

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Филипповского участкового лесничества Киржачского лесничества
Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	197984,30	103802,79	1	37	197657,70	103745,10	1	73	197503,43	103510,44	1	109	197399,15	103285,89	1	145	197308,95	103236,63
1	2	197971,06	103803,84	1	38	197647,00	103734,30	1	74	197498,85	103508,76	1	110	197403,48	103274,25	1	146	197311,83	103238,19
1	3	197966,61	103807,35	1	39	197645,72	103732,89	1	75	197492,07	103508,31	1	111	197408,15	103265,25	1	147	197314,81	103239,54
1	4	197957,82	103813,41	1	40	197629,65	103715,58	1	76	197487,94	103508,04	1	112	197418,72	103250,22	1	148	197317,88	103240,68
1	5	197955,12	103815,27	1	41	197629,02	103711,35	1	77	197459,06	103512,15	1	113	197426,04	103245,15	1	149	197319,12	103241,10
1	6	197953,29	103816,53	1	42	197625,60	103701,51	1	78	197457,68	103511,88	1	114	197427,91	103243,83	1	150	197324,18	103242,66
1	7	197948,93	103818,33	1	43	197623,83	103696,41	1	79	197450,16	103510,35	1	115	197432,59	103241,01	1	151	197326,05	103243,20
1	8	197942,90	103820,25	1	44	197623,43	103686,63	1	80	197439,57	103501,59	1	116	197435,79	103239,63	1	152	197329,25	103243,95
1	9	197936,97	103822,17	1	45	197623,41	103686,15	1	81	197432,06	103492,05	1	117	197446,16	103235,13	1	153	197332,47	103244,49
1	10	197936,36	103822,35	1	46	197623,11	103685,73	1	82	197423,70	103478,40	1	118	197446,41	103229,70	1	154	197334,72	103244,73
1	11	197931,88	103826,10	1	47	197618,97	103680,00	1	83	197425,06	103472,64	1	119	197443,77	103227,99	1	155	197339,36	103245,12
1	12	197927,79	103829,55	1	48	197616,53	103671,66	1	84	197425,81	103469,52	1	120	197441,27	103227,33	1	156	197340,36	103245,21
1	13	197917,52	103836,63	1	49	197610,08	103656,72	1	85	197425,68	103466,13	1	121	197427,90	103223,88	1	157	197343,63	103245,30
1	14	197911,69	103844,37	1	50	197609,44	103655,25	1	86	197425,40	103458,51	1	122	197426,04	103222,38	1	158	197346,90	103245,21
1	15	197897,52	103844,49	1	51	197607,21	103640,64	1	87	197424,66	103456,05	1	123	197403,56	103204,29	1	159	197350,16	103244,88
1	16	197889,48	103840,14	1	52	197607,34	103631,73	1	88	197424,05	103453,98	1	124	197392,17	103189,74	1	160	197353,38	103244,34
1	17	197879,00	103840,23	1	53	197607,54	103619,25	1	89	197421,27	103444,65	1	125	197386,94	103185,21	1	161	197356,56	103243,59
1	18	197868,74	103849,98	1	54	197606,73	103616,37	1	90	197414,59	103422,63	1	126	197379,21	103178,52	1	162	197357,52	103243,32
1	19	197858,99	103860,69	1	55	197605,09	103610,49	1	91	197415,28	103419,03	1	127	197368,58	103170,33	1	163	197359,69	103242,66
1	20	197832,05	103870,77	1	56	197598,54	103601,07	1	92	197418,72	103400,82	1	128	197362,68	103165,80	1	164	197362,75	103241,49
1	21	197816,55	103874,01	1	57	197580,94	103600,74	1	93	197423,07	103381,14	1	129	197356,19	103164,87	1	165	197364,62	103240,65
1	22	197805,33	103871,25	1	58	197571,02	103600,56	1	94	197422,88	103377,48	1	130	197352,22	103167,54	1	166	197363,75	103242,27
1	23	197792,85	103859,94	1	59	197566,16	103600,47	1	95	197422,00	103360,92	1	131	197349,72	103176,24	1	167	197359,08	103251,27
1	24	197760,05	103839,18	1	60	197561,07	103599,36	1	96	197421,77	103360,32	1	132	197348,25	103188,69	1	168	197358,65	103252,14
1	25	197754,54	103838,43	1	61	197553,66	103595,34	1	97	197417,46	103349,82	1	133	197345,37	103192,80	1	169	197357,30	103255,11
1	26	197743,22	103837,71	1	62	197546,47	103587,84	1	98	197408,78	103336,17	1	134	197343,63	103195,32	1	170	197356,63	103256,79
1	27	197723,00	103837,92	1	63	197540,43	103579,56	1	99	197397,24	103329,90	1	135	197339,00	103194,90	1	171	197354,87	103261,56
1	28	197707,43	103826,52	1	64	197536,83	103571,01	1	100	197387,19	103335,42	1	136	197333,96	103193,34	1	172	197348,16	103270,38
1	29	197696,59	103819,44	1	65	197537,09	103561,86	1	101	197379,12	103335,78	1	137	197331,00	103189,47	1	173	197346,45	103272,81
1	30	197688,71	103814,01	1	66	197537,10	103560,09	1	102	197377,66	103335,84	1	138	197316,77	103207,53	1	174	197345,41	103274,46
1	31	197687,82	103808,04	1	67	197537,27	103545,81	1	103	197374,03	103330,50	1	139	197303,66	103224,18	1	175	197333,90	103288,65
1	32	197687,66	103790,49	1	68	197537,04	103545,24	1	104	197372,47	103328,22	1	140	197300,31	103228,41	1	176	197333,03	103289,73
1	33	197675,37	103777,47	1	69	197533,46	103535,55	1	105	197372,67	103320,87	1	141	197299,35	103229,40	1	177	197331,12	103292,40
1	34	197674,11	103767,84	1	70	197519,61	103521,00	1	106	197372,69	103320,18	1	142	197300,99	103230,93	1	178	197329,40	103295,19
1	35	197665,74	103764,15	1	71	197513,72	103515,06	1	107	197388,27	103301,01	1	143	197303,50	103233,00	1	179	197327,85	103298,07
1	36	197663,88	103759,65	1	72	197511,94	103513,26	1	108	197388,03	103300,56	1	144	197306,18	103234,92	1	180	197326,50	103301,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	197325,34	103304,10	1	222	197365,02	103416,09	1	263	197431,02	103556,55	1	304	197538,96	103644,21	1	345	197615,41	103773,45
1	182	197324,40	103307,25	1	223	197364,93	103417,02	1	264	197434,08	103557,72	1	305	197541,94	103645,56	1	346	197617,77	103779,00
1	183	197323,65	103310,43	1	224	197364,71	103419,36	1	265	197437,22	103558,65	1	306	197545,00	103646,70	1	347	197619,56	103783,32
1	184	197323,11	103313,64	1	225	197364,60	103422,63	1	266	197440,25	103559,37	1	307	197548,13	103647,66	1	348	197620,91	103786,26
1	185	197322,80	103316,91	1	226	197364,71	103425,90	1	267	197449,13	103561,17	1	308	197550,56	103648,26	1	349	197622,44	103789,14
1	186	197322,71	103318,86	1	227	197365,02	103429,14	1	268	197449,29	103561,20	1	309	197555,64	103649,34	1	350	197624,18	103791,93
1	187	197322,57	103323,93	1	228	197365,56	103432,38	1	269	197452,53	103561,74	1	310	197556,39	103649,49	1	351	197626,08	103794,60
1	188	197322,50	103326,90	1	229	197366,31	103435,56	1	270	197455,78	103562,04	1	311	197558,03	103649,76	1	352	197628,15	103797,12
1	189	197322,48	103328,22	1	230	197366,75	103437,12	1	271	197459,06	103562,16	1	312	197560,00	103662,78	1	353	197630,38	103799,49
1	190	197322,48	103328,43	1	231	197373,24	103458,54	1	272	197462,33	103562,04	1	313	197560,40	103665,00	1	354	197630,55	103799,67
1	191	197322,59	103331,49	1	232	197373,38	103459,02	1	273	197465,58	103561,74	1	314	197561,15	103668,18	1	355	197630,58	103799,70
1	192	197322,90	103334,76	1	233	197375,34	103465,62	1	274	197466,12	103561,65	1	315	197562,09	103671,33	1	356	197630,59	103799,73
1	193	197323,44	103337,97	1	234	197375,06	103466,82	1	275	197486,50	103558,74	1	316	197563,25	103674,39	1	357	197632,06	103802,49
1	194	197324,18	103341,15	1	235	197374,66	103468,65	1	276	197487,11	103559,37	1	317	197563,55	103675,08	1	358	197633,81	103805,25
1	195	197325,13	103344,30	1	236	197374,13	103471,86	1	277	197487,09	103560,90	1	318	197569,40	103688,61	1	359	197633,93	103805,46
1	196	197326,29	103347,36	1	237	197373,81	103475,13	1	278	197486,85	103569,63	1	319	197570,96	103693,98	1	360	197635,71	103807,92
1	197	197327,64	103350,33	1	238	197373,71	103478,40	1	279	197486,84	103571,01	1	320	197571,62	103696,08	1	361	197637,78	103810,44
1	198	197329,17	103353,21	1	239	197373,75	103479,81	1	280	197486,94	103574,28	1	321	197572,77	103699,14	1	362	197637,87	103810,56
1	199	197330,91	103356,00	1	240	197373,81	103481,67	1	281	197487,27	103577,52	1	322	197574,12	103702,14	1	363	197637,88	103810,56
1	200	197331,13	103356,36	1	241	197374,13	103484,91	1	282	197487,80	103580,76	1	323	197574,15	103702,20	1	364	197637,88	103810,59
1	201	197332,71	103358,64	1	242	197374,66	103488,15	1	283	197488,55	103583,94	1	324	197574,16	103702,23	1	365	197637,93	103811,31
1	202	197336,33	103363,98	1	243	197375,40	103491,33	1	284	197489,49	103587,06	1	325	197574,18	103702,26	1	366	197638,25	103814,55
1	203	197337,99	103366,29	1	244	197376,36	103494,48	1	285	197490,65	103590,15	1	326	197574,25	103702,95	1	367	197638,37	103815,39
1	204	197340,08	103368,81	1	245	197377,50	103497,54	1	286	197490,74	103590,36	1	327	197574,80	103706,16	1	368	197639,25	103821,33
1	205	197342,00	103370,85	1	246	197378,85	103500,51	1	287	197494,34	103598,94	1	328	197575,53	103709,37	1	369	197639,67	103823,76
1	206	197342,31	103371,21	1	247	197380,40	103503,39	1	288	197495,59	103601,70	1	329	197576,49	103712,49	1	370	197640,41	103826,94
1	207	197344,69	103373,43	1	248	197381,06	103504,50	1	289	197497,14	103604,58	1	330	197576,61	103712,82	1	371	197641,37	103830,06
1	208	197347,23	103375,50	1	249	197389,43	103518,15	1	290	197498,87	103607,34	1	331	197580,28	103723,41	1	372	197642,52	103833,12
1	209	197349,88	103377,42	1	250	197390,49	103519,83	1	291	197500,06	103609,08	1	332	197580,62	103725,33	1	373	197643,87	103836,12
1	210	197352,66	103379,13	1	251	197392,40	103522,50	1	292	197506,09	103617,33	1	333	197581,35	103728,51	1	374	197645,40	103839,00
1	211	197355,56	103380,69	1	252	197392,80	103523,01	1	293	197506,80	103618,26	1	334	197582,31	103731,63	1	375	197647,14	103841,76
1	212	197358,53	103382,04	1	253	197400,31	103532,55	1	294	197508,87	103620,81	1	335	197583,47	103734,72	1	376	197649,05	103844,43
1	213	197361,59	103383,18	1	254	197401,98	103534,53	1	295	197510,36	103622,40	1	336	197584,81	103737,69	1	377	197651,12	103846,95
1	214	197364,72	103384,14	1	255	197404,22	103536,93	1	296	197517,56	103629,93	1	337	197586,34	103740,57	1	378	197653,35	103849,35
1	215	197367,91	103384,89	1	256	197406,62	103539,18	1	297	197518,31	103630,71	1	338	197588,09	103743,36	1	379	197655,74	103851,60
1	216	197368,29	103384,95	1	257	197407,63	103540,05	1	298	197520,69	103632,93	1	339	197589,99	103746,00	1	380	197658,27	103853,67
1	217	197370,93	103385,37	1	258	197418,22	103548,84	1	299	197523,22	103635,00	1	340	197592,06	103748,55	1	381	197660,28	103855,14
1	218	197369,90	103390,05	1	259	197419,72	103550,04	1	300	197525,88	103636,92	1	341	197592,97	103749,54	1	382	197668,16	103860,57
1	219	197369,69	103391,07	1	260	197422,38	103551,93	1	301	197528,67	103638,66	1	342	197609,04	103766,88	1	383	197668,81	103861,02
1	220	197369,59	103391,52	1	261	197425,16	103553,67	1	302	197529,81	103639,29	1	343	197610,33	103768,29	1	384	197669,25	103861,29
1	221	197365,47	103413,33	1	262	197428,05	103555,20	1	303	197537,22	103643,31	1	344	197611,49	103769,49	1	385	197678,97	103867,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	197693,47	103878,27	1	427	197878,13	103906,89	1	468	197981,93	103862,04	1	509	198140,59	103952,58	2	549	195533,64	109047,66
1	387	197695,22	103879,50	1	428	197881,11	103905,54	1	469	197984,70	103863,75	1	510	198143,79	103951,86	2	550	195528,86	109048,62
1	388	197698,00	103881,21	1	429	197883,99	103904,01	1	470	197985,34	103864,11	1	511	198144,94	103951,50	2	551	195429,86	109079,52
1	389	197700,88	103882,77	1	430	197886,77	103902,27	1	471	197999,94	103872,27	1	512	198145,83	103940,01	2	552	195426,81	109080,84
1	390	197703,87	103884,12	1	431	197889,42	103900,35	1	472	198002,19	103873,44	1	513	198148,94	103900,02	2	553	195423,68	109081,89
