19	2187	399243,56	1270874,54
19	2024	397333,18	1270750,89	19	2065	397761,31	1270198,51	19	2106	398558,20	1270546,91	19	2147	398804,75	1270858,52	19	2188	399249,55	1270876,66
19	2025	397341,74	1270740,35	19	2066	397779,60	1270182,91	19	2107	398562,61	1270550,37	19	2148	398809,89	1270861,49	19	2189	399267,65	1270887,11
19	2026	397357,15	1270721,37	19	2067	397788,58	1270175,26	19	2108	398568,14	1270557,22	19	2149	398822,85	1270868,98	19	2190	399274,39	1270892,47
19	2027	397361,13	1270715,45	19	2068	397794,68	1270170,46	19	2109	398581,60	1270573,86	19	2150	398826,92	1270872,10	19	2191	399283,74	1270900,57
19	2028	397390,31	1270671,98	19	2069	397812,74	1270160,03	19	2110	398588,35	1270582,21	19	2151	398832,94	1270876,97	19	2192	399287,42	1270904,58
19	2029	397408,57	1270644,81	19	2070	397832,67	1270153,54	19	2111	398594,41	1270589,71	19	2152	398882,07	1270869,54	19	2193	399289,28	1270906,01
19	2030	397411,31	1270665,58	19	2071	397853,46	1270151,36	19	2112	398608,92	1270616,26	19	2153	398899,36	1270863,93	19	2194	399292,54	1270909,21
19	2031	397413,83	1270684,67	19	2072	397874,25	1270153,54	19	2113	398615,30	1270628,25	19	2154	398913,67	1270861,98	19	2195	399304,82	1270926,12
19	2032	397424,07	1270692,79	19	2073	397881,26	1270155,46	19	2114	398627,49	1270649,61	19	2155	398915,93	1270858,88	19	2196	399307,36	1270930,85
19	2033	397433,66	1270701,78	19	2074	397885,34	1270156,57	19	2115	398631,51	1270658,69	19	2156	398921,77	1270852,91	19	2197	399313,65	1270933,82
19	2034	397447,06	1270689,59	19	2075	397927,81	1270170,86	19	2116	398634,03	1270663,44	19	2157	398933,65	1270841,74	19	2198	399323,65	1270937,67
19	2035	397450,41	1270686,56	19	2076	397934,21	1270173,36	19	2117	398634,59	1270665,66	19	2158	398945,16	1270832,68	19	2199	399337,86	1270938,73
19	2036	397454,73	1270683,28	19	2077	397936,60	1270174,29	19	2118	398635,74	1270668,27	19	2159	398961,10	1270823,47	19	2200	399351,20	1270940,63
19	2037	397470,19	1270671,80	19	2078	397954,71	1270184,74	19	2119	398638,39	1270678,12	19	2160	398981,33	1270816,81	19	2201	399366,33	1270945,54
19	2038	397492,84	1270654,99	19	2079	397957,41	1270186,89	19	2120	398642,90	1270699,06	19	2161	398992,54	1270815,09	19	2202	399372,59	1270947,96
19	2039	397533,49	1270598,28	19	2080	397968,45	1270180,51	19	2121	398644,59	1270709,66	19	2162	399016,47	1270812,89	19	2203	399376,14	1270950,00
19	2040	397563,11	1270531,23	19	2081	397973,96	1270178,72	19	2122	398644,59	1270730,56	19	2163	399020,55	1270809,64	19	2204	399382,67	1270953,74
19	2041	397579,14	1270475,96	19	2082	397988,34	1270174,05	19	2123	398641,52	1270745,00	19	2164	399025,85	1270805,42	19	2205	399387,37	1270953,97
19	2042	397576,74	1270462,70	19	2083	398001,77	1270172,64	19	2124	398646,52	1270753,34	19	2165	399027,89	1270803,80	19	2206	399390,47	1270954,27
19	2043	397584,91	1270456,05	19	2084	398053,37	1270199,03	19	2125	398648,68	1270756,94	19	2166	399030,85	1270802,53	19	2207	399400,65	1270955,24
19	2044	397621,10	1270427,05	19	2085	398159,03	1270253,06	19	2126	398649,53	1270758,38	19	2167	399042,23	1270795,96	19	2208	399409,41	1270956,47
19	2045	397633,43	1270417,05	19	2086	398227,13	1270287,95	19	2127	398651,31	1270762,37	19	2168	399058,90	1270790,54	19	2209	399425,04	1270959,38
19	2046	397620,20	1270411,67	19	2087	398371,81	1270362,09	19	2128	398656,14	1270773,24	19	2169	399061,12	1270789,82	19	2210	399427,54	1270959,87
19	2047	397603,22	1270404,71	19	2088	398385,07	1270379,68	19	2129	398658,03	1270777,48	19	2170	399082,90	1270787,32	19	2211	399432,83	1270961,59
19	2048	397573,18	1270392,58	19	2089	398386,75	1270381,93	19	2130	398659,46	1270782,27	19	2171	399095,96	1270788,18	19	2212	399447,42	1270966,33

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				
19	2213	399456,28	1270970,82	19	2254	399975,07	1270765,56	19	2295	400139,99	1271149,41	19	2336	400435,00	1271386,19	21	2375	403805,14	1279640,13
19	2214	399474,45	1270981,18	19	2255	399980,90	1270768,97	19	2296	400139,55	1271164,43	19	2337	400441,38	1271387,85	21	2376	403812,05	1279652,30
19	2215	399483,70	1270987,15	19	2256	399991,36	1270778,38	19	2297	400139,19	1271166,86	19	2338	400445,26	1271389,20	21	2377	403825,33	1279676,15
19	2216	399487,58	1270990,55	19	2257	399995,39	1270782,01	19	2298	400138,33	1271172,74	19	2339	400456,96	1271393,30	21	2378	403838,53	1279699,76
19	2217	399493,20	1270995,49	19	2258	399999,96	1270787,80	19	2299	400134,44	1271193,11	19	2340	400475,07	1271403,75	21	2379	403819,55	1279695,89
19	2218	399496,07	1270996,58	19	2259	400007,95	1270798,81	19	2300	400131,32	1271205,25	19	2341	400477,61	1271406,03	21	2380	403804,89	1279692,20
19	2219	399501,12	1270998,65	19	2260	400009,31	1270801,20	19	2301	400122,81	1271224,35	19	696	400490,61	1271417,74	21	2381	403778,21	1279684,39
19	2220	399517,27	1271005,80	19	2261	400014,04	1270811,82	19	2302	400110,53	1271241,26	20	2342	403205,99	1273414,89	21	2382	403765,15	1279680,43
19	2221	399525,60	1271010,60	19	2262	400017,69	1270820,69	19	2303	400108,23	1271243,73	20	2343	403211,48	1273418,25	21	2383	403722,19	1279667,38
19	2222	399533,49	1271015,15	19	2263	400019,94	1270829,13	19	2304	400099,20	1271253,10	20	2344	403212,97	1273427,70	21	2384	403694,41	1279660,26
19	2223	399536,82	1271015,20	19	2264	400021,02	1270834,20	19	2305	400085,96	1271264,62	20	2345	403203,39	1273431,47	21	2385	403684,50	1279659,01
19	2224	399554,68	1271017,21	19	2265	400025,70	1270836,68	19	2306	400085,56	1271264,90	20	2346	403186,35	1273434,04	21	2386	403668,05	1279656,22
19	2225	399556,24	1271017,38	19	2266	400032,51	1270840,28	19	2307	400092,20	1271270,88	20	2347	403183,60	1273433,49	21	2387	403632,89	1279645,28
19	2226	399569,38	1271021,12	19	2267	400044,52	1270847,77	19	2308	400104,48	1271287,79	20	2348	403170,58	1273429,25	21	2388	403610,82	1279636,11
19	2227	399579,81	1271024,88	19	2268	400060,06	1270861,76	19	2309	400108,15	1271296,02	20	2349	403165,79	1273430,50	21	2389	403606,21	1279634,13
19	2228	399589,00	1271027,68	19	2269	400072,34	1270878,67	19	2310	400148,63	1271326,06	20	2350	403158,73	1273431,32	21	2390	403570,01	1279613,22
19	2229	399595,46	1271018,78	19	2270	400079,40	1270893,64	19	2311	400163,37	1271339,46	20	2351	403144,49	1273432,82	21	2391	403558,67	1279604,35
19	2230	399613,30	1270999,23	19	2271	400084,31	1270906,76	19	2312	400165,63	1271342,58	20	2352	403140,63	1273432,66	21	2392	403536,61	1279585,76
19	2231	399615,82	1270996,46	19	2272	400093,95	1270920,03	19	2313	400171,72	1271344,56	20	2353	403136,39	1273432,49	21	2393	403512,49	1279562,30
19	2232	399623,79	1270988,65	19	2273	400097,43	1270927,85	19	2314	400186,35	1271352,61	20	2354	403121,49	1273431,28	21	2394	403496,15	1279551,61
19	2233	399631,40	1270981,98	19	2274	400099,47	1270929,68	19	2315	400198,23	1271341,91	20	2355	403108,80	1273429,42	21	2395	403468,84	1279549,49
19	2234	399643,38	1270966,81	19	2275	400111,75	1270946,59	19	2316	400207,22	1271336,09	20	2356	403092,35	1273424,08	21	2396	403432,47	1279546,97
19	2235	399646,47	1270963,25	19	2276	400116,24	1270956,66	19	2317	400226,85	1271324,82	20	2357	403083,74	1273425,11	21	2397	403415,32	1279548,97
19	2236	399695,34	1270986,38	19	2277	400120,26	1270965,69	19	2318	400235,97	1271320,19	20	2358	403071,38	1273425,88	21	2398	403380,09	1279563,27
19	2237	399736,02	1271005,64	19	2278	400124,61	1270986,14	19	2319	400255,85	1271313,73	20	2359	403050,59	1273423,70	21	2399	403342,29	1279588,10
19	2238	399787,97	1271030,23	19	2279	400124,61	1270999,39	19	2320	400262,45	1271313,04	20	2360	403037,32	1273420,06	21	2400	403315,31	1279614,56
19	2239	399790,72	1271031,53	19	2280	400124,88	1271001,46	19	2321	400276,64	1271311,54	20	2361	403026,63	1273418,93	21	2401	403310,60	1279624,89
19	2240	399798,34	1271035,14	19	2281	400124,88	1271022,36	19	2322	400281,55	1271311,88	20	2362	403006,75	1273412,47	21	2402	403307,02	1279634,80
19	2241	399803,91	1271024,25	19	2282	400123,43	1271031,80	19	2323	400289,53	1271309,29	20	2363	403003,14	1273410,39	21	2403	403305,67	1279640,46
19	2242	399849,54	1270935,00	19	2283	400120,91	1271044,23	19	2324	400310,32	1271307,10	20	2364	402993,76	1273404,98	21	2404	403300,74	1279663,03
19	2243	399866,48	1270901,88	19	2284	400117,96	1271055,35	19	2325	400331,11	1271309,29	20	2365	402994,51	1273395,42	21	2405	403295,56	1279682,15
19	2244	399873,39	1270888,37	19	2285	400115,17	1271061,61	19	2326	400351,00	1271315,75	20	2366	403137,68	1273407,73	21	2406	403284,19	1279709,89
19	2245	399883,70	1270868,20	19	2286	400124,66	1271077,25	19	2327	400369,10	1271326,20	20	2367	403178,37	1273411,23	21	2407	403271,69	1279734,86
19	2246	399906,65	1270823,33	19	2287	400125,93	1271079,35	19	2328	400378,74	1271334,17	20	2342	403205,99	1273414,89	21	2408	403266,06	1279745,32
19	2247	399920,97	1270795,33	19	2288	400130,42	1271089,42	19	2329	400383,31	1271338,42	21	2368	403774,30	1279450,05	21	2409	403252,03	1279766,41
