

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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	195423,68	109081,89
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	195355,98	109113,36
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	195337,94	109120,05
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	195337,19	109120,32
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	195298,52	109134,63
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	195286,53	109142,85
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	195242,55	109173,51
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	195241,43	109174,47
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	195240,18	109175,25
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	195237,48	109177,89
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	195234,65	109180,35
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	195233,75	109181,52
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	195232,68	109182,57
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	195204,31	109216,68
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	195203,10	109218,51
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	195201,66	109220,19
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	195196,75	109227,27
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	195186,68	109241,82
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	195177,90	109249,05
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	195139,26	109280,79
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	195136,05	109284,06
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	195132,77	109287,21
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	195125,88	109295,37
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	195127,25	109318,35
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	195109,89	109314,36
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	195108,45	109316,07
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	195106,92	109318,32
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	195105,18	109320,39
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	195088,38	109345,41
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	195078,68	109359,84
1	416	197819,82	103923,90	1	457	197959,94	103867,86	1	498	198105,13	103950,87	2	538	195707,73	109045,08	2	579	195051,22	109383,72
1	417	197821,28	103923,75	1	458	197960,99	103866,96	1	499	198108,31	103951,62	2	539	195699,25	109038,96	2	580	195048,68	109386,48
1	418	197823,08	103923,57	1	459	197964,21	103865,91	1	500	198111,12	103952,10	2	540	195689,70	109034,73	2	581	195045,97	109389,06
1	419	197826,31	103923,03	1	460	197964,99	103865,67	1	501	198119,49	103953,27	2	541	195679,47	109032,57	2	582	195045,12	109390,29
1	420	197826,78	103922,94	1	461	197967,83	103864,62	1	502	198119,91	103953,33	2	542	195669,02	109032,60	2	583	195044,10	109391,37
1	421	197842,28	103919,70	1	462	197972,19	103862,82	1	503	198123,16	103953,63	2	543	195615,21	109038,39	2	584	195042,18	109394,58
1	422	197844,99	103919,07	1	463	197972,43	103862,73	1	504	198126,44	103953,75	2	544	195538,41	109046,64	2	585	195040,06	109397,67
1	423	197848,13	103918,11	1	464	197975,40	103861,38	1	505	198128,70	103953,69	2	545	195533,64	109047,66	2	586	195033,34	109410,09
1	424	197849,55	103917,60	1	465	197978,30	103859,85	1	506	198133,11	103953,51	2	546	195528,86	109048,62	2	587	195024,19	109427,04
1	425	197855,70	103915,29	1	466	197978,61	103859,64	1	507	198134,12	103953,45	2	547	195429,86	109079,52	2	588	195022,28	109431,69
1	426	197876,50	103907,52	1	467	197979,93	103860,63	1	508	198137,37	103953,12	2	548	195426,81	109080,84	2	589	195021,02	109434,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	195023,44	109434,48	2	631	195263,81	109305,78	3	671	195937,38	110949,39	3	712	195779,53	111437,01	3	753	195850,23	112079,10
2	591	195031,35	109434,33	2	632	195264,91	109304,49	3	672	195906,22	110942,52	3	713	195781,08	111441,24	3	754	195848,19	112084,47
2	592	195034,00	109434,30	2	633	195278,97	109284,18	3	673	195901,71	110941,74	3	714	195781,77	111443,01	3	755	195846,78	112090,02
2	593	195036,69	109434,39	2	634	195282,63	109278,93	3	674	195899,55	110941,50	3	715	195815,25	111524,64	3	756	195846,19	112092,99
2	594	195044,59	109434,60	2	635	195305,27	109251,69	3	675	195863,33	110938,53	3	716	195837,42	111581,13	3	757	195842,31	112113,12
2	595	195052,37	109435,26	2	636	195344,24	109224,33	3	676	195857,33	110938,38	3	717	195838,84	111584,73	3	758	195841,74	112114,38
2	596	195054,91	109435,53	2	637	195392,59	109206,42	3	677	195854,22	110938,71	3	718	195847,16	111605,91	3	759	195839,00	112118,01
2	597	195057,47	109435,86	2	638	195394,40	109205,55	3	678	195851,34	110938,98	3	719	195848,09	111608,28	3	760	195819,12	112120,08
2	598	195065,25	109436,97	2	639	195396,28	109204,89	3	679	195845,49	110940,27	3	720	195848,46	111609,21	3	761	195757,44	112125,66