1	391	197706,93	103885,26	1	432	197891,96	103898,28	1	473	198005,18	103874,79	1	514	198150,00	103887,06	2	554	195355,98	109113,36
1	392	197710,05	103886,22	1	433	197894,34	103896,06	1	474	198007,00	103875,48	1	515	198141,47	103892,73	2	555	195337,94	109120,05
1	393	197713,25	103886,94	1	434	197895,90	103894,41	1	475	198014,59	103886,64	1	516	198137,75	103896,51	2	556	195337,19	109120,32
1	394	197716,47	103887,48	1	435	197897,52	103894,47	1	476	198016,29	103888,98	1	517	198130,84	103903,56	2	557	195298,52	109134,63
1	395	197719,72	103887,81	1	436	197897,90	103894,47	1	477	198016,50	103889,28	1	518	198126,44	103903,74	2	558	195286,53	109142,85
1	396	197723,00	103887,90	1	437	197912,07	103894,38	1	478	198028,03	103904,10	1	519	198118,08	103902,57	2	559	195242,55	109173,51
1	397	197723,52	103887,90	1	438	197914,97	103894,26	1	479	198029,90	103906,35	1	520	198108,34	103897,50	2	560	195241,43	109174,47
1	398	197741,84	103887,72	1	439	197918,22	103893,93	1	480	198032,13	103908,72	1	521	198096,51	103891,17	2	561	195240,18	109175,25
1	399	197743,41	103887,81	1	440	197921,46	103893,42	1	481	198034,52	103910,97	1	522	198091,11	103888,26	2	562	195237,48	109177,89
1	400	197762,47	103899,87	1	441	197924,64	103892,67	1	482	198037,05	103913,04	1	523	198082,31	103884,69	2	563	195234,65	109180,35
1	401	197771,75	103908,30	1	442	197927,78	103891,71	1	483	198037,13	103913,10	1	524	198069,09	103874,58	2	564	195233,75	109181,52
1	402	197772,38	103908,84	1	443	197930,84	103890,57	1	484	198051,94	103924,41	1	525	198067,49	103873,38	2	565	195232,68	109182,57
1	403	197774,90	103910,91	1	444	197933,82	103889,22	1	485	198054,53	103926,27	1	526	198055,95	103858,56	2	566	195204,31	109216,68
1	404	197777,56	103912,83	1	445	197936,70	103887,66	1	486	198057,30	103927,98	1	527	198046,53	103844,70	2	567	195203,10	109218,51
1	405	197780,34	103914,54	1	446	197939,47	103885,95	1	487	198060,19	103929,54	1	528	198044,82	103838,55	2	568	195201,66	109220,19
1	406	197783,22	103916,10	1	447	197942,13	103884,03	1	488	198063,16	103930,89	1	529	198044,21	103833,15	2	569	195196,75	109227,27
1	407	197786,21	103917,45	1	448	197944,66	103881,96	1	489	198063,47	103931,01	1	530	198043,03	103829,97	2	570	195186,68	109241,82
1	408	197789,27	103918,59	1	449	197947,05	103879,74	1	490	198064,00	103931,22	1	531	198042,75	103829,94	2	571	195177,90	109249,05
1	409	197792,40	103919,55	1	450	197949,28	103877,34	1	491	198069,83	103933,59	1	532	198033,53	103829,01	2	572	195139,26	109280,79
1	410	197793,42	103919,82	1	451	197951,37	103874,82	1	492	198084,74	103941,57	1	533	198024,30	103828,59	2	573	195136,05	109284,06
1	411	197804,64	103922,55	1	452	197951,64	103874,46	1	493	198085,22	103941,84	1	534	198009,71	103820,46	2	574	195132,77	109287,21
1	412	197806,80	103923,03	1	453	197952,59	103873,20	1	494	198094,95	103946,91	1	535	198008,70	103819,71	2	575	195125,88	109295,37
1	413	197810,03	103923,57	1	454	197954,49	103871,88	1	495	198095,96	103947,42	1	536	197999,41	103812,84	2	576	195127,25	109318,35
1	414	197813,28	103923,90	1	455	197956,20	103870,68	1	496	198098,94	103948,77	1	537	197991,31	103806,81	2	577	195109,89	109314,36
1	415	197816,55	103923,99	1	456	197958,22	103869,21	1	497	198102,00	103949,94	1	538	197984,30	103802,79	2	578	195108,45	109316,07
1	416	197819,82	103923,90	1	457	197959,94	103867,86	1	498	198105,13	103950,87	2	538	195724,37	109082,19	2	579	195106,92	109318,32
1	417	197821,28	103923,75	1	458	197960,99	103866,96	1	499	198108,31	103951,62	2	539	195723,24	109071,81	2	580	195105,18	109320,39
1	418	197823,08	103923,57	1	459	197964,21	103865,91	1	500	198111,12	103952,10	2	540	195720,00	109061,88	2	581	195088,38	109345,41
1	419	197826,31	103923,03	1	460	197964,99	103865,67	1	501	198119,49	103953,27	2	541	195714,75	109052,82	2	582	195078,68	109359,84
1	420	197826,78	103922,94	1	461	197967,83	103864,62	1	502	198119,91	103953,33	2	542	195707,73	109045,08	2	583	195051,22	109383,72
1	421	197842,28	103919,70	1	462	197972,19	103862,82	1	503	198123,16	103953,63	2	543	195699,25	109038,96	2	584	195048,68	109386,48
1	422	197844,99	103919,07	1	463	197972,43	103862,73	1	504	198126,44	103953,75	2	544	195689,70	109034,73	2	585	195045,97	109389,06
1	423	197848,13	103918,11	1	464	197975,40	103861,38	1	505	198128,70	103953,69	2	545	195679,47	109032,57	2	586	195045,12	109390,29
1	424	197849,55	103917,60	1	465	197978,30	103859,85	1	506	198133,11	103953,51	2	546	195669,02	109032,60	2	587	195044,10	109391,37
1	425	197855,70	103915,29	1	466	197978,61	103859,64	1	507	198134,12	103953,45	2	547	195615,21	109038,39	2	588	195042,18	109394,58
1	426	197876,50	103907,52	1	467	197979,93	103860,63	1	508	198137,37	103953,12	2	548	195538,41	109046,64	2	589	195040,06	109397,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	195033,34	109410,09	2	631	194594,72	109698,57	2	672	194050,94	109695,60	2	713	193567,02	109879,53	2	754	193360,49	110263,86
2	591	195024,19	109427,04	2	632	194591,94	109698,90	2	673	194046,51	109697,07	2	714	193545,12	109911,99	2	755	193360,25	110264,16
2	592	195022,28	109431,69	2	633	194589,62	109699,68	2	674	193975,20	109729,38	2	715	193543,46	109915,11	2	756	193344,90	110287,77
2	593	195021,02	109434,66	2	634	194587,23	109700,19	2	675	193928,22	109739,34	2	716	193541,59	109918,11	2	757	193341,99	110292,24
2	594	195020,31	109436,34	2	635	194538,18	109716,36	2	676	193884,39	109742,58	2	717	193531,16	109939,56	2	758	193341,30	110293,59
2	595	195014,01	109457,19	2	636	194537,21	109716,78	2	677	193882,69	109742,88	2	718	193524,18	109953,90	2	759	193340,41	110294,85
2	596	195003,39	109480,23	2	637	194536,17	109717,05	2	678	193880,97	109742,97	2	719	193523,81	109954,92	2	760	193338,93	110298,24
2	597	194997,51	109493,01	2	638	194523,80	109721,73	2	679	193877,56	109743,81	2	720	193523,28	109955,85	2	761	193337,25	110301,54
2	598	194993,96	109500,69	2	639	194511,38	109723,11	2	680	193874,10	109744,44	2	721	193522,03	109959,81	2	762	193336,84	110303,04
2	599	194992,35	109505,43	2	640	194470,14	109717,02	2	681	193872,51	109745,10	2	722	193520,61	109963,74	2	763	193336,23	110304,42
2	600	194990,70	109510,14	2	641	194462,93	109715,97	2	682	193870,84	109745,52	2	723	193520,46	109964,79	2	764	193335,50	110308,05
2	601	194982,97	109542,87	2	642	194449,06	109712,58	2	683	193842,19	109756,05	2	724	193520,15	109965,81	2	765	193334,53	110311,65
2	602	194982,80	109544,22	2	643	194416,32	109704,57	2	684	193840,83	109756,71	2	725	193513,11	110000,37	2	766	193334,44	110313,18
2	603	194982,42	109545,51	2	644	194415,57	109704,48	2	685	193839,39	109757,19	2	726	193513,11	110000,49	2	767	193334,15	110314,68
2	604	194980,11	109558,38	2	645	194414,85	109704,24	2	686	193836,15	109759,02	2	727	193513,06	110000,58	2	768	193330,63	110350,92
2	605	194976,08	109580,76	2	646	194410,40	109703,76	2	687	193832,81	109760,67	2	728	193512,60	110005,68	2	769	193330,66	110354,37
2	606	194970,42	109604,43	2	647	194405,96	109703,16	2	688	193831,62	109761,60	2	729	193512,12	110010,78	2	770	193330,52	110356,74
2	607	194967,93	109607,76	2	648	194405,22	109703,22	2	689	193830,30	109762,35	2	730	193512,13	110010,90	2	771	193330,44	110357,82
2	608	194950,58	109631,04	2	649	194404,46	109703,16	2	690	193800,78	109783,53	2	731	193512,12	110010,99	2	772	193330,83	110367,24
2	609	194948,34	109634,04	2	650	194399,58	109703,16	2	691	193761,56	109801,89	2	732	193512,66	110051,76	2	773	193332,33	110403,27
2	610	194937,62	109640,46	2	651	194373,02	109703,16	2	692	193710,12	109818,00	2	733	193511,56	110097,39	2	774	193327,31	110408,58
2	611	194923,98	109648,65	2	652	194359,72	109702,62	2	693	193709,88	109818,12	2	734	193498,37	110146,68	2	775	193314,38	110420,88
2	612	194892,16	109652,25	2	653	194323,98	109701,15	2	694	193709,63	109818,18	2	735	193497,62	110151,45	2	776	193312,11	110423,52
2	613	194833,92	109655,58	2	654	194301,72	109698,84	2	695	193650,94	109837,23	2	736	193496,78	110156,19	2	777	193309,66	110426,01
2	614	194785,28	109658,34	2	655	194300,49	109698,72	2	696	193620,16	109842,96	2	737	193495,14	110180,01	2	778	193308,72	110427,48
2	615	194782,66	109658,79	2	656	194288,55	109697,49	2	697	193619,36	109843,20	2	738	193492,26	110188,05	2	779	193307,58	110428,83
2	616	194780,03	109658,94	2	657	194234,49	109683,78	2	698	193618,50	109843,29	2	739	193487,34	110192,85	2	780	193305,91	110431,89
2	617	194745,27	109664,64	2	658	194231,85	109683,39	2	699	193614,34	109844,70	2	740	193472,55	110201,10	2	781	193304,06	110434,83
2	618	194739,87	109665,51	2	659	194229,27	109682,73	2	700	193610,15	109845,93	2	741	193465,83	110204,85	2	782	193303,44	110436,45
2	619	194739,02	109665,75	2	660	194192,84	109677,54	2	701	193609,40	109846,35	2	742	193412,72	110226,60	2	783	193302,60	110438,01
2	620	194738,15	109665,84	2	661	194178,15	109675,44	2	702	193608,59	109846,62	2	743	193408,92	110228,64	2	784	193301,61	110441,34
2	621	194733,97	109667,13	2	662	194174,49	109675,29	2	703	193604,82	109848,84	2	744	193405,05	110230,53	2	785	193300,40	110444,61
2	622	194729,78	109668,30	2	663	194170,86	109674,93	2	704	193600,97	109850,94	2	745	193375,56	110249,07	2	786	193297,40	110456,19
2	623	194729,00	109668,69	2	664	194139,12	109675,08	2	705	193600,32	109851,48	2	746	193375,28	110249,31	2	787	193294,06	110469,03
2	624	194728,16	109668,96	2	665	194138,50	109675,14	2	706	193599,59	109851,90	2	747	193374,96	110249,46	2	788	193293,34	110473,92
2	625	194683,29	109688,31	2	666	194137,89	109675,08	2	707	193578,74	109867,32	2	748	193371,18	110252,52	2	789	193292,55	110478,81
2	626	194674,06	109690,14	2	667	194133,31	109675,71	2	708	193576,34	109869,54	2	749	193367,34	110255,52	2	790	193291,16	110504,22
2	627	194637,72	109697,34	2	668	194128,72	109676,22	2	709	193573,75	109871,55	2	750	193367,12	110255,82	2	791	193291,22	110505,60
2	628	194602,34	109697,70	2	669	194128,14	109676,40	2	710	193572,48	109873,05	2	751	193366,83	110256,03	2	792	193291,06	110506,98
2	629	194599,89	109697,97	2	670	194127,53	109676,49	2	711	193571,03	109874,37	2	752	193363,77	110259,81	2	793	193291,06	110517,45
2	630	194597,44	109698,00	2	671	194055,33	109694,04	2	712	193569,13	109877,04	2	753	193360,65	110263,56	2	794	193289,97	110519,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	193279,14	110534,07	2	836	193146,75	110696,85	2	877	192470,09	110791,86	2	918	192552,47	110844,06	2	959	192820,88	110711,43
2	796	193276,83	110538,00	2	837	193114,78	110690,07	2	878	192456,22	110868,39	2	919	192552,50	110844,06	2	960	192847,49	110711,34
2	797	193274,40	110541,84	2	838	193094,04	110684,97	2	879	192454,68	110876,91	2	920	192555,66	110841,72	2	961	192891,74	110713,14
2	798	193274,18	110542,47	2	839	193079,44	110679,48	2	880	192441,81	110947,89	2	921	192560,72	110837,55	2	962	192905,25	110715,12
2	799	193273,83	110543,07	2	840	193063,98	110674,62	2	881	192440,72	110953,92	2	922	192565,50	110833,08	2	963	192911,21	110716,56
2	800	193272,38	110547,39	2	841	193057,43	110669,94	2	882	192429,44	111016,17	2	923	192568,94	110829,48	2	964	192915,02	110718,48
