

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Александровского 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	395540,28	1300696,70	1	37	394577,73	1300913,02	1	73	393699,67	1300980,42	1	109	392525,88	1300788,28	1	145	392874,69	1300615,77
1	2	395525,67	1300748,70	1	38	394564,45	1300938,05	1	74	393690,34	1300978,12	1	110	392501,37	1300792,89	1	146	392942,63	1300621,24
1	3	395512,31	1300751,33	1	39	394547,61	1300964,09	1	75	393633,27	1300959,16	1	111	392278,21	1300832,94	1	147	392959,73	1300618,95
1	4	395505,83	1300760,73	1	40	394517,54	1301003,11	1	76	393621,06	1300955,11	1	112	392235,15	1300837,22	1	148	393008,69	1300612,41
1	5	395517,75	1300776,41	1	41	394481,49	1301036,69	1	77	393551,81	1300909,48	1	113	392188,07	1300834,48	1	149	393060,65	1300596,45
1	6	395510,96	1300800,12	1	42	394475,81	1301040,46	1	78	393545,09	1300905,04	1	114	392145,96	1300825,27	1	150	393146,47	1300549,06
1	7	395488,13	1300801,75	1	43	394440,44	1301063,93	1	79	393508,59	1300879,35	1	115	392102,95	1300812,26	1	151	393156,37	1300543,59
1	8	395422,63	1300798,71	1	44	394438,98	1301064,73	1	80	393477,89	1300847,91	1	116	392066,23	1300822,66	1	152	393174,54	1300531,54
1	9	395408,15	1300795,45	1	45	394434,25	1301067,91	1	81	393459,49	1300833,25	1	117	392056,12	1300825,52	1	153	393197,58	1300520,52
1	10	395392,84	1300800,34	1	46	394386,69	1301093,92	1	82	393404,64	1300787,00	1	118	392055,27	1300825,58	1	154	393223,67	1300505,56
1	11	395349,38	1300811,61	1	47	394385,74	1301094,23	1	83	393388,96	1300764,95	1	119	392120,29	1300795,24	1	155	393247,21	1300486,90
1	12	395304,73	1300816,27	1	48	394359,50	1301102,93	1	84	393307,83	1300659,77	1	120	392162,28	1300777,65	1	156	393261,21	1300474,67
1	13	395259,89	1300814,23	1	49	394347,35	1301111,13	1	85	393266,98	1300595,67	1	121	392226,30	1300762,10	1	157	393287,42	1300493,77
1	14	395241,75	1300812,02	1	50	394341,21	1301113,60	1	86	393214,56	1300625,00	1	122	392297,15	1300736,41	1	158	393316,38	1300508,37
1	15	395206,81	1300804,70	1	51	394314,85	1301124,30	1	87	393208,32	1300629,14	1	123	392327,98	1300730,72	1	159	393342,22	1300516,50
1	16	395191,45	1300801,49	1	52	394301,76	1301129,60	1	88	393104,88	1300686,23	1	124	392350,93	1300719,89	1	160	393347,97	1300533,12
1	17	395143,71	1300782,54	1	53	394245,49	1301146,22	1	89	393099,95	1300688,96	1	125	392388,56	1300726,68	1	161	393354,37	1300547,53
1	18	395099,90	1300755,73	1	54	394187,07	1301151,55	1	90	393073,28	1300697,16	1	126	392418,29	1300705,02	1	162	393367,62	1300572,47
1	19	395087,34	1300744,71	1	55	394136,99	1301146,44	1	91	393030,10	1300710,44	1	127	392459,98	1300691,25	1	163	393384,27	1300595,30
1	20	395064,76	1300750,93	1	56	394131,04	1301091,92	1	92	393005,24	1300713,76	1	128	392483,70	1300694,46	1	164	393417,40	1300634,58
1	21	395041,59	1300757,32	1	57	394113,19	1301104,32	1	93	392955,25	1300720,44	1	129	392495,98	1300691,71	1	165	393440,85	1300666,36
1	22	394998,03	1300765,44	1	58	394053,24	1301146,18	1	94	392945,28	1300721,76	1	130	392517,02	1300686,04	1	166	393446,66	1300674,18
1	23	394970,60	1300764,70	1	59	394038,57	1301127,50	1	95	392855,39	1300714,56	1	131	392548,74	1300671,25	1	167	393456,84	1300687,89
1	24	394917,83	1300799,07	1	60	393995,16	1301097,09	1	96	392811,79	1300700,78	1	132	392579,41	1300662,88	1	168	393478,76	1300718,70
1	25	394892,03	1300816,92	1	61	393986,27	1301090,77	1	97	392764,81	1300681,41	1	133	392587,45	1300658,57	1	169	393523,21	1300756,17
1	26	394830,11	1300842,03	1	62	393978,67	1301092,41	1	98	392755,75	1300675,73	1	134	392604,13	1300654,42	1	170	393527,18	1300759,34
1	27	394818,26	1300845,75	1	63	393920,43	1301093,43	1	99	392725,32	1300700,33	1	135	392634,52	1300639,73	1	171	393542,52	1300771,57
1	28	394785,24	1300856,17	1	64	393912,81	1301092,82	1	100	392708,63	1300711,46	1	136	392675,65	1300613,25	1	172	393552,00	1300780,07
1	29	394726,98	1300860,61	1	65	393864,86	1301085,05	1	101	392704,79	1300713,83	1	137	392698,82	1300594,46	1	173	393552,82	1300780,95
1	30	394720,92	1300860,83	1	66	393853,60	1301081,28	1	102	392693,73	1300720,68	1	138	392722,62	1300566,66	1	174	393574,11	1300803,18
1	31	394684,32	1300862,21	1	67	393818,81	1301069,63	1	103	392637,92	1300747,69	1	139	392729,58	1300554,65	1	175	393601,39	1300822,38
1	32	394681,24	1300861,93	1	68	393775,85	1301047,02	1	104	392628,49	1300750,03	1	140	392748,24	1300565,13	1	176	393664,32	1300863,84
1	33	394634,75	1300853,85	1	69	393737,11	1301017,74	1	105	392615,73	1300756,87	1	141	392782,94	1300578,06	1	177	393718,08	1300881,95
1	34	394603,25	1300843,08	1	70	393728,57	1301010,12	1	106	392573,01	1300767,60	1	142	392789,34	1300579,17	1	178	393741,25	1300887,67
1	35	394596,98	1300868,28	1	71	393717,33	1300998,69	1	107	392563,40	1300769,05	1	143	392810,60	1300592,51	1	179	393761,64	1300896,72
1	36	394585,74	1300894,40	1	72	393700,65	1300981,71	1	108	392538,97	1300782,36	1	144	392841,92	1300605,42	1	180	393770,90	1300909,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	393776,48	1300916,52	1	222	394538,34	1300668,89	2	262	394079,09	1308629,89	2	303	393778,97	1308829,06	3	343	393782,27	1310028,93
1	182	393795,09	1300935,47	1	223	394546,75	1300680,65	2	263	394032,03	1308687,15	2	304	393801,38	1308815,28	3	344	393809,62	1310030,82
1	183	393803,64	1300943,09	1	224	394554,96	1300690,59	2	264	394023,45	1308694,99	2	305	393820,23	1308797,06	3	345	393851,52	1310033,71
1	184	393829,47	1300962,60	1	225	394576,82	1300713,18	2	265	393983,82	1308731,20	2	306	393844,24	1308773,90	3	346	393894,70	1310041,49
1	185	393858,11	1300977,67	1	226	394598,22	1300729,26	2	266	393966,84	1308770,85	2	307	393846,08	1308772,12	3	347	393895,43	1310146,40
1	186	393888,81	1300987,96	1	227	394601,98	1300732,09	2	267	393923,41	1308836,46	2	308	393878,48	1308723,18	3	348	393881,98	1310140,79
1	187	393920,77	1300993,14	1	228	394616,33	1300739,68	2	268	393914,74	1308844,84	2	309	393884,98	1308707,99	3	349	393839,17	1310133,09
1	188	393928,40	1300993,75	1	229	394617,49	1300740,31	2	269	393864,13	1308893,69	2	310	393898,28	1308676,93	3	350	393782,08	1310129,15
1	189	393967,22	1300993,07	1	230	394678,92	1300760,30	2	270	393861,93	1308911,52	2	311	393899,46	1308675,33	3	351	393778,15	1310128,88
1	190	394005,03	1300984,94	1	231	394722,60	1300758,10	2	271	393858,13	1308929,18	2	312	393906,59	1308666,86	3	352	393721,51	1310127,97
1	191	394022,81	1300995,56	1	232	394728,96	1300757,79	2	272	393846,70	1308968,03	2	313	393907,79	1308665,44	3	353	393714,24	1310121,03
1	192	394026,64	1300996,77	1	233	394777,59	1300757,56	2	273	393828,10	1309008,21	2	314	393909,97	1308663,22	3	354	393690,28	1310104,12
1	193	394043,09	1301008,47	1	234	394822,37	1300737,26	2	274	393805,88	1309042,11	2	315	393953,55	1308623,40	3	355	393672,17	1310093,23
1	194	394048,91	1301010,77	1	235	394845,46	1300727,53	2	275	393776,89	1309079,86	2	316	393959,30	1308618,15	3	356	393648,30	1310080,96
1	195	394098,97	1301044,31	1	236	394870,25	1300710,56	2	276	393774,34	1309083,96	2	317	393970,81	1308604,14	3	357	393623,03	1310072,02
1	196	394103,98	1301048,07	1	237	394943,70	1300662,73	2	277	393737,94	1309142,62	2	318	393998,45	1308570,48	3	358	393598,52	1310065,15
1	197	394112,82	1301048,68	1	238	394959,70	1300664,37	2	278	393676,65	1309211,74	2	319	394027,49	1308526,40	3	359	393527,53	1310017,01
1	198	394149,91	1301048,82	1	239	394990,16	1300665,19	2	279	393670,51	1309215,61	2	320	394029,35	1308522,90	3	360	393479,35	1309987,83
1	199	394187,75	1301051,55	1	240	395023,29	1300659,02	2	280	393667,31	1309221,10	2	321	394035,27	1308524,37	3	361	393412,62	1309961,44
1	200	394226,70	1301047,99	1	241	395056,01	1300649,98	2	281	393674,76	1309236,10	2	259	394116,13	1308544,77	3	362	393424,08	1309955,53
1	201	394264,21	1301036,92	1	242	395084,71	1300636,50	2	282	393686,75	1309268,41	3	322	393682,96	1309688,06	3	363	393439,93	1309945,84
1	202	394300,10	1301022,37	1	243	395108,31	1300620,50	2	283	393676,92	1309268,83	3	323	393674,57	1309716,99	3	364	393469,52	1309923,74
1	203	394313,74	1301013,18	1	244	395111,99	1300625,97	2	284	393672,66	1309267,26	3	324	393647,46	1309769,21	3	365	393478,08	1309914,45
1	204	394346,80	1301002,22	1	245	395170,37	1300682,04	2	285	393610,34	1309230,65	3	325	393646,30	1309770,68	3	366	393494,56	1309896,59
1	205	394378,51	1300984,88	1	246	395188,42	1300693,09	2	286	393599,97	1309224,56	3	326	393645,90	1309778,04	3	367	393514,16	1309865,30
1	206	394386,90	1300979,25	1	247	395220,24	1300705,72	2	287	393600,25	1309182,24	3	327	393639,81	1309814,50	3	368	393524,05	1309845,74
1	207	394392,20	1300976,33	1	248	395253,77	1300712,75	2	288	393595,13	1309147,14	3	328	393631,26	1309849,16	3	369	393529,38	1309832,81
1	208	394419,57	1300958,17	1	249	395271,92	1300714,95	2	289	393607,87	1309137,58	3	329	393629,40	1309853,64	3	370	393535,54	1309817,89
1	209	394443,60	1300935,78	1	250	395301,80	1300716,31	2	290	393613,21	1309131,66	3	330	393617,62	1309882,24	3	371	393536,17	1309815,32
1	210	394463,66	1300909,77	1	251	395331,59	1300713,20	2	291	393657,67	1309082,31	3	331	393598,12	1309920,87	3	372	393542,74	1309788,65
1	211	394478,17	1300887,33	1	252	395360,55	1300705,69	2	292	393694,53	1309022,93	3	332	393588,16	1309936,99	3	373	393545,29	1309773,41
1	212	394489,39	1300866,17	1	253	395384,21	1300697,61	2	293	393724,27	1308984,20	3	333	393604,55	1309946,76	3	374	393547,96	1309735,26
1	213	394502,22	1300836,34	1	254	395399,84	1300691,09	2	294	393740,45	1308959,54	3	334	393621,64	1309958,90	3	375	393547,77	1309733,77
1	214	394506,73	1300818,23	1	255	395405,28	1300692,32	2	295	393753,89	1308929,19	3	335	393642,26	1309973,55	3	376	393556,16	1309723,28
1	215	394510,06	1300804,81	1	256	395436,06	1300699,23	2	296	393761,15	1308904,46	3	336	393653,15	1309976,61	3	377	393558,49	1309720,35
1	216	394511,69	1300784,81	1	257	395486,89	1300701,60	2	297	393761,40	1308903,38	3	337	393683,54	1309987,36	3	378	393563,24	1309714,42
1	217	394512,61	1300773,53	1	258	395525,83	1300698,85	2	298	393763,21	1308894,93	3	338	393688,07	1309988,96	3	379	393580,09	1309681,94
1	218	394513,99	1300771,18	1	259	395540,28	1300696,70	2	299	393767,56	1308859,80	3	339	393720,81	1310005,79	3	380	393581,27	1309679,68
1	219	394515,89	1300767,32	2	259	394116,13	1308544,77	2	300	393767,17	1308852,89	3	340	393744,92	1310020,29	3	381	393592,18	1309642,08
1	220	394527,51	1300737,59	2	260	394126,67	1308562,74	2	301	393767,48	1308852,06	3	341	393751,72	1310025,09	3	382	393593,86	1309633,09
1	221	394534,36	1300703,96	2	261	394112,89	1308578,51	2	302	393770,62	1308845,79	3	342	393756,58	1310028,52	3	383	393597,20	1309600,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	393595,33	1309568,72	5	423	393839,95	1310913,49	5	464	393674,29	1310627,21	6	504	391093,82	1301044,54	8	543	390895,41	1302651,52
3	385	393595,03	1309567,40	5	424	393839,89	1310918,04	5	465	393665,32	1310627,08	6	505	391061,03	1301039,69	8	544	390924,16	1302687,48
3	386	393594,51	1309564,99	5	425	393838,95	1310921,55	5	466	393647,18	1310626,82	6	506	391117,01	1300945,50	8	545	390941,08	1302718,12
3	387	393596,17	1309552,36	5	426	393835,58	1310940,79	5	467	393578,68	1310615,58	6	507	391141,42	1300947,00	8	546	390942,97	1302721,56
3	322	393682,96	1309688,06	5	427	393831,35	1310948,70	5	468	393528,31	1310602,31	6	508	391178,55	1300942,05	8	547	390961,73	1302742,02
4	388	393238,05	1310322,89	5	428	393830,59	1310950,53	5	469	393477,03	1310577,71	6	509	391214,11	1300930,26	8	548	390982,46	1302771,49
4	389	393234,56	1310360,35	5	429	393828,91	1310954,50	5	470	393465,16	1310568,93	6	510	391243,05	1300914,16	8	549	391003,49	1302809,55
4	390	393233,91	1310367,46	5	430	393817,92	1310989,10	5	471	393435,13	1310546,74	6	511	391247,57	1300914,43	8	550	391016,79	1302840,56
4	391	393226,52	1310395,02	5	431	393816,77	1310998,20	5	472	393421,98	1310534,93	6	512	391254,11	1300913,27	8	551	391025,80	1302871,63
4	392	393226,07	1310411,45	5	432	393807,41	1311030,24	5	473	393399,00	1310528,51	6	513	391315,82	1300902,38	8	552	391032,97	1302908,68
4	393	393218,90	1310422,55	5	433	393792,63	1311049,82	5	474	393334,10	1310490,65	6	514	391347,21	1300894,15	8	553	391035,85	1302937,47
4	394	393179,88	1310407,00	5	434	393778,05	1311077,10	5	475	393328,95	1310393,97	6	515	391376,88	1300880,94	8	554	391035,85	1302953,62
4	395	393179,88	1310406,83	5	435	393766,27	1311103,85	5	476	393349,01	1310378,57	6	516	391404,02	1300863,12	8	555	391041,00	1302966,49
4	396	393180,62	1310386,13	5	436	393755,08	1311136,73	5	477	393357,54	1310384,61	6	517	391404,96	1300862,40	8	556	391050,06	1303014,36
4	397	393181,91	1310349,25	5	437	393749,78	1311171,06	5	478	393388,41	1310406,56	6	518	391447,19	1300848,24	8	557	391050,97	1303019,21
4	398	393169,00	1310290,57	5	438	393747,71	1311215,26	5	479	393425,98	1310428,47	6	519	391450,47	1300846,72	8	558	391051,15	1303025,30
4	388	393238,05	1310322,89	5	439	393747,84	1311222,08	5	480	393438,33	1310435,67	6	520	391472,26	1300851,17	8	559	391052,38	1303071,15
5	399	393735,67	1310528,23	5	440	393737,84	1311237,70	5	481	393444,09	1310437,28	6	521	391489,37	1300852,90	8	560	391049,88	1303087,04
5	400	393738,95	1310537,97	5	441	393648,24	1311200,77	5	482	393471,43	1310444,94	6	522	391521,88	1300853,53	8	561	391051,50	1303106,32
5	401	393755,29	1310568,38	5	442	393650,14	1311161,08	5	483	393498,40	1310469,15	6	523	391554,08	1300848,88	8	562	391051,71	1303109,05
5	402	393761,15	1310577,35	5	443	393657,61	1311112,77	5	484	393528,85	1310491,65	6	524	391575,03	1300844,10	8	563	391052,36	1303116,82
5	403	393784,29	1310606,40	5	444	393672,98	1311067,56	5	485	393562,98	1310508,02	6	490	391595,19	1300837,69	8	564	391062,18	1303129,26
5	404	393812,41	1310630,68	5	445	393688,02	1311033,39	5	486	393599,59	1310517,67	7	525	391884,79	1300852,49	8	565	391082,72	1303160,68
5	405	393822,69	1310636,65	5	446	393708,14	1310995,76	5	487	393656,13	1310526,94	7	526	391849,02	1300857,01	8	566	391101,06	1303201,58
5	406	393826,31	1310644,52	5	447	393716,56	1310984,61	5	488	393689,25	1310527,48	7	527	391821,97	1300855,25	8	567	391110,87	1303235,43
5	407	393827,72	1310647,57	5	448	393718,56	1310977,77	5	489	393735,28	1310528,21	7	528	391794,79	1300864,16	8	568	391117,59	1303270,35
5	408	393847,26	1310675,94	5	449	393719,85	1310967,51	5	399	393735,67	1310528,23	7	529	391793,65	1300856,85	8	569	391118,42	1303278,76
5	409	393871,40	1310700,51	5	450	393733,77	1310923,68	6	490	391595,19	1300837,69	7	530	391803,60	1300844,81	8	570	391124,90	1303292,95
5	410	393883,60	1310709,26	5	451	393734,99	1310919,86	6	491	391623,99	1300933,34	7	525	391884,79	1300852,49	8	571	391132,74	1303316,65
5	411	393897,91	1310719,54	5	452	393740,02	1310907,94	6	492	391601,65	1300940,58	8	531	390768,46	1302458,09	8	572	391140,90	1303341,32