19	2248	399925,49	1270786,48	19	2289	400134,04	1271097,55	19	2330	400388,05	1271342,81	21	2369	403717,64	1279461,48	21	2410	403240,01	1279782,21
19	2249	399943,91	1270750,47	19	2290	400135,48	1271104,34	19	2331	400393,24	1271345,80	21	2370	403706,58	1279464,05	21	2411	403229,46	1279794,94
19	2250	399948,77	1270752,07	19	2291	400137,29	1271112,86	19	2332	400406,29	1271353,31	21	2371	403711,09	1279471,98	21	2412	403198,39	1279822,92
19	2251	399949,83	1270752,56	19	2292	400138,38	1271118,00	19	2333	400418,12	1271363,42	21	2372	403742,83	1279527,73	21	2413	403187,80	1279830,11
19	2252	399963,86	1270759,00	19	2293	400138,83	1271123,88	19	2334	400421,83	1271367,30	21	2373	403751,82	1279543,45	21	2414	403160,83	1279847,18
19	2253	399965,72	1270760,09	19	2294	400139,26	1271135,46	19	2335	400434,11	1271384,21	21	2374	403783,09	1279600,15	21	2415	403150,44	1279853,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2416	403149,94	1279865,21	21	2457	403372,40	1279346,05	22	2497	399927,90	1263375,67	22	2538	398387,71	1264503,90	22	2579	399941,14	1262613,09
21	2417	403149,13	1279875,49	21	2458	403450,30	1279334,15	22	2498	399898,17	1263473,51	22	2539	398317,47	1264528,67	22	2580	399967,72	1262497,54
21	2418	403140,44	1279916,39	21	2459	403539,40	1279333,45	22	2499	399896,39	1263476,74	22	2540	398307,03	1264530,61	22	2581	399977,42	1262455,36
21	2419	403123,44	1279954,59	21	2460	403563,18	1279340,84	22	2500	399894,80	1263479,63	22	2541	398197,94	1264549,84	22	2582	399998,87	1262424,46
21	2420	403098,86	1279988,41	21	2461	403606,45	1279355,50	22	2501	399862,22	1263538,83	22	2542	398060,16	1264564,03	22	2583	399991,74	1262405,31
21	2421	403067,78	1280016,39	21	2462	403628,80	1279366,60	22	2502	399841,18	1263570,35	22	2543	397952,17	1264571,35	22	2584	400016,19	1262397,19
21	2422	403058,14	1280022,98	21	2463	403656,79	1279391,44	22	2503	399833,75	1263581,46	22	2544	397927,25	1264567,90	22	2585	400044,51	1262341,50
21	2423	403052,02	1280026,90	21	2464	403673,70	1279405,70	22	2504	399792,27	1263629,72	22	2545	397913,86	1264566,50	22	2586	400039,63	1262312,86
21	2424	403025,46	1280041,22	21	2465	403729,65	1279439,10	22	2505	399776,31	1263648,30	22	2546	397770,59	1264552,04	22	2587	400065,34	1262291,00
21	2425	402989,70	1280053,38	21	2368	403774,30	1279450,05	22	2506	399720,42	1263698,46	22	2547	397754,53	1264548,80	22	2588	400088,02	1262259,57
21	2426	402978,80	1280056,71	22	2466	400188,98	1261768,33	22	2507	399716,26	1263702,19	22	2548	397734,92	1264544,60	22	2589	400084,40	1262216,13
21	2427	402946,77	1280066,51	22	2467	400202,88	1261826,82	22	2508	399685,85	1263729,48	22	2549	397731,93	1264526,12	22	2590	400079,31	1262202,29
21	2428	402941,70	1280067,99	22	2468	400196,37	1261840,41	22	2509	399521,69	1263859,41	22	2550	397725,44	1264486,07	22	2591	400051,66	1262211,42
21	2429	402912,41	1280076,10	22	2469	400164,45	1261968,62	22	2510	399507,51	1263871,12	22	2551	397708,71	1264385,34	22	2592	400038,07	1262199,59
21	2430	402892,94	1280082,33	22	2470	400238,14	1262080,50	22	2511	399429,14	1263943,29	22	2552	397700,93	1264336,81	22	2593	400040,78	1262158,35
21	2431	402832,20	1279998,76	22	2471	400262,99	1262135,49	22	2512	399343,10	1263999,77	22	2553	397821,66	1264355,93	22	2594	400019,29	1262106,53
21	2432	402805,08	1279961,46	22	2472	400280,33	1262173,87	22	2513	399291,13	1264028,16	22	2554	397974,25	1264367,99	22	2595	399971,27	1262046,98
21	2433	402786,78	1279936,28	22	2473	400286,55	1262285,58	22	2514	399241,66	1264049,17	22	2555	398016,23	1264367,88	22	2596	400051,81	1262070,94
21	2434	402774,90	1279921,46	22	2474	400275,28	1262322,82	22	2515	399231,90	1264053,32	22	2556	398075,60	1264361,32	22	2597	400051,98	1262067,76
21	2435	402770,52	1279916,12	22	2475	400267,68	1262347,94	22	2516	399224,29	1264057,27	22	2557	398161,43	1264354,08	22	2598	400052,27	1262063,24
21	2436	402775,30	1279914,85	22	2476	400237,68	1262394,23	22	2517	399121,44	1264110,71	22	2558	398265,42	1264335,46	22	2599	400064,87	1261852,79
21	2437	402786,35	1279909,15	22	2477	400224,18	1262429,92	22	2518	399026,98	1264166,65	22	2559	398359,40	1264301,17	22	2466	400188,98	1261768,33
21	2438	402803,61	1279900,20	22	2478	400213,61	1262450,53	22	2519	398989,43	1264190,25	22	2560	398374,92	1264292,81	23	2600	401571,33	1266030,23
21	2439	402819,65	1279891,95	22	2479	400189,72	1262497,11	22	2520	398959,82	1264208,86	22	2561	398608,48	1264169,08	23	2601	401527,53	1266019,51
21	2440	402875,20	1279868,95	22	2480	400184,51	1262505,15	22	2521	398901,78	1264238,07	22	2562	398868,82	1264030,81	23	2602	401533,02	1266012,30
21	2441	402908,55	1279863,00	22	2481	400175,38	1262519,25	22	2522	398882,96	1264247,55	22	2563	399188,88	1263856,44	23	2603	401535,20	1266009,44
21	2442	402953,00	1279845,75	22	2482	400158,91	1262544,70	22	2523	398844,26	1264268,21	22	2564	399202,42	1263848,84	23	2604	401537,73	1266006,96
21	2443	402964,10	1279840,00	22	2483	400144,30	1262606,34	22	2524	398789,04	1264297,70	22	2565	399307,10	1263784,63	23	2605	401598,50	1265947,46
21	2444	402964,00	1279828,75	22	2484	400146,32	1262689,71	22	2525	398768,73	1264308,53	22	2566	399374,85	1263726,91	23	2600	401571,33	1266030,23
21	2445	402952,55	1279789,35	22	2485	400143,46	1262756,77	22	2526	398715,14	1264337,11	22	2567	399634,70	1263506,84	24	2606	401488,96	1266063,88
21	2446	402952,25	1279755,50	22	2486	400143,25	1262761,65	22	2527	398698,94	1264346,00	22	2568	399688,70	1263438,91	24	2607	401498,73	1266116,80
21	2447	402985,45	1279727,00	22	2487	400137,46	1262824,22	22	2528	398693,54	1264349,05	22	2569	399689,51	1263437,38	24	2608	401455,84	1266130,34
21	2448	403040,80	1279681,45	22	2488	400121,93	1262901,60	22	2529	398676,06	1264358,92	22	2570	399718,41	1263385,70	24	2609	401336,30	1266168,08
21	2449	403081,18	1279649,30	22	2489	400087,83	1262988,92	22	2530	398648,67	1264374,39	22	2571	399723,18	1263347,67	24	2610	401335,57	1266168,31
21	2450	403085,10	1279647,25	22	2490	400077,54	1263011,10	22	2531	398589,71	1264407,69	22	2572	399766,87	1263243,94	24	2611	401304,61	1266239,61
21	2451	403107,20	1279624,50	22	2491	400053,82	1263062,19	22	2532	398575,13	1264415,92	22	2573	399831,92	1263084,34	24	2612	401205,52	1266205,42
21	2452	403140,00	1279545,30	22	2492	400043,44	1263084,56	22	2533	398553,14	1264428,34	22	2574	399928,65	1262850,03	24	2613	401214,21	1266200,33
21	2453	403172,95	1279483,00	22	2493	400029,25	1263117,10	22	2534	398542,63	1264433,54	22	2575	399938,99	1262798,13	24	2614	401222,04	1266197,54
21	2454	403206,20	1279460,15	22	2494	400010,50	1263160,09	22	2535	398533,39	1264437,90	22	2576	399943,41	1262733,64	24	2615	401332,53	1266168,58
21	2455	403228,20	1279426,15	22	2495	399993,14	1263199,92	22	2536	398528,68	1264439,88	22	2577	399945,93	1262691,78	24	2616	401335,36	1266165,85
21	2456	403283,55	1279380,60	22	2496	399986,74	1263214,59	22	2537	398447,94	1264480,44	22	2578	399946,48	1262683,37	24	2617	401370,76	1266131,72

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				
24	2618	401383,36	1266119,57	25	2658	400242,11	1266374,20	25	2699	399617,11	1266329,11	25	2740	399071,89	1266956,50	25	2781	398657,76	1267102,77
24	2619	401388,88	1266114,99	25	2659	400222,21	1266376,97	25	2700	399636,28	1266377,47	25	2741	399054,60	1266969,13	25	2782	398658,93	1267093,41
24	2620	401395,57	1266110,91	25	2660	400217,23	1266377,41	25	2701	399637,35	1266380,44	25	2742	399051,27	1266971,69	25	2783	398658,93	1267052,90
24	2606	401488,96	1266063,88	25	2661	400194,58	1266378,28	25	2702	399639,52	1266390,66	25	2743	399004,28	1267006,41	25	2784	398659,20	1267047,67
25	2621	400321,94	1266294,33	25	2662	400194,04	1266378,30	25	2703	399639,74	1266393,51	25	2744	398971,65	1267030,52	25	2785	398659,77	1267045,00
25	2622	400342,49	1266309,56	25	2663	400172,82	1266378,89	25	2704	399640,60	1266411,54	25	2745	398962,28	1267035,99	25	2786	398660,38	1267042,12
25	2623	400344,46	1266311,09	25	2664	400158,27	1266379,29	25	2705	399640,66	1266413,92	25	2746	398954,65	1267038,47	25	2787	398661,89	1267035,99
25	2624	400362,54	1266325,95	25	2665	400156,89	1266379,31	25	2706	399640,66	1266426,23	25	2747	398952,34	1267039,22	25	2788	398675,84	1267000,11
25	2625	400390,70	1266349,07	25	2666	400149,87	1266378,82	25	2707	399640,38	1266431,46	25	2748	398944,99	1267040,22	25	2789	398679,20	1266993,14
25	2626	400393,61	1266351,86	25	2667	400118,07	1266374,31	25	2708	399637,36	1266443,59	25	2749	398932,15	1267040,92	25	2790	398685,55	1266984,89
25	2627	400395,64	1266353,80	25	2668	400093,93	1266370,89	25	2709	399634,01	1266451,15	25	2750	398920,12	1267041,74	25	2791	398689,23	1266980,99
25	2628	400397,44	1266355,78	25	2669	400090,54	1266370,29	25	2710	399619,67	1266476,08	25	2751	398917,07	1267041,83	25	2792	398719,62	1266955,37