2	801	193270,81	110551,68	2	842	193050,22	110663,40	2	883	192429,48	111016,14	2	924	192584,03	110812,80	2	965	192915,56	110718,75
2	802	193269,05	110558,70	2	843	193042,61	110657,67	2	884	192448,05	111007,65	2	925	192585,06	110811,63	2	966	192928,25	110725,11
2	803	193263,93	110579,04	2	844	193031,38	110651,55	2	885	192450,62	111006,42	2	926	192587,75	110808,45	2	967	192928,74	110725,35
2	804	193263,28	110583,60	2	845	193029,97	110650,83	2	886	192456,38	111003,33	2	927	192596,90	110797,08	2	968	192934,69	110728,05
2	805	193262,52	110588,16	2	846	193019,53	110645,61	2	887	192461,94	110999,88	2	928	192606,24	110787,12	2	969	192940,83	110730,36
2	806	193262,53	110588,79	2	847	193002,60	110642,22	2	888	192461,99	110999,85	2	929	192608,47	110784,66	2	970	192947,09	110732,25
2	807	193262,46	110589,39	2	848	192987,15	110638,20	2	889	192475,77	110990,64	2	930	192612,62	110779,59	2	971	192949,14	110732,73
2	808	193262,76	110593,98	2	849	192972,97	110635,65	2	890	192476,97	110989,80	2	931	192616,43	110774,28	2	972	192953,46	110733,75
2	809	193262,97	110598,60	2	850	192960,27	110629,32	2	891	192488,72	110981,70	2	932	192619,89	110768,73	2	973	192955,34	110734,11
2	810	193263,34	110601,18	2	851	192946,09	110622,12	2	892	192492,80	110978,73	2	933	192622,97	110762,94	2	974	192965,72	110735,97
2	811	193264,20	110606,88	2	852	192924,28	110616,84	2	893	192497,85	110974,59	2	934	192625,66	110757,00	2	975	192977,41	110739,00
2	812	193265,01	110612,34	2	853	192901,00	110613,45	2	894	192502,62	110970,12	2	935	192627,97	110750,85	2	976	192983,00	110740,29
2	813	193267,22	110627,16	2	854	192849,36	110611,32	2	895	192505,17	110967,39	2	936	192629,88	110744,61	2	977	192986,55	110741,01
2	814	193268,28	110632,41	2	855	192827,99	110611,41	2	896	192507,09	110965,35	2	937	192630,02	110744,10	2	978	192987,47	110741,49
2	815	193269,90	110637,51	2	856	192790,94	110611,53	2	897	192511,25	110960,28	2	938	192634,43	110727,30	2	979	192990,05	110743,86
2	816	193272,06	110642,40	2	857	192770,96	110611,68	2	898	192515,06	110954,97	2	939	192635,13	110726,22	2	980	192991,49	110745,15
2	817	193278,75	110655,57	2	858	192764,27	110611,74	2	899	192518,52	110949,42	2	940	192636,36	110724,30	2	981	192996,56	110749,29
2	818	193285,37	110668,65	2	859	192729,97	110614,50	2	900	192521,59	110943,63	2	941	192637,31	110723,01	2	982	192999,56	110751,51
2	819	193280,09	110668,68	2	860	192710,93	110618,94	2	901	192524,30	110937,66	2	942	192643,59	110722,26	2	983	193006,11	110756,16
2	820	193265,03	110668,77	2	861	192682,14	110616,60	2	902	192524,99	110935,98	2	943	192650,25	110721,45	2	984	193008,44	110757,75
2	821	193255,02	110665,53	2	862	192669,63	110618,25	2	903	192533,72	110913,75	2	944	192666,57	110719,50	2	985	193013,99	110761,20
2	822	193266,77	110684,13	2	863	192654,62	110620,20	2	904	192535,34	110909,31	2	945	192667,59	110719,38	2	986	193019,76	110764,29
2	823	193269,54	110688,63	2	864	192601,56	110626,59	2	905	192537,24	110903,07	2	946	192684,62	110717,13	2	987	193025,72	110766,99
2	824	193288,06	110718,63	2	865	192593,03	110627,61	2	906	192538,26	110898,87	2	947	192702,87	110718,63	2	988	193031,85	110769,30
2	825	193300,20	110738,31	2	866	192581,61	110636,04	2	907	192540,97	110886,63	2	948	192704,38	110718,72	2	989	193033,94	110769,99
2	826	193245,81	110738,97	2	867	192580,97	110636,52	2	908	192543,62	110876,76	2	949	192710,93	110718,93	2	990	193046,76	110774,04
2	827	193241,58	110738,52	2	868	192567,42	110649,21	2	909	192545,07	110870,49	2	950	192711,42	110718,93	2	991	193058,64	110778,51
2	828	193232,90	110734,95	2	869	192554,09	110667,42	2	910	192546,13	110864,04	2	951	192717,47	110718,72	2	992	193058,78	110778,57
2	829	193223,58	110733,24	2	870	192541,80	110686,26	2	911	192546,54	110860,47	2	952	192723,97	110718,09	2	993	193061,90	110779,68
2	830	193214,70	110730,48	2	871	192533,28	110718,72	2	912	192547,92	110855,52	2	953	192730,44	110717,01	2	994	193068,16	110781,57
2	831	193208,99	110726,25	2	872	192521,38	110731,41	2	913	192548,01	110855,28	2	954	192733,65	110716,32	2	995	193070,25	110782,11
2	832	193198,97	110719,05	2	873	192509,87	110745,69	2	914	192549,81	110851,05	2	955	192737,43	110715,45	2	996	193090,62	110787,09
2	833	193194,59	110715,90	2	874	192494,79	110762,37	2	915	192550,09	110850,36	2	956	192745,43	110713,59	2	997	193091,00	110787,18
2	834	193184,00	110707,62	2	875	192472,86	110776,53	2	916	192552,41	110844,24	2	957	192768,68	110711,70	2	998	193094,06	110787,90
2	835	193165,59	110702,55	2	876	192470,97	110786,97	2	917	192552,45	110844,09	2	958	192791,52	110711,52	2	999	193116,11	110792,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	193121,82	110793,78	2	1041	193344,02	110868,99	2	1082	193502,84	111049,14	2	1123	193616,18	111237,75	2	1164	193660,29	111611,13
2	1001	193136,55	110798,25	2	1042	193348,46	110873,91	2	1083	193509,65	111081,45	2	1124	193621,86	111242,22	2	1165	193661,70	111620,13
2	1002	193138,68	110798,85	2	1043	193351,56	110876,19	2	1084	193510,72	111084,81	2	1125	193624,72	111244,77	2	1166	193664,69	111631,35
2	1003	193140,69	110800,32	2	1044	193354,35	110878,83	2	1085	193511,34	111088,29	2	1126	193624,78	111245,88	2	1167	193669,11	111648,03
2	1004	193148,63	110806,02	2	1045	193370,21	110891,04	2	1086	193513,94	111094,74	2	1127	193624,74	111253,71	2	1168	193670,46	111666,42
2	1005	193149,99	110807,01	2	1046	193374,09	110893,41	2	1087	193516,08	111101,34	2	1128	193625,28	111256,29	2	1169	193670,30	111668,04
2	1006	193155,16	110810,85	2	1047	193377,68	110896,26	2	1088	193517,84	111104,40	2	1129	193625,41	111258,96	2	1170	193669,47	111676,08
2	1007	193159,14	110813,64	2	1048	193379,01	110897,10	2	1089	193519,16	111107,67	2	1130	193627,40	111266,52	2	1171	193669,44	111676,29
2	1008	193164,69	110817,09	2	1049	193380,05	110898,51	2	1090	193520,15	111109,17	2	1131	193628,99	111274,17	2	1172	193669,47	111686,64
2	1009	193170,47	110820,18	2	1050	193385,96	110903,67	2	1091	193520,53	111111,60	2	1132	193640,04	111308,76	2	1173	193669,47	111696,99
2	1010	193176,42	110822,88	2	1051	193391,58	110909,13	2	1092	193521,16	111118,80	2	1133	193640,16	111309,03	2	1174	193669,49	111697,20
2	1011	193182,56	110825,19	2	1052	193393,80	110910,54	2	1093	193522,13	111121,92	2	1134	193640,24	111309,33	2	1175	193673,28	111733,29
2	1012	193185,12	110826,03	2	1053	193395,78	110912,28	2	1094	193522,62	111125,13	2	1135	193644,36	111318,60	2	1176	193673,30	111733,50
2	1013	193194,02	110828,76	2	1054	193409,15	110921,67	2	1095	193525,19	111131,88	2	1136	193648,46	111327,90	2	1177	193674,41	111738,69
2	1014	193197,71	110829,84	2	1055	193409,90	110922,12	2	1096	193527,30	111138,78	2	1137	193648,62	111328,14	2	1178	193674,96	111743,94
2	1015	193204,08	110831,31	2	1056	193410,56	110922,66	2	1097	193528,88	111141,63	2	1138	193648,75	111328,44	2	1179	193676,58	111748,89
2	1016	193204,35	110831,37	2	1057	193419,02	110927,19	2	1098	193530,03	111144,69	2	1139	193661,43	111350,34	2	1180	193677,66	111753,96
2	1017	193204,49	110831,40	2	1058	193427,40	110931,87	2	1099	193533,94	111150,75	2	1140	193664,61	111355,83	2	1181	193679,81	111758,79
2	1018	193204,62	110831,46	2	1059	193428,22	110932,14	2	1100	193537,46	111157,08	2	1141	193670,58	111364,02	2	1182	193681,44	111763,83
2	1019	193209,44	110833,23	2	1060	193428,97	110932,53	2	1101	193539,59	111159,51	2	1142	193676,50	111372,27	2	1183	193683,97	111769,47
2	1020	193215,69	110835,12	2	1061	193440,51	110937,24	2	1102	193541,36	111162,27	2	1143	193684,75	111381,54	2	1184	193683,72	111769,89
2	1021	193219,80	110836,08	2	1062	193451,93	110947,20	2	1103	193546,44	111167,40	2	1144	193690,53	111396,39	2	1185	193678,38	111778,56
2	1022	193222,06	110836,62	2	1063	193456,34	110951,04	2	1104	193551,18	111172,83	2	1145	193692,31	111421,20	2	1186	193678,29	111778,83
2	1023	193228,53	110837,67	2	1064	193458,68	110952,66	2	1105	193553,78	111174,78	2	1146	193690,77	111454,65	2	1187	193678,16	111779,04
2	1024	193231,62	110838,03	2	1065	193460,73	110954,64	2	1106	193556,07	111177,09	2	1147	193690,68	111456,60	2	1188	193674,80	111788,67
2	1025	193235,87	110838,45	2	1066	193462,52	110956,02	2	1107	193562,12	111181,05	2	1148	193679,90	111483,21	2	1189	193671,38	111798,27
2	1026	193239,27	110838,75	2	1067	193462,88	110960,88	2	1108	193567,89	111185,40	2	1149	193679,40	111484,95	2	1190	193671,34	111798,54
2	1027	193245,81	110838,96	2	1068	193463,16	110969,37	2	1109	193570,83	111186,78	2	1150	193678,61	111486,57	2	1191	193671,25	111798,78
2	1028	193246,98	110838,96	2	1069	193463,63	110971,29	2	1110	193573,56	111188,55	2	1151	193665,13	111523,59	2	1192	193669,97	111808,89
2	1029	193301,37	110838,33	2	1070	193463,78	110973,27	2	1111	193584,84	111194,37	2	1152	193662,16	111531,75	2	1193	193668,62	111819,00
2	1030	193306,74	110838,12	2	1071	193466,18	110986,65	2	1112	193589,76	111198,90	2	1153	193662,08	111532,08	2	1194	193668,65	111819,24
2	1031	193307,59	110838,03	2	1072	193468,44	110994,45	2	1113	193591,44	111200,16	2	1154	193661,93	111532,41	2	1195	193668,60	111819,51
2	1032	193312,50	110837,55	2	1073	193470,33	111002,34	2	1114	193592,34	111201,09	2	1155	193659,56	111542,22	2	1196	193668,87	111822,72
2	1033	193312,89	110837,85	2	1074	193471,35	111004,47	2	1115	193592,96	111203,25	2	1156	193657,11	111552,03	2	1197	193666,16	111827,43
2	1034	193313,81	110838,93	2	1075	193472,00	111006,72	2	1116	193596,34	111209,64	2	1157	193657,09	111552,39	2	1198	193665,63	111828,24
2	1035	193321,00	110844,42	2	1076	193475,84	111013,86	2	1117	193599,31	111216,24	2	1158	193657,02	111552,75	2	1199	193661,87	111834,03
2	1036	193328,07	110850,09	2	1077	193479,33	111021,21	2	1118	193601,24	111218,85	2	1159	193656,74	111562,83	2	1200	193661,37	111835,35
2	1037	193328,78	110850,57	2	1078	193480,77	111023,07	2	1119	193602,75	111221,73	2	1160	193656,39	111572,91	2	1201	193659,54	111837,21
2	1038	193334,46	110858,40	2	1079	193481,88	111025,14	2	1120	193607,40	111227,28	2	1161	193656,45	111573,27	2	1202	193652,69	111843,96
2	1039	193337,04	110861,25	2	1080	193487,12	111031,35	2	1121	193611,66	111233,10	2	1162	193656,44	111573,63	2	1203	193652,22	111844,68
2	1040	193339,20	110864,40	2	1081	193492,06	111037,80	2	1122	193614,09	111235,26	2	1163	193658,64	111602,19	2	1204	193651,63	111845,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	193646,47	111853,38	2	1246	193695,38	112090,56	2	1287	193798,14	112358,88	2	1328	193996,40	112712,07	2	1369	194332,19	113091,42
2	1206	193641,16	111861,42	2	1247	193700,16	112098,33	2	1288	193800,90	112363,02	2	1329	193996,41	112712,07	2	1370	194333,47	113091,87
2	1207	193631,66	111879,78	2	1248	193701,75	112100,40	2	1289	193808,47	112374,39	2	1330	194006,28	112719,36	2	1371	194373,31	113101,05
2	1208	193631,18	111881,01	2	1249	193703,78	112104,54	2	1290	193811,12	112410,33	2	1331	194006,84	112721,07	2	1372	194379,33	113101,80
2	1209	193630,47	111882,15	2	1250	193705,03	112107,09	2	1291	193812,90	112420,23	2	1332	194022,68	112756,98	2	1373	194380,88	113102,13