5	412	393908,06	1310732,46	5	453	393744,43	1310862,33	6	493	391572,44	1300947,26	8	532	390770,52	1302461,50	8	573	391148,15	1303392,27
5	413	393910,61	1310751,45	5	454	393750,91	1310838,34	6	494	391528,08	1300953,67	8	533	390774,17	1302466,58	8	574	391149,31	1303441,73
5	414	393913,29	1310759,75	5	455	393757,50	1310813,89	6	495	391449,40	1300952,96	8	534	390777,84	1302473,63	8	575	391147,32	1303452,42
5	415	393889,81	1310783,73	5	456	393778,44	1310768,35	6	496	391424,98	1300968,99	8	535	390786,28	1302487,64	8	576	391140,51	1303489,06
5	416	393884,59	1310790,16	5	457	393786,39	1310756,67	6	497	391380,46	1300988,80	8	536	390812,54	1302531,20	8	577	391125,80	1303537,49
5	417	393874,43	1310805,07	5	458	393770,92	1310740,93	6	498	391337,25	1301000,13	8	537	390817,79	1302537,58	8	578	391124,01	1303542,24
5	418	393865,80	1310817,74	5	459	393769,85	1310739,85	6	499	391286,03	1301009,18	8	538	390832,12	1302572,97	8	579	391104,30	1303583,08
5	419	393856,72	1310837,50	5	460	393746,38	1310705,80	6	500	391274,16	1301011,27	8	539	390869,35	1302613,42	8	580	391086,20	1303616,28
5	420	393851,86	1310848,06	5	461	393727,75	1310689,69	6	501	391254,45	1301022,24	8	540	390882,09	1302633,54	8	581	391069,28	1303644,85
5	421	393847,88	1310862,81	5	462	393711,88	1310675,99	6	502	391201,13	1301039,92	8	541	390889,98	1302645,98	8	582	391034,68	1303691,91
5	422	393843,16	1310880,27	5	463	393680,03	1310636,01	6	503	391145,31	1301047,36	8	542	390890,34	1302646,68	8	583	391012,63	1303681,57

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				
8	584	391007,62	1303680,62	8	625	390928,50	1302895,15	8	666	390420,03	1302243,55	9	706	390470,98	1303677,19	9	747	390579,17	1304773,91
8	585	390960,83	1303671,73	8	626	390922,45	1302874,30	8	667	390414,35	1302226,30	9	707	390474,17	1303687,90	9	748	390598,84	1304799,26
8	586	390916,47	1303665,90	8	627	390913,56	1302853,57	8	668	390475,04	1302209,99	9	708	390468,62	1303709,51	9	749	390620,25	1304823,42
8	587	390960,28	1303624,43	8	628	390903,40	1302835,18	8	669	390510,84	1302198,94	9	709	390467,82	1303741,74	9	750	390631,23	1304834,73
8	588	390983,69	1303593,12	8	629	390897,53	1302824,55	8	670	390540,52	1302240,93	9	710	390471,11	1303791,11	9	751	390643,47	1304845,97
8	589	390999,21	1303566,94	8	630	390883,68	1302804,86	8	671	390575,35	1302271,19	9	711	390488,86	1303853,31	9	752	390670,13	1304870,43
8	590	391001,77	1303562,23	8	631	390862,60	1302781,85	8	672	390590,12	1302288,83	9	712	390504,07	1303886,77	9	753	390673,01	1304873,07
8	591	391015,30	1303537,41	8	632	390859,15	1302779,25	8	673	390605,80	1302307,53	9	713	390508,60	1303896,06	9	754	390689,32	1304885,76
8	592	391031,52	1303503,81	8	633	390853,40	1302766,20	8	674	390627,04	1302342,99	9	714	390508,93	1303912,03	9	755	390698,14	1304890,81
8	593	391043,20	1303465,38	8	634	390840,74	1302743,27	8	675	390652,11	1302352,70	9	715	390495,10	1303927,53	9	756	390708,90	1304897,00
8	594	391044,04	1303460,82	8	635	390821,52	1302719,23	8	676	390701,11	1302383,67	9	716	390476,19	1303958,33	9	757	390714,86	1304899,82
8	595	391049,09	1303433,63	8	636	390809,67	1302707,90	8	677	390736,84	1302417,36	9	717	390461,40	1303986,27	9	758	390717,92	1304903,14
8	596	391048,33	1303400,55	8	637	390803,46	1302696,29	8	678	390737,36	1302416,63	9	718	390453,74	1304017,69	9	759	390736,81	1304920,74
8	597	391043,15	1303364,22	8	638	390795,84	1302684,25	8	679	390740,73	1302419,92	9	719	390449,44	1304042,86	9	760	390763,47	1304937,99
8	598	391031,71	1303329,63	8	639	390789,67	1302674,50	8	680	390747,44	1302429,16	9	720	390424,90	1304071,09	9	761	390765,38	1304939,24
8	599	391020,56	1303305,23	8	640	390764,84	1302647,51	8	681	390768,46	1302458,09	9	721	390411,29	1304097,45	9	762	390794,88	1304952,39
8	600	391018,53	1303284,79	8	641	390752,02	1302637,89	9	682	390418,64	1302925,51	9	722	390402,27	1304118,18	9	763	390819,25	1304958,87
8	601	391013,52	1303258,75	8	642	390728,76	1302584,15	9	683	390420,52	1302931,29	9	723	390394,37	1304139,01	9	764	390858,24	1304965,86
8	602	391006,97	1303236,17	8	643	390714,02	1302561,55	9	684	390429,31	1302951,08	9	724	390387,41	1304174,98	9	765	390874,48	1304968,76
8	603	390994,68	1303208,75	8	644	390704,87	1302547,62	9	685	390446,37	1302978,80	9	725	390387,41	1304200,49	9	766	390881,76	1304986,01
8	604	390983,35	1303191,41	8	645	390697,94	1302534,53	9	686	390462,75	1302996,75	9	726	390389,13	1304229,43	9	767	390877,92	1305010,10
8	605	390980,96	1303187,77	8	646	390694,74	1302529,00	9	687	390471,49	1303005,37	9	727	390390,45	1304256,28	9	768	390876,12	1305034,12
8	606	390959,66	1303160,77	8	647	390690,03	1302520,86	9	688	390481,37	1303019,41	9	728	390394,37	1304282,39	9	769	390878,62	1305067,48
8	607	390951,19	1303152,51	8	648	390686,95	1302516,56	9	689	390499,35	1303037,39	9	729	390395,24	1304288,21	9	770	390885,98	1305096,18
8	608	390951,39	1303151,25	8	649	390676,10	1302501,39	9	690	390520,42	1303055,42	9	730	390406,59	1304317,72	9	771	390887,12	1305100,61
8	609	390951,64	1303146,88	8	650	390667,57	1302489,49	9	691	390526,88	1303089,72	9	731	390408,88	1304322,32	9	772	390896,75	1305122,89
8	610	390952,77	1303125,92	8	651	390639,52	1302463,03	9	692	390527,15	1303101,85	9	732	390420,60	1304371,11	9	773	390909,12	1305146,32
8	611	390950,61	1303099,97	8	652	390606,91	1302442,43	9	693	390530,46	1303117,52	9	733	390421,99	1304429,15	9	774	390917,17	1305161,10
8	612	390950,50	1303099,46	8	653	390570,95	1302428,48	9	694	390528,06	1303143,02	9	734	390424,57	1304457,21	9	775	390934,85	1305186,92
8	613	390948,35	1303088,93	8	654	390561,43	1302425,82	9	695	390526,73	1303183,37	9	735	390431,19	1304485,01	9	776	390938,14	1305191,75
8	614	390952,18	1303064,65	8	655	390554,46	1302424,56	9	696	390537,51	1303237,33	9	736	390441,34	1304516,86	9	777	390950,45	1305209,75
8	615	390951,34	1303033,75	8	656	390548,17	1302408,63	9	697	390565,66	1303308,42	9	737	390435,68	1304534,56	9	778	390969,17	1305231,22
8	616	390951,24	1303029,92	8	657	390540,29	1302392,76	9	698	390595,11	1303359,41	9	738	390416,50	1304594,68	9	779	390980,83	1305244,57
8	617	390948,27	1303014,21	8	658	390524,06	1302365,68	9	699	390592,48	1303361,17	9	739	390468,58	1304583,31	9	780	391005,36	1305272,70
8	618	390944,56	1302994,64	8	659	390503,80	1302341,50	9	700	390573,59	1303379,27	9	740	390473,06	1304593,75	9	781	391006,84	1305274,40
8	619	390935,09	1302970,96	8	660	390485,13	1302325,27	9	701	390549,90	1303405,60	9	741	390479,45	1304618,57	9	782	391020,51	1305286,97
8	620	390935,85	1302964,50	8	661	390479,98	1302320,80	9	702	390516,36	1303451,27	9	742	390491,20	1304665,78	9	783	391029,71	1305295,43
8	621	390935,85	1302942,47	8	662	390467,99	1302313,40	9	703	390487,26	1303510,19	9	743	390508,61	1304682,42	9	784	391063,95	1305316,53
8	622	390935,42	1302938,14	8	663	390465,17	1302307,47	9	704	390471,69	1303568,61	9	744	390531,01	1304714,83	9	785	391064,58	1305316,76
8	623	390934,27	1302926,74	8	664	390444,91	1302279,20	9	705	390466,34	1303597,21	9	745	390556,49	1304744,88	9	786	391067,15	1305319,63
8	624	390933,92	1302923,19	8	665	390424,81	1302259,56	9	706	390467,63	1303631,95	9	746	390568,55	1304754,43	9	787	391088,85	1305336,21

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				
9	788	391124,74	1305359,31	9	829	390370,69	1304610,48	9	870	390404,54	1303084,01	9	911	390280,10	1302802,73	10	951	391279,43	1304857,50
9	789	391146,71	1305371,21	9	830	390355,33	1304577,46	9	871	390394,85	1303070,24	9	912	390286,99	1302807,79	10	952	391265,01	1304835,79
9	790	391159,85	1305374,83	9	831	390334,55	1304511,09	9	872	390366,15	1303039,27	9	913	390311,03	1302824,24	10	953	391262,48	1304831,98
9	791	391151,72	1305402,32	9	832	390325,64	1304473,43	9	873	390340,63	1302997,79	9	914	390344,61	1302839,75	10	954	391259,66	1304826,61
9	792	391123,00	1305436,47	9	833	390322,08	1304434,75	9	874	390336,08	1302987,55	9	915	390349,97	1302841,15	10	955	391259,42	1304825,49
9	793	391098,57	1305455,29	9	834	390321,05	1304385,90	9	875	390307,00	1302958,45	9	916	390368,90	1302873,09	10	956	391256,85	1304813,91
9	794	391071,08	1305443,71	9	835	390313,61	1304354,53	9	876	390280,80	1302921,04	9	917	390383,55	1302893,60	10	957	391250,34	1304784,66
9	795	391031,34	1305418,11	9	836	390297,97	1304313,88	9	877	390261,12	1302911,33	9	918	390403,05	1302913,08	10	958	391248,10	1304769,53
9	796	391002,85	1305396,33	9	837	390292,45	1304275,83	9	878	390215,53	1302879,63	9	681	390418,64	1302925,51	10	959	391244,38	1304757,49
9	797	390977,73	1305380,84	9	838	390290,82	1304266,14	9	879	390176,01	1302853,86	10	919	391463,60	1304932,29	10	960	391334,11	1304709,16
9	798	390969,11	1305375,53	9	839	390287,41	1304203,39	9	880	390162,15	1302821,31	10	920	391485,78	1304952,24	10	961	391345,91	1304747,33
9	799	390961,95	1305368,95	9	840	390287,51	1304163,60	9	881	390140,96	1302771,26	10	921	391512,99	1304978,97	10	962	391348,95	1304768,36
9	800	390935,04	1305344,23	9	841	390297,81	1304111,60	9	882	390137,98	1302764,61	10	922	391538,79	1305009,00	10	963	391353,55	1304788,33
9	801	390871,27	1305271,10	9	842	390310,91	1304077,52	9	883	390092,20	1302671,28	10	923	391544,42	1305018,47	10	964	391367,47	1304809,28
9	802	390839,27	1305224,33	9	843	390320,90	1304054,57	9	884	390075,08	1302664,69	10	924	391550,99	1305022,12	10	965	391368,49	1304811,59
9	803	390834,45	1305217,28	9	844	390341,24	1304015,15	9	885	390068,36	1302647,27	10	925	391571,66	1305036,59	10	966	391377,96	1304833,06
9	804	390830,25	1305211,16	9	845	390355,76	1303997,45	9	886	390025,54	1302613,87	10	926	391587,82	1305047,88	10	967	391392,06	1304865,03
9	805	390806,49	1305166,12	9	846	390358,93	1303984,92	9	887	389989,13	1302574,70	10	927	391618,99	1305079,96	10	968	391401,96	1304893,58
9	806	390792,22	1305133,14	9	847	390360,48	1303978,73	9	888	389946,13	1302545,74	10	928	391641,16	1305108,01	10	969	391428,18	1304906,08
9	807	390787,11	1305113,18	9	848	390367,19	1303950,49	9	889	389889,89	1302503,40	10	929	391627,49	1305120,46	10	919	391463,60	1304932,29
9	808	390779,56	1305083,74	9	849	390389,27	1303908,76	9	890	389887,93	1302368,46	10	930	391610,61	1305129,76	11	970	392966,88	1309836,43
9	809	390777,04	1305050,93	9	850	390397,86	1303894,78	9	891	389906,98	1302380,92	10	931	391576,41	1305139,76	11	971	392963,96	1309862,92
9	810	390765,36	1305047,97	9	851	390394,82	1303888,18	9	892	389946,00	1302419,56	10	932	391541,75	1305143,41	11	972	392960,67	1309873,19
9	811	390761,47	1305046,98	9	852	390372,03	1303808,36	9	893	389975,54	1302443,81	10	933	391541,19	1305143,41	11	973	392959,04	1309878,15
9	812	390717,51	1305027,37	9	853	390367,71	1303743,81	9	894	389995,52	1302454,56	10	934	391522,72	1305124,39	11	974	392945,20	1309906,22
9	813	390675,13	1304999,95	9	854	390368,93	1303695,69	9	895	390004,93	1302464,84	10	935	391497,89	1305107,02	11	975	392935,93	1309936,10
9	814	390655,47	1304981,63	9	855	390371,37	1303686,19	9	896	390032,42	1302484,33	10	936	391488,26	1305101,66	11	976	392931,43	1309967,06
9	815	390633,47	1304969,00	9	856	390367,89	1303633,41	9	897	390059,26	1302499,21	10	937	391471,92	1305092,58	11	977	392930,04	1309988,06
9	816	390608,44	1304949,54	9	857	390366,08	1303589,43	9	898	390076,11	1302524,89	10	938	391470,93	1305090,54	11	978	392930,51	1310002,01
9	817	390577,99	1304921,60	9	858	390368,92	1303574,21	9	899	390092,37	1302540,69	10	939	391457,29	1305067,59	11	979	392931,37	1310027,83
9	818	390563,62	1304908,41	9	859	390374,06	1303546,72	9	900	390116,19	1302559,17	10	940	391439,89	1305047,35	11	980	392932,17	1310031,25
9	819	390522,25	1304863,68	9	860	390392,45	1303476,34	9	901	390143,42	1302576,06	10	941	391418,39	1305026,21	11	981	392918,40	1310014,07
9	820	390509,64	1304847,43	9	861	390398,18	1303464,45	9	902	390155,76	1302590,64	10	942	391417,22	1305025,06	11	982	392910,27	1309988,02
9	821	390495,22	1304828,85	9	862	390430,58	1303399,12	9	903	390172,35	1302638,94	10	943	391400,30	1305009,85	11	983	392904,87	1309970,71
9	822	390491,84	1304822,94	9	863	390471,79	1303343,00	9	904	390190,24	1302668,95	10	944	391376,45	1304992,19	11	984	392907,45	1309952,34
9	823	390480,52	1304809,85	9	864	390441,22	1303265,80	9	905	390203,00	1302684,08	10	945	391340,98	1304975,29	11	985	392919,20	1309924,90
9	824	390451,57	1304775,77	9	865	390426,40	1303191,60	9	906	390206,93	1302698,99	10	946	391312,91	1304967,96	11	986	392923,83	1309890,56
9	825	390423,87	1304735,69	9	866	390428,20	1303136,78	9	907	390224,85	1302733,03	10	947	391312,62	1304956,24	11	987	392935,12	1309868,84
9	826	390399,88	1304693,48	9	867	390429,47	1303123,34	9	908	390235,16	1302752,42	10	948	391309,15	1304936,91	11	988	392946,61	1309852,83
9	827	390383,70	1304647,75	9	868	390427,37	1303113,41	9	909	390235,67	1302753,31	10	949	391306,99	1304924,92	11	989	392949,89	1309842,38
9	828	390378,14	1304626,16	9	869	390427,21	1303106,69	9	910	390259,80	1302782,26	10	950	391298,95	1304901,72	11	990	392954,13	1309828,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	970	392966,88	1309836,43	14	1029	390178,40	1301935,91	15	1069	383183,91	1287813,64	15	1110	383849,66	1289018,69	15	1151	383462,24	1288249,48
12	991	389266,75	1300534,57	14	1030	390186,27	1301959,05	15	1070	383185,39	1287837,64	15	1111	383836,40	1289004,25	15	1152	383443,31	1288237,07
12	992	389316,64	1300652,69	14	1031	390245,60	1302002,31	15	1071	383186,44	1287856,00	15	1112	383836,83	1289002,65	15	1153	383433,08	1288230,51
12	993	389314,07	1300659,39	14	1032	390196,18	1302084,00	15	1072	383187,24	1287863,67	15	1113	383840,23	1288984,07	15	1154	383410,10	1288218,56
12	994	389309,36	1300675,11	14	1033	390119,23	1302033,96	15	1073	383191,85	1287885,05	15	1114	383842,66	1288970,76	15	1155	383393,00	1288190,44
12	995	389300,80	1300699,35	14	1034	390102,86	1302023,86	15	1074	383196,93	1287889,63	15	1115	383843,27	1288938,35	15	1156	383370,59	1288164,73
12	996	389295,10	1300730,89	14	1035	390091,06	1302013,03	15	1075	383210,90	1287902,60	15	1116	383841,51	1288910,15	15	1157	383344,14	1288143,21
12	997	389294,51	1300762,96	14	1036	390071,68	1301957,94	15	1076	383222,20	1287913,12	15	1117	383834,57	1288870,87	15	1158	383337,03	1288138,37
12	998	389294,84	1300765,25	14	1037	390081,38	1301910,98	15	1077	383225,77	1287952,62	15	1118	383833,39	1288867,67	15	1159	383310,72	1288118,01
12	999	389257,61	1300773,70	14	1038	390082,28	1301873,88	15	1078	383285,83	1287997,79	15	1119	383822,85	1288839,03	15	1160	383258,69	1288095,37
12	1000	389205,58	1300668,73	14	1039	390076,69	1301837,43	15	1079	383289,06	1287999,52	15	1120	383812,13	1288816,15	15	1161	383226,94	1288088,83
12	1001	389214,28	1300644,10	14	1040	390065,15	1301803,48	15	1080	383362,06	1288031,29	15	1121	383822,88	1288796,85	15	1162	383211,90	1288087,00
12	1002	389219,38	1300627,03	14	1041	390052,13	1301779,29	15	1081	383395,87	1288057,44	15	1122	383834,61	1288761,98	15	1163	383196,91	1288043,79