25	2629	400406,95	1266367,25	25	2670	400080,60	1266367,06	25	2711	399616,27	1266480,78	25	2752	398912,63	1267041,37	25	2793	398740,90	1266937,96
25	2630	400409,94	1266370,85	25	2671	400071,55	1266361,83	25	2712	399614,59	1266483,10	25	2753	398909,06	1267040,99	25	2794	398746,91	1266932,97
25	2631	400435,23	1266401,32	25	2672	400063,79	1266354,84	25	2713	399604,37	1266492,37	25	2754	398906,67	1267040,74	25	2795	398754,73	1266926,97
25	2632	400426,71	1266436,18	25	2673	400057,63	1266346,35	25	2714	399475,03	1266551,38	25	2755	398899,48	1267038,93	25	2796	398762,41	1266922,53
25	2633	400424,80	1266439,63	25	2674	400045,70	1266325,65	25	2715	399447,99	1266563,04	25	2756	398892,81	1267037,11	25	2797	398772,35	1266919,30
25	2634	400422,06	1266443,26	25	2675	400039,95	1266315,66	25	2716	399435,07	1266573,69	25	2757	398847,92	1267025,06	25	2798	398773,32	1266919,11
25	2635	400418,79	1266447,29	25	2676	400021,21	1266304,86	25	2717	399400,63	1266601,57	25	2758	398834,09	1267021,36	25	2799	398800,19	1266913,95
25	2636	400418,05	1266449,95	25	2677	399997,18	1266302,88	25	2718	399380,06	1266631,22	25	2759	398827,64	1267019,64	25	2800	398809,62	1266913,05
25	2637	400418,69	1266454,95	25	2678	399923,37	1266297,31	25	2719	399372,52	1266642,44	25	2760	398807,77	1267014,32	25	2801	398820,02	1266914,14
25	2638	400419,59	1266460,16	25	2679	399896,53	1266300,99	25	2720	399362,42	1266657,45	25	2761	398804,80	1267014,89	25	2802	398822,56	1266914,75
25	2639	400419,68	1266465,67	25	2680	399834,49	1266328,37	25	2721	399334,70	1266698,42	25	2762	398780,82	1267034,79	25	2803	398867,93	1266926,91
25	2640	400416,03	1266480,95	25	2681	399826,52	1266330,96	25	2722	399281,34	1266777,82	25	2763	398769,97	1267043,32	25	2804	398876,40	1266926,90
25	2641	400413,90	1266491,08	25	2682	399824,70	1266331,54	25	2723	399280,07	1266779,62	25	2764	398764,33	1267048,47	25	2805	398943,69	1266926,85
25	2642	400409,54	1266515,41	25	2683	399817,44	1266332,53	25	2724	399276,61	1266784,30	25	2765	398758,93	1267062,31	25	2806	398952,32	1266926,85
25	2643	400409,34	1266517,31	25	2684	399785,74	1266334,53	25	2725	399249,64	1266820,80	25	2766	398758,93	1267096,53	25	2807	399077,06	1266830,13
25	2644	400408,95	1266521,03	25	2685	399782,59	1266334,63	25	2726	399248,87	1266821,74	25	2767	398758,93	1267099,63	25	2808	399173,92	1266755,04
25	2645	400398,13	1266511,94	25	2686	399777,87	1266334,13	25	2727	399247,26	1266823,67	25	2768	398758,54	1267102,74	25	2809	399184,23	1266741,07
25	2646	400393,11	1266507,09	25	2687	399774,70	1266333,80	25	2728	399242,29	1266828,32	25	2769	398755,08	1267130,44	25	2810	399261,63	1266628,22
25	2647	400391,79	1266505,57	25	2688	399772,19	1266333,54	25	2729	399233,86	1266834,53	25	2770	398753,01	1267139,68	25	2811	399309,65	1266558,86
25	2648	400365,87	1266476,54	25	2689	399767,08	1266332,16	25	2730	399217,62	1266847,84	25	2771	398748,78	1267149,20	25	2812	399326,08	1266534,16
25	2649	400354,93	1266459,51	25	2690	399760,03	1266329,86	25	2731	399181,69	1266875,98	25	2772	398743,02	1267157,23	25	2813	399331,33	1266526,31
25	2650	400354,35	1266460,45	25	2691	399701,56	1266310,78	25	2732	399169,77	1266885,31	25	2773	398739,82	1267160,87	25	2814	399357,58	1266505,51
25	2651	400351,64	1266457,19	25	2692	399672,47	1266304,12	25	2733	399160,69	1266892,42	25	2774	398733,58	1267167,98	25	2815	399390,27	1266481,08
25	2652	400340,70	1266444,01	25	2693	399634,66	1266296,17	25	2734	399159,22	1266893,53	25	2775	398728,84	1267173,38	25	2816	399392,61	1266479,31
25	2653	400326,44	1266426,83	25	2694	399616,75	1266291,35	25	2735	399143,75	1266904,73	25	2776	398725,63	1267175,40	25	2817	399401,49	1266474,18
25	2654	400323,53	1266423,32	25	2695	399602,43	1266293,62	25	2736	399113,33	1266926,76	25	2777	398722,66	1267175,44	25	2818	399402,04	1266473,94
25	2655	400281,90	1266389,12	25	2696	399600,14	1266294,59	25	2737	399105,07	1266932,76	25	2778	398728,51	1267170,23	25	2819	399520,37	1266421,65
25	2656	400268,21	1266378,98	25	2697	399614,37	1266323,20	25	2738	399100,30	1266936,20	25	2779	398722,22	1267167,99	25	2820	399530,16	1266417,14
25	2657	400257,81	1266375,17	25	2698	399615,40	1266325,26	25	2739	399097,90	1266937,78	25	2780	398740,98	1267121,86	25	2821	399540,54	1266412,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2822	399540,25	1266406,57	25	2863	398921,46	1266325,75	25	2904	398699,34	1266304,05	25	2945	399375,33	1266166,85	25	2986	400132,10	1266275,30
25	2823	399529,92	1266380,50	25	2864	398894,47	1266325,64	25	2905	398710,96	1266308,94	25	2946	399391,85	1266168,81	25	2987	400159,73	1266279,21
25	2824	399522,40	1266362,85	25	2865	398868,35	1266337,24	25	2906	398715,38	1266308,44	25	2947	399396,36	1266169,55	25	2988	400190,74	1266278,36
25	2825	399501,29	1266320,40	25	2866	398858,56	1266343,87	25	2907	398764,65	1266286,66	25	2948	399404,24	1266171,92	25	2989	400200,91	1266277,96
25	2826	399489,66	1266309,01	25	2867	398845,38	1266352,78	25	2908	398815,98	1266251,93	25	2949	399425,83	1266180,40	25	2990	400210,87	1266277,58
25	2827	399483,13	1266306,66	25	2868	398817,16	1266371,86	25	2909	398823,02	1266248,02	25	2950	399440,69	1266186,03	25	2991	400233,29	1266274,46
25	2828	399447,51	1266295,57	25	2869	398809,78	1266375,99	25	2910	398863,68	1266229,90	25	2951	399455,24	1266191,55	25	2992	400240,19	1266273,98
25	2829	399444,58	1266294,56	25	2870	398786,14	1266386,71	25	2911	398873,64	1266226,68	25	2952	399478,71	1266200,55	25	2993	400243,29	1266274,08
25	2830	399389,95	1266273,74	25	2871	398781,80	1266388,67	25	2912	398884,07	1266225,60	25	2953	399523,01	1266214,35	25	2994	400271,27	1266275,82
25	2831	399389,47	1266273,56	25	2872	398781,14	1266388,96	25	2913	398934,18	1266225,80	25	2954	399533,34	1266214,27	25	2995	400278,56	1266276,81
25	2832	399373,67	1266267,36	25	2873	398748,88	1266402,90	25	2914	398940,50	1266226,47	25	2955	399569,06	1266199,15	25	2996	400285,34	1266278,76
25	2833	399359,24	1266265,64	25	2874	398738,80	1266406,19	25	2915	398942,99	1266226,74	25	2956	399578,13	1266196,30	25	2997	400309,34	1266287,54
25	2834	399354,98	1266264,94	25	2875	398734,05	1266406,96	25	2916	398954,32	1266230,12	25	2957	399580,72	1266195,82	25	2998	400312,51	1266288,82
25	2835	399350,79	1266263,92	25	2876	398709,25	1266409,78	25	2917	398957,39	1266231,62	25	2958	399592,25	1266193,99	25	2999	400321,56	1266294,05
25	2836	399344,14	1266263,80	25	2877	398703,60	1266410,10	25	2918	398991,24	1266249,56	25	2959	399610,64	1266191,07	25	2621	400321,94	1266294,33
25	2837	399338,60	1266264,08	25	2878	398700,70	1266409,80	25	2919	398997,22	1266253,29	25	2960	399618,48	1266190,45	26	3000	401174,94	1266243,34
25	2838	399328,20	1266262,99	25	2879	398693,20	1266409,01	25	2920	399003,19	1266258,39	25	2961	399620,53	1266190,67	26	3001	401142,97	1266310,85
25	2839	399326,24	1266262,35	25	2880	398684,18	1266406,18	25	2921	399039,64	1266294,83	25	2962	399628,88	1266191,54	26	3002	401132,76	1266313,79
25	2840	399323,99	1266261,62	25	2881	398667,42	1266397,01	25	2922	399062,99	1266303,11	25	2963	399629,65	1266191,71	26	3003	401135,82	1266306,78
25	2841	399295,59	1266267,78	25	2882	398636,44	1266390,33	25	2923	399067,05	1266302,45	25	2964	399726,47	1266213,91	26	3004	401157,15	1266268,59
25	2842	399268,62	1266273,64	25	2883	398595,94	1266387,60	25	2924	399122,19	1266237,27	25	2965	399730,33	1266214,99	26	3005	401160,24	1266263,74
25	2843	399213,00	1266292,79	25	2884	398588,90	1266386,62	25	2925	399126,06	1266234,27	25	2966	399788,99	1266234,12	26	3006	401161,37	1266262,14
25	2844	399193,41	1266308,39	25	2885	398578,96	1266383,39	25	2926	399157,43	1266209,20	25	2967	399802,27	1266233,29	26	3000	401174,94	1266243,34
25	2845	399163,00	1266353,00	25	2886	398569,91	1266378,16	25	2927	399159,19	1266207,86	25	2968	399839,46	1266216,87	27	3007	400840,86	1266562,66
25	2846	399126,36	1266384,57	25	2887	398562,15	1266371,17	25	2928	399162,94	1266205,69	25	2969	399862,60	1266206,66	27	3008	400843,02	1266563,68
25	2847	399120,39	1266389,66	25	2888	398556,00	1266362,71	25	2929	399165,90	1266203,98	25	2970	399872,39	1266203,49	27	3009	400889,28	1266587,47
25	2848	399111,34	1266394,89	25	2889	398551,75	1266353,16	25	2930	399168,24	1266202,63	25	2971	399876,00	1266202,86	27	3010	400831,11	1266655,74
25	2849	399101,40	1266398,12	25	2890	398549,58	1266342,94	25	2931	399172,31	1266201,03	25	2972	399916,83	1266197,39	27	3011	400859,09	1266703,99
25	2850	399099,02	1266398,56	25	2891	398549,58	1266332,48	25	2932	399239,23	1266178,02	25	2973	399921,85	1266197,05	27	3012	400837,04	1266691,52
25	2851	399066,39	1266403,86	25	2892	398551,75	1266322,26	25	2933	399243,48	1266176,84	25	2974	399924,46	1266197,15	27	3013	400831,95	1266687,49
25	2852	399058,22	1266404,50	25	2893	398556,00	1266312,71	25	2934	399252,85	1266174,79	25	2975	399995,84	1266202,50	27	3014	400801,30	1266659,21