2	1210	193627,37	111890,73	2	1251	193706,09	112108,77	2	1292	193814,61	112430,16	2	1333	194025,25	112761,48	2	1374	194385,27	113103,06
2	1211	193624,59	111897,78	2	1252	193706,79	112110,51	2	1293	193825,28	112467,93	2	1334	194027,34	112766,22	2	1375	194389,68	113103,06
2	1212	193624,02	111899,25	2	1253	193706,84	112110,60	2	1294	193828,13	112475,07	2	1335	194041,19	112790,43	2	1376	194394,06	113103,60
2	1213	193623,81	111900,54	2	1254	193709,61	112115,73	2	1295	193830,59	112482,36	2	1336	194044,03	112794,39	2	1377	194400,11	113103,06
2	1214	193623,36	111901,80	2	1255	193717,81	112130,91	2	1296	193839,31	112501,44	2	1337	194046,44	112798,65	2	1378	194406,16	113103,06
2	1215	193622,10	111910,86	2	1256	193721,25	112135,92	2	1297	193848,74	112522,05	2	1338	194074,77	112838,64	2	1379	194416,91	113101,95
2	1216	193620,62	111919,86	2	1257	193724,24	112141,23	2	1298	193849,53	112523,37	2	1339	194080,32	112844,94	2	1380	194424,31	113101,17
2	1217	193620,68	111921,18	2	1258	193726,95	112145,07	2	1299	193850,06	112524,81	2	1340	194085,59	112851,45	2	1381	194427,24	113101,35
2	1218	193620,48	111922,53	2	1259	193732,78	112153,29	2	1300	193861,71	112548,36	2	1341	194120,31	112886,22	2	1382	194446,74	113102,64
2	1219	193619,91	111940,11	2	1260	193743,57	112168,47	2	1301	193867,65	112561,62	2	1342	194128,02	112899,18	2	1383	194447,24	113102,85
2	1220	193620,24	111944,67	2	1261	193752,83	112183,41	2	1302	193877,06	112582,62	2	1343	194136,50	112921,35	2	1384	194454,77	113104,95
2	1221	193620,03	111949,26	2	1262	193753,00	112185,21	2	1303	193880,70	112588,89	2	1344	194136,59	112921,56	2	1385	194462,19	113107,47
2	1222	193620,99	111955,08	2	1263	193754,27	112189,20	2	1304	193881,87	112591,23	2	1345	194141,27	112930,77	2	1386	194464,81	113107,80
2	1223	193621,41	111960,96	2	1264	193754,99	112191,42	2	1305	193883,94	112595,40	2	1346	194145,93	112940,01	2	1387	194467,35	113108,52
2	1224	193622,69	111965,37	2	1265	193755,53	112193,16	2	1306	193898,21	112617,84	2	1347	194146,06	112940,22	2	1388	194475,16	113109,03
2	1225	193623,42	111969,87	2	1266	193757,72	112201,20	2	1307	193906,81	112638,00	2	1348	194168,61	112975,17	2	1389	194482,95	113109,93
2	1226	193625,56	111975,39	2	1267	193758,69	112203,09	2	1308	193911,30	112646,07	2	1349	194172,78	112980,36	2	1390	194495,13	113110,11
2	1227	193627,22	111981,03	2	1268	193759,34	112205,13	2	1309	193915,59	112654,23	2	1350	194176,56	112985,88	2	1391	194497,56	113110,14
2	1228	193629,38	111985,08	2	1269	193766,44	112221,36	2	1310	193916,38	112655,19	2	1351	194195,73	113008,38	2	1392	194499,56	113109,96
2	1229	193631,04	111989,34	2	1270	193767,88	112223,91	2	1311	193917,00	112656,27	2	1352	194196,05	113008,65	2	1393	194501,56	113110,11
2	1230	193638,05	112002,90	2	1271	193768,94	112226,61	2	1312	193922,16	112662,18	2	1353	194196,28	113009,01	2	1394	194509,95	113109,00
2	1231	193639,78	112005,54	2	1272	193774,00	112236,60	2	1313	193923,06	112663,20	2	1354	194203,62	113015,85	2	1395	194518,38	113108,22
2	1232	193641,12	112008,39	2	1273	193774,00	112239,00	2	1314	193928,94	112670,31	2	1355	194210,90	113022,78	2	1396	194520,30	113107,62
2	1233	193655,82	112032,90	2	1274	193770,96	112273,77	2	1315	193929,93	112671,09	2	1356	194211,24	113022,99	2	1397	194522,28	113107,38
2	1234	193661,36	112040,25	2	1275	193771,09	112280,91	2	1316	193930,74	112672,02	2	1357	194211,56	113023,29	2	1398	194530,26	113104,53
2	1235	193666,69	112047,75	2	1276	193770,74	112288,05	2	1317	193938,12	112677,54	2	1358	194246,53	113049,72	2	1399	194538,34	113102,04
2	1236	193667,63	112048,59	2	1277	193771,28	112291,32	2	1318	193945,35	112683,27	2	1359	194254,41	113054,46	2	1400	194540,10	113101,05
2	1237	193668,39	112049,61	2	1278	193771,34	112294,65	2	1319	193947,24	112684,44	2	1360	194262,16	113059,41	2	1401	194541,99	113100,39
2	1238	193675,32	112055,64	2	1279	193772,94	112301,61	2	1320	193970,41	112699,11	2	1361	194269,63	113063,13	2	1402	194562,88	113090,40
2	1239	193682,12	112061,85	2	1280	193774,08	112308,69	2	1321	193973,04	112700,40	2	1362	194277,66	113067,12	2	1403	194584,59	113081,34
2	1240	193682,55	112062,18	2	1281	193775,28	112311,78	2	1322	193975,46	112702,08	2	1363	194311,26	113083,89	2	1404	194587,94	113079,93
2	1241	193682,87	112063,38	2	1282	193776,03	112315,02	2	1323	193982,40	112705,02	2	1364	194312,53	113084,37	2	1405	194599,03	113078,70
2	1242	193686,15	112071,90	2	1283	193779,05	112321,50	2	1324	193989,15	112708,35	2	1365	194313,71	113085,06	2	1406	194688,84	113069,52
2	1243	193689,21	112080,54	2	1284	193781,64	112328,16	2	1325	193992,00	112709,10	2	1366	194322,31	113088,03	2	1407	194718,78	113066,88
2	1244	193689,90	112081,65	2	1285	193792,40	112349,13	2	1326	193994,12	112709,97	2	1367	194325,94	113089,38	2	1408	194719,00	113066,85
2	1245	193690,38	112082,88	2	1286	193795,50	112353,87	2	1327	193996,38	112712,04	2	1368	194330,85	113091,24	2	1409	194719,23	113066,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	194729,27	113064,84	2	1451	195128,81	112851,84	2	1492	195351,22	112473,15	2	1533	195834,41	112269,30	2	1574	196027,86	112057,53
2	1411	194739,30	113062,89	2	1452	195130,84	112849,29	2	1493	195351,83	112468,77	2	1534	195866,49	112265,94	2	1575	196028,09	112056,66
2	1412	194739,51	113062,80	2	1453	195133,22	112847,07	2	1494	195352,78	112438,23	2	1535	195876,06	112263,93	2	1576	196029,36	112048,86
2	1413	194739,74	113062,74	2	1454	195135,91	112843,23	2	1495	195354,31	112422,54	2	1536	195885,65	112262,01	2	1577	196031,03	112041,15
2	1414	194761,25	113056,05	2	1455	195137,36	112841,16	2	1496	195393,54	112399,17	2	1537	195886,28	112261,74	2	1578	196032,96	112023,39
2	1415	194801,46	113052,33	2	1456	195141,87	112835,52	2	1497	195416,90	112385,25	2	1538	195886,95	112261,62	2	1579	196033,69	112016,70
2	1416	194802,44	113052,12	2	1457	195143,34	112832,61	2	1498	195429,30	112381,98	2	1539	195895,88	112257,63	2	1580	196035,31	112001,85
2	1417	194803,44	113052,12	2	1458	195145,20	112829,94	2	1499	195444,03	112378,08	2	1540	195904,86	112253,79	2	1581	196035,33	111997,26
2	1418	194812,68	113050,08	2	1459	195159,62	112803,90	2	1500	195449,73	112375,92	2	1541	195920,34	112245,15	2	1582	196035,33	111996,42
2	1419	194821,97	113048,22	2	1460	195160,80	112801,11	2	1501	195455,59	112374,27	2	1542	195928,65	112239,27	2	1583	196035,90	111991,02
2	1420	194822,88	113047,83	2	1461	195162,39	112798,50	2	1502	195459,48	112372,20	2	1543	195937,00	112233,45	2	1584	196035,90	111963,78
2	1421	194823,86	113047,62	2	1462	195166,13	112790,67	2	1503	195463,59	112370,67	2	1544	195937,20	112233,24	2	1585	196035,90	111955,65
2	1422	194832,47	113043,69	2	1463	195181,08	112759,29	2	1504	195468,71	112367,37	2	1545	195937,43	112233,09	2	1586	196036,47	111943,74
2	1423	194841,16	113039,97	2	1464	195189,03	112744,14	2	1505	195474,11	112364,52	2	1546	195944,34	112225,62	2	1587	196037,19	111942,21
2	1424	194841,97	113039,37	2	1465	195197,10	112728,72	2	1506	195477,47	112361,70	2	1547	195951,28	112218,18	2	1588	196054,37	111908,43
2	1425	194842,88	113038,98	2	1466	195210,38	112714,11	2	1507	195481,16	112359,33	2	1548	195964,74	112200,42	2	1589	196057,47	111900,50
2	1426	194861,90	113027,79	2	1467	195219,21	112704,39	2	1508	195485,49	112355,04	2	1549	195965,13	112199,79	2	1590	196060,86	111892,32
2	1427	194868,96	113022,57	2	1468	195225,63	112697,52	2	1509	195490,17	112351,14	2	1550	195965,63	112199,22	2	1591	196066,81	111872,82
2	1428	194876,19	113017,59	2	1469	195245,18	112676,70	2	1510	195504,28	112336,65	2	1551	195970,53	112190,85	2	1592	196070,47	111860,79
2	1429	194893,40	113002,89	2	1470	195245,19	112676,67	2	1511	195504,59	112336,26	2	1552	195971,53	112189,17	2	1593	196072,40	111854,55
2	1430	194894,30	113001,96	2	1471	195279,94	112641,66	2	1512	195511,28	112334,85	2	1553	195975,56	112182,51	2	1594	196073,67	111847,98
2	1431	194895,36	113001,18	2	1472	195295,47	112626,03	2	1513	195513,93	112333,68	2	1554	195975,80	112181,82	2	1595	196075,43	111841,53
2	1432	194913,16	112985,13	2	1473	195296,38	112624,86	2	1514	195516,74	112332,93	2	1555	195976,17	112181,16	2	1596	196078,32	111823,95
2	1433	194916,18	112982,43	2	1474	195297,51	112623,90	2	1515	195523,47	112329,48	2	1556	195981,45	112169,46	2	1597	196078,89	111813,99
2	1434	194923,09	112979,64	2	1475	195302,93	112616,73	2	1516	195530,38	112326,39	2	1557	195981,81	112168,35	2	1598	196079,56	111804,03
2	1435	194951,75	112971,36	2	1476	195308,56	112609,74	2	1517	195532,74	112324,71	2	1558	195982,38	112167,33	2	1599	196078,06	111763,80
2	1436	194985,99	112938,48	2	1477	195309,22	112608,42	2	1518	195535,34	112323,36	2	1559	195984,03	112161,90	2	1600	196077,53	111760,02
2	1437	195018,99	112917,99	2	1478	195310,11	112607,22	2	1519	195545,61	112316,64	2	1560	195985,09	112158,45	2	1601	196077,50	111756,21
2	1438	195046,22	112899,72	2	1479	195328,08	112577,43	2	1520	195549,08	112313,82	2	1561	195988,00	112149,60	2	1602	196076,04	111749,70
2	1439	195073,26	112891,29	2	1480	195330,47	112572,36	2	1521	195553,61	112306,26	2	1562	195988,13	112148,46	2	1603	196075,11	111743,10
2	1440	195076,52	112889,91	2	1481	195333,33	112567,53	2	1522	195557,33	112306,56	2	1563	195988,47	112147,35	2	1604	196074,31	111740,94
2	1441	195079,94	112888,98	2	1482	195334,89	112562,91	2	1523	195582,03	112308,63	2	1564	195990,59	112136,43	2	1605	196073,79	111739,53
2	1442	195086,10	112885,77	2	1483	195336,12	112560,30	2	1524	195609,12	112310,88	2	1565	196000,77	112123,89	2	1606	196072,97	111735,81
2	1443	195092,47	112883,04	2	1484	195336,94	112558,50	2	1525	195668,22	112315,83	2	1566	196000,97	112123,65	2	1607	196071,63	111731,82
2	1444	195095,36	112881,00	2	1485	195338,22	112553,04	2	1526	195692,00	112310,07	2	1567	196006,59	112115,04	2	1608	196063,56	111707,64
2	1445	195098,50	112879,38	2	1486	195340,82	112547,73	2	1527	195716,41	112301,40	2	1568	196012,23	112106,43	2	1609	196061,55	111703,23
2	1446	195100,03	112878,12	2	1487	195344,73	112526,79	2	1528	195754,84	112286,49	2	1569	196012,29	112106,28	2	1610	196060,05	111698,64
2	1447	195103,88	112874,97	2	1488	195345,33	112521,72	2	1529	195784,80	112273,74	2	1570	196012,38	112106,16	2	1611	196057,23	111693,75
2	1448	195109,55	112870,98	2	1489	195346,46	112516,77	2	1530	195805,06	112271,97	2	1571	196016,09	112096,53	2	1612	196054,89	111688,62
2	1449	195111,94	112868,37	2	1490	195347,04	112511,91	2	1531	195832,98	112269,45	2	1572	196019,82	112086,93	2	1613	196052,01	111684,72
2	1450	195114,68	112866,12	2	1491	195351,16	112477,56	2	1532	195833,69	112269,30	2	1573	196019,91	112086,63	2	1614	196049,59	111680,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	196036,25	111662,19	2	1656	196176,63	111086,07	2	1697	196142,91	110886,90	2	1738	195759,41	110942,76	2	1779	195802,29	111628,41
2	1616	196020,41	111636,90	2	1657	196178,25	111086,16	2	1698	196081,75	110884,35	2	1739	195753,65	110952,96	2	1780	195803,12	111630,39
2	1617	196016,06	111623,04	2	1658	196186,98	111084,75	2	1699	196060,29	110883,45	2	1740	195753,44	110953,41	2	1781	195826,03	111685,47