12	1003	389234,33	1300588,13	14	1042	390025,77	1301742,82	15	1082	383400,43	1288060,55	15	1123	383836,60	1288747,82	15	1164	383196,52	1288042,80
12	1004	389255,00	1300551,94	14	1043	390124,60	1301708,83	15	1083	383440,11	1288092,84	15	1124	383839,74	1288725,56	15	1165	383177,83	1288012,69
12	991	389266,75	1300534,57	14	1024	390138,01	1301727,85	15	1084	383473,71	1288131,40	15	1125	383841,76	1288683,64	15	1166	383154,11	1287986,36
13	1005	389946,46	1300862,22	15	1044	382873,18	1287253,27	15	1085	383480,83	1288143,10	15	1126	383831,66	1288636,69	15	1167	383129,60	1287963,58
13	1006	389962,17	1300967,43	15	1045	382896,27	1287297,23	15	1086	383487,07	1288146,36	15	1127	383830,69	1288632,68	15	1168	383108,46	1287944,51
13	1007	389943,14	1300977,00	15	1046	382911,80	1287344,41	15	1087	383499,03	1288154,01	15	1128	383829,96	1288629,57	15	1169	383104,58	1287936,30
13	1008	389890,42	1300992,03	15	1047	382919,33	1287393,53	15	1088	383517,06	1288165,84	15	1129	383828,08	1288621,70	15	1170	383100,91	1287928,61
13	1009	389888,00	1300992,23	15	1048	382919,22	1287401,93	15	1089	383555,07	1288195,37	15	1130	383817,85	1288590,51	15	1171	383098,49	1287923,55
13	1010	389886,05	1301016,82	15	1049	382920,10	1287404,40	15	1090	383561,26	1288201,94	15	1131	383802,68	1288561,42	15	1172	383097,55	1287919,99
13	1011	389879,68	1301047,82	15	1050	382924,30	1287416,02	15	1091	383587,87	1288230,60	15	1132	383797,05	1288552,50	15	1173	383094,97	1287910,19
13	1012	389865,43	1301097,90	15	1051	382929,38	1287443,18	15	1092	383598,22	1288243,68	15	1133	383792,05	1288545,97	15	1174	383088,37	1287879,55
13	1013	389844,40	1301152,57	15	1052	382933,15	1287463,39	15	1093	383607,42	1288257,49	15	1134	383774,97	1288523,69	15	1175	383086,72	1287863,93
13	1014	389788,39	1301004,64	15	1053	382933,72	1287486,85	15	1094	383610,58	1288258,64	15	1135	383748,06	1288499,35	15	1176	383086,17	1287854,33
13	1015	389788,70	1300955,28	15	1054	382958,93	1287526,41	15	1095	383631,06	1288268,56	15	1136	383721,03	1288482,64	15	1177	383085,53	1287843,05
13	1016	389788,84	1300940,32	15	1055	382969,71	1287529,50	15	1096	383664,18	1288284,19	15	1137	383717,19	1288480,26	15	1178	383085,48	1287842,18
13	1017	389785,08	1300890,81	15	1056	382987,40	1287536,43	15	1097	383711,70	1288319,81	15	1138	383703,28	1288474,85	15	1179	383084,10	1287819,81
13	1018	389799,19	1300893,65	15	1057	383029,54	1287557,06	15	1098	383718,83	1288326,35	15	1139	383701,17	1288474,03	15	1180	383079,79	1287789,16
13	1019	389835,52	1300896,83	15	1058	383031,86	1287558,19	15	1099	383736,42	1288345,84	15	1140	383676,49	1288428,04	15	1181	383075,90	1287767,27
13	1020	389871,82	1300893,35	15	1059	383048,77	1287570,28	15	1100	383756,72	1288368,34	15	1141	383651,23	1288400,04	15	1182	383070,84	1287759,55
13	1021	389906,90	1300883,35	15	1060	383051,24	1287572,05	15	1101	383771,91	1288393,38	15	1142	383644,11	1288393,50	15	1183	383064,47	1287743,19
13	1022	389939,57	1300867,15	15	1061	383072,16	1287587,01	15	1102	383775,44	1288399,20	15	1143	383612,42	1288369,76	15	1184	383049,97	1287713,51
13	1023	389940,47	1300866,47	15	1062	383107,16	1287622,05	15	1103	383808,13	1288419,41	15	1144	383576,69	1288352,73	15	1185	383030,81	1287686,64
13	1005	389946,46	1300862,22	15	1063	383113,70	1287631,22	15	1104	383842,28	1288450,31	15	1145	383557,67	1288345,89	15	1186	383025,43	1287681,24
14	1024	390138,01	1301727,85	15	1064	383135,92	1287662,38	15	1105	383848,50	1288455,92	15	1146	383541,52	1288340,88	15	1187	383015,33	1287671,13
14	1025	390157,16	1301763,44	15	1065	383157,65	1287706,89	15	1106	383868,85	1288482,46	15	1147	383538,06	1288333,20	15	1188	383010,81	1287661,81
14	1026	390174,19	1301813,56	15	1066	383164,01	1287723,24	15	1107	383869,75	1288886,59	15	1148	383519,80	1288305,73	15	1189	382992,18	1287635,35
14	1027	390182,46	1301867,47	15	1067	383171,17	1287746,88	15	1108	383870,14	1289059,75	15	1149	383509,45	1288292,65	15	1190	382976,26	1287619,13
14	1028	390181,14	1301922,26	15	1068	383177,46	1287767,65	15	1109	383868,40	1289048,04	15	1150	383487,58	1288269,17	15	1191	382969,53	1287612,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1192	382962,61	1287606,25	15	1233	382442,69	1287007,46	15	1274	382215,03	1286636,17	16	1314	383404,77	1289309,71	17	1354	383812,46	1289544,75
15	1193	382936,86	1287587,31	15	1234	382445,01	1287009,66	15	1275	382235,21	1286659,05	16	1315	383407,50	1289234,76	17	1355	383813,41	1289538,20
15	1194	382911,68	1287574,39	15	1235	382441,66	1287005,64	15	1276	382240,13	1286661,08	16	1306	383429,46	1289262,84	17	1356	383817,08	1289532,97
15	1195	382908,45	1287572,71	15	1236	382430,16	1286993,96	15	1277	382249,67	1286665,02	17	1316	383870,90	1289397,78	17	1357	383819,20	1289529,96
15	1196	382885,80	1287565,34	15	1237	382407,68	1286974,32	15	1278	382296,43	1286691,23	17	1317	383870,99	1289436,30	17	1358	383823,21	1289524,23
15	1197	382859,53	1287555,70	15	1238	382401,59	1286970,42	15	1279	382320,47	1286711,08	17	1318	383862,47	1289868,55	17	1359	383838,03	1289492,56
15	1198	382852,68	1287544,99	15	1239	382388,22	1286961,87	15	1280	382334,30	1286722,50	17	1319	383861,83	1289901,31	17	1360	383844,66	1289467,85
15	1199	382832,13	1287523,00	15	1240	382382,56	1286958,25	15	1281	382347,86	1286735,88	17	1320	383861,25	1289930,72	17	1361	383847,10	1289458,81
15	1200	382834,47	1287505,93	15	1241	382375,55	1286954,46	15	1282	382384,65	1286780,84	17	1321	383860,54	1289966,55	17	1362	383848,80	1289439,47
15	1201	382833,69	1287473,81	15	1242	382374,91	1286954,11	15	1283	382411,16	1286832,45	17	1322	383860,03	1289992,75	17	1363	383849,95	1289426,33
15	1202	382832,42	1287466,99	15	1243	382359,01	1286947,35	15	1284	382419,88	1286854,96	17	1323	383858,57	1290066,42	17	1364	383852,27	1289420,92
15	1203	382831,94	1287464,45	15	1244	382343,99	1286934,00	15	1285	382423,12	1286866,51	17	1324	383857,83	1290103,63	17	1365	383852,44	1289420,22
15	1204	382827,79	1287442,24	15	1245	382335,65	1286928,82	15	1286	382430,01	1286870,22	17	1325	383854,61	1290105,55	17	1366	383863,05	1289412,04
15	1205	382819,32	1287418,70	15	1246	382335,21	1286923,35	15	1287	382439,96	1286876,58	17	1326	383738,84	1290174,33	17	1316	383870,90	1289397,78
15	1206	382819,41	1287412,30	15	1247	382332,50	1286913,69	15	1288	382467,72	1286894,34	17	1327	383742,81	1290157,55	18	1367	383240,93	1289970,37
15	1207	382819,57	1287400,43	15	1248	382324,91	1286886,62	15	1289	382491,43	1286915,08	17	1328	383743,01	1290152,22	18	1368	383241,22	1289983,80
15	1208	382814,55	1287367,69	15	1249	382319,81	1286873,46	15	1290	382501,42	1286923,82	17	1329	383744,94	1290138,87	18	1369	383241,87	1289989,41
15	1209	382804,20	1287336,25	15	1250	382300,53	1286853,94	15	1291	382514,68	1286937,28	17	1330	383751,26	1290120,14	18	1370	383242,66	1289993,32
15	1210	382790,56	1287310,32	15	1251	382273,84	1286803,33	15	1292	382564,87	1286978,72	17	1331	383752,46	1290115,19	18	1371	383238,57	1289994,21
15	1211	382788,80	1287306,94	15	1252	382267,22	1286796,79	15	1293	382607,07	1287035,61	17	1332	383757,77	1290079,19	18	1372	383205,02	1290004,59
15	1212	382786,79	1287303,77	15	1253	382239,69	1286774,07	15	1294	382633,15	1287089,73	17	1333	383756,49	1290042,85	18	1373	383173,80	1290020,72
15	1213	382774,02	1287286,93	15	1254	382239,56	1286773,99	15	1295	382634,72	1287095,35	17	1334	383752,34	1290024,05	18	1374	383145,88	1290042,06
15	1214	382766,80	1287277,43	15	1255	382208,56	1286756,61	15	1296	382678,11	1287110,51	17	1335	383761,68	1290015,85	18	1375	383122,14	1290067,95
15	1215	382742,75	1287254,77	15	1256	382176,40	1286745,50	15	1297	382698,30	1287121,95	17	1336	383781,00	1289995,63	18	1376	383115,75	1290076,29
15	1216	382715,30	1287236,36	15	1257	382170,77	1286737,46	15	1298	382704,90	1287123,59	17	1337	383785,74	1289990,68	18	1377	383107,44	1290089,54
15	1217	382685,19	1287222,74	15	1258	382145,73	1286708,27	15	1299	382718,76	1287128,53	17	1338	383805,08	1289961,71	18	1378	383089,19	1290096,97
15	1218	382671,32	1287217,80	15	1259	382115,58	1286684,43	15	1300	382743,02	1287139,51	17	1339	383819,10	1289929,82	18	1379	383088,94	1290097,10
15	1219	382660,78	1287215,17	15	1260	382105,12	1286677,66	15	1301	382763,93	1287148,97	17	1340	383827,38	1289895,98	18	1380	383066,95	1290095,81
15	1220	382636,81	1287201,58	15	1261	382090,98	1286664,24	15	1302	382805,11	1287176,58	17	1341	383829,67	1289861,24	18	1381	383011,33	1290102,35
15	1221	382629,15	1287198,91	15	1262	382102,78	1286659,82	15	1303	382841,19	1287210,61	17	1342	383825,88	1289826,62	18	1382	382989,17	1290110,69
15	1222	382602,99	1287189,77	15	1263	382115,25	1286652,07	15	1304	382865,77	1287243,01	17	1343	383816,14	1289793,17	18	1367	383240,93	1289970,37
15	1223	382574,59	1287182,62	15	1264	382119,38	1286649,52	15	1305	382871,17	1287250,10	17	1344	383800,76	1289761,94	19	1383	384077,10	1293136,33
15	1224	382551,47	1287181,85	15	1265	382124,80	1286645,36	15	1044	382873,18	1287253,27	17	1345	383786,07	1289741,86	19	1384	384088,03	1293160,93
15	1225	382551,45	1287180,15	15	1266	382136,21	1286635,14	16	1306	383429,46	1289262,84	17	1346	383794,84	1289722,32	19	1385	384116,62	1293203,20
15	1226	382545,02	1287145,88	15	1267	382138,76	1286632,05	16	1307	383437,85	1289270,01	17	1347	383803,63	1289683,64	19	1386	384122,22	1293213,61
15	1227	382539,24	1287125,23	15	1268	382143,25	1286632,41	16	1308	383434,10	1289289,44	17	1348	383804,62	1289644,00	19	1387	384134,00	1293229,80
15	1228	382538,13	1287122,94	15	1269	382153,08	1286632,41	16	1309	383428,38	1289303,59	17	1349	383804,05	1289636,36	19	1388	384134,00	1293244,36
15	1229	382521,08	1287087,52	15	1270	382171,79	1286630,62	16	1310	383427,23	1289309,45	17	1350	383798,77	1289603,33	19	1389	384135,65	1293256,56
15	1230	382491,82	1287048,09	15	1271	382187,56	1286626,05	16	1311	383420,46	1289319,98	17	1351	383794,98	1289592,12	19	1390	384142,00	1293294,40
15	1231	382451,00	1287014,39	15	1272	382189,88	1286625,38	16	1312	383419,07	1289322,55	17	1352	383799,45	1289584,15	19	1391	384149,03	1293323,10
15	1232	382446,67	1287011,98	15	1273	382196,90	1286621,89	16	1313	383415,23	1289318,16	17	1353	383811,12	1289550,20	19	1392	384166,04	1293361,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1393	384190,61	1293395,11	19	1434	383888,24	1293978,16	19	1475	383851,67	1293111,24	20	1515	384735,19	1293831,85	21	1555	384088,22	1294656,00
19	1394	384220,48	1293422,01	19	1435	383893,53	1293967,53	19	1476	383801,23	1293086,68	20	1516	384733,05	1293836,46	21	1556	384096,04	1294666,59
19	1395	384202,21	1293438,87	19	1436	383908,34	1293944,88	19	1477	383765,37	1293060,16	20	1517	384715,00	1293875,25	21	1557	384099,59	1294680,79
19	1396	384198,99	1293442,31	19	1437	383938,83	1293905,72	19	1478	383731,81	1293031,45	20	1518	384705,95	1293890,95	21	1558	384105,67	1294711,16
19	1397	384174,42	1293476,13	19	1438	383951,34	1293894,22	19	1479	383713,68	1293012,48	20	1519	384685,54	1293919,89	21	1559	384111,57	1294733,67
19	1398	384164,17	1293496,49	19	1439	383952,55	1293893,11	19	1480	383697,99	1292996,04	20	1520	384685,59	1293920,80	21	1560	384122,57	1294760,64
19	1399	384160,61	1293504,68	19	1440	383975,39	1293872,13	19	1481	383683,81	1292975,25	20	1521	384686,08	1293930,39	21	1561	384137,45	1294790,70
19	1400	384153,86	1293522,53	19	1441	384016,97	1293845,02	19	1482	383671,94	1292960,68	20	1522	384685,11	1293971,69	21	1562	384150,61	1294827,36
19	1401	384150,33	1293536,21	19	1442	384029,32	1293838,34	19	1483	383661,58	1292948,37	20	1523	384678,06	1294012,12	21	1563	384137,72	1294829,60
19	1402	384145,16	1293563,43	19	1443	384030,97	1293837,45	19	1484	383699,74	1292852,58	20	1524	384674,38	1294026,68	21	1564	384132,99	1294840,72
19	1403	384145,16	1293605,24	19	1444	384030,48	1293798,35	19	1485	383721,09	1292878,73	20	1525	384672,09	1294035,69	21	1565	384139,61	1294848,40
19	1404	384147,94	1293620,06	19	1445	384032,83	1293787,21	19	1486	383726,69	1292882,95	20	1526	384659,20	1294071,88	21	1566	384160,41	1294849,59
19	1405	384153,86	1293646,13	19	1446	384042,59	1293741,02	19	1487	383747,55	1292896,22	20	1527	384641,58	1294051,81	21	1567	384163,61	1294856,73
19	1406	384156,39	1293652,63	19	1447	384047,01	1293728,43	19	1488	383754,80	1292900,23	20	1528	384617,36	1294033,89	21	1568	384168,16	1294865,05
19	1407	384155,40	1293654,85	19	1448	384046,66	1293702,97	19	1489	383757,94	1292907,26	20	1529	384614,60	1294031,84	21	1569	384152,54	1294860,96
19	1408	384146,71	1293695,76	19	1449	384048,64	1293678,15	19	1490	383782,51	1292941,08	20	1530	384591,82	1294014,59	21	1570	384126,07	1294861,57
19	1409	384146,56	1293717,03	19	1450	384053,63	1293652,70	19	1491	383798,27	1292956,74	20	1531	384579,02	1293995,98	21	1571	384108,61	1294867,95
19	1410	384146,71	1293737,56	19	1451	384045,16	1293616,94	19	1492	383804,80	1292963,94	20	1532	384571,03	1293977,68	21	1572	384090,28	1294878,04
19	1411	384147,86	1293742,99	19	1452	384045,16	1293567,52	19	1493	383824,32	1292979,89	20	1533	384571,87	1293966,97	21	1573	384089,42	1294887,26
19	1412	384144,40	1293750,76	19	1453	384045,55	1293552,00	19	1494	383839,64	1292992,21	20	1534	384572,59	1293952,87	21	1574	384092,42	1294892,66
19	1413	384142,73	1293755,84	19	1454	384048,22	1293537,93	19	1495	383858,16	1293002,98	20	1535	384571,85	1293922,71	21	1575	384093,15	1294898,37
19	1414	384141,79	1293759,69	19	1455	384053,27	1293511,28	19	1496	383875,84	1293013,12	20	1536	384569,54	1293898,27	21	1576	384094,78	1294902,06
19	1415	384139,11	1293767,99	19	1456	384065,06	1293475,16	19	1497	383888,49	1293017,11	20	1537	384568,12	1293885,54	21	1577	384110,74	1294941,03
19	1416	384130,55	1293808,49	19	1457	384068,68	1293465,08	19	1498	383903,91	1293024,08	20	1538	384589,38	1293867,05	21	1578	384115,94	1294953,84
19	1417	384130,66	1293825,63	19	1458	384081,25	1293439,11	19	1499	383919,75	1293030,27	20	1539	384601,14	1293854,82	21	1579	384136,62	1294998,23
19	1418	384130,55	1293844,05	19	1459	384088,29	1293424,55	19	1500	383957,19	1293045,97	20	1540	384605,65	1293849,96	21	1580	384149,29	1295043,24
19	1419	384113,32	1293882,57	19	1460	384069,73	1293391,18	19	1501	383968,63	1293060,11	20	1541	384630,24	1293816,14	21	1581	384150,07	1295068,97
19	1420	384109,45	1293896,07	19	1461	384055,56	1293358,91	19	1502	384002,75	1293090,28	20	1542	384647,23	1293777,94	21	1582	384135,16	1295090,47
19	1421	384108,34	1293900,51	19	1462	384046,68	1293323,93	19	1503	384023,90	1293105,03	20	1543	384649,84	1293763,93	21	1583	384129,47	1295093,60
19	1422	384102,45	1293902,31	19	1463	384043,38	1293310,95	19	1504	384028,93	1293108,42	20	1544	384655,91	1293737,04	21	1584	384125,12	1295079,98
19	1423	384094,49	1293905,01	19	1464	384037,03	1293273,10	19	1505	384047,00	1293120,25	20	1545	384655,91	1293695,24	21	1585	384116,88	1295033,39