25	2853	399047,97	1266403,42	25	2894	398562,15	1266304,25	25	2935	399300,63	1266164,36	25	2976	400005,11	1266203,19	27	3015	400796,89	1266658,38
25	2854	399041,68	1266401,65	25	2895	398569,91	1266297,26	25	2936	399311,04	1266157,94	25	2977	400040,38	1266206,04	27	3016	400790,69	1266656,63
25	2855	398995,60	1266385,33	25	2896	398578,96	1266292,03	25	2937	399320,97	1266154,71	25	2978	400047,35	1266207,17	27	3017	400779,62	1266652,70
25	2856	398991,94	1266383,88	25	2897	398588,90	1266288,80	25	2938	399331,37	1266153,62	25	2979	400049,56	1266207,89	27	3018	400775,62	1266651,28
25	2857	398989,89	1266382,69	25	2898	398599,30	1266287,71	25	2939	399341,77	1266154,71	25	2980	400056,69	1266210,20	27	3019	400756,41	1266648,63
25	2858	398988,04	1266381,63	25	2899	398602,66	1266287,82	25	2940	399351,71	1266157,94	25	2981	400060,45	1266212,12	27	3020	400748,60	1266648,07
25	2859	398982,89	1266378,65	25	2900	398647,75	1266290,86	25	2941	399360,02	1266162,74	25	2982	400101,52	1266235,72	27	3021	400711,39	1266645,43
25	2860	398976,92	1266373,55	25	2901	398654,77	1266291,84	25	2942	399361,12	1266163,50	25	2983	400105,95	1266238,60	27	3022	400704,39	1266644,45
25	2861	398970,70	1266367,33	25	2902	398656,84	1266292,32	25	2943	399364,91	1266163,89	25	2984	400113,72	1266245,59	27	3023	400700,39	1266643,42
25	2862	398937,78	1266334,40	25	2903	398690,91	1266301,08	25	2944	399368,89	1266164,91	25	2985	400119,88	1266254,08	27	3024	400680,35	1266637,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3025	400673,93	1266635,46	27	3066	400599,54	1266508,19	29	3105	400204,52	1275933,52	29	3146	400068,54	1275920,80	29	3187	399648,42	1275761,85
27	3026	400668,89	1266633,95	27	3067	400629,70	1266514,28	29	3106	400219,44	1275940,34	29	3147	400054,14	1275903,83	29	3188	399645,75	1275762,13
27	3027	400665,24	1266632,85	27	3068	400642,60	1266516,89	29	3107	400227,76	1275945,20	29	3148	400038,88	1275891,75	29	3189	399639,18	1275761,73
27	3028	400640,16	1266625,30	27	3069	400647,17	1266518,32	29	3108	400229,68	1275946,85	29	3149	400032,17	1275887,69	29	3190	399616,91	1275759,66
27	3029	400634,23	1266623,10	27	3070	400650,97	1266519,55	29	3109	400235,18	1275951,80	29	3150	400026,03	1275884,54	29	3191	399593,63	1275757,17
27	3030	400631,27	1266621,66	27	3071	400653,03	1266520,22	29	3110	400237,47	1275954,66	29	3151	400019,53	1275882,27	29	3192	399569,56	1275754,37
27	3031	400615,75	1266613,49	27	3072	400655,99	1266521,66	29	3111	400241,12	1275959,68	29	3152	400009,43	1275879,49	29	3193	399548,27	1275751,39
27	3032	400528,43	1266595,85	27	3073	400673,59	1266530,93	29	3112	400241,94	1275960,81	29	3153	399988,35	1275871,24	29	3194	399544,87	1275750,78
27	3033	400522,54	1266594,66	27	3074	400695,36	1266537,48	29	3113	400244,77	1275966,53	29	3154	399974,38	1275864,81	29	3195	399528,67	1275747,13
27	3034	400522,03	1266594,56	27	3075	400723,82	1266546,04	29	3114	400250,09	1275979,26	29	3155	399945,37	1275845,97	29	3196	399519,30	1275744,03
27	3035	400513,86	1266591,90	27	3076	400739,48	1266547,11	29	3115	400251,33	1275982,56	29	3156	399927,71	1275834,30	29	3197	399512,08	1275740,07
27	3036	400512,09	1266591,33	27	3077	400763,06	1266548,72	29	3116	400251,82	1275983,99	29	3157	399920,92	1275828,91	29	3198	399491,50	1275726,47
27	3037	400506,40	1266588,34	27	3078	400766,50	1266549,07	29	3117	400256,20	1275988,41	29	3158	399894,97	1275804,25	29	3199	399484,80	1275721,31
27	3038	400490,71	1266578,64	27	3079	400784,08	1266551,50	29	3118	400291,77	1276024,30	29	3159	399892,20	1275801,40	29	3200	399476,87	1275713,00
27	3039	400487,82	1266576,86	27	3080	400794,38	1266552,92	29	3119	400301,99	1276034,63	29	3160	399886,25	1275794,55	29	3201	399463,55	1275696,07
27	3040	400465,75	1266563,53	27	3081	400797,37	1266553,44	29	3120	400304,92	1276037,55	29	3161	399880,45	1275788,89	29	3202	399449,30	1275678,15
27	3041	400436,99	1266544,19	27	3082	400804,23	1266555,32	29	3121	400314,87	1276047,49	29	3162	399873,76	1275784,20	29	3203	399443,93	1275670,37
27	3042	400435,53	1266543,17	27	3083	400814,52	1266558,97	29	3122	400319,20	1276049,11	29	3163	399866,40	1275780,67	29	3204	399441,49	1275665,30
27	3043	400432,78	1266541,02	27	3084	400820,53	1266558,34	29	3123	400328,61	1276048,53	29	3164	399858,56	1275778,38	29	3205	399429,63	1275634,29
27	3044	400426,53	1266535,75	27	3085	400830,92	1266559,43	29	3124	400331,70	1276048,43	29	3165	399850,46	1275777,41	29	3206	399413,30	1275603,23
27	3045	400428,37	1266518,07	27	3007	400840,86	1266562,66	29	3125	400359,39	1276052,21	29	3166	399829,74	1275776,61	29	3207	399412,25	1275602,06
27	3046	400432,55	1266494,71	28	3086	401144,93	1266509,34	29	3126	400284,13	1276065,47	29	3167	399804,49	1275776,61	29	3208	399410,53	1275602,77
27	3047	400434,57	1266485,11	28	3087	401146,07	1266525,96	29	3127	400247,24	1276072,08	29	3168	399798,82	1275776,61	29	3209	399407,31	1275603,77
27	3048	400437,78	1266471,66	28	3088	401128,46	1266588,23	29	3128	400205,56	1276079,56	29	3169	399794,72	1275775,60	29	3210	399401,97	1275605,41
27	3049	400440,31	1266466,79	28	3089	401126,68	1266592,81	29	3129	400176,42	1276049,97	29	3170	399783,64	1275773,12	29	3211	399391,57	1275606,50
27	3050	400443,35	1266463,14	28	3090	401124,23	1266598,31	29	3130	400173,97	1276047,50	29	3171	399773,37	1275770,76	29	3212	399381,17	1275605,41
27	3051	400446,60	1266459,38	28	3091	401121,99	1266601,90	29	3131	400168,90	1276041,54	29	3172	399769,82	1275769,80	29	3213	399374,57	1275603,52
27	3052	400449,31	1266455,92	28	3092	401120,08	1266604,97	29	3132	400166,89	1276038,77	29	3173	399739,90	1275760,36	29	3214	399354,10	1275596,12
27	3053	400449,80	1266452,49	28	3093	401118,59	1266606,58	29	3133	400164,03	1276034,14	29	3174	399734,98	1275758,81	29	3215	399350,76	1275594,78
27	3054	400448,55	1266448,97	28	3094	401114,49	1266613,17	29	3134	400160,78	1276026,95	29	3175	399730,49	1275756,26	29	3216	399341,71	1275589,55
27	3055	400447,13	1266446,05	28	3095	401138,17	1266614,90	29	3135	400159,39	1276022,84	29	3176	399726,30	1275753,89	29	3217	399333,95	1275582,56
27	3056	400445,50	1266442,52	28	3086	401144,93	1266509,34	29	3136	400153,18	1276020,00	29	3177	399710,44	1275744,87	29	3218	399329,01	1275575,76
27	3057	400445,46	1266439,41	29	3096	400096,03	1275809,46	29	3137	400148,79	1276017,43	29	3178	399704,08	1275743,79	29	3219	399324,20	1275566,11
27	3058	400450,29	1266419,47	29	3097	400098,39	1275811,33	29	3138	400144,59	1276014,98	29	3179	399697,36	1275743,96	29	3220	399319,81	1275568,81
27	3059	400465,87	1266438,24	29	3098	400120,08	1275828,49	29	3139	400134,66	1276005,51	29	3180	399688,29	1275748,63	29	3221	399313,97	1275571,89
27	3060	400489,70	1266458,28	29	3099	400123,97	1275831,57	29	3140	400112,16	1275979,90	29	3181	399685,73	1275749,87	29	3222	399305,71	1275574,57
27	3061	400491,98	1266460,18	29	3100	400127,18	1275835,35	29	3141	400108,74	1275975,97	29	3182	399684,14	1275750,54	29	3223	399296,11	1275576,19
27	3062	400495,03	1266462,71	29	3101	400146,01	1275857,57	29	3142	400094,91	1275960,07	29	3183	399676,27	1275753,73	29	3224	399282,34	1275577,42
27	3063	400519,64	1266479,29	29	3102	400162,40	1275878,21	29	3143	400089,94	1275953,14	29	3184	399664,50	1275758,49	29	3225	399274,83	1275577,34
27	3064	400534,89	1266488,36	29	3103	400165,33	1275881,90	29	3144	400088,77	1275951,14	29	3185	399656,15	1275761,04	29	3226	399262,11	1275575,90
27	3065	400550,94	1266498,38	29	3104	400178,49	1275903,76	29	3145	400081,17	1275936,72	29	3186	399650,75	1275761,61	29	3227	399227,11	1275567,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3228	399192,51	1275558,37	29	3269	399321,21	1275454,99	29	3310	399735,88	1275647,76	30	3350	396784,34	1266363,60	30	3391	396915,78	1266692,37
29	3229	399153,89	1275547,80	29	3270	399323,92	1275454,24	29	3311	399740,17	1275648,88	30	3351	396781,71	1266371,35	30	3392	396922,92	1266700,32
29	3230	399151,04	1275546,93	29	3271	399326,56	1275453,66	29	3312	399744,29	1275649,95	30	3352	396779,93	1266375,55	30	3393	396928,22	1266709,62
29	3231	399116,16	1275535,05	29	3272	399335,38	1275452,76	29	3313	399746,29	1275650,87	30	3353	396779,14	1266377,42	30	3394	396932,01	1266718,32
29	3232	399110,42	1275532,52	29	3273	399343,93	1275453,38	29	3314	399752,21	1275653,58	30	3354	396780,72	1266378,77	30	3395	396935,17	1266719,39
29	3233	399099,74	1275529,15	29	3274	399358,04	1275455,73	29	3315	399775,17	1275666,64	30	3355	396786,19	1266385,39	30	3396	396942,25	1266723,13
29	3234	399093,41	1275527,20	29	3275	399360,23	1275456,14	29	3316	399791,15	1275671,66	30	3356	396794,30	1266397,12	30	3397	396988,76	1266752,65
29	3235	399089,24	1275513,08	29	3276	399362,35	1275456,83	29	3317	399797,82	1275673,78	30	3357	396798,15	1266403,72	30	3398	397002,82	1266766,02
29	3236	399088,17	1275510,89	29	3277	399368,54	1275458,84	29	3318	399810,15	1275676,61	30	3358	396800,95	1266410,83	30	3399	397004,90	1266770,49