2	1618	196015,50	111621,30	2	1659	196195,75	111083,67	2	1700	196058,52	110883,57	2	1741	195753,15	110953,83	2	1782	195833,43	111709,05
2	1619	196013,72	111617,16	2	1660	196197,28	111083,13	2	1701	196056,77	110883,36	2	1742	195749,28	110963,01	2	1783	195834,34	111711,18
2	1620	196012,43	111612,84	2	1661	196198,91	111082,86	2	1702	196048,11	110884,23	2	1743	195745,31	110972,13	2	1784	195834,90	111713,40
2	1621	195987,34	111552,54	2	1662	196233,19	111073,65	2	1703	196039,43	110884,77	2	1744	195745,20	110972,61	2	1785	195836,49	111716,64
2	1622	195954,75	111469,47	2	1663	196282,31	111063,57	2	1704	196037,72	110885,25	2	1745	195745,03	110973,00	2	1786	195838,49	111720,75
2	1623	195954,39	111468,78	2	1664	196315,05	111065,28	2	1705	196035,96	110885,43	2	1746	195745,00	110973,09	2	1787	195841,74	111728,22
2	1624	195954,18	111468,06	2	1665	196326,96	111065,88	2	1706	196033,31	110885,97	2	1747	195740,87	110986,68	2	1788	195843,08	111730,11
2	1625	195952,37	111463,65	2	1666	196354,94	111072,63	2	1707	195998,37	110893,17	2	1748	195723,24	111044,61	2	1789	195844,09	111732,18
2	1626	195921,27	111387,84	2	1667	196356,53	111072,84	2	1708	195981,13	110896,71	2	1749	195699,93	111089,04	2	1790	195868,59	111771,30
2	1627	195920,37	111385,38	2	1668	196358,04	111073,35	2	1709	195980,70	110896,86	2	1750	195698,46	111092,73	2	1791	195870,74	111774,03
2	1628	195919,40	111382,74	2	1669	196424,22	111087,12	2	1710	195980,25	110896,92	2	1751	195696,51	111096,24	2	1792	195872,46	111777,03
2	1629	195894,50	111314,79	2	1670	196429,05	111087,60	2	1711	195959,10	110901,48	2	1752	195694,61	111102,42	2	1793	195874,91	111780,39
2	1630	195884,97	111281,82	2	1671	196436,56	111038,46	2	1712	195945,51	110899,98	2	1753	195692,21	111108,45	2	1794	195878,75	111785,64
2	1631	195882,51	111273,27	2	1672	196438,92	111023,04	2	1713	195917,00	110893,68	2	1754	195691,55	111112,38	2	1795	195879,33	111801,48
2	1632	195877,50	111246,72	2	1673	196449,22	110955,63	2	1714	195910,29	110892,93	2	1755	195690,36	111116,22	2	1796	195879,15	111802,53
2	1633	195877,56	111238,41	2	1674	196451,67	110939,61	2	1715	195903,65	110891,67	2	1756	195688,44	111126,00	2	1797	195875,53	111814,41
2	1634	195877,84	111199,38	2	1675	196458,69	110893,77	2	1716	195867,42	110888,70	2	1757	195679,78	111170,01	2	1798	195872,12	111825,57
2	1635	195880,83	111184,20	2	1676	196459,23	110890,11	2	1717	195863,09	110888,79	2	1758	195678,96	111179,31	2	1799	195871,71	111826,38
2	1636	195883,80	111169,05	2	1677	196459,34	110889,48	2	1718	195859,88	110888,85	2	1759	195677,93	111188,58	2	1800	195858,19	111852,96
2	1637	195904,72	111129,18	2	1678	196452,21	110888,64	2	1719	195852,34	110888,58	2	1760	195677,43	111254,97	2	1801	195857,64	111854,43
2	1638	195908,19	111120,48	2	1679	196400,34	110877,87	2	1720	195849,45	110889,09	2	1761	195678,38	111264,60	2	1802	195856,84	111855,75
2	1639	195911,84	111111,84	2	1680	196364,90	110869,29	2	1721	195846,51	110889,18	2	1762	195678,63	111267,72	2	1803	195847,03	111876,60
2	1640	195916,14	111097,71	2	1681	196360,92	110868,42	2	1722	195839,18	110890,89	2	1763	195679,17	111274,23	2	1804	195844,05	111885,18
2	1641	195918,34	111098,19	2	1682	196354,47	110867,37	2	1723	195831,75	110892,21	2	1764	195686,85	111315,00	2	1805	195840,83	111893,67
2	1642	195953,41	111102,03	2	1683	196347,96	110866,71	2	1724	195818,97	110895,87	2	1765	195688,22	111319,53	2	1806	195840,62	111895,05
2	1643	195959,03	111102,06	2	1684	196346,59	110866,65	2	1725	195812,04	110898,66	2	1766	195689,04	111324,18	2	1807	195840,16	111896,34
2	1644	195964,61	111102,63	2	1685	196281,38	110863,26	2	1726	195804,97	110901,00	2	1767	195703,31	111373,62	2	1808	195839,04	111905,37
2	1645	195969,45	111102,12	2	1686	196279,91	110863,17	2	1727	195802,38	110902,53	2	1768	195704,64	111376,89	2	1809	195837,65	111914,34
2	1646	195974,33	111102,15	2	1687	196274,72	110863,05	2	1728	195799,58	110903,67	2	1769	195705,50	111380,31	2	1810	195836,01	111948,45
2	1647	195979,81	111101,01	2	1688	196268,18	110863,26	2	1729	195793,38	110907,84	2	1770	195730,38	111448,20	2	1811	195836,15	111950,85
2	1648	195985,40	111100,41	2	1689	196261,66	110863,89	2	1730	195786,96	110911,62	2	1771	195732,59	111454,20	2	1812	195835,91	111953,25
2	1649	196021,94	111092,52	2	1690	196255,22	110864,97	2	1731	195784,74	110913,66	2	1772	195734,13	111458,43	2	1813	195835,91	111985,59
2	1650	196044,86	111087,81	2	1691	196254,62	110865,09	2	1732	195782,24	110915,34	2	1773	195734,97	111460,17	2	1814	195833,07	112011,63
2	1651	196064,27	111083,79	2	1692	196253,19	110865,36	2	1733	195777,05	110920,71	2	1774	195735,51	111462,00	2	1815	195832,44	112013,91
2	1652	196137,71	111086,85	2	1693	196190,03	110878,35	2	1734	195771,54	110925,75	2	1775	195768,86	111543,24	2	1816	195829,50	112017,51
2	1653	196140,81	111086,64	2	1694	196187,16	110879,25	2	1735	195769,80	110928,21	2	1776	195780,33	111572,49	2	1817	195825,51	112023,66
2	1654	196143,91	111086,91	2	1695	196184,19	110879,73	2	1736	195767,70	110930,37	2	1777	195801,54	111626,55	2	1818	195821,13	112029,54
2	1655	196175,01	111086,28	2	1696	196158,75	110886,57	2	1737	195763,74	110936,70	2	1778	195802,00	111627,45	2	1819	195809,88	112048,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	195807,06	112054,62	2	1861	195452,44	112130,76	2	1902	195220,66	112272,27	2	1943	195011,90	112651,26	2	1984	194670,65	112870,35
2	1821	195803,78	112060,53	2	1862	195447,78	112131,27	2	1903	195219,91	112272,84	2	1944	195003,06	112668,09	2	1985	194669,93	112870,47
2	1822	195802,69	112064,07	2	1863	195443,10	112131,27	2	1904	195214,14	112278,42	2	1945	195002,36	112669,89	2	1986	194669,19	112870,47
2	1823	195801,15	112067,46	2	1864	195437,43	112132,47	2	1905	195194,46	112297,35	2	1946	195001,37	112671,51	2	1987	194614,40	112876,08
2	1824	195800,22	112071,60	2	1865	195435,74	112132,65	2	1906	195191,82	112300,47	2	1947	194996,30	112682,16	2	1988	194578,20	112879,80
2	1825	195752,94	112075,86	2	1866	195431,67	112133,10	2	1907	195188,81	112303,26	2	1948	194983,16	112709,70	2	1989	194577,74	112879,89
2	1826	195748,34	112076,79	2	1867	195427,23	112134,60	2	1908	195185,10	112308,45	2	1949	194983,05	112709,91	2	1990	194577,25	112879,89
2	1827	195743,64	112077,15	2	1868	195422,64	112135,56	2	1909	195180,99	112313,34	2	1950	194979,57	112710,99	2	1991	194551,50	112882,77
2	1828	195738,11	112078,80	2	1869	195417,34	112137,90	2	1910	195179,06	112316,94	2	1951	194977,31	112711,95	2	1992	194547,87	112883,58
2	1829	195732,44	112079,91	2	1870	195411,84	112139,76	2	1911	195176,69	112320,30	2	1952	194973,63	112713,54	2	1993	194544,16	112883,88
2	1830	195728,12	112081,77	2	1871	195407,81	112142,13	2	1912	195174,15	112326,15	2	1953	194967,50	112715,61	2	1994	194537,69	112885,80
2	1831	195723,60	112083,12	2	1872	195403,52	112144,02	2	1913	195171,13	112331,76	2	1954	194950,78	112723,29	2	1995	194531,09	112887,27
2	1832	195717,81	112085,52	2	1873	195398,82	112147,41	2	1914	195170,01	112335,72	2	1955	194948,19	112724,85	2	1996	194527,69	112888,80
2	1833	195691,80	112096,32	2	1874	195393,83	112150,35	2	1915	195168,38	112339,47	2	1956	194945,41	112725,96	2	1997	194524,14	112889,85
2	1834	195667,88	112105,59	2	1875	195382,40	112158,81	2	1916	195164,96	112350,36	2	1957	194939,22	112730,16	2	1998	194486,61	112905,51
2	1835	195667,72	112105,68	2	1876	195381,06	112160,04	2	1917	195161,55	112361,25	2	1958	194932,80	112733,97	2	1999	194486,01	112905,33
2	1836	195667,56	112105,74	2	1877	195375,28	112165,32	2	1918	195161,46	112361,52	2	1959	194930,59	112736,01	2	2000	194480,81	112905,00
2	1837	195634,50	112118,70	2	1878	195368,07	112171,71	2	1919	195159,42	112371,63	2	1960	194928,11	112737,69	2	2001	194475,66	112904,10
2	1838	195630,97	112119,45	2	1879	195367,59	112172,40	2	1920	195157,35	112381,71	2	1961	194899,37	112761,90	2	2002	194450,50	112902,45
2	1839	195602,64	112114,92	2	1880	195366,97	112172,94	2	1921	195157,32	112382,01	2	1962	194896,11	112765,29	2	2003	194440,38	112901,79
2	1840	195594,75	112114,50	2	1881	195361,38	112180,80	2	1922	195153,42	112422,09	2	1963	194892,50	112768,29	2	2004	194428,95	112901,04
2	1841	195589,11	112113,90	2	1882	195355,66	112188,54	2	1923	195153,44	112425,39	2	1964	194876,01	112785,06	2	2005	194420,47	112901,37
2	1842	195586,88	112113,66	2	1883	195355,32	112189,29	2	1924	195152,99	112428,66	2	1965	194862,69	112788,90	2	2006	194411,97	112901,37
2	1843	195572,66	112113,66	2	1884	195354,84	112189,95	2	1925	195152,07	112458,09	2	1966	194857,91	112790,85	2	2007	194408,27	112901,76
2	1844	195548,34	112113,66	2	1885	195352,47	112195,38	2	1926	195151,32	112464,36	2	1967	194852,94	112792,26	2	2008	194401,95	112902,42
2	1845	195545,19	112113,99	2	1886	195352,26	112195,44	2	1927	195148,49	112487,85	2	1968	194824,88	112803,60	2	2009	194389,94	112899,63
2	1846	195542,01	112113,87	2	1887	195348,97	112196,70	2	1928	195148,46	112488,03	2	1969	194818,71	112806,90	2	2010	194359,72	112884,57
2	1847	195521,47	112115,16	2	1888	195345,54	112197,48	2	1929	195145,06	112493,64	2	1970	194812,34	112809,72	2	2011	194340,84	112870,29
2	1848	195503,03	112116,33	2	1889	195339,22	112200,39	2	1930	195102,22	112536,81	2	1971	194809,50	112811,79	2	2012	194333,09	112861,20
2	1849	195500,67	112116,75	2	1890	195332,72	112202,88	2	1931	195101,33	112537,92	2	1972	194806,43	112813,41	2	2013	194319,65	112840,35
2	1850	195498,28	112116,75	2	1891	195329,76	112204,77	2	1932	195100,25	112538,85	2	1973	194801,07	112817,91	2	2014	194311,74	112819,68
2	1851	195490,38	112118,49	2	1892	195326,56	112206,24	2	1933	195072,77	112568,16	2	1974	194795,41	112822,02	2	2015	194307,87	112812,09
2	1852	195482,40	112119,84	2	1893	195288,00	112229,22	2	1934	195072,27	112568,82	2	1975	194762,46	112851,72	2	2016	194304,30	112804,35
2	1853	195480,19	112120,71	2	1894	195279,13	112234,53	2	1935	195071,67	112569,36	2	1976	194758,02	112855,50	2	2017	194295,18	112788,99
2	1854	195477,87	112121,22	2	1895	195273,74	112237,74	2	1936	195040,44	112603,74	2	1977	194732,37	112857,90	2	2018	194291,10	112782,15
2	1855	195470,49	112124,55	2	1896	195238,03	112259,01	2	1937	195039,11	112605,57	2	1978	194732,31	112857,90	2	2019	194285,87	112773,33
2	1856	195465,69	112126,47	2	1897	195237,27	112259,58	2	1938	195037,50	112607,13	2	1979	194722,09	112859,94	2	2020	194284,69	112771,74
2	1857	195462,97	112127,55	2	1898	195236,40	112260,00	2	1939	195032,94	112613,97	2	1980	194711,87	112861,98	2	2021	194283,81	112770,00
2	1858	195461,00	112128,87	2	1899	195228,91	112265,85	2	1940	195028,08	112620,60	2	1981	194711,81	112861,98	2	2022	194278,46	112763,40
2	1859	195458,82	112129,83	2	1900	195222,21	112270,86	2	1941	195027,15	112622,67	2	1982	194698,78	112866,03	2	2023	194273,36	112756,56
2	1860	195456,99	112131,18	2	1901	195221,30	112271,55	2	1942	195025,91	112624,53	2	1983	194690,61	112868,58	2	2024	194271,88	112755,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	194270,66	112753,74	2	2066	194009,15	112376,25	2	2107	193877,03	111988,95	2	2148	193881,39	111812,73	2	2189	193888,71	111489,27