19	1424	384074,17	1293914,86	19	1465	384036,18	1293262,81	19	1383	384077,10	1293136,33	20	1546	384654,66	1293685,45	21	1586	384109,04	1294946,09
19	1425	384041,06	1293916,66	19	1466	384016,14	1293231,83	20	1506	384775,14	1293634,61	20	1547	384653,40	1293677,49	21	1587	384106,98	1294942,55
19	1426	384035,63	1293918,37	19	1467	384000,02	1293208,30	20	1507	384758,62	1293677,76	20	1548	384651,90	1293667,73	21	1588	384106,00	1294940,87
19	1427	384016,69	1293924,37	19	1468	383988,99	1293201,79	20	1508	384755,22	1293683,26	20	1549	384651,38	1293662,51	21	1589	384087,59	1294902,60
19	1428	384007,82	1293928,15	19	1469	383954,91	1293178,82	20	1509	384755,58	1293683,29	20	1550	384669,75	1293631,77	21	1590	384076,41	1294865,70
19	1429	383999,86	1293933,56	19	1470	383945,52	1293172,27	20	1510	384751,19	1293690,46	20	1551	384719,28	1293633,10	21	1591	384044,52	1294813,06
19	1430	383932,90	1293989,27	19	1471	383907,02	1293140,30	20	1511	384752,88	1293709,13	20	1506	384775,14	1293634,61	21	1592	384024,99	1294769,33
19	1431	383891,74	1294029,49	19	1472	383904,43	1293137,29	20	1512	384752,88	1293726,33	21	1552	384061,39	1294577,42	21	1593	384012,11	1294719,90
19	1432	383886,46	1294030,79	19	1473	383897,67	1293129,44	20	1513	384752,88	1293733,63	21	1553	384066,56	1294609,98	21	1594	384010,23	1294708,32
19	1433	383876,31	1294000,41	19	1474	383892,64	1293127,33	20	1514	384748,71	1293781,35	21	1554	384083,56	1294648,17	21	1595	384002,32	1294694,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1596	383986,16	1294661,44	23	1635	383367,91	1298748,42	23	1676	382993,43	1299411,65	24	1716	383069,49	1299526,08	25	1756	383030,31	1300297,14
21	1597	383977,40	1294635,07	23	1636	383329,15	1298797,25	23	1677	382996,53	1299400,58	24	1717	383067,44	1299533,06	25	1757	383011,63	1300261,60
21	1598	383969,37	1294628,26	23	1637	383320,48	1298807,61	23	1678	383010,22	1299365,93	24	1718	383066,78	1299536,06	25	1758	383006,22	1300254,98
21	1599	383961,77	1294619,62	23	1638	383313,98	1298816,90	23	1679	383015,63	1299354,39	24	1719	383061,32	1299561,05	25	1759	383007,98	1300252,42
21	1600	383942,98	1294598,26	23	1639	383301,14	1298835,17	23	1680	383027,44	1299331,74	24	1720	383059,27	1299589,63	25	1760	383010,05	1300250,10
21	1601	383972,44	1294482,31	23	1640	383286,72	1298865,60	23	1681	383064,31	1299281,00	24	1721	383059,27	1299629,62	25	1761	383022,90	1300240,99
21	1602	384014,62	1294531,04	23	1641	383279,88	1298883,81	23	1682	383068,15	1299276,83	24	1722	383062,36	1299652,15	25	1762	383024,03	1300245,30
21	1552	384061,39	1294577,42	23	1642	383271,25	1298913,67	23	1683	383072,85	1299271,80	24	1723	383012,08	1299627,16	25	1733	383033,05	1300263,38
22	1603	384175,58	1295111,46	23	1643	383267,37	1298944,51	23	1684	383096,34	1299251,05	24	1724	382959,23	1299601,08	26	1763	383103,54	1304154,99
22	1604	384199,22	1295176,44	23	1644	383264,17	1299011,60	23	1685	383115,63	1299234,01	24	1725	382959,27	1299589,63	26	1764	383103,11	1304156,12
22	1605	384188,21	1295189,13	23	1645	383260,97	1299040,92	23	1686	383129,84	1299224,27	24	1726	382960,92	1299558,27	26	1765	383099,73	1304170,67
22	1606	384175,49	1295215,29	23	1646	383255,56	1299168,36	23	1687	383135,27	1299220,79	24	1727	382967,73	1299524,71	26	1766	383097,87	1304181,16
22	1607	384163,09	1295231,25	23	1647	383254,53	1299192,50	23	1688	383153,25	1299211,10	24	1728	382988,20	1299515,36	26	1767	383096,01	1304192,09
22	1608	384152,93	1295244,34	23	1648	383252,27	1299230,84	23	1689	383154,67	1299187,00	24	1729	383000,91	1299514,34	26	1768	383094,01	1304204,11
22	1609	384126,05	1295272,17	23	1649	383248,75	1299253,03	23	1690	383155,49	1299167,96	24	1730	383019,44	1299521,14	26	1769	383093,07	1304209,74
22	1610	384117,04	1295284,56	23	1650	383248,04	1299262,20	23	1691	383160,78	1299043,32	24	1731	383035,36	1299535,45	26	1770	383091,88	1304215,48
22	1611	384120,91	1295296,04	23	1651	383223,01	1299288,05	23	1692	383162,17	1299024,72	24	1732	383055,77	1299529,40	26	1771	383090,79	1304220,82
22	1612	384158,70	1295294,40	23	1652	383221,75	1299288,52	23	1693	383162,27	1299023,63	24	1714	383072,22	1299515,64	26	1772	383089,17	1304230,72
22	1613	384171,36	1295298,67	23	1653	383214,24	1299291,32	23	1694	383164,41	1299003,92	25	1733	383033,05	1300263,38	26	1773	383087,78	1304239,35
22	1614	384103,00	1295334,84	23	1654	383198,51	1299299,92	23	1695	383167,47	1298939,73	25	1734	383039,83	1300274,12	26	1774	383075,73	1304242,09
22	1615	384084,16	1295362,18	23	1655	383189,32	1299304,93	23	1696	383168,78	1298922,69	25	1735	383042,16	1300286,34	26	1775	383066,52	1304242,93
22	1616	384074,59	1295371,13	23	1656	383178,82	1299311,68	23	1697	383181,83	1298861,35	25	1736	383047,69	1300301,45	26	1776	383063,46	1304241,90
22	1617	384074,46	1295353,25	23	1657	383162,90	1299321,90	23	1698	383186,25	1298848,73	25	1737	383052,98	1300310,89	26	1777	383055,55	1304227,69
22	1618	384074,51	1295312,81	23	1658	383156,03	1299329,25	23	1699	383191,87	1298833,72	25	1738	383055,71	1300323,76	26	1778	383045,67	1304205,93
22	1619	384076,93	1295287,59	23	1659	383141,14	1299345,19	23	1700	383193,07	1298830,52	25	1739	383064,30	1300339,68	26	1779	383047,02	1304202,76
22	1620	384081,53	1295262,53	23	1660	383122,20	1299368,91	23	1701	383214,16	1298785,84	25	1740	383069,75	1300368,76	26	1780	383049,14	1304189,69
22	1621	384097,66	1295205,24	23	1661	383121,62	1299369,64	23	1702	383237,48	1298752,46	25	1741	383073,02	1300380,02	26	1781	383049,76	1304181,76
22	1622	384118,29	1295165,60	23	1662	383106,17	1299396,85	23	1703	383243,76	1298743,48	25	1742	383071,50	1300383,66	26	1782	383049,14	1304173,83
22	1623	384130,57	1295145,81	23	1663	383103,42	1299402,71	23	1704	383251,59	1298734,10	25	1743	383063,89	1300426,88	26	1783	383049,01	1304172,99
22	1624	384141,26	1295124,47	23	1664	383091,94	1299427,19	23	1705	383269,27	1298711,83	25	1744	383061,58	1300463,08	26	1784	383053,29	1304167,43
22	1625	384139,95	1295120,76	23	1665	383082,27	1299468,20	23	1706	383274,80	1298704,86	25	1745	383061,96	1300474,28	26	1785	383057,67	1304160,68
22	1626	384156,28	1295119,24	23	1666	383061,51	1299441,24	23	1707	383270,48	1298697,47	25	1746	383054,65	1300479,99	26	1786	383060,92	1304153,28
22	1627	384169,04	1295114,66	23	1667	383047,56	1299434,59	23	1708	383276,67	1298691,78	25	1747	383019,53	1300513,29	26	1787	383062,94	1304145,50
22	1603	384175,58	1295111,46	23	1668	383032,49	1299437,75	23	1709	383284,59	1298678,90	25	1748	383033,93	1300476,67	26	1788	383064,07	1304139,03
23	1628	383417,17	1298612,57	23	1669	383018,14	1299448,92	23	1710	383310,86	1298656,16	25	1749	383039,40	1300446,29	26	1789	383074,49	1304141,49
23	1629	383415,84	1298622,37	23	1670	383002,24	1299469,02	23	1711	383330,85	1298631,35	25	1750	383039,89	1300444,76	26	1763	383103,54	1304154,99
23	1630	383414,29	1298633,71	23	1671	382974,46	1299494,24	23	1712	383349,63	1298614,45	25	1751	383047,60	1300410,95	27	1790	383055,66	1304342,65
23	1631	383405,83	1298658,88	23	1672	382979,58	1299475,72	23	1713	383402,67	1298610,74	25	1752	383049,36	1300376,33	27	1791	383038,99	1304375,39
23	1632	383402,69	1298677,37	23	1673	382980,56	1299468,96	23	1628	383417,17	1298612,57	25	1753	383047,24	1300359,12	27	1792	383012,92	1304411,86
23	1633	383401,03	1298702,46	23	1674	382985,48	1299443,01	24	1714	383072,22	1299515,64	25	1754	383045,11	1300341,92	27	1793	382989,40	1304436,09
23	1634	383387,32	1298721,49	23	1675	382989,85	1299424,46	24	1715	383070,03	1299524,29	25	1755	383034,99	1300308,77	27	1794	382975,29	1304458,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1795	382973,94	1304460,62	27	1836	382836,84	1304500,43	28	1876	381513,78	1277497,99	28	1917	380961,29	1277536,42	29	1957	382167,55	1277786,84
27	1796	382947,76	1304493,64	27	1837	382844,68	1304481,01	28	1877	381510,14	1277498,52	28	1918	380948,92	1277535,66	29	1958	382168,24	1277796,55
27	1797	382933,62	1304527,67	27	1838	382850,53	1304466,97	28	1878	381506,61	1277497,98	28	1919	380928,13	1277537,84	29	1959	382172,60	1277817,01
27	1798	382932,74	1304532,73	27	1839	382860,80	1304442,93	28	1879	381502,80	1277496,83	28	1920	380917,19	1277540,28	29	1960	382177,01	1277828,25
27	1799	382934,40	1304549,33	27	1840	382893,35	1304401,31	28	1880	381480,91	1277494,42	28	1921	380905,25	1277543,74	29	1961	382180,68	1277836,14
27	1800	382930,53	1304605,37	27	1841	382910,48	1304373,58	28	1881	381465,45	1277495,68	28	1922	380901,55	1277545,06	29	1962	382184,76	1277843,99
27	1801	382921,87	1304647,06	27	1842	382911,38	1304372,77	28	1882	381452,19	1277491,37	28	1923	380893,51	1277542,88	29	1963	382197,04	1277860,91
27	1802	382907,40	1304687,12	27	1843	382936,14	1304347,76	28	1883	381431,40	1277489,19	28	1924	380869,75	1277537,75	29	1964	382212,57	1277874,89
27	1803	382892,35	1304720,97	27	1844	382951,36	1304325,75	28	1884	381415,45	1277490,47	28	1925	380863,31	1277535,66	29	1965	382236,59	1277884,36
27	1804	382867,17	1304770,90	27	1845	382955,84	1304319,59	28	1885	381410,87	1277491,21	28	1926	380834,61	1277509,39	29	1966	382255,40	1277889,24
27	1805	382847,09	1304808,31	27	1846	382967,09	1304296,88	28	1886	381391,35	1277479,49	28	1927	380796,11	1277462,60	29	1967	382279,83	1277899,44
27	1806	382810,19	1304854,26	27	1847	382970,00	1304289,94	28	1887	381371,47	1277473,03	28	1928	380786,28	1277428,15	29	1968	382310,78	1277907,10
27	1807	382770,24	1304889,87	27	1848	382972,61	1304283,92	28	1888	381360,37	1277471,31	28	1929	380784,14	1277420,70	29	1969	382312,65	1277907,54
27	1808	382724,60	1304917,81	27	1849	382981,25	1304299,83	28	1889	381338,59	1277469,19	28	1930	380771,11	1277358,67	29	1970	382333,17	1277912,21
27	1809	382674,71	1304937,20	27	1850	382987,27	1304308,38	28	1890	381328,90	1277468,72	28	1931	380769,58	1277280,30	29	1971	382344,93	1277919,67
27	1810	382661,68	1304940,98	27	1851	382994,95	1304315,51	28	1891	381308,11	1277470,91	28	1932	380773,68	1277259,80	29	1972	382347,63	1277922,89
27	1811	382614,40	1304949,85	27	1852	383012,85	1304328,94	28	1892	381288,22	1277477,37	28	1933	380877,22	1277268,06	29	1973	382350,01	1277925,64
27	1812	382590,64	1304931,11	27	1853	383022,03	1304334,40	28	1893	381277,69	1277483,44	28	1934	380927,86	1277272,62	29	1974	382354,54	1277930,18
27	1813	382531,07	1304884,16	27	1854	383032,21	1304337,79	28	1894	381276,25	1277483,28	28	1935	381007,67	1277279,73	29	1975	382384,53	1277906,73
27	1814	382486,40	1304847,69	27	1790	383055,66	1304342,65	28	1895	381255,46	1277485,48	28	1936	381001,68	1277325,70	29	1976	382092,42	1277842,57
27	1815	382540,51	1304849,95	28	1855	381662,50	1277288,85	28	1896	381249,03	1277487,39	28	1937	381000,84	1277332,20	29	1977	382019,55	1277818,21
27	1816	382557,96	1304851,75	28	1856	381754,97	1277419,40	28	1897	381246,71	1277487,25	28	1938	381001,77	1277337,75	29	1978	381725,40	1277825,92
27	1817	382596,18	1304851,97	28	1857	381778,13	1277454,92	28	1898	381240,66	1277487,06	28	1939	381003,80	1277349,41	29	1979	380795,41	1277850,28
27	1818	382614,17	1304849,02	28	1858	381739,92	1277463,12	28	1899	381219,87	1277489,24	28	1940	381024,53	1277363,51	29	1980	380766,87	1277918,03
27	1819	382622,48	1304847,05	28	1859	381720,04	1277469,58	28	1900	381199,99	1277495,70	28	1941	381057,70	1277368,01	29	1981	380716,91	1277891,28
27	1820	382633,88	1304844,93	28	1860	381711,98	1277473,89	28	1901	381184,85	1277504,09	28	1942	381092,50	1277372,20	29	1982	380643,79	1277884,83
27	1821	382646,91	1304841,15	28	1861	381691,81	1277466,63	28	1902	381172,62	1277512,32	28	1943	381249,17	1277377,43	29	1983	380598,95	1277871,74
27	1822	382672,75	1304831,72	28	1862	381684,84	1277465,03	28	1903	381169,66	1277514,39	28	1944	381263,19	1277364,39	29	1984	380574,80	1277862,21
27	1823	382708,95	1304810,81	28	1863	381664,05	1277462,85	28	1904	381166,29	1277517,42	28	1945	381388,67	1277366,53	29	1985	380511,89	1277825,47
27	1824	382737,31	1304785,79	28	1864	381643,26	1277465,03	28	1905	381163,43	1277517,21	28	1946	381410,04	1277391,20	29	1986	380474,25	1277793,02
27	1825	382742,01	1304780,79	28	1865	381636,13	1277466,82	28	1906	381142,64	1277519,39	28	1947	381442,85	1277394,49	29	1987	380445,53	1277763,42
27	1826	382763,25	1304753,77	28	1866	381627,82	1277469,25	28	1907	381122,76	1277525,85	28	1948	381468,82	1277376,65	29	1988	380441,43	1277756,99
27	1827	382769,30	1304744,00	28	1867	381623,29	1277470,60	28	1908	381111,68	1277531,63	28	1949	381473,02	1277360,37	29	1989	380429,74	1277741,53
27	1828	382772,90	1304735,93	28	1868	381613,55	1277464,61	28	1909	381093,77	1277542,47	28	1950	381481,16	1277315,01	29	1990	380408,68	1277712,68
27	1829	382779,87	1304722,94	28	1869	381603,86	1277478,36	28	1910	381086,74	1277547,13	28	1951	381487,60	1277282,50	29	1991	380394,02	1277685,56
27	1830	382801,89	1304678,31	28	1870	381585,66	1277485,56	28	1911	381071,21	1277561,12	28	1952	381538,99	1277277,14	29	1992	380373,39	1277637,06
27	1831	382815,94	1304646,67	28	1871	381582,07	1277487,08	28	1912	381069,82	1277563,03	28	1953	381544,75	1277277,75	29	1993	380362,78	1277587,13
27	1832	382825,46	1304620,33	28	1872	381576,58	1277489,72	28	1913	381060,71	1277561,64	28	1954	381608,82	1277268,45	29	1994	380341,99	1277558,52
27	1833	382832,72	1304582,40	28	1873	381566,77	1277500,03	28	1914	381012,48	1277547,14	28	1955	381645,66	1277264,36	29	1995	380316,48	1277501,23
27	1834	382834,40	1304552,05	28	1874	381549,39	1277499,07	28	1915	380992,60	1277540,67	28	1855	381662,50	1277288,85	29	1996	380316,44	1277501,05
27	1835	382832,19	1304529,15	28	1875	381528,60	1277496,89	28	1916	380982,64	1277539,07	29	1956	382167,73	1277778,36	29	1997	380375,35	1277461,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1998	380436,00	1277421,27	29	2039	380960,82	1277793,24	29	2080	382059,65	1277783,80	31	2119	382593,30	1304120,95	31	2160	381884,15	1304367,74
29	1999	380463,90	1277468,34	29	2040	380980,34	1277795,42	29	2081	382083,16	1277785,51	31	2120	382588,15	1304126,45	31	2161	381868,16	1304342,21
29	2000	380466,26	1277472,31	29	2041	380992,38	1277795,56	29	2082	382093,82	1277786,27	31	2121	382568,00	1304158,20	31	2162	381863,95	1304335,54
29	2001	380530,10	1277488,22	29	2042	380993,65	1277795,58	29	2083	382100,95	1277786,52	31	2122	382557,34	1304181,25	31	2163	381845,35	1304310,60
29	2002	380535,65	1277496,25	29	2043	380998,37	1277795,41	29	2084	382116,85	1277785,25	31	2123	382545,73	1304196,15	31	2164	381823,13	1304288,86
29	2003	380548,51	1277508,21	29	2044	380998,75	1277797,51	29	2085	382134,20	1277782,44	31	2124	382530,82	1304217,55	31	2165	381788,98	1304262,83
29	2004	380561,03	1277517,98	29	2045	381093,65	1277804,57	29	1956	382167,73	1277778,36	31	2125	382514,01	1304238,15	31	2166	381756,54	1304241,84
29	2005	380564,13	1277520,27	29	2046	381148,38	1277803,56	30	2086	382011,06	1286414,03	31	2126	382504,66	1304259,27	31	2167	381728,34	1304225,57