2	599	195072,90	109438,44	2	640	195413,31	109196,97	3	680	195832,71	110943,93	3	721	195873,06	111668,37	3	762	195752,44	112126,38
2	600	195074,67	109438,80	2	641	195462,80	109173,99	3	681	195827,46	110945,76	3	722	195881,21	111694,32	3	763	195747,53	112127,58
2	601	195075,47	109438,95	2	642	195520,97	109155,84	3	682	195822,45	110948,13	3	723	195883,59	111700,38	3	764	195742,77	112129,29
2	602	195083,13	109440,87	2	643	195553,97	109145,55	3	683	195817,72	110951,07	3	724	195886,47	111705,63	3	765	195710,43	112142,70
2	603	195085,69	109441,50	2	644	195679,71	109132,02	3	684	195813,38	110954,52	3	725	195889,02	111709,74	3	766	195708,24	112143,57
2	604	195088,23	109442,25	2	645	195689,93	109129,83	3	685	195809,41	110958,39	3	726	195911,04	111744,87	3	767	195685,91	112152,24
2	605	195095,78	109444,56	2	646	195699,47	109125,57	3	686	195805,92	110962,71	3	727	195912,90	111747,63	3	768	195648,93	112166,76
2	606	195103,09	109447,20	2	647	195703,62	109122,51	3	687	195802,92	110967,39	3	728	195923,75	111762,54	3	769	195632,28	112170,30
2	607	195105,54	109448,10	2	648	195707,91	109119,39	3	688	195797,16	110977,59	3	729	195928,44	111776,55	3	770	195594,77	112164,30
2	608	195107,99	109449,09	2	649	195714,88	109111,62	3	689	195794,73	110982,48	3	730	195929,47	111804,60	3	771	195593,13	112164,06
2	609	195115,31	109452,18	2	650	195720,09	109102,53	3	690	195793,86	110984,85	3	731	195927,94	111813,93	3	772	195586,88	112163,67
2	610	195122,28	109455,57	2	651	195723,30	109092,60	3	691	195792,84	110987,64	3	732	195923,36	111828,99	3	773	195580,91	112163,67
2	611	195122,40	109455,63	2	652	195724,37	109082,19	3	692	195788,70	111001,26	3	733	195921,51	111835,02	3	774	195572,66	112163,67
2	612	195123,72	109453,23	2	653	195723,24	109071,81	3	693	195769,71	111063,66	3	734	195918,68	111844,35	3	775	195550,29	112163,67
2	613	195133,31	109444,89	2	654	195720,00	109061,88	3	694	195744,21	111112,26	3	735	195902,76	111875,64	3	776	195548,34	112163,67
2	614	195139,41	109439,55	2	655	195714,75	109052,82	3	695	195742,19	111116,64	3	736	195902,10	111876,99	3	777	195545,18	112163,76
2	615	195149,31	109430,94	2	658	195707,73	109045,08	3	696	195740,58	111121,17	3	737	195892,29	111897,87	3	778	195521,66	112165,26
2	616	195150,22	109429,95	3	656	196344,00	110916,57	3	697	195739,43	111125,85	3	738	195890,43	111902,40	3	779	195506,18	112166,25
2	617	195151,29	109429,14	3	657	196277,31	110913,12	3	698	195737,00	111138,24	3	739	195889,02	111907,08	3	780	195500,59	112166,91
2	618	195153,78	109426,14	3	658	196273,08	110913,06	3	699	195728,82	111179,79	3	740	195888,06	111911,88	3	781	195495,11	112168,20
2	619	195156,44	109423,29	3	659	196268,85	110913,39	3	700	195728,01	111186,15	3	741	195887,59	111916,74	3	782	195489,81	112170,12
2	620	195157,13	109422,15	3	660	196264,66	110914,05	3	701	195727,92	111188,94	3	742	195885,96	111950,85	3	783	195484,75	112172,61
2	621	195158,00	109421,10	3	661	196200,09	110927,31	3	702	195727,44	111255,33	3	743	195885,90	111953,25	3	784	195480,03	112175,64
2	622	195171,38	109401,21	3	662	196197,44	110927,94	3	703	195727,53	111258,84	3	744	195885,90	111957,84	3	785	195475,65	112179,18
2	623	195186,68	109378,44	3	663	196165,84	110936,43	3	704	195727,74	111260,55	3	745	195885,90	111988,29	3	786	195470,59	112183,80
2	624	195206,28	109355,16	3	664	196142,38	110936,91	3	705	195728,30	111264,96	3	746	195882,34	112020,99	3	787	195468,87	112183,23
2	625	195223,28	109341,18	3	665	196058,51	110933,43	3	706	195735,99	111305,76	3	747	195877,91	112037,25	3	788	195463,14	112181,73
2	626	195255,56	109314,66	3	666	196052,10	110933,55	3	707	195737,09	111310,32	3	748	195868,31	112049,07	3	789	195457,28	112180,89
2	627	195256,74	109313,46	3	667	196046,04	110934,39	3	708	195751,35	111359,76	3	749	195864,90	112053,81	3	790	195451,34	112180,77
2	628	195258,11	109312,41	3	668	195993,44	110945,25	3	709	195751,84	111361,35	3	750	195864,12	112055,07	3	791	195445,44	112181,37
2	629	195260,40	109309,74	3	669	195991,00	110945,73	3	710	195752,44	111363,12	3	751	195862,65	112057,53	3	792	195439,65	112182,63
2	630	195262,89	109307,22	3	670	195961,71	110952,06	3	711	195774,34	111422,88	3	752	195852,87	112074,00	3	793	195434,06	112184,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	195428,73	112187,19	3	835	195149,64	112560,00	3	876	194780,19	112901,82	3	917	194239,38	112793,73	3	958	193955,28	112334,10
3	795	195423,75	112190,43	3	836	195137,72	112572,03	3	877	194776,49	112904,01	3	918	194235,28	112789,08	3	959	193954,00	112329,03
3	796	195412,13	112199,01	3	837	195136,72	112573,05	3	878	194765,93	112904,97	3	919	194226,16	112779,96	3	960	193952,21	112324,14
3	797	195407,44	112202,94	3	838	195109,23	112602,36	3	879	194736,93	112907,67	3	920	194203,50	112757,25	3	961	193949,91	112319,46
3	798	195403,28	112207,41	3	839	195108,69	112602,96	3	880	194731,77	112908,42	3	921	194201,07	112754,82	3	962	193944,45	112309,65