2	2026	194233,06	112716,09	2	2067	194007,31	112351,26	2	2108	193876,49	111983,97	2	2149	193885,32	111804,51	2	2190	193888,89	111488,01
2	2027	194224,68	112704,27	2	2068	194007,15	112350,39	2	2109	193874,76	111978,78	2	2150	193888,13	111796,59	2	2191	193889,67	111482,88
2	2028	194212,41	112686,96	2	2069	194007,16	112349,52	2	2110	193873,58	111973,41	2	2151	193889,19	111792,15	2	2192	193890,00	111475,98
2	2029	194203,56	112671,48	2	2070	194005,83	112334,85	2	2111	193871,50	111968,88	2	2152	193890,78	111787,86	2	2193	193891,94	111433,86
2	2030	194191,61	112644,39	2	2071	194005,81	112334,73	2	2112	193869,93	111964,11	2	2153	193891,63	111782,01	2	2194	193892,37	111424,56
2	2031	194183,61	112620,81	2	2072	194003,81	112324,53	2	2113	193868,75	111962,10	2	2154	193893,02	111776,28	2	2195	193892,03	111418,71
2	2032	194181,83	112616,91	2	2073	194001,80	112314,33	2	2114	193867,17	111959,37	2	2155	193893,13	111771,72	2	2196	193892,22	111412,83
2	2033	194180,52	112612,86	2	2074	194001,78	112314,27	2	2115	193864,91	111954,39	2	2156	193893,80	111767,19	2	2197	193888,95	111367,08
2	2034	194177,46	112607,46	2	2075	194001,77	112314,21	2	2116	193861,92	111950,37	2	2157	193893,42	111761,28	2	2198	193888,16	111362,64
2	2035	194174,87	112601,82	2	2076	193997,67	112304,67	2	2117	193859,40	111946,05	2	2158	193893,57	111755,37	2	2199	193887,90	111358,14
2	2036	194172,30	112598,40	2	2077	193993,59	112295,13	2	2118	193855,71	111942,00	2	2159	193892,75	111750,87	2	2200	193886,34	111352,38
2	2037	194170,20	112594,68	2	2078	193993,53	112295,01	2	2119	193852,46	111937,59	2	2160	193892,44	111746,31	2	2201	193885,29	111346,50
2	2038	194166,08	112590,03	2	2079	193983,30	112276,65	2	2120	193848,71	111934,29	2	2161	193890,86	111740,64	2	2202	193883,59	111342,33
2	2039	194162,36	112585,05	2	2080	193981,00	112273,41	2	2121	193845,34	111930,57	2	2162	193890,34	111737,88	2	2203	193882,41	111337,98
2	2040	194159,15	112582,23	2	2081	193979,16	112269,87	2	2122	193844,24	111929,79	2	2163	193889,78	111734,82	2	2204	193864,62	111292,23
2	2041	194156,31	112579,05	2	2082	193972,89	112260,48	2	2123	193843,62	111925,32	2	2164	193888,02	111730,59	2	2205	193861,25	111285,66
2	2042	194151,31	112575,36	2	2083	193973,63	112252,08	2	2124	193846,68	111922,23	2	2165	193886,79	111726,21	2	2206	193859,85	111282,48
2	2043	194146,63	112571,28	2	2084	193973,55	112247,70	2	2125	193852,55	111916,98	2	2166	193883,04	111716,79	2	2207	193858,28	111278,91
2	2044	194142,91	112569,18	2	2085	193974,00	112243,35	2	2126	193853,78	111915,30	2	2167	193880,90	111712,68	2	2208	193856,47	111276,39
2	2045	194139,48	112566,66	2	2086	193974,02	112233,45	2	2127	193855,26	111913,86	2	2168	193879,25	111708,36	2	2209	193855,05	111273,63
2	2046	194123,49	112557,27	2	2087	193974,02	112222,23	2	2128	193859,94	111906,90	2	2169	193876,05	111703,47	2	2210	193850,38	111267,93
2	2047	194112,42	112547,16	2	2088	193973,81	112220,31	2	2129	193864,89	111900,12	2	2170	193873,32	111698,28	2	2211	193846,06	111261,93
2	2048	194111,38	112546,41	2	2089	193973,94	112218,42	2	2130	193865,75	111898,23	2	2171	193870,37	111694,71	2	2212	193832,59	111246,81
2	2049	194110,52	112545,48	2	2090	193972,72	112209,96	2	2131	193866,90	111896,49	2	2172	193870,32	111694,65	2	2213	193827,27	111237,60
2	2050	194110,03	112545,12	2	2091	193971,83	112201,44	2	2132	193870,02	111888,72	2	2173	193869,47	111686,43	2	2214	193824,94	111230,34
2	2051	194102,99	112540,20	2	2092	193971,24	112199,61	2	2133	193873,47	111881,07	2	2174	193870,32	111678,15	2	2215	193824,87	111228,63
2	2052	194095,61	112534,77	2	2093	193970,97	112197,72	2	2134	193873,91	111879,03	2	2175	193870,29	111669,33	2	2216	193825,19	111224,79
2	2053	194094,44	112534,23	2	2094	193966,16	112178,70	2	2135	193874,69	111877,11	2	2176	193870,49	111663,30	2	2217	193824,71	111201,33
2	2054	194093,38	112533,51	2	2095	193965,91	112178,04	2	2136	193876,89	111869,31	2	2177	193870,58	111660,54	2	2218	193823,47	111191,46
2	2055	194084,93	112529,91	2	2096	193965,81	112177,35	2	2137	193877,72	111864,51	2	2178	193867,88	111624,03	2	2219	193822,34	111181,59
2	2056	194076,56	112526,13	2	2097	193963,41	112171,11	2	2138	193879,08	111859,86	2	2179	193866,24	111614,88	2	2220	193822,17	111181,11
2	2057	194075,67	112525,92	2	2098	193965,51	112143,69	2	2139	193879,50	111854,25	2	2180	193864,80	111605,70	2	2221	193822,09	111180,60
2	2058	194074,97	112524,66	2	2099	193966,94	112125,00	2	2140	193880,46	111848,70	2	2181	193857,75	111579,15	2	2222	193818,84	111171,21
2	2059	194071,35	112517,40	2	2100	193963,25	112112,73	2	2141	193880,28	111843,84	2	2182	193865,94	111556,62	2	2223	193815,68	111161,79
2	2060	194056,61	112494,21	2	2101	193957,22	112094,52	2	2142	193880,64	111839,01	2	2183	193872,15	111541,29	2	2224	193808,46	111146,04
2	2061	194050,19	112479,87	2	2102	193943,91	112087,47	2	2143	193879,89	111833,43	2	2184	193882,47	111515,82	2	2225	193807,00	111143,55
2	2062	194045,94	112470,42	2	2103	193932,15	112056,63	2	2144	193879,68	111827,82	2	2185	193884,25	111509,61	2	2226	193805,94	111140,91
2	2063	194045,41	112431,27	2	2104	193878,57	112002,99	2	2145	193878,48	111823,11	2	2186	193886,53	111503,55	2	2227	193801,69	111134,58
2	2064	194037,11	112404,78	2	2105	193878,16	111999,30	2	2146	193878,11	111820,29	2	2187	193887,13	111499,59	2	2228	193797,83	111128,04
2	2065	194023,34	112388,43	2	2106	193878,11	111993,84	2	2147	193878,19	111819,93	2	2188	193888,25	111495,72	2	2229	193795,89	111125,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	193794,30	111123,54	2	2271	193671,71	110920,05	2	2312	193464,99	110701,92	2	2353	193390,89	110533,05	2	2394	193542,99	110276,16
2	2231	193789,81	111118,17	2	2272	193671,00	110912,34	2	2313	193462,31	110697,03	2	2354	193391,07	110530,14	2	2395	193544,24	110275,53
2	2232	193788,30	111109,95	2	2273	193670,73	110904,57	2	2314	193460,37	110694,78	2	2355	193391,07	110517,03	2	2396	193547,25	110273,16
2	2233	193787,64	111107,70	2	2274	193670,07	110901,93	2	2315	193458,80	110692,26	2	2356	193391,07	110508,36	2	2397	193550,40	110270,94
2	2234	193787,34	111105,33	2	2275	193669,81	110899,23	2	2316	193453,58	110686,86	2	2357	193392,13	110489,28	2	2398	193551,34	110269,92
2	2235	193784,69	111097,68	2	2276	193667,53	110891,82	2	2317	193448,69	110681,19	2	2358	193393,62	110483,52	2	2399	193552,44	110269,05
2	2236	193782,41	111089,91	2	2277	193665,65	110884,29	2	2318	193446,31	110679,39	2	2359	193397,13	110480,19	2	2400	193570,37	110251,56
2	2237	193781,28	111087,81	2	2278	193664,46	110881,86	2	2319	193444,26	110677,26	2	2360	193399,00	110478,30	2	2401	193570,89	110250,90
2	2238	193780,50	111085,59	2	2279	193663,65	110879,25	2	2320	193438,02	110673,06	2	2361	193416,42	110459,91	2	2402	193571,53	110250,36
2	2239	193776,31	111078,63	2	2280	193659,87	110872,50	2	2321	193432,05	110668,50	2	2362	193416,56	110459,73	2	2403	193574,24	110246,88
2	2240	193772,46	111071,52	2	2281	193656,47	110865,51	2	2322	193429,37	110667,24	2	2363	193416,80	110459,46	2	2404	193577,04	110243,52
2	2241	193770,93	111069,72	2	2282	193654,78	110863,38	2	2323	193426,91	110665,59	2	2364	193419,69	110455,62	2	2405	193577,43	110242,77
2	2242	193769,72	111067,68	2	2283	193653,47	110861,01	2	2324	193416,66	110660,16	2	2365	193422,72	110451,69	2	2406	193577,94	110242,11
2	2243	193764,16	111061,77	2	2284	193648,37	110855,16	2	2325	193415,94	110659,20	2	2366	193422,80	110451,57	2	2407	193579,84	110238,15
2	2244	193758,91	111055,59	2	2285	193643,58	110849,07	2	2326	193415,61	110658,93	2	2367	193422,84	110451,51	2	2408	193581,88	110234,25
2	2245	193757,04	111054,15	2	2286	193626,47	110831,37	2	2327	193415,34	110658,57	2	2368	193422,90	110451,39	2	2409	193582,11	110233,44
2	2246	193755,42	111052,41	2	2287	193621,02	110826,81	2	2328	193411,17	110655,03	2	2369	193423,02	110451,18	2	2410	193582,49	110232,69
2	2247	193748,78	111047,76	2	2288	193615,91	110821,89	2	2329	193407,71	110652,09	2	2370	193425,34	110446,86	2	2411	193591,61	110207,28
2	2248	193742,36	111042,84	2	2289	193585,58	110798,37	2	2330	193400,13	110645,55	2	2371	193427,19	110442,33	2	2412	193592,01	110205,63
2	2249	193740,22	111041,79	2	2290	193559,37	110775,54	2	2331	193399,74	110645,31	2	2372	193427,28	110442,09	2	2413	193592,64	110204,07
2	2250	193738,28	111040,44	2	2291	193554,47	110772,09	2	2332	193399,41	110645,04	2	2373	193427,34	110441,97	2	2414	193593,25	110200,59
2	2251	193730,82	111037,29	2	2292	193549,89	110768,22	2	2333	193386,06	110635,92	2	2374	193427,36	110441,91	2	2415	193594,09	110197,11
2	2252	193723,52	111033,78	2	2293	193545,93	110766,12	2	2334	193382,34	110633,91	2	2375	193427,38	110441,76	2	2416	193594,14	110195,43
2	2253	193721,21	111033,24	2	2294	193542,25	110763,54	2	2335	193377,81	110629,86	2	2376	193428,81	110436,90	2	2417	193594,44	110193,78
2	2254	193719,03	111032,31	2	2295	193536,75	110761,20	2	2336	193364,93	110604,45	2	2377	193429,63	110432,25	2	2418	193596,21	110167,86
2	2255	193713,75	111031,29	2	2296	193531,47	110758,35	2	2337	193363,35	110593,74	2	2378	193429,69	110431,89	2	2419	193609,71	110117,49
2	2256	193711,17	111026,16	2	2297	193524,44	110755,47	2	2338	193365,38	110585,67	2	2379	193429,74	110431,68	2	2420	193609,81	110116,80
2	2257	193708,80	111020,28	2	2298	193518,22	110752,95	2	2339	193372,38	110576,22	2	2380	193432,13	110412,45	2	2421	193610,06	110116,14
2	2258	193706,49	111016,86	2	2299	193515,09	110749,17	2	2340	193374,44	110573,22	2	2381	193432,41	110409,42	2	2422	193610,64	110111,64
2	2259	193704,65	111013,17	2	2300	193510,86	110745,81	2	2341	193376,16	110570,31	2	2382	193432,47	110404,20	2	2423	193611,34	110107,17
2	2260	193700,67	111008,22	2	2301	193506,99	110742,06	2	2342	193385,01	110554,02	2	2383	193431,18	110373,57	2	2424	193611,30	110106,48
2	2261	193697,66	111003,72	2	2302	193502,69	110739,33	2	2343	193386,24	110551,38	2	2384	193430,75	110363,07	2	2425	193611,39	110105,76
2	2262	193694,64	110989,44	2	2303	193498,69	110736,18	2	2344	193386,97	110549,79	2	2385	193430,50	110357,10	2	2426	193612,66	110053,23
2	2263	193692,60	110983,14	2	2304	193488,60	110729,79	2	2345	193387,63	110548,38	2	2386	193432,50	110336,49	2	2427	193612,59	110052,30
2	2264	193691,04	110976,69	2	2305	193487,78	110729,13	2	2346	193388,63	110545,29	2	2387	193438,09	110327,88	2	2428	193612,66	110051,37
2	2265	193689,39	110973,21	2	2306	193484,73	110724,96	2	2347	193389,13	110543,70	2	2388	193454,61	110317,50	2	2429	193612,32	110025,18
2	2266	193688,21	110969,55	2	2307	193479,62	110717,91	2	2348	193389,53	110542,47	2	2389	193506,51	110296,26	2	2430	193612,19	110015,04
2	2267	193684,91	110963,79	2	2308	193474,32	110712,03	2	2349	193389,78	110541,18	2	2390	193509,15	110294,82	2	2431	193616,88	109991,94
2	2268	193682,04	110957,82	2	2309	193469,33	110705,88	2	2350	193390,08	110539,53	2	2391	193511,91	110293,65	2	2432	193629,97	109965,03
2	2269	193671,34	110940,36	2	2310	193467,33	110704,29	2	2351	193390,68	110536,35	2	2392	193514,78	110292,06	2	2433	193645,09	109942,62