29	2006	380567,28	1277522,06	29	2047	381258,25	1277787,59	30	2087	382016,69	1286429,21	31	2127	382489,83	1304292,79	31	2168	381708,45	1304218,09
29	2007	380565,52	1277528,78	29	2048	381429,80	1277760,38	30	2088	382016,33	1286429,72	31	2128	382488,11	1304296,79	31	2169	381645,96	1304164,87
29	2008	380561,10	1277550,63	29	2049	381504,96	1277744,07	30	2089	382007,44	1286427,94	31	2129	382473,18	1304332,62	31	2170	381533,35	1304123,02
29	2009	380559,66	1277560,00	29	2050	381588,67	1277728,55	30	2090	381989,19	1286425,99	31	2130	382472,45	1304334,39	31	2171	381580,19	1304113,02
29	2010	380559,66	1277580,90	29	2051	381598,85	1277737,31	30	2091	381970,91	1286427,41	31	2131	382463,12	1304357,40	31	2172	381628,63	1304106,73
29	2011	380564,01	1277601,36	29	2052	381616,96	1277747,76	30	2092	381953,16	1286432,15	31	2132	382458,14	1304369,68	31	2173	381667,85	1304108,06
29	2012	380571,05	1277617,84	29	2053	381636,85	1277754,23	30	2093	381936,62	1286440,03	31	2133	382453,26	1304383,04	31	2174	381677,43	1304108,39
29	2013	380579,66	1277633,83	29	2054	381657,64	1277756,41	30	2094	381934,85	1286441,34	31	2134	382445,10	1304419,41	31	2175	381725,34	1304117,95
29	2014	380593,40	1277653,35	29	2055	381673,92	1277755,06	30	2095	381929,26	1286436,30	31	2135	382444,49	1304424,17	31	2176	381771,06	1304135,16
29	2015	380608,95	1277667,34	29	2056	381688,81	1277752,61	30	2096	381992,97	1286403,81	31	2136	382437,56	1304439,76	31	2177	381813,38	1304159,56
29	2016	380617,59	1277672,97	29	2057	381693,31	1277751,77	30	2097	382004,02	1286407,98	31	2137	382423,41	1304437,97	31	2178	381865,31	1304195,43
29	2017	380631,11	1277680,79	29	2058	381713,20	1277745,31	30	2086	382011,06	1286414,03	31	2138	382415,34	1304434,23	31	2179	381888,94	1304213,74
29	2018	380640,56	1277685,62	29	2059	381731,30	1277734,85	31	2098	382698,93	1303819,18	31	2139	382388,51	1304427,08	31	2180	381890,10	1304214,62
29	2019	380650,23	1277689,09	29	2060	381741,07	1277726,76	31	2099	382701,44	1303843,16	31	2140	382381,88	1304422,64	31	2181	381912,36	1304233,53
29	2020	380668,86	1277699,89	29	2061	381747,01	1277721,15	31	2100	382701,56	1303844,39	31	2141	382376,57	1304420,26	31	2182	381949,58	1304281,12
29	2021	380691,64	1277707,95	29	2062	381758,52	1277731,49	31	2101	382687,88	1303870,62	31	2142	382352,00	1304409,25	31	2183	381970,68	1304312,29
29	2022	380702,19	1277710,80	29	2063	381768,67	1277738,80	31	2102	382669,47	1303900,05	31	2143	382351,04	1304408,83	31	2184	381990,85	1304322,30
29	2023	380722,98	1277712,98	29	2064	381770,16	1277740,14	31	2103	382665,77	1303906,19	31	2144	382307,84	1304393,72	31	2185	382066,56	1304307,60
29	2024	380749,78	1277712,80	29	2065	381786,52	1277749,06	31	2104	382651,75	1303935,85	31	2145	382282,28	1304386,65	31	2186	382093,21	1304298,28
29	2025	380756,94	1277713,80	29	2066	381807,91	1277755,83	31	2105	382645,89	1303951,49	31	2146	382256,03	1304383,01	31	2187	382132,82	1304287,23
29	2026	380767,37	1277715,38	29	2067	381819,62	1277758,12	31	2106	382635,09	1303971,60	31	2147	382222,00	1304380,59	31	2188	382132,72	1304287,43
29	2027	380772,81	1277716,49	29	2068	381838,89	1277760,00	31	2107	382621,15	1304004,33	31	2148	382180,61	1304382,79	31	2189	382140,97	1304286,74
29	2028	380812,88	1277729,57	29	2069	381859,68	1277757,82	31	2108	382612,45	1304045,22	31	2149	382152,50	1304386,29	31	2190	382191,23	1304282,51
29	2029	380823,42	1277732,39	29	2070	381879,56	1277751,36	31	2109	382611,55	1304062,48	31	2150	382125,17	1304393,73	31	2191	382241,81	1304282,51
29	2030	380844,12	1277736,72	29	2071	381897,67	1277740,92	31	2110	382610,96	1304064,99	31	2151	382090,93	1304405,71	31	2192	382292,04	1304286,74
29	2031	380871,71	1277744,18	29	2072	381911,84	1277728,15	31	2111	382608,81	1304075,48	31	2152	382056,63	1304411,83	31	2193	382340,86	1304299,33
29	2032	380877,00	1277745,45	29	2073	381920,03	1277733,44	31	2112	382605,27	1304095,46	31	2153	382036,70	1304415,49	31	2194	382374,06	1304310,94
29	2033	380892,31	1277747,06	29	2074	381933,48	1277740,70	31	2113	382605,00	1304096,93	31	2154	382003,68	1304425,55	31	2195	382380,54	1304294,94
29	2034	380897,69	1277754,47	29	2075	381950,17	1277746,41	31	2114	382602,95	1304109,06	31	2155	381989,66	1304431,19	31	2196	382397,05	1304255,32
29	2035	380908,61	1277764,91	29	2076	381986,27	1277755,34	31	2115	382602,86	1304109,62	31	2156	381977,61	1304426,11	31	2197	382427,26	1304187,05
29	2036	380918,22	1277772,77	29	2077	382008,22	1277765,08	31	2116	382602,55	1304111,50	31	2157	381951,42	1304415,96	31	2198	382472,15	1304127,74
29	2037	380922,83	1277776,34	29	2078	382026,16	1277775,43	31	2117	382600,58	1304113,46	31	2158	381926,99	1304403,80	31	2199	382480,19	1304110,36
29	2038	380940,94	1277786,78	29	2079	382046,05	1277781,89	31	2118	382598,51	1304115,56	31	2159	381897,53	1304379,14	31	2200	382501,19	1304077,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2201	382511,61	1304062,89	32	2241	380866,37	1304350,62	33	2281	376475,11	1265229,30	36	2319	375050,35	1266409,85	36	2360	374913,80	1267254,23
31	2202	382515,37	1304017,11	32	2242	380832,62	1304359,29	33	2282	376648,41	1265245,09	36	2320	375043,36	1266419,68	36	2361	374902,26	1267248,38
31	2203	382519,39	1304001,06	32	2243	380815,68	1304327,74	33	2263	376676,59	1265279,17	36	2321	375042,38	1266434,72	36	2362	374892,08	1267243,24
31	2204	382527,34	1303969,43	32	2244	380702,18	1304242,81	34	2283	375180,78	1265793,67	36	2322	375053,09	1266445,04	36	2363	374875,57	1267243,24
31	2205	382546,97	1303924,34	32	2245	380761,80	1304257,08	34	2284	375173,75	1265813,51	36	2323	375070,84	1266439,38	36	2364	374847,76	1267254,54
31	2206	382554,62	1303910,07	32	2246	380797,74	1304265,78	34	2285	375159,26	1265829,28	36	2324	375082,78	1266432,26	36	2365	374830,92	1267255,67
31	2207	382568,76	1303872,45	32	2247	380805,00	1304263,14	34	2286	375155,15	1265826,08	36	2325	375089,86	1266420,86	36	2366	374815,92	1267256,70
31	2208	382590,15	1303838,13	32	2248	380841,52	1304253,77	34	2287	375153,42	1265814,10	36	2326	375097,13	1266401,00	36	2367	374801,73	1267259,42
31	2209	382598,98	1303823,92	32	2249	380892,02	1304245,30	34	2288	375149,48	1265808,81	36	2327	375102,34	1266389,40	36	2368	374789,20	1267277,16
31	2210	382595,23	1303774,73	32	2250	380926,92	1304245,49	34	2283	375180,78	1265793,67	36	2328	375114,93	1266391,47	36	2369	374796,24	1267284,41
31	2211	382603,86	1303727,03	32	2251	380943,24	1304245,56	35	2289	375150,35	1265831,62	36	2329	375138,42	1266412,60	36	2370	374793,63	1267287,88
31	2098	382698,93	1303819,18	32	2252	380976,64	1304248,58	35	2290	375151,62	1265833,90	36	2330	375172,11	1266445,43	36	2371	374788,59	1267292,16
32	2212	381623,29	1304182,07	32	2253	381025,54	1304258,03	35	2291	375151,93	1265835,48	36	2331	375192,41	1266479,69	36	2372	374768,80	1267301,27
32	2213	381653,29	1304207,30	32	2254	381041,81	1304254,06	35	2292	375149,18	1265849,35	36	2332	375201,43	1266496,12	36	2373	374749,20	1267328,12
32	2214	381642,88	1304206,40	32	2255	381094,39	1304239,19	35	2293	375143,61	1265861,17	36	2333	375213,22	1266507,23	36	2374	374729,91	1267336,77
32	2215	381601,30	1304210,76	32	2256	381143,18	1304230,11	35	2294	375138,47	1265869,68	36	2334	375232,10	1266511,99	36	2375	374668,10	1267332,38
32	2216	381601,08	1304210,81	32	2257	381203,20	1304222,68	35	2295	375111,59	1265893,12	36	2335	375245,47	1266497,69	36	2376	374627,46	1267306,82
32	2217	381572,91	1304216,83	32	2258	381225,49	1304222,68	35	2296	375091,63	1265890,42	36	2336	375255,22	1266495,43	36	2377	374613,99	1267324,27
32	2218	381551,51	1304221,41	32	2259	381257,62	1304222,68	35	2297	375090,26	1265890,23	36	2337	375273,49	1266501,49	36	2378	374577,12	1267317,42
32	2219	381511,99	1304234,27	32	2260	381289,20	1304222,68	35	2298	375053,18	1265866,02	36	2338	375294,87	1266510,43	36	2379	374544,40	1267293,43
32	2220	381496,54	1304241,15	32	2261	381304,80	1304217,04	35	2299	375051,11	1265864,65	36	2339	375327,97	1266515,02	36	2380	374475,35	1267252,33
32	2221	381342,07	1304309,91	32	2262	381490,57	1304134,39	35	2300	375035,89	1265857,04	36	2340	375347,89	1266529,28	36	2381	374446,47	1267227,92
32	2222	381321,85	1304317,20	32	2212	381623,29	1304182,07	35	2301	375108,44	1265826,60	36	2341	375384,43	1266608,60	36	2382	374421,75	1267202,07
32	2223	381312,75	1304320,49	33	2263	376676,59	1265279,17	35	2302	375108,80	1265827,38	36	2342	375162,80	1266696,37	36	2383	374408,55	1267186,80
32	2224	381304,51	1304322,68	33	2264	376781,24	1265405,76	35	2303	375116,49	1265834,87	36	2343	375045,77	1266742,75	36	2384	374390,30	1267165,68
32	2225	381294,50	1304322,57	33	2265	376767,34	1265510,12	35	2304	375131,16	1265837,10	36	2344	375007,39	1266757,94	36	2385	374379,94	1267141,00
32	2226	381237,07	1304322,68	33	2266	376728,80	1265456,84	35	2305	375144,92	1265834,49	36	2345	374923,32	1266791,34	36	2386	374370,76	1267119,11
32	2227	381197,11	1304324,19	33	2267	376727,29	1265431,87	35	2289	375150,35	1265831,62	36	2346	374944,21	1266835,32	36	2387	374323,91	1267124,05
32	2228	381164,68	1304328,20	33	2268	376722,10	1265413,10	36	2306	375042,66	1266257,00	36	2347	374955,24	1266858,54	36	2388	374277,73	1267074,20
32	2229	381152,59	1304330,07	33	2269	376692,49	1265403,55	36	2307	375036,45	1266268,09	36	2348	375013,25	1266978,10	36	2389	374272,93	1267048,02
32	2230	381121,23	1304335,99	33	2270	376682,37	1265394,92	36	2308	375035,21	1266292,56	36	2349	375026,18	1266996,61	36	2390	374260,74	1266989,17
32	2231	381108,37	1304339,16	33	2271	376679,77	1265387,63	36	2309	375039,84	1266313,98	36	2350	375035,21	1267042,58	36	2391	374263,35	1266935,60
32	2232	381067,45	1304350,73	33	2272	376681,86	1265377,49	36	2310	375042,90	1266329,20	36	2351	375036,25	1267070,46	36	2392	374263,56	1266931,51
32	2233	381037,55	1304358,03	33	2273	376683,12	1265368,11	36	2311	375051,67	1266347,23	36	2352	375045,77	1267103,36	36	2393	374230,76	1266910,88
32	2234	381024,38	1304362,53	33	2274	376672,73	1265360,49	36	2312	375057,04	1266357,72	36	2353	375036,10	1267141,36	36	2394	374225,66	1266898,25
32	2235	380991,11	1304351,73	33	2275	376646,42	1265359,98	36	2313	375075,56	1266354,43	36	2354	375020,08	1267158,50	36	2395	374230,48	1266873,92
32	2236	380989,22	1304351,44	33	2276	376616,68	1265371,46	36	2314	375084,81	1266359,05	36	2355	375001,25	1267178,66	36	2396	374227,34	1266865,87
32	2237	380967,61	1304348,18	33	2277	376602,10	1265383,43	36	2315	375091,02	1266376,00	36	2356	374991,89	1267192,31	36	2397	374215,21	1266855,23
32	2238	380934,21	1304345,16	33	2278	376589,27	1265376,98	36	2316	375087,98	1266388,89	36	2357	374987,65	1267202,63	36	2398	374214,24	1266854,26
32	2239	380916,13	1304344,33	33	2279	376562,57	1265369,44	36	2317	375077,36	1266392,48	36	2358	374975,92	1267231,09	36	2399	374193,29	1266833,64
32	2240	380874,55	1304348,70	33	2280	376421,45	1265329,62	36	2318	375059,08	1266403,80	36	2359	374936,07	1267249,05	36	2400	374198,37	1266800,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2401	374210,39	1266803,82	36	2442	374230,70	1266670,49	36	2483	374552,26	1266692,03	36	2524	374790,24	1266157,26	36	2565	374688,65	1266307,25
36	2402	374229,10	1266814,83	36	2443	374241,83	1266673,49	36	2484	374590,20	1266703,42	36	2525	374752,40	1266163,02	36	2566	374681,86	1266318,99
36	2403	374237,99	1266833,55	36	2444	374249,32	1266662,67	36	2485	374601,53	1266700,15	36	2526	374675,40	1266192,76	36	2567	374674,69	1266323,48
36	2404	374237,77	1266857,57	36	2445	374245,31	1266648,70	36	2486	374637,32	1266681,57	36	2527	374667,36	1266196,58	36	2568	374673,18	1266337,09
36	2405	374237,55	1266883,23	36	2446	374235,03	1266638,13	36	2487	374654,00	1266657,09	36	2528	374669,19	1266203,18	36	2569	374677,39	1266355,80
36	2406	374243,18	1266890,98	36	2447	374234,88	1266628,00	36	2488	374655,26	1266635,86	36	2529	374710,23	1266218,97	36	2570	374682,92	1266362,76
36	2407	374252,66	1266891,31	36	2448	374236,68	1266615,00	36	2489	374616,88	1266581,57	36	2530	374715,02	1266226,44	36	2571	374693,01	1266362,11
36	2408	374259,29	1266891,52	36	2449	374232,47	1266607,92	36	2490	374567,07	1266511,42	36	2531	374703,45	1266233,89	36	2572	374698,04	1266350,78
36	2409	374271,43	1266879,39	36	2450	374234,84	1266588,19	36	2491	374510,16	1266431,34	36	2532	374688,80	1266238,28	36	2573	374705,95	1266332,24
36	2410	374274,30	1266865,59	36	2451	374244,16	1266576,57	36	2492	374450,36	1266295,40	36	2533	374673,97	1266242,79	36	2574	374721,39	1266330,92
36	2411	374281,81	1266856,05	36	2452	374262,41	1266570,53	36	2493	374574,69	1266156,36	36	2534	374661,73	1266232,65	36	2575	374737,74	1266314,81
36	2412	374301,99	1266847,71	36	2453	374265,27	1266562,38	36	2494	374621,92	1266198,90	36	2535	374654,93	1266227,86	36	2576	374750,18	1266298,32
36	2413	374311,50	1266852,69	36	2454	374255,49	1266551,57	36	2495	374727,64	1266073,07	36	2536	374643,64	1266227,86	36	2577	374759,99	1266293,64
36	2414	374319,85	1266865,03	36	2455	374260,38	1266542,11	36	2496	374691,49	1266025,89	36	2537	374627,18	1266232,07	36	2578	374790,49	1266289,96
36	2415	374319,33	1266921,87	36	2456	374271,73	1266538,25	36	2497	374716,70	1265997,76	36	2538	374608,56	1266230,65	36	2579	374832,43	1266276,32
36	2416	374328,12	1266930,29	36	2457	374281,18	1266537,64	36	2498	374724,81	1266012,36	36	2539	374594,84	1266236,61	36	2580	374851,86	1266269,39
36	2417	374340,72	1266919,46	36	2458	374298,25	1266523,70	36	2499	374732,88	1266018,43	36	2540	374585,25	1266249,07	36	2581	374865,41	1266250,38
36	2418	374354,60	1266899,43	36	2459	374318,39	1266522,79	36	2500	374741,93	1266015,53	36	2541	374582,99	1266260,40	36	2582	374873,02	1266233,03
36	2419	374365,78	1266900,28	36	2460	374343,57	1266546,46	36	2501	374743,18	1265998,62	36	2542	374578,16	1266273,30	36	2583	374869,14	1266211,72
36	2420	374367,34	1266909,34	36	2461	374357,78	1266548,01	36	2502	374748,54	1265997,37	36	2543	374577,61	1266287,15	36	2584	374880,99	1266208,40
36	2421	374381,22	1266928,52	36	2462	374364,10	1266540,40	36	2503	374764,19	1266014,98	36	2544	374566,32	1266294,33	36	2585	374897,95	1266204,15
36	2422	374391,13	1266924,14	36	2463	374362,43	1266533,23	36	2504	374768,13	1266023,08	36	2545	374559,06	1266298,94	36	2586	374906,28	1266208,60
36	2423	374393,90	1266919,86	36	2464	374340,70	1266519,34	36	2505	374780,60	1266024,67	36	2546	374559,80	1266305,71	36	2587	374907,64	1266219,15
36	2424	374396,44	1266915,92	36	2465	374326,36	1266507,75	36	2506	374793,37	1266026,31	36	2547	374567,25	1266314,48	36	2588	374901,31	1266228,57
36	2425	374392,99	1266910,94	36	2466	374325,43	1266493,15	36	2507	374828,08	1266050,54	36	2548	374579,57	1266305,44	36	2589	374901,31	1266238,75
36	2426	374388,51	1266904,45	36	2467	374332,87	1266481,43	36	2508	374847,51	1266061,26	36	2549	374587,48	1266307,58	36	2590	374906,87	1266242,93