3	799	195399,69	112212,36	3	840	195077,46	112637,37	3	881	194726,72	112909,71	3	922	194194,71	112748,46	3	963	193939,63	112301,01
3	800	195396,72	112217,73	3	841	195074,75	112640,61	3	882	194700,31	112917,93	3	923	194170,20	112713,90	3	964	193938,16	112298,55
3	801	195395,25	112221,36	3	842	195072,31	112644,09	3	883	194694,06	112918,47	3	924	194158,86	112694,04	3	965	193937,55	112297,59
3	802	195394,44	112223,40	3	843	195070,19	112647,75	3	884	194675,01	112920,15	3	925	194144,96	112662,54	3	966	193925,37	112279,32
3	803	195393,87	112225,11	3	844	195056,24	112674,36	3	885	194674,29	112920,21	3	926	194136,25	112636,86	3	967	193924,53	112278,06
3	804	195393,84	112225,17	3	845	195056,18	112674,48	3	886	194583,05	112929,57	3	927	194134,02	112631,34	3	968	193921,65	112272,45
3	805	195391,47	112232,31	3	846	195048,11	112689,87	3	887	194557,06	112932,45	3	928	194131,14	112626,15	3	969	193923,34	112253,19
3	806	195390,11	112236,39	3	847	195047,36	112691,31	3	888	194552,40	112933,20	3	929	194127,66	112621,32	3	970	193923,81	112247,73
3	807	195389,88	112237,05	3	848	195046,50	112693,02	3	889	194547,83	112934,40	3	930	194123,64	112616,97	3	971	193923,91	112246,50
3	808	195389,82	112237,26	3	849	195027,65	112732,59	3	890	194543,38	112936,02	3	931	194119,13	112613,10	3	972	193924,00	112243,35
3	809	195365,90	112243,56	3	850	195027,42	112732,98	3	891	194502,83	112952,91	3	932	194114,19	112609,77	3	973	193924,00	112222,23
3	810	195365,01	112243,80	3	851	195025,62	112736,25	3	892	194500,52	112953,96	3	933	194093,66	112597,74	3	974	193923,63	112216,05
3	811	195360,57	112245,18	3	852	195017,31	112751,25	3	893	194490,65	112958,67	3	934	194078,70	112584,09	3	975	193922,49	112209,96
3	812	195356,28	112247,01	3	853	195016,80	112751,76	3	894	194487,56	112957,44	3	935	194074,41	112580,58	3	976	193917,68	112190,94
3	813	195352,17	112249,20	3	854	195001,02	112756,68	3	895	194482,62	112955,76	3	936	194069,75	112577,58	3	977	193916,01	112185,63
3	814	195292,38	112284,84	3	855	194994,42	112758,72	3	896	194477,55	112954,62	3	937	194064,77	112575,09	3	978	193913,76	112180,50
3	815	195263,64	112301,97	3	856	194990,87	112759,98	3	897	194472,38	112953,99	3	938	194059,56	112573,17	3	979	193906,75	112166,73
3	816	195258,91	112305,15	3	857	194988,39	112761,06	3	898	194442,15	112952,01	3	939	194044,86	112568,70	3	980	193903,86	112161,03
3	817	195254,58	112308,87	3	858	194971,66	112768,74	3	899	194437,09	112951,68	3	940	194038,65	112564,77	3	981	193903,28	112159,89
3	818	195229,13	112333,38	3	859	194967,68	112770,78	3	900	194425,66	112950,93	3	941	194032,95	112551,42	3	982	193899,28	112150,77
3	819	195224,94	112337,94	3	860	194963,88	112773,18	3	901	194422,38	112950,81	3	942	194032,20	112549,77	3	983	193898,52	112146,03
3	820	195221,34	112342,98	3	861	194960,33	112775,94	3	902	194417,18	112951,08	3	943	194029,17	112544,25	3	984	193897,43	112139,25
3	821	195218,40	112348,41	3	862	194934,65	112797,57	3	903	194408,82	112951,95	3	944	194020,56	112530,69	3	985	193896,39	112134,45
3	822	195216,16	112354,20	3	863	194931,59	112800,15	3	904	194398,86	112953,00	3	945	194012,46	112517,97	3	986	193894,91	112129,74
3	823	195209,18	112376,46	3	864	194929,59	112801,92	3	905	194372,93	112947,03	3	946	194004,56	112500,30	3	987	193892,96	112125,24
3	824	195207,77	112382,07	3	865	194928,15	112803,33	3	906	194339,59	112930,41	3	947	193997,81	112485,27	3	988	193890,57	112120,92
3	825	195207,12	112386,57	3	866	194902,47	112829,46	3	907	194333,28	112927,23	3	948	193997,41	112484,40	3	989	193888,86	112118,16
3	826	195203,18	112426,95	3	867	194876,55	112836,93	3	908	194331,97	112926,27	3	949	193996,98	112483,50	3	990	193887,60	112116,15
3	827	195203,04	112428,66	3	868	194871,84	112838,55	3	909	194306,34	112906,89	3	950	193984,81	112458,93	3	991	193877,31	112099,53
3	828	195202,97	112430,25	3	869	194843,61	112849,95	3	910	194292,87	112891,08	3	951	193968,59	112423,44	3	992	193874,63	112095,21
3	829	195201,97	112461,87	3	870	194838,36	112852,44	3	911	194274,81	112863,09	3	952	193960,34	112394,28	3	993	193873,46	112093,32
3	830	195198,45	112491,24	3	871	194833,43	112855,53	3	912	194265,05	112837,56	3	953	193957,44	112354,92	3	994	193869,72	112087,29
3	831	195197,84	112496,34	3	872	194828,88	112859,16	3	913	194263,59	112834,17	3	954	193957,38	112354,05	3	995	193869,28	112086,57
3	832	195195,45	112506,90	3	873	194795,44	112889,28	3	914	194262,30	112831,74	3	955	193957,02	112350,15	3	996	193867,69	112084,20
3	833	195189,83	112516,23	3	874	194785,52	112897,77	3	915	194261,33	112829,91	3	956	193956,53	112344,75	3	997	193848,31	112056,90
3	834	195184,77	112524,60	3	875	194782,08	112900,71	3	916	194242,88	112798,86	3	957	193956,03	112339,26	3	998	193839,25	112040,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	193832,01	112025,37	3	1040	193830,68	111843,63	3	1081	193836,12	111497,04	3	1122	193725,63	111092,97	3	1163	193585,25	110861,40
3	1000	193829,34	112020,60	3	1041	193830,50	111837,54	3	1082	193837,95	111491,70	3	1123	193721,25	111089,01	3	1164	193566,90	110847,18