2	2270	193671,42	110939,76	2	2311	193465,62	110702,40	2	2352	193390,78	110534,82	2	2393	193541,85	110276,97	2	2434	193649,76	109939,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	193672,43	109934,97	2	2476	194370,99	109803,03	2	2517	194900,64	109751,79	2	2558	194990,81	109662,39	2	2599	195027,91	109585,29
2	2436	193675,56	109934,04	2	2477	194372,01	109803,15	2	2518	194902,03	109751,79	2	2559	194989,49	109660,17	2	2600	195030,48	109585,05
2	2437	193678,74	109933,35	2	2478	194398,43	109803,15	2	2519	194946,03	109746,78	2	2560	194988,15	109657,86	2	2601	195033,15	109585,02
2	2438	193705,84	109924,53	2	2479	194399,50	109803,42	2	2520	194946,24	109746,75	2	2561	194987,06	109655,46	2	2602	195035,84	109585,08
2	2439	193707,74	109923,93	2	2480	194441,44	109813,65	2	2521	194946,45	109746,75	2	2562	194986,06	109652,97	2	2603	195038,38	109585,35
2	2440	193740,28	109913,34	2	2481	194443,77	109813,98	2	2522	194951,34	109745,61	2	2563	194985,19	109650,54	2	2604	195040,94	109585,68
2	2441	193741,62	109912,92	2	2482	194446,02	109814,55	2	2523	194956,23	109744,53	2	2564	194984,53	109647,99	2	2605	195043,49	109586,19
2	2442	193763,93	109905,93	2	2483	194463,03	109817,07	2	2524	194956,43	109744,44	2	2565	194983,89	109645,44	2	2606	195046,05	109586,82
2	2443	193766,22	109905,21	2	2484	194503,19	109822,98	2	2525	194956,63	109744,41	2	2566	194983,46	109642,83	2	2607	195048,60	109587,60
2	2444	193794,68	109896,30	2	2485	194504,38	109823,04	2	2526	194961,18	109742,28	2	2567	194983,14	109640,22	2	2608	195051,05	109588,47
2	2445	193797,75	109894,98	2	2486	194505,57	109823,28	2	2527	194965,74	109740,21	2	2568	194982,93	109637,61	2	2609	195053,47	109589,46
2	2446	193800,91	109893,87	2	2487	194509,61	109823,25	2	2528	194965,92	109740,09	2	2569	194982,84	109635,00	2	2610	195055,80	109590,63
2	2447	193847,36	109872,15	2	2488	194512,19	109823,37	2	2529	194966,12	109740,00	2	2570	194982,96	109632,36	2	2611	195058,13	109591,92
2	2448	193851,30	109869,75	2	2489	194513,63	109823,43	2	2530	194991,78	109724,58	2	2571	194983,20	109629,78	2	2612	195060,34	109593,33
2	2449	193855,31	109867,47	2	2490	194514,81	109823,22	2	2531	195008,25	109714,71	2	2572	194983,55	109627,14	2	2613	195062,44	109594,83
2	2450	193883,07	109847,58	2	2491	194516,03	109823,22	2	2532	195011,85	109712,01	2	2573	194984,01	109624,56	2	2614	195064,56	109596,39
2	2451	193898,78	109841,79	2	2492	194541,11	109820,40	2	2533	195015,53	109709,40	2	2574	194984,37	109623,18	2	2615	195066,54	109598,16
2	2452	193938,99	109838,79	2	2493	194542,08	109820,19	2	2534	195016,02	109708,86	2	2575	194984,69	109621,98	2	2616	195068,41	109599,96
2	2453	193942,29	109838,19	2	2494	194543,09	109820,16	2	2535	195016,61	109708,41	2	2576	194985,38	109619,46	2	2617	195070,19	109601,88
2	2454	193945,63	109837,86	2	2495	194547,18	109819,08	2	2536	195019,56	109705,02	2	2577	194986,28	109617,03	2	2618	195071,85	109603,89
2	2455	194001,22	109826,07	2	2496	194551,31	109818,18	2	2537	195022,62	109701,72	2	2578	194987,28	109614,54	2	2619	195073,02	109605,36
2	2456	194001,41	109826,04	2	2497	194552,22	109817,76	2	2538	195034,71	109685,49	2	2579	194988,41	109612,20	2	2620	195073,66	109602,63
2	2457	194001,59	109826,01	2	2498	194553,19	109817,52	2	2539	195032,58	109685,52	2	2580	194989,77	109609,89	2	2621	195073,84	109601,25
2	2458	194006,37	109824,42	2	2499	194570,44	109811,01	2	2540	195029,91	109685,46	2	2581	194991,12	109607,67	2	2622	195074,24	109599,87
2	2459	194011,17	109822,86	2	2500	194611,13	109797,60	2	2541	195027,34	109685,19	2	2582	194992,58	109605,51	2	2623	195080,61	109564,53
2	2460	194011,34	109822,77	2	2501	194625,86	109797,45	2	2542	195024,80	109684,86	2	2583	194994,25	109603,44	2	2624	195086,22	109540,77
2	2461	194011,50	109822,71	2	2502	194643,41	109797,27	2	2543	195022,25	109684,35	2	2584	194995,94	109601,46	2	2625	195086,87	109538,01
2	2462	194083,50	109790,10	2	2503	194647,98	109796,76	2	2544	195019,69	109683,69	2	2585	194997,72	109599,54	2	2626	195106,28	109495,89
2	2463	194145,44	109775,04	2	2504	194652,59	109796,34	2	2545	195017,15	109682,94	2	2586	194999,63	109597,77	2	2627	195107,40	109492,62
2	2464	194167,63	109774,95	2	2505	194676,77	109791,54	2	2546	195014,70	109682,07	2	2587	195001,63	109596,03	2	2628	195108,74	109489,44
2	2465	194212,49	109781,34	2	2506	194707,92	109785,39	2	2547	195012,27	109681,05	2	2588	195003,75	109594,50	2	2629	195114,57	109470,12
2	2466	194242,29	109788,93	2	2507	194707,98	109785,36	2	2548	195009,93	109679,91	2	2589	195005,87	109593,00	2	2630	195122,40	109455,63
2	2467	194267,47	109795,32	2	2508	194708,04	109785,36	2	2549	195007,61	109678,59	2	2590	195007,75	109591,86	2	2631	195123,72	109453,23
2	2468	194271,08	109795,83	2	2509	194712,97	109783,80	2	2550	195005,40	109677,21	2	2591	195008,10	109591,65	2	2632	195133,31	109444,89
2	2469	194274,62	109796,58	2	2510	194717,91	109782,27	2	2551	195003,28	109675,71	2	2592	195010,46	109590,36	2	2633	195139,41	109439,55
2	2470	194291,41	109798,32	2	2511	194717,96	109782,24	2	2552	195001,19	109674,15	2	2593	195012,78	109589,25	2	2634	195149,31	109430,94
2	2471	194292,66	109798,44	2	2512	194718,02	109782,24	2	2553	194999,19	109672,41	2	2594	195015,22	109588,26	2	2635	195150,22	109429,95
2	2472	194315,24	109800,78	2	2513	194762,13	109763,22	2	2554	194997,31	109670,58	2	2595	195017,69	109587,42	2	2636	195151,29	109429,14
2	2473	194316,81	109800,78	2	2514	194793,62	109758,03	2	2555	194995,55	109668,66	2	2596	195020,24	109586,67	2	2637	195153,78	109426,14
2	2474	194318,36	109801,02	2	2515	194871,30	109753,62	2	2556	194993,90	109666,65	2	2597	195022,81	109586,07	2	2638	195156,44	109423,29
2	2475	194369,99	109803,12	2	2516	194899,26	109752,00	2	2557	194992,25	109664,58	2	2598	195025,37	109585,59	2	2639	195157,13	109422,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2640	195158,00	109421,10	3	2680	196592,13	115775,73	4	2720	195619,58	116311,71	4	2761	194689,06	116819,04	2802	194237,04	117303,75	
2	2641	195171,38	109401,21	3	2681	196592,06	115775,76	4	2721	195593,91	116338,29	4	2762	194686,88	116821,26	4	2803	194234,06	117321,69
2	2642	195186,68	109378,44	3	2682	196625,43	115818,57	4	2722	195575,13	116359,68	4	2763	194669,10	116839,20	4	2804	194230,74	117341,58
2	2643	195206,28	109355,16	3	2683	196632,38	115813,59	4	2723	195559,95	116373,54	4	2764	194645,13	116870,70	4	2805	194227,06	117363,18
2	2644	195223,28	109341,18	3	2684	196641,96	115806,33	4	2724	195543,50	116390,40	4	2765	194626,47	116852,70	4	2806	194225,87	117376,71
2	2645	195255,56	109314,66	3	2685	196652,88	115798,05	4	2725	195540,33	116401,20	4	2766	194620,34	116843,13	4	2807	194228,38	117391,92
2	2646	195256,74	109313,46	3	2686	196664,13	115789,80	4	2726	195512,73	116427,09	4	2767	194612,99	116831,64	4	2808	194230,94	117403,80
2	2647	195258,11	109312,41	3	2687	196676,69	115782,51	4	2727	195511,53	116427,93	4	2768	194610,81	116825,49	4	2809	194231,58	117419,19
2	2648	195260,40	109309,74	3	2688	196682,22	115780,47	4	2728	195456,72	116466,57	4	2769	194599,97	116790,24	4	2810	194227,46	117431,19
2	2649	195262,89	109307,22	3	2689	196709,70	115762,56	4	2729	195434,78	116479,20	4	2770	194595,62	116776,41	4	2811	194216,73	117452,46
2	2650	195263,81	109305,78	3	2690	196711,43	115761,36	4	2730	195412,50	116484,36	4	2771	194588,15	116752,65	4	2812	194211,12	117464,31
2	2651	195264,91	109304,49	3	2691	196722,99	115752,75	4	2731	195388,84	116483,22	4	2772	194577,69	116722,98	4	2813	194209,55	117469,56
2	2652	195278,97	109284,18	3	2692	196729,28	115747,47	4	2732	195367,61	116483,22	4	2773	194566,23	116672,67	4	2814	194209,05	117469,89
2	2653	195282,63	109278,93	3	2693	196738,53	115745,13	4	2733	195347,50	116496,99	4	2774	194540,27	116668,23	4	2815	194173,49	117494,49
2	2654	195305,27	109251,69	3	2694	196741,13	115743,99	4	2734	195311,90	116501,58	4	2775	194451,87	116653,11	4	2816	194088,90	117552,96
2	2655	195344,24	109224,33	3	2695	196746,41	115740,96	4	2735	195278,03	116508,48	4	2776	194484,38	116752,29	4	2817	194049,51	117597,09
2	2656	195392,59	109206,42	3	2696	196752,77	115734,90	4	2736	195271,14	116515,92	4	2777	194522,24	116874,18	4	2818	193973,34	117682,41
2	2657	195394,40	109205,55	3	2697	196761,36	115733,25	4	2737	195268,80	116518,05	4	2778	194543,72	116908,89	4	2819	193965,87	117694,14
2	2658	195396,28	109204,89	3	2698	196766,66	115726,95	4	2738	195252,51	116525,16	4	2779	194559,51	116927,37	4	2820	193892,63	117808,98
2	2659	195413,31	109196,97	3	2699	196771,28	115722,00	4	2739	195241,35	116528,31	4	2780	194570,75	116937,90	4	2821	193829,41	117908,10
2	2660	195462,80	109173,99	3	2700	196789,14	115719,69	4	2740	195218,73	116539,35	4	2781	194589,08	116955,27	4	2822	193828,03	117910,26
2	2661	195520,97	109155,84	3	2701	196794,05	115712,58	4	2741	195187,63	116554,86	4	2782	194587,14	116959,53	4	2823	193818,78	117924,81
2	2662	195553,97	109145,55	3	2702	196795,09	115711,08	4	2742	195166,19	116565,57	4	2783	194562,60	117013,50	4	2824	193831,20	117996,72
2	2663	195679,71	109132,02	3	2703	196800,06	115708,44	4	2743	195130,47	116582,73	4	2784	194552,99	117016,92	4	2825	193803,68	118029,30
2	2664	195689,93	109129,83	3	2704	196816,59	115699,83	4	2744	195091,56	116597,97	4	2785	194534,38	117023,52	4	2826	193796,75	118039,80
2	2665	195699,47	109125,57	3	2705	196831,14	115693,56	4	2745	195050,43	116614,77	4	2786	194518,11	117037,53	4	2827	193770,93	118079,40
2	2666	195703,62	109122,51	3	2706	196839,41	115688,25	4	2746	195013,56	116636,16	4	2787	194504,81	117060,06	4	2828	193762,52	118088,22
2	2667	195707,91	109119,39	3	2707	196868,52	115669,08	4	2747	194969,70	116665,29	4	2788	194488,40	117081,57	4	2829	193736,18	118117,71
2	2668	195714,88	109111,62	3	2708	196895,64	115651,89	4	2748	194954,93	116669,13	4	2789	194478,06	117095,13	4	2830	193715,37	118130,70
2	2669	195720,09	109102,53	3	2709	196917,13	115639,65	4	2749	194926,95	116671,98	4	2790	194462,97	117100,35	4	2831	193670,15	118168,23
2	2670	195723,30	109092,60	3	2710	196941,93	115622,10	4	2750	194880,86	116667,00	4	2791	194445,36	117116,61	4	2832	193642,31	118207,50
2	538	195724,37	109082,19	3	2711	196952,19	115616,82	4	2751	194843,37	116661,90	4	2792	194431,84	117130,83	4	2833	193631,07	118223,34
3	2671	196957,66	115559,07	3	2712	196953,48	115612,83	4	2752	194815,26	116663,85	4	2793	194415,53	117140,91	4	2834	193574,06	118271,07
3	2672	196921,55	115572,54	3	2713	196957,17	115601,43	4	2753	194800,22	116669,40	4	2794	194387,44	117158,31	4	2835	193546,98	118295,85
3	2673	196893,54	115590,51	3	2671	196957,66	115559,07	4	2754	194777,93	116678,13	4	2795	194380,41	117162,66	4	2836	193506,59	118316,40
3	2674	196842,96	115622,94	4	2714	195687,93	116194,32	4	2755	194772,06	116680,44	4	2796	194346,42	117186,45	4	2837	193494,36	118329,48
3	2675	196815,99	115638,69	4	2715	195685,06	116196,99	4	2756	194760,88	116690,46	4	2797	194341,75	117189,81	4	2838	193457,03	118369,35
3	2676	196759,53	115671,72	4	2716	195653,61	116226,24	4	2757	194757,16	116694,93	4	2798	194312,21	117211,14	4	2839	193439,00	118398,54