36	2427	374385,08	1266892,94	36	2468	374349,90	1266472,88	36	2509	374878,85	1266069,86	36	2550	374594,84	1266312,08	36	2591	374912,09	1266242,55
36	2428	374388,93	1266873,37	36	2469	374354,34	1266467,53	36	2510	374902,51	1266083,45	36	2551	374599,25	1266322,43	36	2592	374921,86	1266238,09
36	2429	374378,81	1266851,57	36	2470	374348,98	1266460,48	36	2511	374910,87	1266090,66	36	2552	374602,75	1266333,03	36	2593	374930,83	1266237,24
36	2430	374366,13	1266841,73	36	2471	374310,52	1266452,44	36	2512	374907,73	1266103,33	36	2553	374609,99	1266336,58	36	2594	374939,30	1266239,90
36	2431	374347,22	1266826,76	36	2472	374364,65	1266391,31	36	2513	374890,97	1266108,78	36	2554	374626,12	1266334,31	36	2595	374945,98	1266239,25
36	2432	374329,79	1266809,24	36	2473	374391,91	1266405,00	36	2514	374867,56	1266101,65	36	2555	374634,07	1266323,43	36	2596	374953,88	1266238,14
36	2433	374313,03	1266783,20	36	2474	374410,76	1266423,65	36	2515	374863,86	1266099,54	36	2556	374637,44	1266310,12	36	2597	374960,25	1266231,30
36	2434	374291,44	1266763,56	36	2475	374417,12	1266437,64	36	2516	374837,77	1266084,68	36	2557	374634,29	1266291,40	36	2598	374963,05	1266220,92
36	2435	374268,43	1266743,17	36	2476	374423,74	1266464,85	36	2517	374818,65	1266083,45	36	2558	374629,94	1266278,80	36	2599	374965,34	1266212,40
36	2436	374250,06	1266721,57	36	2477	374446,05	1266496,55	36	2518	374806,46	1266085,83	36	2559	374635,44	1266268,35	36	2600	374969,46	1266205,56
36	2437	374240,73	1266713,85	36	2478	374463,05	1266540,23	36	2519	374800,69	1266102,10	36	2560	374666,02	1266266,83	36	2601	374976,46	1266199,61
36	2438	374219,02	1266703,49	36	2479	374480,07	1266575,18	36	2520	374807,14	1266118,84	36	2561	374677,75	1266270,17	36	2602	374988,62	1266197,67
36	2439	374211,93	1266693,83	36	2480	374513,28	1266636,06	36	2521	374825,80	1266132,73	36	2562	374684,43	1266276,91	36	2603	374997,10	1266203,72
36	2440	374210,77	1266686,45	36	2481	374524,93	1266659,26	36	2522	374827,47	1266143,49	36	2563	374686,43	1266284,58	36	2604	375002,06	1266214,60
36	2441	374218,24	1266674,63	36	2482	374535,91	1266681,11	36	2523	374809,06	1266149,71	36	2564	374688,89	1266295,84	36	2605	375010,24	1266227,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2606	375022,89	1266238,23	36	2645	374995,25	1266604,27	38	2684	374396,80	1266197,00	41	2722	373995,83	1266545,68	43	2761	373232,56	1267996,51
36	2306	375042,66	1266257,00	36	2628	375013,73	1266612,25	38	2685	374379,35	1266190,96	41	2723	373986,49	1266537,78	43	2762	373133,80	1267516,25
36	2607	374656,15	1266356,55	37	2646	373245,71	1266128,87	38	2686	374362,69	1266192,95	41	2724	373987,58	1266525,63	43	2763	373111,83	1267409,69
36	2608	374660,56	1266365,65	37	2647	373288,82	1266172,10	38	2687	374351,43	1266215,95	41	2725	374012,10	1266479,15	43	2764	373106,90	1267386,82
36	2609	374658,36	1266376,75	37	2648	373302,89	1266185,54	38	2688	374342,93	1266214,21	41	2726	374009,92	1266451,96	43	2765	373076,56	1267239,29
36	2610	374658,14	1266387,34	37	2649	373312,31	1266198,79	38	2689	374301,55	1266173,45	41	2727	374000,08	1266432,30	43	2766	373108,22	1267236,89
36	2611	374654,16	1266396,67	37	2650	373325,83	1266217,56	38	2679	374469,79	1266604,92	41	2728	373980,78	1266397,09	43	2767	373140,28	1267245,67
36	2612	374642,43	1266397,52	37	2651	373340,08	1266237,54	39	2690	374540,35	1266125,78	41	2729	373981,51	1266384,23	43	2768	373177,48	1267254,98
36	2613	374633,11	1266396,23	37	2652	373347,95	1266257,17	39	2691	374564,74	1266147,75	41	2730	373985,86	1266380,00	43	2769	373213,18	1267254,98
36	2614	374622,94	1266401,29	37	2653	373345,02	1266276,38	39	2692	374440,40	1266286,57	41	2731	373997,41	1266368,82	43	2770	373240,75	1267250,47
36	2615	374603,73	1266405,77	37	2654	373325,69	1266290,47	39	2693	374425,46	1266254,50	41	2732	374015,85	1266369,17	43	2771	373275,60	1267234,84
36	2616	374587,09	1266404,63	37	2655	373292,07	1266307,47	39	2694	374540,35	1266125,78	41	2733	374052,16	1266364,93	43	2772	373296,84	1267232,10
36	2617	374572,31	1266398,01	37	2656	373266,86	1266291,21	40	2694	374077,56	1266189,00	41	2734	374100,56	1266324,87	43	2773	373320,99	1267228,99
36	2618	374560,56	1266385,35	37	2657	373227,46	1266258,95	40	2695	374103,68	1266240,96	41	2735	374109,16	1266317,72	43	2774	373338,84	1267242,88
36	2619	374560,99	1266358,74	37	2658	373180,89	1266235,27	40	2696	374140,23	1266279,05	41	2736	374146,60	1266286,75	43	2775	373356,20	1267275,60
36	2620	374563,90	1266351,92	37	2659	373177,76	1266232,07	40	2697	374085,04	1266325,58	41	2737	374166,63	1266311,64	43	2776	373363,48	1267295,23
36	2621	374574,50	1266349,51	37	2660	373160,12	1266213,71	40	2698	374050,09	1266355,12	41	2711	374177,55	1266326,82	43	2777	373369,78	1267300,47
36	2622	374585,53	1266351,29	37	2661	373122,51	1266172,66	40	2699	374048,25	1266355,19	42	2738	374334,60	1266368,57	43	2778	373382,54	1267300,97
36	2623	374596,83	1266360,32	37	2662	373102,17	1266140,52	40	2700	374059,50	1266356,34	42	2739	374355,87	1266381,58	43	2779	373475,64	1267295,53
36	2624	374607,01	1266363,23	37	2663	373101,75	1266139,87	40	2701	373917,80	1266354,27	42	2740	374320,27	1266421,39	43	2780	373512,60	1267297,27
36	2625	374621,87	1266354,57	37	2664	373089,72	1266108,55	40	2702	373899,01	1266350,65	42	2741	374304,61	1266419,28	43	2781	373516,08	1267305,67
36	2626	374632,90	1266347,94	37	2665	373071,27	1266077,50	40	2703	373888,30	1266348,58	42	2742	374296,41	1266413,29	43	2782	373512,17	1267312,76
36	2627	374646,19	1266348,37	37	2666	373060,47	1266061,60	40	2704	373875,27	1266344,49	42	2743	374298,87	1266399,08	43	2783	373491,28	1267316,96
36	2607	374656,15	1266356,55	37	2667	373035,45	1266047,42	40	2705	373803,10	1266316,76	42	2744	374304,23	1266384,09	43	2784	373456,00	1267323,44
36	2628	375013,73	1266612,25	37	2668	373015,02	1266039,42	40	2706	373803,04	1266289,63	42	2745	374315,96	1266371,05	43	2785	373434,25	1267325,68
36	2629	375026,64	1266622,22	37	2669	373005,57	1266028,84	40	2707	373803,41	1266215,60	42	2738	374334,60	1266368,57	43	2786	373401,04	1267323,23
36	2630	375029,42	1266650,04	37	2670	373004,67	1266022,58	40	2708	373803,19	1266211,86	43	2746	373738,66	1267389,84	43	2787	373373,35	1267328,34
36	2631	375018,44	1266667,68	37	2671	373005,56	1266015,35	40	2709	373880,02	1266205,47	43	2747	373740,72	1267414,11	43	2788	373363,49	1267341,28
36	2632	375003,44	1266680,12	37	2672	373015,72	1266013,13	40	2710	374013,92	1266194,27	43	2748	373742,16	1267432,72	43	2789	373371,90	1267352,37
36	2633	374995,93	1266680,96	37	2673	373064,08	1266017,22	40	2694	374077,56	1266189,00	43	2749	373750,42	1267532,74	43	2790	373396,22	1267374,38
36	2634	374992,31	1266673,09	37	2674	373104,03	1266028,79	41	2711	374177,55	1266326,82	43	2750	373762,32	1267676,89	43	2791	373404,69	1267379,25
36	2635	374982,71	1266661,80	37	2675	373120,38	1266033,26	41	2712	374204,74	1266351,70	43	2751	373765,42	1267713,96	43	2792	373411,86	1267383,35
36	2636	374971,94	1266655,09	37	2676	373127,99	1266035,33	41	2713	374218,70	1266369,89	43	2752	373782,59	1267923,10	43	2793	373426,52	1267380,36
36	2637	374955,41	1266657,55	37	2677	373154,66	1266053,41	41	2714	374219,07	1266384,23	43	2753	373785,97	1267992,48	43	2794	373438,58	1267375,25
36	2638	374946,28	1266647,10	37	2678	373198,53	1266082,98	41	2715	374209,61	1266403,16	43	2754	373771,80	1268013,36	43	2795	373444,86	1267367,14
36	2639	374946,12	1266633,36	37	2646	373245,71	1266128,87	41	2716	374188,84	1266436,06	43	2755	373699,22	1268008,84	43	2796	373454,12	1267352,76
36	2640	374943,02	1266623,22	38	2679	374469,79	1266064,92	41	2717	374153,76	1266471,63	43	2756	373643,41	1268003,94	43	2797	373470,33	1267353,92
36	2641	374942,87	1266605,90	38	2680	374467,49	1266059,01	41	2718	374093,31	1266526,74	43	2757	373566,49	1267997,20	43	2798	373498,61	1267358,45
36	2642	374950,21	1266598,71	38	2681	374492,46	1266082,54	41	2719	374066,85	1266537,05	43	2758	373442,09	1267958,12	43	2799	373513,86	1267349,09
36	2643	374967,85	1266603,12	38	2682	374454,32	1266123,77	41	2720	374060,64	1266538,31	43	2759	373381,27	1267949,03	43	2800	373538,86	1267338,57
36	2644	374983,70	1266601,17	38	2683	374406,44	1266197,94	41	2721	374011,74	1266552,11	43	2760	373292,32	1267981,37	43	2801	373643,19	1267365,19

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				
43	2746	373738,66	1267389,84	44	2842	374193,34	1267388,16	46	2881	372877,27	1267245,42	47	2921	368785,52	1266788,19	47	2962	369804,81	1266403,08
44	2802	374282,69	1267363,75	44	2843	374201,67	1267392,54	46	2882	372903,87	1267264,97	47	2922	368845,88	1266767,65	47	2963	369828,00	1266362,36
44	2803	374281,15	1267415,40	44	2844	374231,09	1267391,48	46	2883	372921,88	1267288,37	47	2923	368849,74	1266766,34	47	2964	369871,48	1266286,09
44	2804	374293,41	1267445,11	44	2845	374245,57	1267382,66	46	2884	372927,55	1267300,31	47	2924	368908,94	1266746,20	47	2965	370054,97	1266232,82
44	2805	374316,71	1267472,78	44	2846	374250,86	1267371,86	46	2885	372960,21	1267325,82	47	2925	368951,90	1266749,32	47	2966	370155,30	1266203,52
44	2806	374350,42	1267503,47	44	2847	374252,84	1267360,43	46	2886	372992,84	1267364,83	47	2926	369024,32	1266726,13	47	2967	370286,70	1266145,19
44	2807	374371,37	1267522,66	44	2848	374259,82	1267354,28	46	2887	373008,44	1267375,90	47	2927	369051,54	1266712,39	47	2968	370357,45	1266142,58
44	2808	374385,77	1267538,24	44	2849	374272,17	1267356,27	47	2887	371612,19	1266060,38	47	2928	369064,87	1266693,81	47	2969	370438,53	1266119,30
44	2809	374385,77	1267568,01	44	2802	374282,69	1267363,75	47	2888	371657,31	1266398,84	47	2929	369089,21	1266662,13	47	2970	370435,61	1266080,23
44	2810	374372,05	1267623,71	45	2850	374038,24	1267451,96	47	2889	371355,67	1266401,94	47	2930	369127,56	1266654,45	47	2971	370482,63	1266062,05
44	2811	374359,73	1267649,86	45	2851	374040,28	1267493,51	47	2890	371306,42	1266401,47	47	2931	369135,97	1266637,92	47	2972	370598,08	1266017,38
44	2812	374339,15	1267691,85	45	2852	374071,93	1268022,94	47	2891	370819,35	1266397,28	47	2932	369136,85	1266591,48	47	2973	370647,32	1265999,27
44	2813	374308,81	1267723,02	45	2853	374044,86	1268023,27	47	2892	370713,31	1266396,42	47	2933	369144,10	1266576,10	47	2974	370764,24	1265956,24
44	2814	374250,89	1267750,58	45	2854	374011,87	1267634,66	47	2893	370750,84	1266396,29	47	2934	369196,12	1266543,91	47	2975	370841,63	1265927,76
44	2815	374215,77	1267776,97	45	2855	374015,05	1267627,11	47	2894	370696,02	1266396,18	47	2935	369223,22	1266527,07	47	2976	370873,35	1265981,91
44	2816	374207,85	1267804,74	45	2856	374022,17	1267591,47	47	2895	370541,17	1266393,30	47	2936	369345,04	1266472,18	47	2977	370898,75	1266025,58
44	2817	374204,79	1267835,63	45	2857	374021,40	1267534,95	47	2896	370224,28	1266493,66	47	2937	369414,04	1266434,84	47	2978	370922,31	1266013,69
44	2818	374217,28	1267890,95	45	2858	374017,84	1267481,08	47	2897	370103,26	1266532,11	47	2938	369553,76	1266388,54	47	2979	370954,22	1266018,92
44	2819	374220,57	1267923,97	45	2859	374028,61	1267454,55	47	2898	369733,20	1266666,25	47	2939	369596,25	1266380,79	47	2980	370963,78	1266019,62
44	2820	374232,19	1267965,78	45	2860	374036,04	1267452,06	47	2899	369570,40	1266725,23	47	2940	369611,44	1266388,31	47	2981	370984,67	1266021,77
44	2821	374245,45	1268009,25	45	2850	374038,24	1267451,96	47	2900	369488,98	1266754,76	47	2941	369621,88	1266408,07	47	2982	371071,31	1265971,32
44	2822	374202,70	1268012,22	46	2861	373008,44	1267375,90	47	2901	369272,51	1266826,08	47	2942	369613,10	1266423,34	47	2983	371160,87	1265971,80
44	2823	374170,91	1268015,54	46	2862	373019,51	1267432,03	47	2902	368943,06	1266934,71	47	2943	369606,55	1266433,75	47	2984	371221,55	1265969,95
44	2824	374085,15	1268022,11	46	2863	373031,27	1267488,66	47	2903	368903,91	1266947,55	47	2944	369559,56	1266441,19	47	2985	371210,44	1265954,27
44	2825	374053,22	1267492,10	46	2864	373058,45	1267588,31	47	2904	368857,95	1266962,71	47	2945	369547,72	1266447,00	47	2986	371227,57	1265960,14
44	2826	374051,22	1267451,34	46	2865	373068,38	1267718,11	47	2905	368508,80	1267063,51	47	2946	369539,02	1266456,39	47	2987	371286,31	1265981,88
44	2827	374051,66	1267451,33	46	2866	373093,70	1267779,06	47	2906	368474,97	1266994,19	47	2947	369544,13	1266479,11	47	2988	371367,64	1266003,17
44	2828	374072,07	1267464,91	46	2867	373101,82	1267818,41	47	2907	368517,72	1266944,66	47	2948	369536,15	1266483,67	47	2989	371490,17	1266035,67
44	2829	374090,51	1267479,28	46	2868	373104,50	1267888,21	47	2908	368524,95	1266950,09	47	2949	369470,72	1266499,89	47	2990	371582,31	1266054,30
44	2830	374103,56	1267478,95	46	2869	373105,93	1267971,63	47	2909	368545,25	1266943,99	47	2950	369459,34	1266518,76	47	2887	371612,19	1266060,38
44	2831	374116,83	1267466,98	46	2870	373107,42	1268023,83	47	2910	368589,46	1266910,39	47	2951	369465,03	1266541,40	48	2991	372006,41	1276415,24
44	2832	374117,49	1267429,37	46	2871	373075,99	1268027,74	47	2911	368599,69	1266894,73	47	2952	369496,05	1266540,11	48	2992	372031,26	1276450,21
44	2833	374119,91	1267392,84	46	2872	372914,22	1268047,20	47	2912	368611,23	1266889,03	47	2953	369511,70	1266546,20	48	2993	372042,58	1276474,80
44	2834	374126,79	1267358,67	46	2873	372910,43	1268011,51	47	2913	368613,97	1266880,32	47	2954	369510,02	1266553,82	48	2994	372036,32	1276506,84
44	2835	374134,27	1267349,06	46	2874	372954,11	1268006,68	47	2914	368609,55	1266869,40	47	2955	369500,84	1266558,73	48	2995	372003,70	1276555,74
44	2836	374156,43	1267330,64	46	2875	372935,94	1267795,57	47	2915	368592,65	1266860,06	47	2956	369476,27	1266566,36	48	2996	371983,97	1276563,52
44	2837	374176,50	1267324,50	46	2876	372882,58	1267694,11	47	2916	368634,53	1266812,73	47	2957	369458,16	1266565,97	48	2997	371951,30	1276565,92
44	2838	374187,64	1267329,23	46	2877	372873,90	1267605,06	47	2917	368665,05	1266834,17	47	2958	369442,90	1266630,38	48	2998	371928,67	1276572,10
44	2839	374193,13	1267339,62	46	2878	372872,04	1267586,69	47	2918	368680,90	1266836,45	47	2959	369503,65	1266639,66	48	2999	371906,26	1276599,40
44	2840	374193,13	1267360,00	46	2879	372845,37	1267314,79	47	2919	368764,82	1266805,16	47	2960	369519,79	1266653,38	48	3000	371843,24	1276652,60
44	2841	374189,60	1267376,31	46	2880	372842,84	1267288,97	47	2920	368766,09	1266804,11	47	2961	369566,66	1266646,28	48	3001	371769,83	1276697,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3002	371751,78	1276719,87	49	3042	372413,19	1302295,81	49	3083	372297,32	1302337,53	49	3124	371376,48	1301672,03	49	3165	371159,82	1301477,20
48	3003	371723,70	1276734,56	49	3043	372444,10	1302316,30	49	3084	372248,52	1302306,84	49	3125	371346,92	1301658,52	49	3166	371219,51	1301480,95
48	3004	371710,80	1276737,91	49	3044	372488,08	1302361,10	49	3085	372254,73	1302280,88	49	3126	371336,87	1301654,86	49	3167	371268,90	1301496,82