3	1001	193827,13	112017,45	3	1042	193829,56	111831,51	3	1083	193839,15	111486,21	3	1124	193716,44	111085,59	3	1165	193553,81	110837,01
3	1002	193828,26	112011,66	3	1043	193827,90	111825,63	3	1084	193839,74	111480,57	3	1125	193711,25	111082,77	3	1166	193526,53	110813,25
3	1003	193828,69	112005,78	3	1044	193825,53	111820,02	3	1085	193839,77	111479,73	3	1126	193705,77	111080,55	3	1167	193522,20	110809,86
3	1004	193828,44	111999,87	3	1045	193827,86	111813,75	3	1086	193840,05	111473,67	3	1127	193700,07	111079,02	3	1168	193517,53	110806,98
3	1005	193827,48	111994,05	3	1046	193828,53	111811,83	3	1087	193842,42	111422,25	3	1128	193694,22	111078,18	3	1169	193512,57	110804,64
3	1006	193826,04	111989,07	3	1047	193829,25	111809,40	3	1088	193842,36	111416,61	3	1129	193678,66	111076,83	3	1170	193505,53	110801,79
3	1007	193825,83	111988,38	3	1048	193831,50	111801,09	3	1089	193839,08	111370,65	3	1130	193676,56	111074,91	3	1171	193490,93	110795,82
3	1008	193823,53	111982,95	3	1049	193834,38	111796,08	3	1090	193838,47	111365,70	3	1131	193672,05	111071,19	3	1172	193488,91	110794,41
3	1009	193820,61	111977,82	3	1050	193836,31	111792,39	3	1091	193837,38	111360,81	3	1132	193670,38	111070,08	3	1173	193487,18	110790,09
3	1010	193817,10	111973,08	3	1051	193838,19	111787,80	3	1092	193835,81	111356,10	3	1133	193670,38	111064,14	3	1174	193482,27	110779,53
3	1011	193813,05	111968,79	3	1052	193841,01	111779,88	3	1093	193818,02	111310,35	3	1134	193669,68	111058,23	3	1175	193477,56	110769,30
3	1012	193808,50	111965,01	3	1053	193842,66	111774,12	3	1094	193815,54	111304,95	3	1135	193668,27	111052,47	3	1176	193475,21	110764,89
3	1013	193803,57	111961,77	3	1054	193843,62	111768,21	3	1095	193812,44	111299,88	3	1136	193666,19	111046,89	3	1177	193472,43	110760,72
3	1014	193792,80	111955,62	3	1055	193843,88	111762,24	3	1096	193808,75	111295,20	3	1137	193663,44	111041,61	3	1178	193471,52	110759,58
3	1015	193792,25	111955,32	3	1056	193843,50	111757,50	3	1097	193799,49	111284,82	3	1138	193660,08	111036,69	3	1179	193469,25	110756,82
3	1016	193784,53	111951,03	3	1057	193843,40	111756,24	3	1098	193791,87	111276,27	3	1139	193656,15	111032,22	3	1180	193452,54	110738,43
3	1017	193780,86	111948,33	3	1058	193842,21	111750,39	3	1099	193781,28	111257,97	3	1140	193651,72	111028,26	3	1181	193449,77	110735,61
3	1018	193779,31	111947,19	3	1059	193840,34	111744,69	3	1100	193774,69	111237,33	3	1141	193645,71	111099,76	3	1182	193446,30	110732,64
3	1019	193774,20	111938,67	3	1060	193836,59	111735,27	3	1101	193775,13	111229,68	3	1142	193644,22	111094,27	3	1183	193422,19	110713,80
3	1020	193779,34	111935,61	3	1061	193834,50	111730,71	3	1102	193775,21	111225,81	3	1143	193642,11	111098,96	3	1184	193413,18	110706,09
3	1021	193780,19	111934,95	3	1062	193831,95	111726,36	3	1103	193774,72	111202,35	3	1144	193639,41	111093,95	3	1185	193406,16	110690,10
3	1022	193784,07	111931,95	3	1063	193829,00	111722,31	3	1104	193774,35	111197,25	3	1145	193626,91	111093,58	3	1186	193398,03	110659,11
3	1023	193788,33	111927,75	3	1064	193824,94	111717,30	3	1105	193773,48	111192,24	3	1146	193623,96	111095,26	3	1187	193396,23	110653,56
3	1024	193792,05	111923,07	3	1065	193822,44	111711,69	3	1106	193772,09	111187,32	3	1147	193620,57	111095,30	3	1188	193393,78	110648,25
3	1025	193795,19	111917,97	3	1066	193821,66	111709,92	3	1107	193770,19	111182,58	3	1148	193619,01	111095,65	3	1189	193393,08	110647,08
3	1026	193797,68	111912,54	3	1067	193819,78	111692,13	3	1108	193769,12	111180,18	3	1149	193620,30	111094,85	3	1190	193390,75	110643,27
3	1027	193799,50	111906,84	3	1068	193819,19	111686,49	3	1109	193762,88	111166,59	3	1150	193621,11	111094,96	3	1191	193387,16	110638,68
3	1028	193800,63	111900,96	3	1069	193820,58	111673,02	3	1110	193759,74	111160,83	3	1151	193621,43	111093,01	3	1192	193383,05	110634,54
3	1029	193801,05	111894,99	3	1070	193820,64	111672,33	3	1111	193755,97	111155,67	3	1152	193621,71	111091,33	3	1193	193382,34	110633,91
3	1030	193801,53	111894,15	3	1071	193820,75	111671,04	3	1112	193747,17	111145,11	3	1153	193621,47	111091,72	3	1194	193377,81	110629,86
3	1031	193806,53	111891,18	3	1072	193820,73	111664,47	3	1113	193743,00	111140,70	3	1154	193620,63	111090,20	3	1195	193364,93	110604,45
3	1032	193811,15	111887,64	3	1073	193818,02	111627,69	3	1114	193741,49	111139,44	3	1155	193619,16	111090,80	3	1196	193363,35	110593,74
3	1033	193815,33	111883,59	3	1074	193817,27	111621,99	3	1115	193741,49	111133,80	3	1156	193617,09	111089,71	3	1197	193365,38	110585,67
3	1034	193819,00	111879,09	3	1075	193816,47	111618,54	3	1116	193740,77	111127,92	3	1157	193614,47	111089,66	3	1198	193372,38	110576,22
3	1035	193822,14	111874,17	3	1076	193808,81	111589,65	3	1117	193739,09	111118,80	3	1158	193611,30	111088,07	3	1199	193374,44	110573,22
3	1036	193824,68	111868,95	3	1077	193807,84	111586,05	3	1118	193737,66	111113,07	3	1159	193607,66	111088,84	3	1200	193376,16	110570,31