29	3237	399085,22	1275504,27	29	3278	399371,66	1275460,23	29	3319	399874,17	1275678,24	30	3359	396802,64	1266418,29	30	3400	397010,52	1266782,54
29	3238	399084,26	1275500,95	29	3279	399373,90	1275461,53	29	3320	399901,94	1275686,12	30	3360	396805,89	1266440,44	30	3401	397012,06	1266800,47
29	3239	399083,23	1275497,42	29	3280	399377,35	1275463,51	29	3321	399907,15	1275687,21	30	3361	396806,39	1266447,98	30	3402	397006,32	1266818,88
29	3240	399082,95	1275494,82	29	3281	399379,98	1275465,28	29	3322	399922,35	1275693,84	30	3362	396807,40	1266463,03	30	3403	396992,67	1266835,06
29	3241	399082,55	1275491,13	29	3282	399382,58	1275467,64	29	3323	399927,02	1275696,23	30	3363	396807,63	1266466,45	30	3404	396976,14	1266841,36
29	3242	399082,29	1275488,75	29	3283	399387,12	1275471,74	29	3324	399929,62	1275698,04	30	3364	396814,94	1266471,60	30	3405	396962,14	1266844,09
29	3243	399082,55	1275484,79	29	3284	399396,61	1275479,72	29	3325	399932,53	1275700,07	30	3365	396821,54	1266477,16	30	3406	396948,69	1266843,32
29	3244	399082,77	1275481,47	29	3285	399449,78	1275505,13	29	3326	399942,45	1275707,99	30	3366	396827,10	1266483,79	30	3407	396935,18	1266837,07
29	3245	399084,64	1275472,84	29	3286	399457,03	1275508,04	29	3327	399946,03	1275710,85	30	3367	396831,43	1266491,26	30	3408	396895,52	1266811,90
29	3246	399088,81	1275463,09	29	3287	399462,66	1275511,27	29	3328	399948,66	1275713,88	30	3368	396834,41	1266499,38	30	3409	396883,66	1266808,93
29	3247	399090,06	1275461,23	29	3288	399465,56	1275513,10	29	3329	399965,66	1275733,48	30	3369	396835,94	1266507,88	30	3410	396875,03	1266805,90
29	3248	399094,43	1275455,21	29	3289	399473,08	1275519,93	29	3330	399976,06	1275743,35	30	3370	396836,00	1266516,53	30	3411	396867,09	1266801,36
29	3249	399096,75	1275452,80	29	3290	399492,20	1275541,50	29	3331	399986,51	1275753,29	30	3371	396834,18	1266538,99	30	3412	396860,12	1266795,46
29	3250	399099,35	1275450,09	29	3291	399496,18	1275545,99	29	3332	400000,89	1275762,79	30	3372	396833,03	1266546,28	30	3413	396854,33	1266788,38
29	3251	399101,54	1275448,48	29	3292	399513,36	1275577,82	29	3333	400021,87	1275776,42	30	3373	396830,84	1266553,32	30	3414	396849,94	1266780,37
29	3252	399104,34	1275446,43	29	3293	399521,25	1275593,46	29	3334	400039,32	1275784,00	30	3374	396827,63	1266559,97	30	3415	396843,31	1266765,28
29	3253	399106,38	1275444,94	29	3294	399531,30	1275620,62	29	3335	400059,40	1275789,50	30	3375	396821,98	1266569,75	30	3416	396834,92	1266763,71
29	3254	399110,00	1275443,16	29	3295	399541,93	1275633,98	29	3336	400066,24	1275791,94	30	3376	396822,95	1266576,61	30	3417	396826,64	1266760,56
29	3255	399113,63	1275441,49	29	3296	399551,71	1275646,40	29	3337	400072,10	1275794,96	30	3377	396825,77	1266589,93	30	3418	396819,67	1266756,51
29	3256	399120,71	1275438,94	29	3297	399559,56	1275651,58	29	3338	400093,43	1275807,88	30	3378	396826,80	1266598,26	30	3419	396813,17	1266751,10
29	3257	399131,83	1275437,77	29	3298	399564,44	1275652,68	29	3339	400096,03	1275809,46	30	3379	396826,44	1266606,64	30	3420	396807,68	1266744,66
29	3258	399134,26	1275437,93	29	3299	399581,88	1275655,12	30	3339	399695,85	1266227,25	30	3380	396825,00	1266613,36	30	3421	396799,06	1266732,63
29	3259	399141,48	1275438,68	29	3300	399638,27	1275661,22	30	3340	396704,41	1266233,18	30	3381	396838,06	1266619,34	30	3422	396794,49	1266724,88
29	3260	399148,39	1275440,39	29	3301	399644,55	1275658,68	30	3341	396711,57	1266240,77	30	3382	396854,28	1266630,15	30	3423	396791,40	1266716,44
29	3261	399181,83	1275451,78	29	3302	399661,74	1275649,82	30	3342	396722,96	1266255,70	30	3383	396860,40	1266634,96	30	3424	396788,80	1266706,76
29	3262	399212,29	1275460,27	29	3303	399665,72	1275648,13	30	3343	396729,33	1266264,05	30	3384	396865,71	1266640,68	30	3425	396772,56	1266699,33
29	3263	399264,16	1275474,16	29	3304	399668,64	1275646,89	30	3344	396748,28	1266286,96	30	3385	396870,07	1266647,15	30	3426	396753,38	1266689,13
29	3264	399278,46	1275476,85	29	3305	399672,85	1275645,81	30	3345	396767,25	1266313,76	30	3386	396880,95	1266666,39	30	3427	396747,05	1266685,13
29	3265	399292,21	1275468,40	29	3306	399674,93	1275645,28	30	3346	396775,56	1266324,83	30	3387	396881,91	1266666,73	30	3428	396741,39	1266680,23
29	3266	399296,57	1275466,02	29	3307	399683,36	1275644,29	30	3347	396781,19	1266334,64	30	3388	396885,37	1266668,28	30	3429	396736,53	1266674,55
29	3267	399314,12	1275457,61	29	3308	399706,83	1275643,69	30	3348	396784,10	1266344,34	30	3389	396892,18	1266671,99	30	3430	396726,55	1266660,94
29	3268	399316,89	1275456,53	29	3309	399715,99	1275644,38	30	3349	396785,01	1266353,14	30	3390	396898,34	1266676,71	30	3431	396722,39	1266654,21

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				
30	3432	396719,35	1266646,92	30	3473	396510,28	1266267,42	30	3514	396017,10	1266207,04	30	3555	396020,38	1266433,58	30	3596	396233,08	1266617,91
30	3433	396717,49	1266639,24	30	3474	396508,21	1266266,08	30	3515	396015,36	1266208,61	30	3556	396030,32	1266436,81	30	3597	396233,08	1266628,37
30	3434	396716,87	1266631,37	30	3475	396500,73	1266260,11	30	3516	396016,21	1266210,52	30	3557	396039,37	1266442,04	30	3598	396230,91	1266638,59
30	3435	396716,87	1266620,25	30	3476	396494,54	1266252,84	30	3517	396021,57	1266217,98	30	3558	396041,81	1266444,03	30	3599	396226,66	1266648,14
30	3436	396717,46	1266612,55	30	3477	396467,40	1266214,03	30	3518	396022,89	1266219,90	30	3559	396043,55	1266445,44	30	3600	396226,16	1266648,83
30	3437	396719,23	1266605,04	30	3478	396444,43	1266191,07	30	3519	396024,63	1266222,58	30	3560	396054,62	1266455,46	30	3601	396227,64	1266652,15
30	3438	396722,15	1266597,89	30	3479	396437,33	1266184,69	30	3520	396028,98	1266227,66	30	3561	396058,21	1266459,06	30	3602	396229,62	1266660,73
30	3439	396724,34	1266593,52	30	3480	396429,40	1266177,56	30	3521	396030,84	1266228,40	30	3562	396062,93	1266465,21	30	3603	396231,91	1266677,24
30	3440	396721,16	1266571,07	30	3481	396421,00	1266172,38	30	3522	396032,60	1266229,14	30	3563	396066,15	1266470,15	30	3604	396232,11	1266678,88
30	3441	396720,54	1266566,69	30	3482	396407,62	1266172,38	30	3523	396039,68	1266233,23	30	3564	396067,57	1266472,46	30	3605	396232,11	1266689,34
30	3442	396720,06	1266558,40	30	3483	396364,46	1266164,16	30	3524	396041,65	1266234,37	30	3565	396071,82	1266482,01	30	3606	396231,00	1266694,56
30	3443	396720,33	1266555,89	30	3484	396333,71	1266153,47	30	3525	396049,42	1266241,36	30	3566	396072,16	1266483,61	30	3607	396235,37	1266700,58
30	3444	396720,96	1266550,15	30	3485	396317,62	1266148,99	30	3526	396052,43	1266245,05	30	3567	396086,42	1266484,17	30	3608	396239,62	1266710,13
30	3445	396723,21	1266542,16	30	3486	396300,80	1266144,30	30	3527	396060,72	1266256,24	30	3568	396090,42	1266484,48	30	3609	396241,80	1266720,35
30	3446	396726,76	1266534,66	30	3487	396292,13	1266140,98	30	3528	396068,59	1266266,87	30	3569	396094,76	1266485,00	30	3610	396241,49	1266732,28
30	3447	396729,40	1266530,09	30	3488	396284,23	1266136,13	30	3529	396071,70	1266271,61	30	3570	396099,20	1266485,74	30	3611	396239,62	1266741,03
30	3448	396728,62	1266529,14	30	3489	396277,36	1266129,91	30	3530	396073,25	1266275,10	30	3571	396109,14	1266488,97	30	3612	396236,66	1266747,69
30	3449	396717,28	1266512,35	30	3490	396267,84	1266119,52	30	3531	396074,85	1266278,68	30	3572	396118,19	1266494,20	30	3613	396244,41	1266748,50
30	3450	396713,02	1266504,67	30	3491	396261,76	1266114,84	30	3532	396075,95	1266281,16	30	3573	396118,67	1266494,61	30	3614	396245,92	1266748,85
30	3451	396710,17	1266496,36	30	3492	396254,20	1266114,10	30	3533	396078,12	1266291,38	30	3574	396119,25	1266494,80	30	3615	396255,62	1266751,23
30	3452	396708,82	1266487,69	30	3493	396231,30	1266115,83	30	3534	396078,24	1266300,61	30	3575	396123,45	1266496,45	30	3616	396264,05	1266754,11
30	3453	396706,35	1266480,84	30	3494	396206,48	1266118,62	30	3535	396077,14	1266314,27	30	3576	396133,01	1266502,11	30	3617	396273,10	1266759,34
30	3454	396691,00	1266464,86	30	3495	396183,87	1266125,07	30	3536	396077,03	1266315,50	30	3577	396137,67	1266506,00	30	3618	396280,87	1266766,33
30	3455	396665,29	1266440,01	30	3496	396150,18	1266129,48	30	3537	396076,48	1266319,28	30	3578	396150,09	1266517,88	30	3619	396283,69	1266770,22
30	3456	396637,65	1266430,06	30	3497	396145,81	1266130,05	30	3538	396073,58	1266335,11	30	3579	396152,68	1266520,56	30	3620	396285,78	1266770,44
30	3457	396619,64	1266421,74	30	3498	396117,95	1266130,38	30	3539	396073,23	1266339,06	30	3580	396156,01	1266525,14	30	3621	396292,89	1266772,52
30	3458	396591,63	1266416,35	30	3499	396100,22	1266131,61	30	3540	396073,15	1266339,77	30	3581	396158,83	1266529,01	30	3622	396297,87	1266774,38