48	3005	371697,08	1276741,49	49	3045	372503,60	1302380,63	49	3086	372258,17	1302260,27	49	3127	371326,85	1301649,02	49	3168	371311,10	1301514,03
48	3006	371666,08	1276763,89	49	3046	372530,29	1302420,36	49	3087	372260,91	1302229,60	49	3128	371315,92	1301638,48	49	3169	371385,35	1301566,50
48	3007	371578,83	1276881,44	49	3047	372550,33	1302463,83	49	3088	372258,89	1302198,88	49	3129	371292,50	1301619,10	49	3170	371425,30	1301584,75
48	3008	371571,61	1276859,75	49	3048	372563,20	1302509,93	49	3089	372252,19	1302168,85	49	3130	371266,43	1301603,49	49	3171	371465,78	1301611,92
48	3009	371578,26	1276841,15	49	3049	372568,58	1302557,50	49	3090	372242,03	1302135,57	49	3131	371238,29	1301592,02	49	3172	371501,33	1301645,31
48	3010	371579,66	1276819,63	49	3050	372570,26	1302609,81	49	3091	372224,60	1302093,39	49	3132	371200,75	1301579,96	49	3173	371512,34	1301647,10
48	3011	371606,53	1276813,35	49	3051	372565,78	1302645,63	49	3092	372206,47	1302055,73	49	3133	371157,80	1301577,27	49	3174	371554,54	1301646,46
48	3012	371609,51	1276799,68	49	3052	372559,91	1302689,10	49	3093	372180,20	1302012,14	49	3134	371130,50	1301577,83	49	3175	371626,79	1301654,83
48	3013	371610,93	1276768,74	49	3053	372558,70	1302704,18	49	3094	372147,48	1301980,59	49	3135	371094,05	1301581,32	49	3176	371688,07	1301668,30
48	3014	371600,24	1276764,34	49	3054	372549,89	1302755,90	49	3095	372133,68	1301958,29	49	3136	371054,33	1301592,46	49	3177	371698,10	1301670,29
48	3015	371590,35	1276770,31	49	3055	372549,41	1302757,24	49	3096	372107,20	1301929,81	49	3137	371025,51	1301602,98	49	3178	371745,62	1301678,75
48	3016	371580,60	1276789,32	49	3056	372545,44	1302760,20	49	3097	372095,32	1301919,29	49	3138	371009,63	1301611,73	49	3179	371789,52	1301690,21
48	3017	371572,29	1276795,76	49	3057	372531,97	1302775,24	49	3098	372071,95	1301899,74	49	3139	370997,60	1301598,42	49	3180	371831,21	1301708,17
48	3018	371551,23	1276797,64	49	3058	372522,78	1302775,52	49	3099	372040,45	1301878,90	49	3140	370976,43	1301574,82	49	3181	371834,93	1301710,50
48	3019	371542,07	1276772,38	49	3059	372506,51	1302776,77	49	3100	371987,61	1301845,99	49	3141	370934,45	1301537,97	49	3182	371885,57	1301711,92
48	3020	371538,42	1276762,01	49	3060	372490,64	1302780,76	49	3101	371945,93	1301830,31	49	3142	370865,04	1301489,15	49	3183	371939,32	1301723,46
48	3021	371529,32	1276730,88	49	3061	372475,64	1302787,28	49	3102	371909,45	1301818,90	49	3143	370817,79	1301467,70	49	3184	371978,55	1301735,72
48	3022	371696,45	1276663,02	49	3062	372473,99	1302788,36	49	3103	371873,62	1301811,21	49	3144	370759,04	1301447,52	49	3185	372032,03	1301755,84
48	3023	371921,89	1276571,47	49	3063	372459,44	1302784,77	49	3104	371837,00	1301810,18	49	3145	370702,78	1301441,97	49	3186	372094,76	1301794,92
48	3024	371985,61	1276446,04	49	3064	372446,99	1302783,97	49	3105	371810,47	1301812,78	49	3146	370683,74	1301441,27	49	3026	372131,77	1301819,40
48	3025	371997,58	1276422,47	49	3065	372437,66	1302779,49	49	3106	371784,80	1301796,75	49	3147	370671,81	1301433,71	50	3187	371795,83	1302250,34
48	2991	372006,41	1276415,24	49	3066	372433,30	1302777,78	49	3107	371757,01	1301784,78	49	3148	370636,99	1301416,13	50	3188	371786,03	1302277,60
49	3026	372131,77	1301819,40	49	3067	372441,39	1302763,54	49	3108	371727,73	1301777,14	49	3149	370599,47	1301405,65	50	3189	371771,98	1302327,85
49	3027	372160,45	1301843,41	49	3068	372453,16	1302730,58	49	3109	371673,86	1301767,35	49	3150	370560,60	1301402,65	50	3190	371754,32	1302421,35
49	3028	372173,47	1301854,93	49	3069	372459,03	1302696,10	49	3110	371610,50	1301753,61	49	3151	370536,97	1301403,23	50	3191	371751,15	1302487,27
49	3029	372213,19	1301897,65	49	3070	372460,44	1302678,67	49	3111	371549,45	1301746,54	49	3152	370631,17	1301310,85	50	3192	371757,35	1302521,58
49	3030	372224,53	1301915,98	49	3071	372464,30	1302650,44	49	3112	371493,52	1301747,41	49	3153	370673,16	1301322,90	50	3193	371765,36	1302551,98
49	3031	372236,01	1301927,01	49	3072	372470,06	1302605,01	49	3113	371483,14	1301746,25	49	3154	370713,14	1301343,07	50	3194	371778,04	1302580,76
49	3032	372259,06	1301949,27	49	3073	372469,39	1302584,69	49	3114	371480,71	1301745,53	49	3155	370780,35	1301349,23	50	3195	371795,08	1302607,20
49	3033	372294,52	1302008,09	49	3074	372468,61	1302560,75	49	3115	371456,36	1301729,96	49	3156	370854,74	1301374,65	50	3196	371816,05	1302630,63
49	3034	372315,97	1302052,67	49	3075	372465,05	1302529,04	49	3116	371460,01	1301724,01	49	3157	370903,48	1301396,80	50	3197	371857,83	1302662,52
49	3035	372336,29	1302101,84	49	3076	372456,46	1302498,31	49	3117	371461,80	1301709,61	49	3158	370914,90	1301401,99	50	3198	371878,57	1302674,62
49	3036	372347,82	1302139,62	49	3077	372443,10	1302469,31	49	3118	371459,43	1301699,06	49	3159	370996,32	1301459,23	50	3199	371920,72	1302691,42
49	3037	372357,88	1302184,69	49	3078	372425,31	1302442,84	49	3119	371442,20	1301689,36	49	3160	371028,62	1301487,55	50	3200	372011,26	1302676,44
49	3038	372360,89	1302230,77	49	3079	372409,79	1302423,32	49	3120	371419,59	1301698,49	49	3161	371035,74	1301493,83	50	3201	371996,75	1302714,09
49	3039	372358,42	1302258,79	49	3080	372380,48	1302393,44	49	3121	371417,33	1301702,40	49	3162	371075,73	1301482,63	50	3202	371990,29	1302750,86
49	3040	372377,08	1302272,20	49	3081	372345,58	1302370,36	49	3122	371414,93	1301700,90	49	3163	371086,50	1301481,48	50	3203	371988,21	1302776,64
49	3041	372386,97	1302279,16	49	3082	372334,79	1302364,74	49	3123	371403,46	1301690,14	49	3164	371124,65	1301477,93	50	3204	371989,32	1302796,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3205	371983,12	1302803,01	50	3246	371736,32	1303710,18	50	3287	371156,64	1304560,86	50	3328	371668,39	1303361,16	50	3187	371795,83	1302250,34
50	3206	371974,37	1302818,74	50	3247	371724,34	1303735,59	50	3288	371182,27	1304497,99	50	3329	371652,56	1303328,29	51	3369	372459,15	1303036,51
50	3207	371966,82	1302821,70	50	3248	371715,97	1303765,96	50	3289	371209,43	1304461,94	50	3330	371648,71	1303318,02	51	3370	372478,81	1303042,76
50	3208	371938,17	1302838,92	50	3249	371710,42	1303798,20	50	3290	371211,09	1304448,55	50	3331	371634,62	1303267,29	51	3371	372462,91	1303065,80
50	3209	371912,79	1302860,66	50	3250	371698,73	1303812,44	50	3291	371225,12	1304401,20	50	3332	371629,61	1303214,89	51	3372	372455,62	1303073,61
50	3210	371905,22	1302880,85	50	3251	371693,58	1303819,87	50	3292	371246,73	1304356,79	50	3333	371633,86	1303162,43	51	3373	372449,11	1303064,94
50	3211	371900,62	1302892,77	50	3252	371690,97	1303824,84	50	3293	371275,36	1304316,53	50	3334	371635,65	1303151,96	51	3374	372442,43	1303058,94
50	3212	371888,59	1302917,13	50	3253	371673,45	1303856,55	50	3294	371286,08	1304303,80	50	3335	371646,59	1303107,93	51	3375	372434,78	1303054,24
50	3213	371861,55	1302947,15	50	3254	371661,43	1303896,63	50	3295	371307,17	1304275,65	50	3336	371664,08	1303066,07	51	3376	372426,42	1303050,97
50	3214	371844,94	1302971,07	50	3255	371657,91	1303915,23	50	3296	371326,20	1304224,43	50	3337	371667,88	1303058,61	51	3377	372417,61	1303049,26
50	3215	371828,55	1302995,54	50	3256	371657,64	1303918,11	50	3297	371335,85	1304203,54	50	3338	371689,08	1303023,24	51	3378	372408,64	1303049,15
50	3216	371815,69	1303022,56	50	3257	371654,91	1303920,20	50	3298	371337,41	1304199,66	50	3339	371705,50	1303003,01	51	3379	372389,25	1303051,72
50	3217	371807,19	1303039,61	50	3258	371641,91	1303932,43	50	3299	371358,32	1304158,85	50	3340	371747,41	1302904,85	51	3380	372379,64	1303055,69
50	3218	371798,57	1303059,20	50	3259	371614,62	1303958,76	50	3300	371379,65	1304130,03	50	3341	371774,83	1302850,12	51	3381	372374,23	1303058,59
50	3219	371787,80	1303069,97	50	3260	371598,63	1303975,78	50	3301	371387,91	1304118,52	50	3342	371799,43	1302800,78	51	3382	372367,59	1303062,86
50	3220	371774,98	1303088,41	50	3261	371575,52	1304005,52	50	3302	371423,78	1304083,67	50	3343	371803,18	1302794,28	51	3383	372356,60	1303059,92
50	3221	371759,24	1303115,26	50	3262	371558,40	1304039,09	50	3303	371448,73	1304066,45	50	3344	371824,36	1302758,14	51	3384	372349,11	1303058,48
50	3222	371747,85	1303144,23	50	3263	371547,90	1304075,24	50	3304	371449,67	1304056,48	50	3345	371800,97	1302744,79	51	3385	372336,01	1303058,45
50	3223	371741,11	1303174,62	50	3264	371544,36	1304112,75	50	3305	371465,44	1304002,24	50	3346	371783,58	1302732,78	51	3386	372335,29	1303058,35
50	3224	371738,30	1303194,46	50	3265	371544,93	1304126,61	50	3306	371491,09	1303951,91	50	3347	371747,00	1302702,97	51	3387	372331,78	1303057,13
50	3225	371738,30	1303232,19	50	3266	371527,44	1304134,70	50	3307	371525,75	1303907,28	50	3348	371715,54	1302667,82	51	3388	372384,57	1303003,65
50	3226	371741,84	1303254,97	50	3267	371514,69	1304142,01	50	3308	371543,47	1303888,43	50	3349	371689,98	1302628,15	51	3389	372394,52	1302988,60
50	3227	371752,50	1303295,28	50	3268	371487,23	1304160,95	50	3309	371566,82	1303865,91	50	3350	371670,96	1302584,99	51	3390	372410,19	1303007,78
50	3228	371756,86	1303303,90	50	3269	371463,33	1304184,18	50	3310	371578,86	1303827,62	50	3351	371658,95	1302539,36	51	3391	372426,95	1303020,80
50	3229	371757,41	1303309,91	50	3270	371443,61	1304211,07	50	3311	371581,21	1303817,93	50	3352	371650,90	1302494,82	51	3392	372442,46	1303028,86
50	3230	371760,75	1303323,53	50	3271	371428,64	1304240,86	50	3312	371597,72	1303788,91	50	3353	371652,05	1302454,54	51	3393	372459,15	1303036,51
50	3231	371764,36	1303338,22	50	3272	371425,61	1304248,33	50	3313	371611,39	1303762,90	50	3354	371654,32	1302414,08	52	3393	372386,42	1303266,94
50	3232	371767,82	1303348,88	50	3273	371416,38	1304267,63	50	3314	371616,86	1303755,08	50	3355	371654,32	1302406,06	52	3394	372389,21	1303285,43
50	3233	371770,56	1303355,32	50	3274	371403,71	1304301,77	50	3315	371619,56	1303739,38	50	3356	371667,89	1302338,36	52	3395	372390,20	1303301,30
50	3234	371769,26	1303379,22	50	3275	371397,65	1304336,39	50	3316	371630,20	1303700,78	50	3357	371624,72	1302322,91	52	3396	372389,51	1303344,40
50	3235	371769,89	1303425,85	50	3276	371388,87	1304342,31	50	3317	371645,86	1303667,56	50	3358	371566,74	1302296,89	52	3397	372383,90	1303376,56
50	3236	371778,90	1303463,86	50	3277	371362,55	1304368,24	50	3318	371667,35	1303630,75	50	3359	371514,58	1302260,13	52	3398	372387,11	1303387,19
50	3237	371782,36	1303474,42	50	3278	371351,83	1304380,97	50	3319	371666,37	1303626,79	50	3360	371442,26	1302257,36	52	3399	372391,18	1303407,31
50	3238	371778,46	1303481,91	50	3279	371332,75	1304407,80	50	3320	371662,96	1303572,78	50	3361	371517,03	1302158,01	52	3400	372398,62	1303442,59
50	3239	371774,97	1303496,20	50	3280	371318,90	1304436,15	50	3321	371663,59	1303549,69	50	3362	371558,02	1302163,89	52	3401	372400,50	1303464,08
50	3240	371767,80	1303516,49	50	3281	371312,04	1304438,42	50	3322	371669,97	1303495,79	50	3363	371574,44	1302180,08	52	3402	372401,96	1303471,04
50	3241	371766,90	1303530,41	50	3282	371309,43	1304441,48	50	3323	371677,73	1303470,62	50	3364	371616,41	1302209,57	52	3403	372407,46	1303511,13
50	3242	371770,55	1303637,90	50	3283	371284,15	1304471,10	50	3324	371670,04	1303438,21	50	3365	371662,08	1302230,06	52	3404	372406,94	1303555,37
50	3243	371773,90	1303646,53	50	3284	371255,34	1304509,02	50	3325	371669,28	1303380,56	50	3366	371702,02	1302244,36	52	3405	372400,54	1303595,39
50	3244	371776,83	1303653,02	50	3285	371208,39	1304539,87	50	3326	371669,80	1303370,81	50	3367	371736,22	1302250,09	52	3406	372387,19	1303651,77
50	3245	371754,12	1303679,71	50	3286	371198,64	1304543,83	50	3327	371669,23	1303369,01	50	3368	371771,99	1302252,82	52	3407	372370,61	1303683,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	3408	372367,92	1303695,84	52	3449	372378,74	1303268,88	55	3487	371949,78	1305925,17	55	3528	372043,88	1306306,61	55	3569	371889,21	1305625,18
52	3409	372366,32	1303703,97	52	3393	372386,42	1303266,94	55	3488	371963,20	1305939,70	55	3529	372039,46	1306274,42	55	3478	371907,25	1305668,67
52	3410	372259,34	1303705,42	53	3450	372259,78	1303997,56	55	3489	371973,78	1305952,90	55	3530	372029,88	1306243,39	56	3570	370922,59	1305633,52
52	3411	372268,12	1303684,84	53	3451	372257,21	1304013,28	55	3490	371982,92	1305963,99	55	3531	372015,41	1306214,29	56	3571	370901,83	1305705,34
52	3412	372269,86	1303676,25	53	3452	372245,14	1304041,31	55	3491	371985,28	1305967,22	55	3532	371996,42	1306187,94	56	3572	370895,72	1305719,35
52	3413	372275,66	1303648,70	53	3453	372222,36	1304077,91	55	3492	371988,91	1305971,67	55	3533	371979,66	1306168,27	56	3573	370884,17	1305717,42
52	3414	372292,85	1303616,28	53	3454	372219,01	1304082,42	55	3493	372010,02	1306006,84	55	3534	371966,49	1306155,10	56	3574	370865,43	1305711,32
52	3415	372302,40	1303575,92	53	3455	372212,32	1304116,80	55	3494	372017,99	1306022,44	55	3535	371959,50	1306147,79	56	3575	370864,45	1305711,42
52	3416	372307,04	1303546,85	53	3456	372210,63	1304124,75	55	3495	372036,26	1306066,61	55	3536	371949,32	1306140,05	56	3576	370866,15	1305705,78
52	3417	372307,37	1303517,41	53	3457	372190,13	1304207,50	55	3496	372042,20	1306089,41	55	3537	371941,11	1306097,37	56	3577	370887,41	1305685,86
52	3418	372303,39	1303488,25	53	3458	372139,02	1304131,88	55	3497	372072,54	1306123,08	55	3538	371931,12	1306075,37	56	3578	370896,63	1305664,15
52	3419	372301,42	1303478,98	53	3450	372259,78	1303997,56	55	3498	372101,03	1306162,61	55	3539	371939,65	1306068,41	56	3579	370895,29	1305631,25
52	3420	372299,53	1303457,30	54	3459	371384,57	1305201,69	55	3499	372122,73	1306206,24	55	3540	371944,50	1306048,10	56	3580	370910,34	1305630,27
52	3421	372293,28	1303427,69	54	3460	371396,31	1305222,92	55	3500	372137,11	1306252,81	55	3541	371932,95	1306036,80	56	3570	370922,59	1305633,52
52	3422	372290,01	1303411,58	54	3461	371406,50	1305250,59	55	3501	372139,09	1306267,33	55	3542	371955,58	1305980,50	57	3581	370021,79	1265686,49
52	3423	372280,58	1303380,23	54	3462	371412,30	1305268,13	55	3502	372147,82	1306276,16	55	3543	371943,46	1305964,14	57	3582	370041,94	1265725,23
52	3424	372284,29	1303365,78	54	3463	371424,72	1305283,15	55	3503	372178,61	1306312,83	55	3544	371917,40	1305974,73	57	3583	370067,72	1265757,56
52	3425	372289,65	1303334,95	54	3464	371437,53	1305300,17	55	3504	372203,18	1306353,93	55	3545	371893,14	1305956,42	57	3584	370078,42	1265771,10
52	3426	372290,15	1303303,65	54	3465	371433,87	1305310,30	55	3505	372208,51	1306367,44	55	3546	371856,32	1305948,76	57	3585	370021,79	1265814,76
52	3427	372289,68	1303296,14	54	3466	371381,44	1305301,36	55	3506	372249,26	1306363,90	55	3547	371842,16	1305965,29	57	3586	370004,00	1265821,65
52	3428	372284,25	1303260,71	54	3467	371360,53	1305261,12	55	3507	372300,83	1306368,93	55	3548	371837,84	1305942,54	57	3587	369969,16	1265778,38