3	1037	193826,58	111863,46	3	1078	193806,83	111572,85	3	1119	193735,58	111107,55	3	1160	193600,74	111087,67	3	1201	193385,01	110554,02
3	1038	193828,78	111855,66	3	1079	193808,25	111568,95	3	1120	193732,84	111102,30	3	1161	193590,54	111086,14	3	1202	193386,24	110551,38
3	1039	193830,11	111849,72	3	1080	193819,26	111538,68	3	1121	193729,52	111097,41	3	1162	193588,83	111086,46	3	1203	193386,97	110549,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	193387,63	110548,38	3	1245	193432,50	110336,49	3	1286	193612,59	110052,30	3	1327	194271,08	109795,83	3	1368	194712,97	109783,80
3	1205	193388,63	110545,29	3	1246	193438,09	110327,88	3	1287	193612,66	110051,37	3	1328	194274,62	109796,58	3	1369	194717,91	109782,27
3	1206	193389,13	110543,70	3	1247	193454,61	110317,50	3	1288	193612,32	110025,18	3	1329	194291,41	109798,32	3	1370	194717,96	109782,24
3	1207	193389,53	110542,47	3	1248	193506,51	110296,26	3	1289	193612,19	110015,04	3	1330	194292,66	109798,44	3	1371	194718,02	109782,24
3	1208	193389,78	110541,18	3	1249	193509,15	110294,82	3	1290	193616,88	109991,94	3	1331	194315,24	109800,78	3	1372	194762,13	109763,22
3	1209	193390,08	110539,53	3	1250	193511,91	110293,65	3	1291	193629,97	109965,03	3	1332	194316,81	109800,78	3	1373	194793,62	109758,03
3	1210	193390,68	110536,35	3	1251	193514,78	110292,06	3	1292	193645,09	109942,62	3	1333	194318,36	109801,02	3	1374	194871,30	109753,62
3	1211	193390,78	110534,82	3	1252	193541,85	110276,97	3	1293	193649,76	109939,17	3	1334	194369,99	109803,12	3	1375	194870,44	109752,48
3	1212	193390,89	110533,05	3	1253	193542,99	110276,16	3	1294	193672,43	109934,97	3	1335	194370,99	109803,03	3	1376	194866,03	109745,97
3	1213	193391,07	110530,14	3	1254	193544,24	110275,53	3	1295	193675,56	109934,04	3	1336	194372,01	109803,15	3	1377	194864,59	109743,78
3	1214	193391,07	110517,03	3	1255	193547,25	110273,16	3	1296	193678,74	109933,35	3	1337	194398,43	109803,15	3	1378	194860,52	109736,97
3	1215	193391,07	110508,36	3	1256	193550,40	110270,94	3	1297	193705,84	109924,53	3	1338	194399,50	109803,42	3	1379	194859,19	109734,72
3	1216	193392,13	110489,28	3	1257	193551,34	110269,92	3	1298	193707,74	109923,93	3	1339	194441,44	109813,65	3	1380	194857,89	109732,41
3	1217	193393,62	110483,52	3	1258	193552,44	110269,05	3	1299	193740,28	109913,34	3	1340	194443,77	109813,98	3	1381	194854,14	109725,51
3	1218	193397,13	110480,19	3	1259	193570,37	110251,56	3	1300	193741,62	109912,92	3	1341	194446,02	109814,55	3	1382	194850,86	109718,37
3	1219	193399,00	110478,30	3	1260	193570,89	110250,90	3	1301	193763,93	109905,93	3	1342	194463,03	109817,07	3	1383	194849,75	109716,03
3	1220	193416,42	110459,91	3	1261	193571,53	110250,36	3	1302	193766,22	109905,21	3	1343	194503,19	109822,98	3	1384	194846,78	109708,65
3	1221	193416,56	110459,73	3	1262	193574,24	110246,88	3	1303	193794,68	109896,30	3	1344	194504,38	109823,04	3	1385	194845,78	109706,16
3	1222	193416,80	110459,46	3	1263	193577,04	110243,52	3	1304	193797,75	109894,98	3	1345	194505,57	109823,28	3	1386	194844,93	109703,73
3	1223	193419,69	110455,62	3	1264	193577,43	110242,77	3	1305	193800,91	109893,87	3	1346	194509,61	109823,25	3	1387	194842,31	109696,32
3	1224	193422,72	110451,69	3	1265	193577,94	110242,11	3	1306	193847,36	109872,15	3	1347	194512,19	109823,37	3	1388	194840,12	109688,70
3	1225	193422,80	110451,57	3	1266	193579,84	110238,15	3	1307	193851,30	109869,75	3	1348	194513,63	109823,43	3	1389	194839,46	109686,15
3	1226	193422,84	110451,51	3	1267	193581,88	110234,25	3	1308	193855,31	109867,47	3	1349	194514,81	109823,22	3	1390	194838,81	109683,60
3	1227	193422,90	110451,39	3	1268	193582,11	110233,44	3	1309	193883,07	109847,58	3	1350	194516,03	109823,22	3	1391	194836,97	109675,95
3	1228	193423,02	110451,18	3	1269	193582,49	110232,69	3	1310	193898,78	109841,79	3	1351	194541,11	109820,40	3	1392	194835,68	109668,15
3	1229	193425,34	110446,86	3	1270	193591,61	110207,28	3	1311	193938,99	109838,79	3	1352	194542,08	109820,19	3	1393	194835,25	109665,54
3	1230	193427,19	110442,33	3	1271	193592,01	110205,63	3	1312	193942,29	109838,19	3	1353	194543,09	109820,16	3	1394	194834,18	109657,71
3	1231	193427,28	110442,09	3	1272	193592,64	110204,07	3	1313	193945,63	109837,86	3	1354	194547,18	109819,08	3	1395	194833,92	109655,58
3	1232	193427,34	110441,97	3	1273	193593,25	110200,59	3	1314	194001,22	109826,07	3	1355	194551,31	109818,18	3	1396	194785,28	109658,34
3	1233	193427,36	110441,91	3	1274	193594,09	110197,11	3	1315	194001,41	109826,04	3	1356	194552,22	109817,76	3	1397	194782,66	109658,79
3	1234	193427,38	110441,76	3	1275	193594,14	110195,43	3	1316	194001,59	109826,01	3	1357	194553,19	109817,52	3	1398	194780,03	109658,94
3	1235	193428,81	110436,90	3	1276	193594,44	110193,78	3	1317	194006,37	109824,42	3	1358	194570,44	109811,01	3	1399	194745,27	109664,64
3	1236	193429,63	110432,25	3	1277	193596,21	110167,86	3	1318	194011,17	109822,86	3	1359	194611,13	109797,60	3	1400	194739,87	109665,51