30	3459	396564,38	1266404,83	30	3500	396070,07	1266130,03	30	3541	396073,05	1266340,72	30	3582	396163,08	1266538,56	30	3623	396300,70	1266775,53
30	3460	396557,09	1266401,01	30	3501	396056,66	1266129,39	30	3542	396070,83	1266358,54	30	3583	396163,18	1266539,04	30	3624	396309,75	1266780,76
30	3461	396550,52	1266396,05	30	3502	396055,02	1266129,87	30	3543	396069,97	1266363,44	30	3584	396165,91	1266539,46	30	3625	396317,02	1266787,21
30	3462	396544,87	1266390,09	30	3503	396054,63	1266131,71	30	3544	396066,92	1266376,85	30	3585	396175,85	1266542,69	30	3626	396320,57	1266791,04
30	3463	396529,69	1266371,20	30	3504	396050,38	1266141,26	30	3545	396065,72	1266381,21	30	3586	396184,90	1266547,92	30	3627	396327,23	1266800,06
30	3464	396528,04	1266369,14	30	3505	396044,24	1266149,72	30	3546	396061,46	1266390,77	30	3587	396192,66	1266554,91	30	3628	396331,48	1266809,61
30	3465	396516,89	1266348,87	30	3506	396036,47	1266156,71	30	3547	396055,32	1266399,22	30	3588	396198,81	1266563,37	30	3629	396333,66	1266819,83
30	3466	396513,76	1266342,00	30	3507	396035,81	1266157,09	30	3548	396053,03	1266401,61	30	3589	396199,56	1266564,73	30	3630	396333,66	1266830,29
30	3467	396511,71	1266334,74	30	3508	396035,91	1266165,09	30	3549	396044,28	1266410,12	30	3590	396212,30	1266576,65	30	3631	396332,17	1266837,30
30	3468	396506,48	1266309,06	30	3509	396035,31	1266172,60	30	3550	396038,80	1266414,73	30	3591	396215,24	1266579,67	30	3632	396334,10	1266840,65
30	3469	396506,60	1266285,25	30	3510	396035,19	1266173,84	30	3551	396029,75	1266419,96	30	3592	396221,39	1266588,12	30	3633	396338,19	1266847,48
30	3470	396507,32	1266277,38	30	3511	396033,02	1266184,06	30	3552	396027,52	1266420,89	30	3593	396222,34	1266589,84	30	3634	396338,60	1266848,18
30	3471	396507,99	1266275,03	30	3512	396028,77	1266193,61	30	3553	396016,69	1266427,38	30	3594	396227,61	1266599,85	30	3635	396340,20	1266851,68
30	3472	396509,82	1266268,56	30	3513	396022,62	1266202,07	30	3554	396014,03	1266432,66	30	3595	396230,91	1266607,69	30	3636	396342,85	1266857,73

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				
30	3637	396345,03	1266867,95	30	3678	396248,01	1267082,76	30	3719	396035,93	1267464,12	30	3760	396138,16	1267826,33	30	3801	396242,05	1267983,12
30	3638	396345,03	1266872,95	30	3679	396247,22	1267086,45	30	3720	396031,68	1267473,67	30	3761	396141,51	1267830,46	30	3802	396249,09	1267984,66
30	3639	396346,02	1266875,45	30	3680	396242,97	1267096,00	30	3721	396030,36	1267475,83	30	3762	396150,68	1267843,13	30	3803	396282,85	1267988,60
30	3640	396347,16	1266880,81	30	3681	396236,83	1267104,46	30	3722	396016,79	1267496,82	30	3763	396153,48	1267847,46	30	3804	396287,45	1267989,35
30	3641	396348,19	1266885,67	30	3682	396235,53	1267105,84	30	3723	396011,37	1267516,52	30	3764	396157,74	1267857,01	30	3805	396289,04	1267989,72
30	3642	396348,19	1266890,82	30	3683	396211,17	1267130,91	30	3724	396011,09	1267517,48	30	3765	396159,22	1267862,70	30	3806	396309,35	1267994,74
30	3643	396348,19	1266896,13	30	3684	396209,49	1267132,59	30	3725	396007,46	1267529,74	30	3766	396160,40	1267868,61	30	3807	396338,93	1268002,04
30	3644	396346,02	1266906,35	30	3685	396196,34	1267145,43	30	3726	396008,15	1267531,62	30	3767	396161,27	1267872,99	30	3808	396342,08	1268002,93
30	3645	396345,61	1266907,57	30	3686	396192,99	1267148,71	30	3727	396030,65	1267555,34	30	3768	396161,96	1267877,52	30	3809	396360,63	1268008,82
30	3646	396344,51	1266910,67	30	3687	396192,38	1267149,46	30	3728	396038,05	1267566,27	30	3769	396161,96	1267887,98	30	3810	396386,13	1268009,29
30	3647	396344,24	1266915,11	30	3688	396202,79	1267162,92	30	3729	396041,98	1267572,10	30	3770	396159,78	1267898,20	30	3811	396395,61	1268010,37
30	3648	396344,46	1266917,05	30	3689	396211,76	1267173,34	30	3730	396043,82	1267575,04	30	3771	396155,53	1267907,75	30	3812	396396,69	1268010,61
30	3649	396346,12	1266924,80	30	3690	396217,16	1267180,96	30	3731	396048,07	1267584,59	30	3772	396149,39	1267916,21	30	3813	396405,59	1268012,71
30	3650	396346,67	1266928,28	30	3691	396219,83	1267186,23	30	3732	396050,26	1267594,93	30	3773	396141,19	1267923,51	30	3814	396414,45	1268015,70
30	3651	396346,97	1266934,30	30	3692	396227,22	1267202,24	30	3733	396051,19	1267604,17	30	3774	396137,66	1267926,01	30	3815	396420,43	1268018,87
30	3652	396346,97	1266939,30	30	3693	396229,38	1267207,76	30	3734	396051,17	1267614,40	30	3775	396129,05	1267930,93	30	3816	396432,87	1268026,57
30	3653	396344,79	1266950,76	30	3694	396231,56	1267217,98	30	3735	396048,99	1267624,62	30	3776	396119,33	1267934,09	30	3817	396434,29	1268027,48
30	3654	396344,03	1266952,94	30	3695	396231,56	1267228,44	30	3736	396045,07	1267633,52	30	3777	396115,72	1267937,34	30	3818	396445,43	1268034,91
30	3655	396342,58	1266956,80	30	3696	396230,70	1267233,79	30	3737	396039,24	1267643,69	30	3778	396108,26	1267941,65	30	3819	396447,08	1268036,06
30	3656	396338,21	1266966,06	30	3697	396227,61	1267248,02	30	3738	396037,28	1267647,11	30	3779	396110,64	1267947,01	30	3820	396454,85	1268043,05
30	3657	396334,67	1266974,47	30	3698	396226,30	1267252,89	30	3739	396059,83	1267675,08	30	3780	396112,82	1267957,23	30	3821	396456,95	1268045,55
30	3658	396333,25	1266976,31	30	3699	396222,05	1267262,44	30	3740	396081,31	1267698,87	30	3781	396112,83	1267959,83	30	3822	396472,92	1268065,76
30	3659	396329,03	1266982,17	30	3700	396215,85	1267270,96	30	3741	396087,48	1267707,35	30	3782	396116,74	1267961,10	30	3823	396476,51	1268065,17
30	3660	396318,01	1266994,20	30	3701	396200,81	1267287,56	30	3742	396090,98	1267714,77	30	3783	396125,79	1267966,33	30	3824	396478,88	1268073,65
30	3661	396314,75	1266997,11	30	3702	396174,21	1267322,04	30	3743	396093,55	1267721,57	30	3784	396133,55	1267973,33	30	3825	396481,49	1268077,50
30	3662	396312,73	1266998,92	30	3703	396171,66	1267325,47	30	3744	396094,32	1267723,77	30	3785	396139,70	1267981,78	30	3826	396485,74	1268087,05
30	3663	396310,94	1267002,92	30	3704	396155,42	1267338,41	30	3745	396096,50	1267733,99	30	3786	396143,95	1267991,33	30	3827	396487,58	1268095,21
30	3664	396308,41	1267006,87	30	3705	396139,25	1267362,38	30	3746	396096,67	1267742,48	30	3787	396145,60	1267999,09	30	3828	396492,37	1268135,30
30	3665	396302,56	1267015,11	30	3706	396135,48	1267367,29	30	3747	396096,36	1267747,19	30	3788	396147,02	1268000,37	30	3829	396492,46	1268139,59
30	3666	396298,88	1267018,59	30	3707	396115,95	1267389,69	30	3748	396097,49	1267757,66	30	3789	396153,17	1268008,83	30	3830	396493,16	1268171,21
30	3667	396297,58	1267021,08	30	3708	396115,41	1267390,29	30	3749	396097,50	1267765,02	30	3790	396156,89	1268017,05	30	3831	396492,90	1268177,55
30	3668	396295,19	1267023,52	30	3709	396107,65	1267397,29	30	3750	396101,45	1267769,44	30	3791	396168,16	1268010,27	30	3832	396490,72	1268187,77
30	3669	396293,36	1267029,74	30	3710	396099,34	1267402,10	30	3751	396107,46	1267777,75	30	3792	396173,69	1268007,40	30	3833	396489,97	1268189,92
30	3670	396292,94	1267031,09	30	3711	396090,59	1267405,30	30	3752	396111,71	1267787,30	30	3793	396178,47	1268005,30	30	3834	396476,78	1268224,31
30	3671	396288,69	1267040,64	30	3712	396074,15	1267409,48	30	3753	396112,61	1267791,44	30	3794	396188,22	1268002,15	30	3835	396473,33	1268233,30
30	3672	396282,55	1267049,10	30	3713	396069,22	1267412,29	30	3754	396113,84	1267797,13	30	3795	396191,97	1268001,76	30	3836	396466,97	1268240,10
30	3673	396274,78	1267056,09	30	3714	396059,91	1267417,61	30	3755	396114,29	1267801,10	30	3796	396194,34	1267998,54	30	3837	396433,09	1268276,34
30	3674	396270,91	1267058,53	30	3715	396044,62	1267428,39	30	3756	396115,44	1267811,21	30	3797	396202,11	1267991,54	30	3838	396413,13	1268297,69
30	3675	396268,76	1267063,36	30	3716	396042,33	1267433,48	30	3757	396115,46	1267812,20	30	3798	396211,16	1267986,31	30	3839	396410,07	1268300,68
30	3676	396262,62	1267071,82	30	3717	396039,08	1267449,97	30	3758	396121,35	1267814,11	30	3799	396221,10	1267983,08	30	3840	396401,71	1268308,18
30	3677	396254,85	1267078,81	30	3718	396037,44	1267458,33	30	3759	396130,40	1267819,34	30	3800	396231,50	1267981,99	30	3841	396385,61	1268322,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3842	396381,60	1268325,88	30	3883	396139,82	1268157,88	30	3924	395979,91	1267925,07	30	3965	395936,05	1267620,02	30	4006	396094,07	1267183,56
30	3843	396377,77	1268328,09	30	3884	396139,46	1268156,27	30	3925	395980,55	1267922,05	30	3966	395942,63	1267608,82	30	4007	396090,39	1267178,08
30	3844	396372,55	1268331,11	30	3885	396137,99	1268149,35	30	3926	395982,08	1267914,85	30	3967	395928,73	1267593,24	30	4008	396088,61	1267175,23
30	3845	396362,61	1268334,34	30	3886	396137,63	1268147,64	30	3927	395983,32	1267911,46	30	3968	395921,69	1267583,81	30	4009	396084,36	1267165,68
30	3846	396352,21	1268335,43	30	3887	396137,45	1268145,51	30	3928	395985,25	1267906,52	30	3969	395918,22	1267576,49	30	4010	396082,11	1267154,71