3	2677	196719,84	115693,38	4	2717	195654,00	116231,70	4	2758	194752,44	116704,50	4	2799	194275,09	117242,64	4	2840	193420,75	118428,09
3	2678	196698,65	115704,99	4	2718	195651,15	116243,43	4	2759	194722,47	116783,25	4	2800	194247,96	117276,51	4	2841	193399,38	118457,88
3	2679	196664,61	115727,58	4	2719	195645,36	116267,37	4	2760	194717,28	116791,38	4	2801	194241,57	117287,40	4	2842	193361,87	118489,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2843	193359,93	118491,00	4	2884	192910,29	118289,79	4	2925	193139,18	118495,50	4	2966	194340,12	117321,30	4	3007	195169,47	116674,86
4	2844	193359,83	118490,28	4	2885	192905,15	118293,33	4	2926	193151,91	118511,73	4	2967	194347,14	117314,88	4	3008	195191,97	116664,48
4	2845	193359,11	118485,21	4	2886	192897,63	118285,20	4	2927	193158,15	118519,68	4	2968	194388,02	117277,53	4	3009	195275,58	116622,48
4	2846	193356,94	118479,30	4	2887	192891,83	118281,09	4	2928	193159,17	118521,00	4	2969	194430,31	117249,93	4	3010	195297,84	116617,62
4	2847	193353,91	118471,05	4	2888	192886,63	118276,23	4	2929	193159,41	118521,30	4	2970	194460,63	117230,16	4	3011	195319,08	116612,25
4	2848	193349,58	118456,62	4	2889	192874,77	118269,09	4	2930	193163,72	118530,57	4	2971	194489,69	117213,09	4	3012	195338,75	116604,00
4	2849	193346,75	118451,46	4	2890	192868,00	118264,29	4	2931	193347,27	118560,66	4	2972	194520,91	117194,52	4	3013	195391,17	116596,92
4	2850	193344,72	118445,94	4	2891	192797,15	118267,47	4	2932	193366,37	118532,61	4	2973	194546,53	117169,56	4	3014	195418,59	116593,29
4	2851	193338,33	118432,89	4	2892	192744,72	118269,78	4	2933	193378,35	118515,03	4	2974	194561,43	117150,33	4	3015	195436,19	116590,35
4	2852	193333,49	118422,99	4	2893	192727,47	118354,65	4	2934	193435,20	118433,88	4	2975	194581,37	117124,56	4	3016	195445,88	116586,03
4	2853	193333,26	118422,54	4	2894	192722,28	118380,18	4	2935	193467,31	118388,01	4	2976	194603,90	117110,13	4	3017	195456,22	116580,06
4	2854	193322,28	118405,05	4	2895	192721,03	118382,43	4	2936	193502,99	118357,23	4	2977	194633,30	117084,63	4	3018	195473,49	116576,91
4	2855	193311,34	118387,53	4	2896	192699,47	118421,46	4	2937	193520,56	118342,05	4	2978	194644,72	117071,97	4	3019	195479,49	116575,47
4	2856	193311,05	118387,14	4	2897	192696,80	118426,26	4	2938	193633,35	118244,82	4	2979	194662,86	117034,62	4	3020	195501,25	116574,15
4	2857	193308,50	118383,87	4	2898	192694,19	118431,00	4	2939	193645,74	118233,39	4	2980	194677,02	117003,30	4	3021	195521,36	116567,76
4	2858	193291,44	118362,03	4	2899	192750,22	118434,15	4	2940	193676,34	118205,13	4	2981	194687,59	116990,07	4	3022	195532,52	116562,42
4	2859	193283,97	118354,29	4	2900	192771,81	118447,50	4	2941	193712,70	118171,89	4	2982	194702,72	116971,08	4	3023	195534,34	116561,52
4	2860	193277,33	118345,83	4	2901	192787,89	118466,19	4	2942	193784,49	118106,25	4	2983	194712,93	116958,06	4	3024	195517,29	116552,39
4	2861	193269,50	118339,29	4	2902	192790,38	118469,10	4	2943	193829,81	118054,65	4	2984	194716,49	116953,53	4	3025	195516,03	116530,23
4	2862	193262,41	118331,94	4	2903	192796,61	118486,35	4	2944	193835,63	118037,55	4	2985	194725,95	116933,16	4	3026	195641,70	116400,33
4	2863	193253,49	118325,91	4	2904	192799,59	118494,66	4	2945	193855,28	117979,89	4	2986	194729,13	116925,36	4	3027	195742,16	116295,45
4	2864	193245,22	118319,01	4	2905	192815,00	118513,23	4	2946	193868,16	117940,89	4	2987	194732,10	116921,37	4	3028	195744,11	116293,44
4	2865	193210,11	118295,46	4	2906	192850,55	118525,59	4	2947	193873,14	117933,33	4	2988	194744,36	116904,90	4	2714	195687,93	116194,32
4	2866	193197,57	118288,83	4	2907	192885,16	118524,96	4	2948	193935,78	117838,35	4	2989	194761,03	116888,55	5	3029	194784,66	103924,14
4	2867	193185,50	118281,36	4	2908	192930,09	118524,33	4	2949	194020,31	117710,19	4	2990	194773,91	116874,30	5	3030	194747,75	103929,09
4	2868	193179,13	118279,08	4	2909	192961,20	118533,06	4	2950	194080,71	117756,81	4	2991	194780,85	116866,62	5	3031	194680,53	103976,19
4	2869	193173,15	118275,90	4	2910	192973,74	118535,28	4	2951	194095,81	117768,45	4	2992	194789,81	116858,79	5	3032	194638,66	103961,43
4	2870	193159,50	118272,03	4	2911	192983,43	118535,91	4	2952	194121,68	117788,40	4	2993	194808,51	116842,47	5	3033	194634,47	103959,90
4	2871	193146,13	118267,23	4	2912	192993,27	118532,43	4	2953	194160,87	117748,26	4	2994	194826,78	116808,69	5	3034	194510,41	103914,39
4	2872	193129,17	118263,09	4	2913	192996,60	118532,10	4	2954	194202,54	117705,57	4	2995	194836,94	116806,20	5	3035	194507,04	103905,93
4	2873	193118,40	118262,19	4	2914	192999,93	118530,69	4	2955	194210,69	117697,23	4	2996	194874,25	116797,05	5	3036	194501,31	103891,59
4	2874	193083,99	118259,25	4	2915	193005,50	118522,59	4	2956	194272,77	117633,63	4	2997	194911,58	116787,90	5	3037	194501,09	103891,05
4	2875	193055,91	118255,95	4	2916	193008,51	118513,23	4	2957	194295,03	117584,79	4	2998	194939,58	116775,12	5	3038	194492,50	103869,54
4	2876	193043,84	118256,49	4	2917	193018,03	118480,83	4	2958	194311,19	117549,39	4	2999	194968,86	116768,22	5	3039	194485,47	103851,96
4	2877	193012,66	118258,32	4	2918	193019,63	118476,24	4	2959	194303,16	117507,60	4	3000	194993,22	116762,52	5	3040	194474,38	103824,24
4	2878	192965,72	118261,20	4	2919	193031,63	118460,97	4	2960	194308,00	117496,32	4	3001	195020,88	116751,57	5	3041	194473,37	103823,67
4	2879	192962,10	118262,01	4	2920	193053,05	118460,58	4	2961	194322,19	117463,20	4	3002	195041,41	116737,47	5	3042	194456,19	103814,07
4	2880	192946,44	118269,21	4	2921	193079,64	118466,13	4	2962	194331,30	117433,71	4	3003	195062,91	116723,16	5	3043	194447,49	103809,21
4	2881	192930,53	118275,84	4	2922	193100,67	118470,51	4	2963	194330,67	117395,37	4	3004	195087,09	116709,12	5	3044	194433,39	103801,32
4	2882	192927,48	118277,94	4	2923	193106,24	118472,88	4	2964	194326,72	117373,59	4	3005	195097,37	116703,15	5	3045	194401,68	103783,59
4	2883	192924,11	118279,47	4	2924	193124,88	118485,60	4	2965	194334,28	117328,62	4	3006	195159,63	116680,17	5	3046	194325,80	103741,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3047	194316,78	103739,58	6	3087	193806,51	103913,76	6	3128	193621,91	104167,53	7	3168	192736,83	104331,00	8	3208	190708,22	115658,31
5	3048	194280,56	103755,96	6	3088	193759,31	103906,83	6	3129	193624,35	104154,66	7	3169	192717,80	104332,08	8	3209	190705,69	115654,71
5	3049	194254,63	103768,20	6	3089	193756,77	103906,41	6	3130	193626,60	104141,28	7	3170	192562,44	104339,16	8	3210	190662,53	115593,51
5	3050	194256,42	103768,47	6	3090	193742,99	103904,28	6	3131	193632,54	104127,27	7	3171	192454,81	104344,08	8	3211	190658,64	115588,02
5	3051	194274,81	103769,19	6	3091	193727,46	103900,11	6	3132	193654,72	104125,92	7	3172	192366,99	104348,07	8	3212	190651,66	115570,71
5	3052	194286,72	103768,65	6	3092	193720,11	103900,74	6	3133	193675,92	104123,37	7	3173	192385,49	104402,19	8	3213	190611,66	115487,85
5	3053	194300,25	103772,67	6	3093	193707,90	103901,73	6	3134	193697,44	104120,25	7	3174	192407,13	104379,03	8	3214	190609,09	115469,40
5	3054	194306,55	103775,73	6	3094	193703,34	103916,31	6	3135	193715,61	104114,49	7	3175	192430,95	104379,99	8	3189	190597,22	115383,72
5	3055	194322,25	103787,79	6	3095	193701,44	103956,00	6	3136	193734,59	104103,72	7	3176	192435,11	104379,30				
5	3056	194339,03	103798,20	6	3096	193699,91	104007,51	6	3137	193749,63	104090,58	7	3177	192451,56	104376,48				
5	3057	194367,19	103812,06	6	3097	193699,22	104031,09	6	3138	193757,69	104081,64	7	3178	192472,71	104382,84				
5	3058	194386,88	103820,01	6	3098	193677,13	104057,28	6	3139	193762,69	104075,58	7	3179	192592,13	104395,86				
5	3059	194391,11	103828,68	6	3099	193593,65	104068,38	6	3140	193766,09	104070,00	7	3180	192621,06	104399,01				
5	3060	194394,39	103834,26	6	3100	193564,59	104098,23	6	3141	193769,93	104064,69	7	3181	192643,77	104395,29				
5	3061	194408,52	103858,32	6	3101	193561,26	104103,63	6	3142	193773,09	104060,70	7	3182	192650,66	104393,31				
5	3062	194425,58	103880,16	6	3102	193541,41	104139,36	6	3143	193780,49	104037,99	7	3183	192687,57	104392,38				
5	3063	194440,68	103894,56	6	3103	193537,34	104147,01	6	3144	193783,59	104024,91	7	3184	192710,85	104389,65				
5	3064	194462,87	103910,13	6	3104	193525,06	104170,14	6	3145	193786,50	104010,78	7	3185	192727,47	104385,00				
5	3065	194470,43	103914,12	6	3105	193505,53	104201,91	6	3146	193790,37	103979,55	7	3186	192753,31	104387,76				
5	3066	194487,06	103922,94	6	3106	193488,22	104214,75	6	3147	193832,90	103978,50	7	3187	192776,31	104384,67				
5	3067	194506,56	103930,47	6	3107	193493,96	104249,76	6	3148	193834,49	103978,53	7	3188	192795,65	104377,47				
5	3068	194527,20	103933,77	6	3108	193495,61	104259,81	6	3149	193846,63	103976,58	7	3165	192807,22	104371,53				
5	3069	194555,84	103931,43	6	3109	193495,69	104260,32	6	3150	193862,97	103972,86	8	3189	190597,22	115383,72				
5	3070	194562,27	103938,57	6	3110	193498,77	104277,21	6	3151	193876,88	103969,02	8	3190	190563,08	115294,32				
5	3071	194579,09	103955,58	6	3111	193501,89	104294,22	6	3152	193902,21	103962,00	8	3191	190562,97	115294,02				
5	3072	194589,22	103962,03	6	3112	193504,74	104309,85	6	3153	193923,91	103954,05	8	3192	190552,61	115266,87				
5	3073	194612,85	103976,82	6	3113	193505,16	104312,07	6	3154	193935,78	103946,94	8	3193	190487,91	115189,05				
5	3074	194634,39	103982,19	6	3114	193514,06	104306,55	6	3155	193960,55	103927,71	8	3194	190570,77	115446,75				
5	3075	194657,70	103989,00	6	3115	193534,59	104293,83	6	3156	193975,41	103926,87	8	3195	190587,27	115498,08				
5	3076	194668,46	103992,12	6	3116	193537,46	104291,67	6	3157	193995,93	103922,85	8	3196	190784,76	115901,49				
5	3077	194722,44	103982,07	6	3117	193548,34	104283,45	6	3158	194032,59	103910,13	8	3197	190883,76	115957,56				
5	3078	194776,94	103940,91	6	3118	193575,62	104261,37	6	3159	194053,52	103897,20	8	3198	190968,45	116116,32				
5	3029	194784,66	103924,14	6	3119	193579,47	104257,17	6	3160	194073,96	103874,94	8	3199	191032,83	116237,01				
6	3079	194139,19	103822,38	6	3120	193583,38	104251,89	6	3161	194092,37	103854,87	8	3200	191043,00	116256,06				
6	3080	194089,41	103845,51	6	3121	193588,53	104244,93	6	3162	194100,78	103842,03	8	3201	191100,13	116196,36				
6	3081	194000,67	103886,61	6	3122	193595,10	104234,49	6	3163	194114,15	103834,98	8	3202	191086,92	116178,57				
6	3082	193917,18	103926,00	6	3123	193605,16	104218,50	6	3164	194133,16	103826,28	8	3203	190903,28	115931,25				
6	3083	193911,12	103925,40	6	3124	193606,97	104214,81	6	3079	194139,19	103822,38	8	3204	190771,91	115747,89				
6	3084	193876,32	103920,84	6	3125	193612,63	104204,16	7	3165	192807,22	104371,53	8	3205	190738,81	115701,69				
6	3085	193866,77	103919,94	6	3126	193614,38	104199,75	7	3166	192748,53	104337,75	8	3206	190713,57	115665,90				
6	3086	193815,16	103915,02	6	3127	193618,71	104184,15	7	3167	192742,09	104334,03	8	3207	190705,35	115658,40				