3	1237	193429,69	110431,89	3	1278	193609,71	110117,49	3	1319	194011,34	109822,77	3	1360	194625,86	109797,45	3	1401	194739,02	109665,75
3	1238	193429,74	110431,68	3	1279	193609,81	110116,80	3	1320	194011,50	109822,71	3	1361	194643,41	109797,27	3	1402	194738,15	109665,84
3	1239	193432,13	110412,45	3	1280	193610,06	110116,14	3	1321	194083,50	109790,10	3	1362	194647,98	109796,76	3	1403	194733,97	109667,13
3	1240	193432,41	110409,42	3	1281	193610,64	110111,64	3	1322	194145,44	109775,04	3	1363	194652,59	109796,34	3	1404	194729,78	109668,30
3	1241	193432,47	110404,20	3	1282	193611,34	110107,17	3	1323	194167,63	109774,95	3	1364	194676,77	109791,54	3	1405	194729,00	109668,69
3	1242	193431,18	110373,57	3	1283	193611,30	110106,48	3	1324	194212,49	109781,34	3	1365	194707,92	109785,39	3	1406	194728,16	109668,96
3	1243	193430,75	110363,07	3	1284	193611,39	110105,76	3	1325	194242,29	109788,93	3	1366	194707,98	109785,36	3	1407	194683,29	109688,31
3	1244	193430,50	110357,10	3	1285	193612,66	110053,23	3	1326	194267,47	109795,32	3	1367	194708,04	109785,36	3	1408	194674,06	109690,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	194637,72	109697,34	3	1450	194128,72	109676,22	3	1491	193573,75	109871,55	3	1532	193367,12	110255,82	3	1573	193291,22	110505,60
3	1410	194602,34	109697,70	3	1451	194128,14	109676,40	3	1492	193572,48	109873,05	3	1533	193366,83	110256,03	3	1574	193291,06	110506,98
3	1411	194599,89	109697,97	3	1452	194127,53	109676,49	3	1493	193571,03	109874,37	3	1534	193363,77	110259,81	3	1575	193291,06	110517,45
3	1412	194597,44	109698,00	3	1453	194055,33	109694,04	3	1494	193569,13	109877,04	3	1535	193360,65	110263,56	3	1576	193289,97	110519,49
3	1413	194594,72	109698,57	3	1454	194050,94	109695,60	3	1495	193567,02	109879,53	3	1536	193360,49	110263,86	3	1577	193279,14	110534,07
3	1414	194591,94	109698,90	3	1455	194046,51	109697,07	3	1496	193545,12	109911,99	3	1537	193360,25	110264,16	3	1578	193276,83	110538,00
3	1415	194589,62	109699,68	3	1456	193975,20	109729,38	3	1497	193543,46	109915,11	3	1538	193344,90	110287,77	3	1579	193274,40	110541,84
3	1416	194587,23	109700,19	3	1457	193928,22	109739,34	3	1498	193541,59	109918,11	3	1539	193341,99	110292,24	3	1580	193274,18	110542,47
3	1417	194538,18	109716,36	3	1458	193884,39	109742,58	3	1499	193531,16	109939,56	3	1540	193341,30	110293,59	3	1581	193273,83	110543,07
3	1418	194537,21	109716,78	3	1459	193882,69	109742,88	3	1500	193524,18	109953,90	3	1541	193340,41	110294,85	3	1582	193272,38	110547,39
3	1419	194536,17	109717,05	3	1460	193880,97	109742,97	3	1501	193523,81	109954,92	3	1542	193338,93	110298,24	3	1583	193270,81	110551,68
3	1420	194523,80	109721,73	3	1461	193877,56	109743,81	3	1502	193523,28	109955,85	3	1543	193337,25	110301,54	3	1584	193269,05	110558,70
3	1421	194511,38	109723,11	3	1462	193874,10	109744,44	3	1503	193522,03	109959,81	3	1544	193336,84	110303,04	3	1585	193265,93	110579,04
3	1422	194470,14	109717,02	3	1463	193872,51	109745,10	3	1504	193520,61	109963,74	3	1545	193336,23	110304,42	3	1586	193263,28	110583,60
3	1423	194462,93	109715,97	3	1464	193870,84	109745,52	3	1505	193520,46	109964,79	3	1546	193335,50	110308,05	3	1587	193262,52	110588,16
3	1424	194449,06	109712,58	3	1465	193842,19	109756,05	3	1506	193520,15	109965,81	3	1547	193334,53	110311,65	3	1588	193262,53	110588,79
3	1425	194416,32	109704,57	3	1466	193840,83	109756,71	3	1507	193513,11	110000,37	3	1548	193334,44	110313,18	3	1589	193262,46	110589,39
3	1426	194415,57	109704,48	3	1467	193839,39	109757,19	3	1508	193513,11	110000,49	3	1549	193334,15	110314,68	3	1590	193262,76	110593,98
3	1427	194414,85	109704,24	3	1468	193836,15	109759,02	3	1509	193513,06	110000,58	3	1550	193330,63	110350,92	3	1591	193262,97	110598,60
3	1428	194410,40	109703,76	3	1469	193832,81	109760,67	3	1510	193512,60	110005,68	3	1551	193330,66	110354,37	3	1592	193263,34	110601,18
3	1429	194405,96	109703,16	3	1470	193831,62	109761,60	3	1511	193512,12	110010,78	3	1552	193330,52	110356,74	3	1593	193264,20	110606,88
3	1430	194405,21	109703,22	3	1471	193830,30	109762,35	3	1512	193512,13	110010,90	3	1553	193330,44	110357,82	3	1594	193265,01	110612,34
3	1431	194404,46	109703,16	3	1472	193800,78	109783,53	3	1513	193512,12	110010,99	3	1554	193330,83	110367,24	3	1595	193267,22	110627,16
3	1432	194399,58	109703,16	3	1473	193761,56	109801,89	3	1514	193512,66	110051,76	3	1555	193332,33	110403,27	3	1596	193268,28	110632,41
3	1433	194373,02	109703,16	3	1474	193710,12	109818,00	3	1515	193511,56	110097,39	3	1556	193327,31	110408,58	3	1597	193269,90	110637,51
3	1434	194359,72	109702,62	3	1475	193709,88	109818,12	3	1516	193498,37	110146,68	3	1557	193314,38	110420,88	3	1598	193272,06	110642,40
3	1435	194323,98	109701,15	3	1476	193709,63	109818,18	3	1517	193497,62	110151,45	3	1558	193312,11	110423,52	3	1599	193278,75	110655,57
3	1436	194301,72	109698,84	3	1477	193650,94	109837,23	3	1518	193496,78	110156,19	3	1559	193309,66	110426,01	3	1600	193285,37	110668,65