30	3847	396351,38	1268335,42	30	3888	396136,16	1268124,74	30	3929	395986,76	1267902,64	30	3970	395907,96	1267549,35	30	4011	396081,43	1267148,13
30	3848	396331,06	1268335,08	30	3889	396133,27	1268125,04	30	3930	395987,56	1267900,70	30	3971	395907,18	1267547,12	30	4012	396081,16	1267142,97
30	3849	396321,31	1268333,96	30	3890	396122,87	1268123,95	30	3931	395991,67	1267891,34	30	3972	395905,01	1267536,90	30	4013	396081,16	1267135,61
30	3850	396308,52	1268331,14	30	3891	396112,93	1268120,72	30	3932	395987,51	1267887,60	30	3973	395905,01	1267526,44	30	4014	396081,32	1267132,43
30	3851	396298,95	1268327,99	30	3892	396109,12	1268118,54	30	3933	395981,37	1267879,14	30	3974	395906,80	1267517,45	30	4015	396081,62	1267129,50
30	3852	396289,90	1268322,76	30	3893	396105,86	1268116,81	30	3934	395977,12	1267869,59	30	3975	395915,05	1267489,65	30	4016	396082,44	1267125,64
30	3853	396285,46	1268318,76	30	3894	396073,08	1268094,90	30	3935	395975,15	1267861,03	30	3976	395922,41	1267462,86	30	4017	396083,61	1267120,16
30	3854	396282,14	1268315,76	30	3895	396071,52	1268093,81	30	3936	395973,25	1267847,36	30	3977	395923,07	1267460,67	30	4018	396086,28	1267114,17
30	3855	396275,99	1268307,31	30	3896	396063,76	1268086,82	30	3937	395973,04	1267845,70	30	3978	395927,32	1267451,12	30	4019	396087,44	1267111,54
30	3856	396274,04	1268302,92	30	3897	396057,61	1268078,36	30	3938	395973,04	1267835,24	30	3979	395928,64	1267448,96	30	4020	396094,00	1267102,15
30	3857	396270,26	1268303,29	30	3898	396055,11	1268072,75	30	3939	395975,21	1267825,02	30	3980	395941,18	1267429,58	30	4021	396096,85	1267099,24
30	3858	396248,94	1268311,20	30	3899	396046,49	1268069,95	30	3940	395979,47	1267815,47	30	3981	395945,32	1267408,54	30	4022	396102,74	1267093,68
30	3859	396219,05	1268329,39	30	3900	396037,56	1268064,81	30	3941	395985,61	1267807,02	30	3982	395946,83	1267402,74	30	4023	396107,66	1267089,60
30	3860	396184,77	1268368,88	30	3901	396029,63	1268059,08	30	3942	395988,99	1267803,97	30	3983	395948,79	1267397,65	30	4024	396112,23	1267086,65
30	3861	396184,17	1268369,56	30	3902	396024,61	1268054,92	30	3943	395993,38	1267800,02	30	3984	395955,62	1267382,48	30	4025	396116,52	1267084,19
30	3862	396176,40	1268376,55	30	3903	396023,70	1268054,14	30	3944	396000,04	1267796,17	30	3985	395959,06	1267374,86	30	4026	396118,76	1267081,57
30	3863	396170,26	1268380,03	30	3904	396019,93	1268052,65	30	3945	395998,88	1267790,76	30	3986	395961,35	1267370,40	30	4027	396120,96	1267079,28
30	3864	396128,19	1268314,53	30	3905	396010,88	1268047,42	30	3946	395998,56	1267787,29	30	3987	395967,49	1267361,94	30	4028	396139,85	1267060,82
30	3865	396087,85	1268252,13	30	3906	396003,11	1268040,42	30	3947	395997,58	1267784,66	30	3988	395975,26	1267354,95	30	4029	396147,99	1267052,44
30	3866	396064,68	1268216,15	30	3907	396000,42	1268037,16	30	3948	395995,40	1267774,44	30	3989	395975,84	1267354,54	30	4030	396147,83	1267051,67
30	3867	396069,33	1268214,65	30	3908	395995,16	1268030,23	30	3949	395995,40	1267763,98	30	3990	396004,22	1267334,52	30	4031	396147,07	1267046,76
30	3868	396073,61	1268213,58	30	3909	395991,71	1268025,03	30	3950	395996,13	1267760,56	30	3991	396008,23	1267331,98	30	4032	396147,07	1267040,17
30	3869	396077,82	1268207,58	30	3910	395987,46	1268015,48	30	3951	395996,85	1267757,18	30	3992	396013,08	1267329,21	30	4033	396147,07	1267036,30
30	3870	396082,92	1268200,85	30	3911	395985,29	1268005,26	30	3952	395996,53	1267754,18	30	3993	396030,46	1267319,28	30	4034	396149,24	1267026,08
30	3871	396090,69	1268193,86	30	3912	395985,29	1267994,80	30	3953	395984,66	1267741,05	30	3994	396034,92	1267317,01	30	4035	396152,54	1267018,66
30	3872	396099,74	1268188,63	30	3913	395985,62	1267992,27	30	3954	395982,86	1267738,94	30	3995	396040,55	1267315,06	30	4036	396153,49	1267016,53
30	3873	396109,68	1268185,40	30	3914	395986,01	1267989,73	30	3955	395979,40	1267734,64	30	3996	396042,93	1267314,23	30	4037	396159,47	1267008,26
30	3874	396120,08	1268184,31	30	3915	395987,86	1267982,05	30	3956	395952,67	1267701,49	30	3997	396050,82	1267312,22	30	4038	396167,29	1266999,50
30	3875	396121,80	1268184,34	30	3916	395991,32	1267974,27	30	3957	395944,21	1267691,23	30	3998	396058,06	1267303,92	30	4039	396175,13	1266992,41
30	3876	396124,14	1268184,42	30	3917	395989,29	1267969,92	30	3958	395939,48	1267684,41	30	3999	396077,05	1267275,75	30	4040	396179,19	1266990,06
30	3877	396130,68	1268180,37	30	3918	395985,78	1267961,31	30	3959	395935,23	1267674,86	30	4000	396081,35	1267270,25	30	4041	396184,18	1266987,18
30	3878	396136,66	1268177,21	30	3919	395984,76	1267958,82	30	3960	395934,25	1267671,46	30	4001	396087,57	1267264,42	30	4042	396194,12	1266983,95
30	3879	396138,13	1268176,73	30	3920	395983,50	1267955,38	30	3961	395930,72	1267657,24	30	4002	396099,97	1267254,66	30	4043	396201,09	1266983,22
30	3880	396141,63	1268170,27	30	3921	395981,58	1267947,21	30	3962	395929,52	1267650,42	30	4003	396123,42	1267223,77	30	4044	396204,21	1266981,25
30	3881	396143,66	1268166,53	30	3922	395980,16	1267937,58	30	3963	395929,52	1267639,96	30	4004	396106,31	1267201,62	30	4045	396206,49	1266976,38
30	3882	396140,29	1268158,97	30	3923	395979,91	1267935,53	30	3964	395931,70	1267629,74	30	4005	396104,34	1267198,89	30	4046	396210,48	1266969,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4047	396212,86	1266966,12	30	4088	396118,51	1266753,83	30	4129	395983,64	1266541,28	30	4170	395969,05	1266308,89	30	4211	395913,64	1266018,12
30	4048	396216,66	1266960,87	30	4089	396112,37	1266745,37	30	4130	395972,71	1266540,02	30	4171	395964,96	1266305,40	30	4212	395915,14	1266014,08
30	4049	396218,14	1266959,30	30	4090	396108,12	1266735,82	30	4131	395963,30	1266536,96	30	4172	395957,87	1266298,25	30	4213	395917,35	1266008,86
30	4050	396216,48	1266950,72	30	4091	396105,94	1266725,60	30	4132	395954,25	1266531,73	30	4173	395956,37	1266296,59	30	4214	395909,24	1266003,98
30	4051	396216,67	1266939,38	30	4092	396105,94	1266715,14	30	4133	395946,48	1266524,73	30	4174	395946,55	1266285,14	30	4215	395897,65	1266004,65
30	4052	396217,73	1266934,37	30	4093	396108,12	1266704,92	30	4134	395940,56	1266516,65	30	4175	395942,57	1266279,83	30	4216	395840,19	1266007,98
30	4053	396219,01	1266929,27	30	4094	396111,36	1266697,18	30	4135	395935,35	1266507,82	30	4176	395939,66	1266275,35	30	4217	395828,42	1266008,70
30	4054	396222,90	1266920,49	30	4095	396118,23	1266683,48	30	4136	395927,84	1266505,09	30	4177	395932,09	1266264,80	30	4218	395771,30	1266013,33
30	4055	396229,05	1266912,03	30	4096	396119,63	1266680,88	30	4137	395918,79	1266499,86	30	4178	395929,40	1266260,64	30	4219	395762,63	1266012,75
30	4056	396236,81	1266905,04	30	4097	396123,31	1266675,82	30	4138	395912,49	1266494,42	30	4179	395927,14	1266256,24	30	4220	395736,70	1266014,35
30	4057	396244,96	1266900,34	30	4098	396122,73	1266674,64	30	4139	395905,97	1266487,79	30	4180	395923,39	1266247,95	30	4221	395733,94	1266016,49
30	4058	396245,13	1266897,53	30	4099	396119,30	1266665,98	30	4140	395904,51	1266486,23	30	4181	395914,69	1266235,43	30	4222	395732,75	1266017,38
30	4059	396245,31	1266895,37	30	4100	396117,93	1266662,53	30	4141	395898,37	1266477,77	30	4182	395912,45	1266231,90	30	4223	395723,70	1266022,61
30	4060	396245,73	1266893,42	30	4101	396118,86	1266659,55	30	4142	395894,12	1266468,22	30	4183	395911,81	1266230,76	30	4224	395713,76	1266025,84
30	4061	396245,61	1266892,88	30	4102	396116,04	1266656,75	30	4143	395892,39	1266461,03	30	4184	395905,36	1266218,88	30	4225	395707,44	1266026,76
30	4062	396245,07	1266892,39	30	4103	396113,92	1266648,67	30	4144	395889,55	1266443,96	30	4185	395901,75	1266210,47	30	4226	395689,44	1266028,24
30	4063	396241,02	1266891,97	30	4104	396113,50	1266646,37	30	4145	395889,29	1266431,57	30	4186	395899,57	1266200,25	30	4227	395685,36	1266028,40
30	4064	396236,51	1266890,51	30	4105	396112,57	1266641,25	30	4146	395889,77	1266429,33	30	4187	395898,74	1266198,24	30	4228	395674,96	1266027,31
30	4065	396230,28	1266890,49	30	4106	396111,98	1266633,49	30	4147	395881,46	1266421,35	30	4188	395899,57	1266189,79	30	4229	395665,02	1266024,08
30	4066	396226,90	1266886,34	30	4107	396109,22	1266633,12	30	4148	395895,02	1266412,02	30	4189	395901,75	1266179,57	30	4230	395656,57	1266019,29
30	4067	396222,31	1266883,71	30	4108	396105,52	1266632,48	30	4149	395894,73	1266399,49	30	4190	395906,22	1266169,71	30	4231	395652,17	1266016,25
30	4068	396217,76	1266880,46	30	4109	396095,58	1266629,25	30	4150	395894,97	1266397,52	30	4191	395912,14	1266161,57	30	4232	395614,33	1266001,27
30	4069	396208,55	1266872,43	30	4110	396086,53	1266624,02	30	4151	395896,41	1266387,63	30	4192	395919,38	1266155,05	30	4233	395612,38	1266000,45
30	4070	396202,41	1266863,97	30	4111	396080,07	1266618,43	30	4152	395898,34	1266379,37	30	4193	395921,94	1266149,30	30	4234	395603,33	1265995,22