52	3429	372272,59	1303226,84	54	3468	371345,62	1305247,40	55	3508	372351,65	1306378,32	55	3549	371833,19	1305915,73	57	3588	369951,37	1265763,30
52	3430	372255,08	1303195,60	54	3469	371312,44	1305237,05	55	3509	372373,61	1306387,11	55	3550	371824,77	1305889,03	57	3589	369921,46	1265777,97
52	3431	372254,14	1303194,23	54	3470	371302,74	1305225,94	55	3510	372425,36	1306408,30	55	3551	371825,66	1305865,41	57	3590	369881,84	1265817,62
52	3432	372261,15	1303184,85	54	3471	371284,36	1305210,03	55	3511	372470,82	1306434,76	55	3552	371822,44	1305811,29	57	3591	369861,60	1265821,65
52	3433	372266,66	1303176,04	54	3472	371264,48	1305195,26	55	3512	372447,06	1306355,16	55	3553	371821,99	1305807,22	57	3592	369856,83	1265822,40
52	3434	372270,96	1303181,54	54	3473	371260,76	1305188,31	55	3513	372433,02	1306333,61	55	3554	371824,55	1305789,21	57	3593	369832,46	1265826,28
52	3435	372281,91	1303190,61	54	3474	371315,78	1305153,38	55	3514	372413,06	1306316,56	55	3555	371821,96	1305761,42	57	3594	369816,97	1265831,94
52	3436	372282,52	1303196,25	54	3475	371329,26	1305172,92	55	3515	372382,58	1306498,68	55	3556	371819,48	1305730,12	57	3595	369813,46	1265854,08
52	3437	372284,68	1303207,13	54	3476	371344,04	1305188,82	55	3516	372357,34	1306486,73	55	3557	371812,15	1305699,58	57	3596	369830,65	1265883,38
52	3438	372286,72	1303214,49	54	3477	371371,71	1305191,88	55	3517	372325,02	1306474,72	55	3558	371810,78	1305695,50	57	3597	369889,46	1265955,53
52	3439	372289,87	1303221,45	54	3459	371384,57	1305201,69	55	3518	372291,14	1306468,46	55	3559	371805,83	1305681,32	57	3598	369844,45	1265976,68
52	3440	372294,05	1303227,85	55	3478	371907,25	1305668,67	55	3519	372248,19	1306464,26	55	3560	371800,12	1305670,58	57	3599	369810,69	1265936,77
52	3441	372309,56	1303247,68	55	3479	371918,25	1305714,47	55	3520	372177,21	1306469,18	55	3561	371783,72	1305643,82	57	3600	369801,47	1265926,35
52	3442	372316,52	1303254,49	55	3480	371921,96	1305761,42	55	3521	372134,87	1306458,79	55	3562	371773,37	1305629,57	57	3601	369774,23	1265939,83
52	3443	372328,88	1303263,34	55	3481	371925,16	1305791,96	55	3522	372125,35	1306427,89	55	3563	371751,53	1305604,00	57	3602	369752,54	1265818,75
52	3444	372341,33	1303268,68	55	3482	371922,77	1305808,79	55	3523	372113,52	1306398,22	55	3564	371768,23	1305600,60	57	3603	369765,63	1265801,96
52	3445	372350,59	1303270,66	55	3483	371925,78	1305864,55	55	3524	372097,14	1306370,82	55	3565	371794,33	1305583,89	57	3604	369794,46	1265795,30
52	3446	372358,64	1303271,80	55	3484	371925,30	1305876,06	55	3525	372076,62	1306346,38	55	3566	371844,78	1305558,09	57	3605	369810,50	1265792,96
52	3447	372366,77	1303271,62	55	3485	371930,35	1305892,02	55	3526	372055,55	1306325,01	55	3567	371853,71	1305570,03	57	3606	369827,53	1265790,47
52	3448	372374,76	1303270,13	55	3486	371933,46	1305909,96	55	3527	372044,00	1306314,14	55	3568	371864,61	1305585,02	57	3607	369856,99	1265782,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	3608	369871,79	1265779,12	59	3647	368406,82	1300436,35	59	3688	368626,36	1300558,87	62	3726	366468,07	1301606,25	62	3767	366097,95	1301507,16
57	3609	369910,68	1265758,14	59	3648	368381,36	1300416,32	59	3689	368640,35	1300573,00	62	3727	366414,31	1301613,61	62	3768	366103,42	1301506,43
57	3610	369919,15	1265743,12	59	3649	368347,91	1300395,01	59	3690	368653,17	1300586,29	62	3728	366368,05	1301611,81	62	3769	366110,98	1301505,38
57	3611	369919,53	1265722,50	59	3650	368310,93	1300380,74	59	3691	368692,66	1300566,64	62	3729	366321,84	1301608,24	62	3770	366130,45	1301504,44
57	3612	369925,90	1265709,11	59	3651	368271,85	1300374,02	59	3692	368694,55	1300565,80	62	3730	366274,13	1301595,59	62	3771	366135,57	1301503,35
57	3613	369997,11	1265669,48	59	3652	368254,35	1300372,79	59	3693	368750,65	1300550,56	62	3731	366271,39	1301596,04	62	3772	366193,40	1301503,17
57	3614	370007,67	1265673,08	59	3653	368228,01	1300372,65	59	3694	368788,84	1300545,10	62	3732	366240,23	1301598,82	62	3773	366229,40	1301498,12
57	3581	370021,79	1265686,49	59	3654	368201,88	1300375,99	59	3695	368807,98	1300540,16	62	3733	366198,79	1301603,15	62	3774	366278,90	1301495,69
58	3615	369749,24	1266095,36	59	3655	368182,74	1300380,49	59	3696	368860,73	1300531,46	62	3734	366146,27	1301603,31	62	3775	366292,67	1301497,80
58	3616	369771,82	1266119,97	59	3656	368149,08	1300386,30	59	3623	368914,21	1300532,27	62	3735	366143,40	1301603,92	62	3776	366299,74	1301498,93
58	3617	369803,81	1266146,65	59	3657	368115,75	1300401,23	60	3697	369101,97	1300585,04	62	3736	366115,83	1301605,27	62	3777	366338,77	1301509,28
58	3618	369443,14	1266300,30	59	3658	368097,22	1300408,85	60	3698	369138,92	1300623,86	62	3737	366113,69	1301606,62	62	3778	366374,19	1301511,98
58	3619	369412,82	1266280,28	59	3659	368050,74	1300438,67	60	3699	369130,60	1300635,84	62	3738	366066,28	1301626,33	62	3779	366409,42	1301513,32
58	3620	369407,60	1266252,27	59	3660	368022,15	1300463,90	60	3700	369084,64	1300566,84	62	3739	366016,20	1301637,67	62	3780	366454,48	1301507,18
58	3621	369422,84	1266228,84	59	3661	367998,87	1300494,10	60	3697	369101,97	1300585,04	62	3740	365971,45	1301639,97	62	3781	366490,22	1301498,87
58	3622	369738,55	1266077,41	59	3662	367995,72	1300500,36	61	3701	369162,88	1300713,88	62	3741	365966,42	1301642,98	62	3782	366523,79	1301483,95
58	3615	369749,24	1266095,36	59	3663	367967,37	1300512,80	61	3702	369152,64	1300676,82	62	3742	365929,78	1301661,57	62	3783	366535,45	1301476,31
59	3623	368914,21	1300532,27	59	3664	367941,06	1300525,78	61	3703	369147,40	1300660,28	62	3743	365952,90	1301705,22	62	3784	366546,45	1301472,53
59	3624	368915,47	1300532,29	59	3665	367910,96	1300539,52	61	3704	369229,80	1300768,95	62	3744	365962,67	1301741,07	62	3785	366567,97	1301466,05
59	3625	368866,54	1300568,05	59	3666	367926,37	1300480,08	61	3705	369197,89	1300748,93	62	3745	365906,61	1301746,96	62	3786	366574,07	1301464,22
59	3626	368795,47	1300601,86	59	3667	367899,34	1300433,58	61	3706	369176,33	1300740,30	62	3746	365876,03	1301746,35	62	3787	366608,62	1301460,43
59	3627	368787,32	1300611,80	59	3668	367930,45	1300419,80	61	3707	369172,54	1300738,80	62	3747	365834,57	1301692,13	62	3788	366637,83	1301452,39
59	3628	368796,18	1300630,79	59	3669	367949,13	1300395,57	61	3701	369162,88	1300713,88	62	3748	365830,67	1301674,94	62	3789	366666,15	1301442,23
59	3629	368803,33	1300644,27	59	3670	368009,67	1300344,93	62	3708	367050,74	1301346,39	62	3749	365829,85	1301657,33	62	3790	366683,01	1301438,48
59	3630	368792,89	1300647,33	59	3671	368051,25	1300319,81	62	3709	367049,35	1301489,31	62	3750	365832,17	1301639,86	62	3791	366703,54	1301436,72
59	3631	368767,39	1300649,15	59	3672	368119,24	1300290,24	62	3710	366939,26	1301520,64	62	3751	365837,49	1301623,06	62	3792	366715,18	1301435,57
59	3632	368732,78	1300658,56	59	3673	368182,73	1300277,84	62	3711	366889,19	1301537,52	62	3752	365845,68	1301607,45	62	3793	366734,12	1301435,67
59	3633	368695,27	1300676,49	59	3674	368221,91	1300272,82	62	3712	366836,94	1301545,35	62	3753	365856,49	1301593,54	62	3794	366753,79	1301439,70
59	3634	368682,44	1300683,61	59	3675	368261,41	1300273,03	62	3713	366784,13	1301543,90	62	3754	365869,57	1301581,72	62	3795	366791,29	1301444,06
59	3635	368674,51	1300689,40	59	3676	368278,91	1300274,27	62	3714	366733,54	1301538,02	62	3755	365884,53	1301572,39	62	3796	366830,82	1301445,15
59	3636	368639,36	1300718,31	59	3677	368302,04	1300277,19	62	3715	366724,04	1301535,18	62	3756	365889,66	1301570,07	62	3797	366865,64	1301439,93
59	3637	368631,97	1300727,62	59	3678	368337,53	1300284,33	62	3716	366698,52	1301537,45	62	3757	365918,14	1301555,35	62	3798	366898,97	1301428,69
59	3638	368626,97	1300717,29	59	3679	368393,02	1300305,76	62	3717	366694,11	1301538,44	62	3758	365920,02	1301554,22	62	3799	366928,65	1301412,43
59	3639	368610,62	1300689,54	59	3680	368443,18	1300337,73	62	3718	366690,84	1301539,59	62	3759	365934,60	1301546,99	62	3800	366936,65	1301409,94
59	3640	368590,03	1300664,78	59	3681	368470,73	1300359,40	62	3719	366671,60	1301546,52	62	3760	365950,17	1301542,25	62	3801	366946,25	1301405,85
59	3641	368561,95	1300636,04	59	3682	368494,64	1300380,20	62	3720	366627,78	1301558,58	62	3761	365966,32	1301540,11	62	3802	366959,72	1301400,11
59	3642	368533,73	1300616,99	59	3683	368525,85	1300411,71	62	3721	366594,44	1301562,50	62	3762	366002,51	1301538,24	62	3803	366994,72	1301381,38
59	3643	368522,81	1300589,30	59	3684	368552,09	1300447,47	62	3722	366592,50	1301563,09	62	3763	366035,80	1301530,70	62	3808	367050,74	1301346,39
59	3644	368479,56	1300520,45	59	3685	368597,29	1300519,42	62	3723	366578,38	1301567,51	62	3764	366073,07	1301515,21	63	3804	365525,61	1301070,90
59	3645	368467,29	1300500,48	59	3686	368612,46	1300544,06	62	3724	366572,13	1301571,75	62	3765	366077,68	1301512,81	63	3805	365524,41	1301084,58
59	3646	368449,80	1300476,63	59	3687	368615,37	1300551,45	62	3725	366521,67	1301593,79	62	3766	366094,01	1301507,67	63	3806	365526,65	1301145,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
63	3807	365509,32	1301170,54	63	3848	365425,84	1301083,01	66	3886	363370,63	1302945,50	67	3926	364941,15	1302951,15	69	3965	364115,40	1303221,18
63	3808	365484,87	1301172,09	63	3849	365470,90	1301073,06	66	3887	363405,50	1302955,62	67	3927	364974,80	1302940,29	69	3966	364055,17	1303210,28
63	3809	365454,84	1301178,72	63	3850	365516,95	1301070,14	66	3888	363469,00	1302965,00	67	3928	364984,59	1302935,10	69	3967	364005,65	1303200,71
63	3810	365429,03	1301186,53	63	3804	365525,61	1301070,90	66	3889	363466,88	1302969,40	67	3929	365008,75	1302942,88	69	3968	364001,79	1303199,15
63	3811	365406,96	1301194,45	64	3851	363423,84	1302321,42	66	3890	363466,43	1302970,58	67	3930	365037,44	1302947,72	69	3969	364000,80	1303196,86
63	3812	365384,68	1301200,58	64	3852	363429,49	1302324,98	66	3891	363464,19	1302976,74	67	3931	365045,22	1302947,88	69	3970	363994,70	1303189,79
63	3813	365382,34	1301201,49	64	3853	363448,65	1302340,47	66	3892	363465,18	1302989,23	67	3932	365074,34	1302964,20	69	3971	363951,94	1303173,28
63	3814	365355,95	1301211,58	64	3854	363417,98	1302343,81	66	3893	363469,77	1302997,08	67	3933	365112,02	1302976,36	69	3972	363932,26	1303154,71
63	3815	365321,03	1301229,03	64	3855	363346,00	1302351,64	66	3894	363477,62	1302996,58	67	3934	365137,30	1302981,84	69	3973	363944,17	1303142,06
63	3816	365290,17	1301252,93	64	3856	363360,01	1302300,20	66	3895	363488,36	1302984,63	67	3897	365187,17	1302987,45	69	3974	363966,54	1303133,93
63	3817	365259,46	1301281,94	64	3857	363367,22	1302273,98	66	3896	363502,71	1302971,65	68	3935	365325,80	1303053,58	69	3975	363982,99	1303136,20
63	3818	365239,09	1301305,21	64	3851	363423,84	1302321,42	66	3867	363527,88	1302969,01	68	3936	365351,44	1303077,52	69	3976	363992,60	1303141,94
63	3819	365235,27	1301309,37	65	3858	363061,29	1302722,62	67	3897	365187,17	1302987,45	68	3937	365380,85	1303096,61	69	3977	363995,39	1303157,88
63	3820	365216,49	1301340,75	65	3859	363062,26	1302725,11	67	3898	365167,10	1302996,25	68	3938	365392,63	1303101,55	69	3978	364003,73	1303159,38
63	3821	365199,97	1301375,15	65	3860	363093,58	1302772,06	67	3899	365119,73	1302995,54	68	3939	365390,23	1303104,96	69	3979	364010,68	1303147,51
63	3822	365188,03	1301406,46	65	3861	363128,56	1302803,98	67	3900	365102,60	1303009,38	68	3940	365370,30	1303119,17	69	3980	364019,67	1303132,47
63	3823	365183,70	1301428,30	65	3862	363106,94	1302806,55	67	3901	365098,50	1303024,75	68	3941	365347,83	1303148,88	69	3981	364034,89	1303125,61
63	3824	365181,51	1301439,34	65	3863	362969,03	1302694,83	67	3902	365101,43	1303037,53	68	3942	365271,60	1303116,82	69	3982	364062,92	1303136,32
63	3825	365174,83	1301498,62	65	3864	362975,19	1302673,09	67	3903	365108,00	1303052,19	68	3943	365176,01	1303086,70	69	3983	364108,78	1303154,64
63	3826	365174,53	1301501,27	65	3865	362986,13	1302683,33	67	3904	365107,66	1303063,81	68	3944	365177,48	1303081,84	69	3959	364128,42	1303162,92
63	3827	365177,85	1301573,27	65	3866	363043,55	1302714,70	67	3905	365087,59	1303069,67	68	3945	365178,53	1303078,74	70	3984	364837,69	1303139,57
63	3828	365182,62	1301623,06	65	3858	363061,29	1302722,62	67	3906	365084,68	1303072,03	68	3946	365200,66	1303076,34	70	3985	364792,07	1303155,86
63	3829	365180,26	1301623,91	66	3867	363527,88	1302969,01	67	3907	365034,35	1303055,84	68	3947	365200,30	1303063,81	70	3986	364787,98	1303156,91
63	3830	365152,54	1301629,95	66	3868	363546,00	1302979,07	67	3908	365015,19	1303045,11	68	3948	365192,33	1303048,09	70	3987	364745,10	1303164,64
63	3831	365075,09	1301522,55	66	3869	363550,92	1302994,40	67	3909	364988,34	1303040,60	68	3949	365191,63	1303033,55	70	3988	364708,29	1303165,88
63	3832	365074,27	1301497,93	66	3870	363547,12	1303001,38	67	3910	364963,29	1303048,68	68	3950	365196,67	1303018,53	70	3989	364767,02	1303126,02
63	3833	365074,72	1301493,98	66	3871	363541,82	1303007,49	67	3911	364962,82	1303048,73	68	3951	365208,75	1303002,10	70	3990	364813,75	1303133,51
63	3834	365082,14	1301428,14	66	3872	363532,12	1303006,54	67	3912	364957,39	1303052,63	68	3952	365210,63	1302994,84	70	3984	364837,69	1303139,57
63	3835	365091,93	1301378,82	66	3873	363514,53	1303001,77	67	3913	364942,92	1303061,72	68	3953	365205,12	1302985,34				
63	3836	365109,83	1301331,84	66	3874	363499,52	1303005,06	67	3914	364934,21	1303072,69	68	3954	365214,22	1302986,34				
63	3837	365126,35	1301297,45	66	3875	363491,64	1303015,36	67	3915	364927,93	1303078,19	68	3955	365241,04	1302987,50				
63	3838	365137,42	1301278,38	66	3876	363490,35	1303035,90	67	3916	364927,11	1303077,73	68	3956	365285,79	1302986,40				
63	3839	365155,06	1301248,07	66	3877	363503,76	1303061,91	67	3917	364904,62	1303055,29	68	3957	365288,92	1302994,26				
63	3840	365190,80	1301209,23	66	3878	363504,78	1303063,46	67	3918	364886,04	1303043,06	68	3958	365304,75	1303025,54				
63	3841	365221,51	1301180,23	66	3879	363492,50	1303064,65	67	3919	364845,55	1303017,69	68	3935	365325,80	1303053,58				
63	3842	365267,80	1301144,37	66	3880	363473,20	1303066,70	67	3920	364861,96	1303003,57	69	3959	364128,42	1303162,92				
63	3843	365320,18	1301118,20	66	3881	363405,28	1303057,50	67	3921	364876,68	1302985,01	69	3960	364131,57	1303171,17				
63	3844	365353,52	1301105,44	66	3882	363413,40	1303035,20	67	3922	364880,58	1302982,94	69	3961	364134,82	1303197,32				
63	3845	365376,82	1301099,02	66	3883	363400,45	1303031,29	67	3923	364883,97	1302980,65	69	3962	364161,62	1303215,72				
63	3846	365397,55	1301091,58	66	3884	363329,68	1303009,18	67	3924	364901,60	1302969,58	69	3963	364180,44	1303227,39				
63	3847	365401,14	1301090,53	66	3885	363340,73	1302933,80	67	3925	364924,13	1302953,46	69	3964	364150,93	1303223,07				