3	1437	194300,49	109698,72	3	1478	193620,16	109842,96	3	1519	193495,14	110180,01	3	1560	193308,72	110427,48	3	1601	193295,47	110688,36
3	1438	194288,55	109697,49	3	1479	193619,36	109843,20	3	1520	193492,26	110188,05	3	1561	193307,58	110428,83	3	1602	193269,54	110688,63
3	1439	194234,49	109683,78	3	1480	193618,50	109843,29	3	1521	193487,34	110192,85	3	1562	193305,91	110431,89	3	1603	193288,06	110718,63
3	1440	194231,85	109683,39	3	1481	193614,34	109844,70	3	1522	193472,55	110201,10	3	1563	193304,06	110434,83	3	1604	193300,20	110738,31
3	1441	194229,27	109682,73	3	1482	193610,15	109845,93	3	1523	193465,83	110204,85	3	1564	193303,44	110436,45	3	1605	193245,81	110738,97
3	1442	194192,84	109677,54	3	1483	193609,40	109846,35	3	1524	193412,72	110226,60	3	1565	193302,60	110438,01	3	1606	193241,58	110738,52
3	1443	194178,15	109675,44	3	1484	193608,59	109846,62	3	1525	193408,92	110228,64	3	1566	193301,61	110441,34	3	1607	193232,90	110734,95
3	1444	194174,49	109675,29	3	1485	193604,82	109848,84	3	1526	193405,05	110230,53	3	1567	193300,40	110444,61	3	1608	193223,58	110733,24
3	1445	194170,86	109674,93	3	1486	193600,97	109850,94	3	1527	193375,56	110249,07	3	1568	193297,40	110456,19	3	1609	193214,70	110730,48
3	1446	194139,12	109675,08	3	1487	193600,32	109851,48	3	1528	193375,28	110249,31	3	1569	193294,06	110469,03	3	1610	193208,99	110726,25
3	1447	194138,50	109675,14	3	1488	193599,59	109851,90	3	1529	193374,96	110249,46	3	1570	193293,34	110473,92	3	1611	193198,97	110719,05
3	1448	194137,89	109675,08	3	1489	193578,74	109867,32	3	1530	193371,18	110252,52	3	1571	193292,55	110478,81	3	1612	193194,59	110715,90
3	1449	194133,31	109675,71	3	1490	193576,34	109869,54	3	1531	193367,34	110255,52	3	1572	193291,16	110504,22	3	1613	193184,00	110707,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1614	193165,59	110702,55	3	1655	192466,83	110780,43	3	1696	192007,13	111078,27	3	1737	191137,80	111299,82	3	1778	191144,99	111398,49
3	1615	193146,75	110696,85	3	1656	192466,58	110780,61	3	1697	191997,33	111077,61	3	1738	191121,13	111329,19	3	1779	191147,67	111395,49
3	1616	193114,78	110690,07	3	1657	192458,90	110799,39	3	1698	191982,91	111076,68	3	1739	191104,06	111362,13	3	1780	191151,36	111390,42
3	1617	193094,04	110684,97	3	1658	192457,71	110812,08	3	1699	191960,30	111075,09	3	1740	191099,82	111366,51	3	1781	191153,46	111386,79
3	1618	193079,44	110679,48	3	1659	192453,34	110822,40	3	1700	191953,74	111074,52	3	1741	191082,24	111384,75	3	1782	191154,68	111384,48
3	1619	193063,98	110674,62	3	1660	192447,78	110842,26	3	1701	191946,80	111073,89	3	1742	191050,09	111416,88	3	1783	191182,28	111331,68
3	1620	193057,43	110669,94	3	1661	192447,00	110850,99	3	1702	191930,13	111075,48	3	1743	191021,12	111444,27	3	1784	191231,99	111283,14
3	1621	193050,22	110663,40	3	1662	192443,82	110862,90	3	1703	191917,83	111075,48	3	1744	190966,75	111491,52	3	1785	191276,13	111242,91
3	1622	193042,61	110657,67	3	1663	192440,64	110877,18	3	1704	191893,22	111071,52	3	1745	190935,00	111516,51	3	1786	191312,84	111225,72
3	1623	193031,38	110651,55	3	1664	192431,91	110899,41	3	1705	191880,53	111071,13	3	1746	190906,81	111536,34	3	1787	191340,53	111221,19
3	1624	193029,97	110650,83	3	1665	192420,16	110907,51	3	1706	191849,96	111069,54	3	1747	190881,03	111553,83	3	1788	191344,83	111220,29
3	1625	193019,53	110645,61	3	1666	192406,38	110916,75	3	1707	191826,54	111071,91	3	1748	190856,03	111563,73	3	1789	191347,72	111219,45
3	1626	193002,60	110642,22	3	1667	192403,03	110918,28	3	1708	191791,22	111073,89	3	1749	190851,24	111564,66	3	1790	191367,34	111213,12
3	1627	192987,15	110638,20	3	1668	192387,33	110925,48	3	1709	191753,12	111075,48	3	1750	190825,00	111571,65	3	1791	191369,06	111211,35
3	1628	192972,97	110635,65	3	1669	192359,55	110938,56	3	1710	191733,28	111073,89	3	1751	190808,79	111579,60	3	1792	191379,33	111204,54
3	1629	192960,27	110629,32	3	1670	192344,87	110944,11	3	1711	191705,90	111071,91	3	1752	190792,92	111591,93	3	1793	191380,55	111204,09
3	1630	192946,09	110622,12	3	1671	192330,97	110951,67	3	1712	191682,87	111071,13	3	1753	190770,69	111624,06	3	1794	191382,22	111203,46
3	1631	192924,28	110616,84	3	1672	192320,66	110961,99	3	1713	191665,69	111071,22	3	1754	190763,16	111664,14	3	1795	191383,77	111202,83
3	1632	192910,00	110613,45	3	1673	192300,42	110978,25	3	1714	191657,37	111071,25	3	1755	190765,53	111665,28	3	1796	191414,94	111189,27
3	1633	192849,36	110611,32	3	1674	192278,58	110988,18	3	1715	191645,30	111070,08	3	1756	190794,90	111679,23	3	1797	191443,22	111180,57
3	1634	192827,99	110611,41	3	1675	192269,46	110997,30	3	1716	191640,51	111069,60	3	1757	190810,02	111688,32	3	1798	191443,80	111180,36
3	1635	192790,94	110611,53	3	1676	192251,21	111008,01	3	1717	191618,84	111072,12	3	1758	190813,08	111679,20	3	1799	191510,47	111158,94
3	1636	192770,96	110611,68	3	1677	192234,13	111020,31	3	1718	191606,37	111073,56	3	1759	190819,17	111649,62	3	1800	191513,58	111157,83