30	4071	396197,90	1266853,60	30	4112	396070,48	1266608,56	30	4153	395902,59	1266369,82	30	4194	395923,80	1266146,33	30	4235	395595,57	1265988,23
30	4072	396197,11	1266850,96	30	4113	396069,17	1266607,16	30	4154	395908,73	1266361,37	30	4195	395927,66	1266140,61	30	4236	395589,42	1265979,77
30	4073	396187,62	1266847,88	30	4114	396063,02	1266598,70	30	4155	395916,58	1266354,31	30	4196	395930,19	1266137,38	30	4237	395586,41	1265973,47
30	4074	396178,57	1266842,65	30	4115	396059,23	1266590,18	30	4156	395930,24	1266344,47	30	4197	395931,62	1266130,65	30	4238	395562,78	1265912,59
30	4075	396173,40	1266838,34	30	4116	396058,82	1266590,30	30	4157	395935,97	1266341,18	30	4198	395934,03	1266124,59	30	4239	395560,83	1265907,57
30	4076	396159,92	1266825,44	30	4117	396048,42	1266591,39	30	4158	395939,13	1266339,36	30	4199	395944,51	1266102,59	30	4240	395546,15	1265882,62
30	4077	396157,32	1266822,76	30	4118	396038,02	1266590,30	30	4159	395949,07	1266336,13	30	4200	395946,35	1266099,11	30	4241	395537,24	1265867,49
30	4078	396154,73	1266819,64	30	4119	396028,09	1266587,07	30	4160	395959,47	1266335,04	30	4201	395951,55	1266091,96	30	4242	395528,35	1265852,38
30	4079	396141,30	1266802,05	30	4120	396024,38	1266584,93	30	4161	395963,23	1266335,18	30	4202	395950,47	1266091,34	30	4243	395527,02	1265850,11
30	4080	396137,75	1266796,71	30	4121	396019,03	1266581,84	30	4162	395969,47	1266335,65	30	4203	395944,32	1266086,14	30	4244	395503,65	1265810,39
30	4081	396135,14	1266790,85	30	4122	396011,27	1266574,84	30	4163	395973,05	1266334,49	30	4204	395931,33	1266074,34	30	4245	395482,13	1265770,80
30	4082	396133,50	1266787,16	30	4123	396005,12	1266566,39	30	4164	395973,71	1266329,19	30	4205	395927,18	1266070,23	30	4246	395477,75	1265759,67
30	4083	396131,62	1266779,28	30	4124	396003,28	1266562,89	30	4165	395974,19	1266323,82	30	4206	395924,03	1266067,03	30	4247	395526,34	1265746,19
30	4084	396129,80	1266767,37	30	4125	395999,04	1266553,99	30	4166	395974,27	1266323,11	30	4207	395917,89	1266058,57	30	4248	395590,70	1265728,37
30	4085	396129,08	1266762,63	30	4126	395994,98	1266550,81	30	4167	395974,81	1266319,33	30	4208	395913,64	1266049,02	30	4249	395586,46	1265738,04
30	4086	396127,89	1266761,86	30	4127	395988,66	1266544,91	30	4168	395975,90	1266313,36	30	4209	395911,47	1266038,80	30	4250	395585,00	1265740,41
30	4087	396126,28	1266760,82	30	4128	395985,85	1266541,05	30	4169	395970,93	1266310,49	30	4210	395911,47	1266028,34	30	4251	395582,11	1265744,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	4252	395590,71	1265761,18	30	4293	396037,30	1265968,33	30	4334	396575,74	1266190,73	30	4374	396246,15	1268138,16	32	4413	384168,92	1255509,98
30	4253	395614,08	1265800,89	30	4294	396043,97	1265979,77	30	4335	396578,44	1266192,49	30	4375	396245,29	1268135,33	32	4395	384183,90	1255511,15
30	4254	395621,96	1265814,29	30	4295	396048,59	1265990,95	30	4336	396596,11	1266194,16	30	4376	396241,90	1268127,74	33	4414	383903,80	1255841,91
30	4255	395645,53	1265854,33	30	4296	396048,97	1265995,11	30	4337	396627,93	1266198,41	30	4377	396245,16	1268123,05	33	4415	383928,94	1255876,83
30	4256	395649,18	1265860,52	30	4297	396050,43	1265999,62	30	4338	396631,36	1266198,87	30	4378	396251,30	1268114,60	33	4416	383965,02	1255901,32
30	4257	395652,26	1265866,93	30	4298	396050,78	1266010,82	30	4339	396656,98	1266208,19	30	4379	396257,26	1268097,04	33	4417	383968,06	1255944,97
30	4258	395671,45	1265916,32	30	4299	396054,27	1266013,42	30	4340	396669,13	1266212,61	30	4380	396288,48	1268092,59	33	4418	383971,03	1255951,25
30	4259	395690,35	1265923,79	30	4300	396062,54	1266020,41	30	4339	396695,85	1266227,25	30	4381	396313,36	1268098,73	33	4419	383968,62	1255950,95
30	4260	395691,72	1265922,73	30	4301	396065,39	1266023,88	30	4341	396379,49	1268111,13	30	4382	396325,44	1268102,57	33	4420	383943,03	1255931,19
30	4261	395692,91	1265921,84	30	4302	396065,85	1266024,50	30	4342	396383,35	1268113,70	30	4383	396337,29	1268106,33	33	4421	383927,29	1255911,56
30	4262	395701,96	1265916,61	30	4303	396068,54	1266026,05	30	4343	396387,13	1268118,49	30	4384	396342,03	1268107,59	33	4422	383917,43	1255899,04
30	4263	395711,90	1265913,38	30	4304	396072,97	1266030,01	30	4344	396390,09	1268122,25	30	4385	396351,51	1268108,67	33	4423	383909,31	1255893,51
30	4264	395722,30	1265912,29	30	4305	396076,41	1266030,23	30	4345	396392,53	1268144,07	30	4386	396376,25	1268109,12	33	4424	383893,98	1255883,09
30	4265	395722,87	1265912,29	30	4306	396099,38	1266031,43	30	4346	396392,96	1268163,61	30	4341	396379,49	1268111,13	33	4425	383882,44	1255874,29
30	4266	395769,36	1265912,82	30	4307	396114,09	1266030,42	30	4347	396386,97	1268179,24	31	4387	387438,27	1260234,98	33	4426	383868,58	1255858,78
30	4267	395773,92	1265913,04	30	4308	396138,69	1266030,13	30	4348	396382,05	1268184,50	31	4388	387422,44	1260246,69	33	4427	383845,18	1255831,91
30	4268	395776,71	1265909,66	30	4309	396163,65	1266026,85	30	4349	396349,48	1268219,34	31	4389	387418,15	1260249,74	33	4428	383833,23	1255797,20
30	4269	395786,65	1265899,89	30	4310	396187,14	1266020,16	30	4350	396346,63	1268215,28	31	4390	387370,08	1260285,64	33	4429	383827,42	1255759,46
30	4270	395792,24	1265895,16	30	4311	396221,84	1266016,25	30	4351	396338,86	1268208,29	31	4391	387371,18	1260269,04	33	4430	383841,96	1255786,14
30	4271	395797,72	1265891,99	30	4312	396255,61	1266013,71	30	4352	396329,81	1268203,06	31	4392	387369,97	1260253,38	33	4431	383862,58	1255809,17
30	4272	395801,29	1265889,93	30	4313	396280,39	1266016,21	30	4353	396326,73	1268201,81	31	4393	387408,77	1260230,94	33	4414	383903,80	1255841,91
30	4273	395811,23	1265886,70	30	4314	396285,32	1266016,70	30	4354	396310,60	1268195,88	31	4394	387412,54	1260231,51	34	4432	384081,54	1256039,15
30	4274	395821,63	1265885,61	30	4315	396294,01	1266018,36	30	4355	396303,75	1268193,90	31	4387	387438,27	1260234,98	34	4433	384042,88	1256065,92
30	4275	395832,03	1265886,70	30	4316	396302,28	1266021,53	30	4356	396293,35	1268192,81	32	4395	384183,90	1255511,15	34	4434	384010,66	1256086,34
30	4276	395838,03	1265888,38	30	4317	396309,86	1266026,12	30	4357	396282,95	1268193,90	32	4396	384179,02	1255518,18	34	4435	383982,93	1256061,05
30	4277	395848,87	1265892,14	30	4318	396327,32	1266037,40	30	4358	396273,01	1268197,13	32	4397	384079,60	1255527,88	34	4436	383987,26	1256050,23
30	4278	395870,83	1265886,77	30	4319	396341,41	1266051,80	30	4359	396266,25	1268200,79	32	4398	384002,00	1255541,22	34	4437	384000,64	1256049,83
30	4279	395872,32	1265886,42	30	4320	396353,60	1266055,19	30	4360	396261,83	1268203,64	32	4399	383934,11	1255569,10	34	4438	384025,12	1256062,40
30	4280	395882,72	1265885,33	30	4321	396363,43	1266057,93	30	4361	396254,03	1268204,41	32	4400	383883,18	1255592,14	34	4439	384042,83	1256064,97
30	4281	395893,12	1265886,42	30	4322	396390,58	1266067,36	30	4362	396248,53	1268205,26	32	4401	383832,26	1255639,43	34	4440	384041,21	1256058,48
30	4282	395903,18	1265889,70	30	4323	396397,62	1266068,73	30	4363	396241,55	1268207,29	32	4402	383838,72	1255589,40	34	4441	384026,46	1256049,39
30	4283	395933,33	1265903,32	30	4324	396416,41	1266072,38	30	4364	396234,22	1268210,01	32	4403	383869,22	1255566,48	34	4442	383995,94	1256027,42
30	4284	395937,28	1265905,32	30	4325	396435,17	1266072,38	30	4365	396240,75	1268196,74	32	4404	383900,49	1255542,97	34	4443	383977,13	1256016,85
30	4285	395968,75	1265923,04	30	4326	396444,32	1266073,22	30	4366	396245,17	1268186,28	32	4405	383930,80	1255537,73	34	4444	383965,08	1255994,93
30	4286	396002,83	1265937,86	30	4327	396453,16	1266075,73	30	4367	396246,92	1268181,01	32	4406	383958,08	1255529,51	34	4445	383967,65	1255978,70
30	4287	396003,23	1265938,03	30	4328	396461,40	1266079,81	30	4368	396248,73	1268172,41	32	4407	383978,57	1255521,68	34	4446	383976,85	1255967,88
30	4288	396012,28	1265943,26	30	4329	396489,52	1266097,14	30	4369	396249,02	1268163,97	32	4408	384018,70	1255509,35	34	4447	383979,86	1255969,72
30	4289	396015,77	1265946,05	30	4330	396513,25	1266118,47	30	4370	396248,63	1268157,18	32	4409	384051,18	1255505,69	34	4448	383981,40	1255972,86
30	4290	396017,42	1265947,49	30	4331	396544,26	1266149,47	30	4371	396248,16	1268149,02	32	4410	384059,32	1255507,19	34	4449	383987,60	1255982,02
30	4291	396026,98	1265955,83	30	4332	396552,98	1266161,95	30	4372	396247,58	1268144,87	32	4411	384093,65	1255513,52	34	4450	383983,74	1255998,31
30	4292	396031,25	1265960,03	30	4333	396570,92	1266187,58	30	4373	396247,06	1268141,13	32	4412	384131,46	1255509,85	34	4451	383990,20	1256002,86

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4452	383983,82	1256009,23												
34	4453	383995,94	1256027,42												
34	4454	384034,71	1256040,13												
34	4455	384063,84	1256041,96												
34	4432	384081,54	1256039,15												