3	1637	192764,27	110611,74	3	1678	192215,09	111030,24	3	1719	191577,03	111080,67	3	1760	190830,41	111633,78	3	1801	191515,37	111157,08
3	1638	192729,97	110614,50	3	1679	192204,38	111034,20	3	1720	191576,34	111080,85	3	1761	190837,98	111627,84	3	1802	191541,74	111145,44
3	1639	192710,93	110618,94	3	1680	192190,08	111038,19	3	1721	191571,19	111082,38	3	1762	190849,69	111622,26	3	1803	191551,20	111143,91
3	1640	192682,14	110616,60	3	1681	192181,75	111046,92	3	1722	191539,23	111091,89	3	1763	190870,98	111616,71	3	1804	191559,51	111141,48
3	1641	192669,63	110618,25	3	1682	192163,89	111055,26	3	1723	191523,60	111098,79	3	1764	190876,66	111614,85	3	1805	191580,75	111135,33
3	1642	192654,62	110620,20	3	1683	192145,63	111064,77	3	1724	191495,18	111111,33	3	1765	190902,65	111604,65	3	1806	191581,83	111135,00
3	1643	192601,56	110626,59	3	1684	192144,83	111065,31	3	1725	191428,50	111132,78	3	1766	190908,38	111601,95	3	1807	191584,17	111134,25
3	1644	192593,03	110627,61	3	1685	192141,80	111067,41	3	1726	191397,56	111142,29	3	1767	190911,81	111599,88	3	1808	191587,28	111133,29
3	1645	192581,61	110636,04	3	1686	192138,09	111069,93	3	1727	191363,82	111156,99	3	1768	190942,35	111579,75	3	1809	191609,09	111126,42
3	1646	192580,97	110636,52	3	1687	192117,45	111071,52	3	1728	191341,46	111164,91	3	1769	190943,99	111578,61	3	1810	191619,41	111123,81
3	1647	192567,42	110649,21	3	1688	192110,64	111072,78	3	1729	191333,25	111167,37	3	1770	190968,62	111560,94	3	1811	191621,72	111123,48
3	1648	192554,09	110667,42	3	1689	192104,76	111073,89	3	1730	191326,77	111169,29	3	1771	190970,67	111559,38	3	1812	191625,80	111122,73
3	1649	192541,80	110686,26	3	1690	192097,88	111075,93	3	1731	191313,68	111171,66	3	1772	191001,16	111534,87	3	1813	191635,92	111120,48
3	1650	192533,28	110718,72	3	1691	192094,03	111077,07	3	1732	191291,44	111175,23	3	1773	191002,65	111533,64	3	1814	191653,97	111116,43
3	1651	192521,38	110731,41	3	1692	192071,82	111082,23	3	1733	191270,41	111183,96	3	1774	191071,37	111473,91	3	1815	191656,74	111115,80
3	1652	192509,87	110745,69	3	1693	192060,71	111083,82	3	1734	191242,63	111198,24	3	1775	191072,81	111472,62	3	1816	191656,40	111117,54
3	1653	192494,79	110762,37	3	1694	192040,46	111083,04	3	1735	191233,91	111204,60	3	1776	191074,41	111471,03	3	1817	191663,69	111121,23
3	1654	192472,86	110776,53	3	1695	192023,79	111081,45	3	1736	191183,76	111252,81	3	1777	191141,25	111402,33	3	1818	191665,97	111121,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	191682,13	111121,14	3	1860	192112,08	111123,87	3	1901	192377,25	110985,33	3	1942	192569,76	110752,92	3	1983	193015,47	110699,82
3	1820	191703,22	111121,86	3	1861	192116,49	111122,58	3	1902	192377,96	110985,06	3	1943	192573,72	110748,15	3	1984	193018,31	110701,95
3	1821	191729,47	111123,75	3	1862	192119,85	111121,95	3	1903	192380,87	110983,80	3	1944	192577,05	110742,90	3	1985	193023,74	110706,90
3	1822	191749,14	111125,34	3	1863	192124,00	111121,17	3	1904	192408,41	110970,81	3	1945	192579,71	110737,29	3	1986	193028,27	110710,56
3	1823	191753,12	111125,49	3	1864	192141,93	111119,79	3	1905	192423,87	110963,73	3	1946	192581,64	110731,41	3	1987	193035,05	110715,39
3	1824	191755,20	111125,43	3	1865	192147,12	111119,10	3	1906	192427,22	110962,20	3	1947	192587,79	110708,01	3	1988	193039,44	110718,18
3	1825	191793,30	111123,87	3	1866	192152,21	111117,90	3	1907	192430,47	110960,55	3	1948	192588,11	110706,78	3	1989	193044,09	110720,49
3	1826	191794,02	111123,81	3	1867	192157,14	111116,16	3	1908	192434,18	110958,30	3	1949	192595,23	110695,86	3	1990	193048,97	110722,29
3	1827	191829,34	111121,83	3	1868	192161,87	111113,91	3	1909	192440,72	110953,92	3	1950	192605,01	110682,51	3	1991	193063,09	110726,76
3	1828	191831,61	111121,65	3	1869	192166,32	111111,18	3	1910	192446,78	110949,87	3	1951	192612,30	110675,67	3	1992	193076,41	110731,77
3	1829	191851,20	111119,67	3	1870	192170,03	111108,66	3	1911	192447,97	110949,06	3	1952	192660,87	110669,82	3	1993	193081,88	110733,48
3	1830	191877,93	111121,05	3	1871	192170,41	111108,39	3	1912	192448,58	110948,67	3	1953	192676,11	110667,84	3	1994	193102,89	110738,64
3	1831	191878,95	111121,11	3	1872	192171,41	111107,73	3	1913	192460,32	110940,57	3	1954	192676,16	110667,81	3	1995	193104,42	110738,97
3	1832	191888,44	111121,38	3	1873	192186,03	111100,08	3	1914	192464,99	110936,91	3	1955	192683,38	110666,88	3	1996	193134,28	110745,30
3	1833	191909,87	111124,86	3	1874	192202,89	111092,22	3	1915	192469,19	110932,74	3	1956	192706,89	110668,77	3	1997	193151,07	110750,40
3	1834	191911,49	111125,07	3	1875	192207,83	111089,58	3	1916	192472,86	110928,09	3	1957	192712,05	110668,92	3	1998	193152,28	110750,76
3	1835	191911,56	111125,10	3	1876	192212,43	111086,40	3	1917	192475,97	110923,05	3	1958	192717,21	110668,56	3	1999	193161,11	110753,19
3	1836	191917,83	111125,49	3	1877	192216,65	111082,68	3	1918	192478,46	110917,68	3	1959	192722,09	110667,66	3	2000	193163,84	110755,32
3	1837	191930,13	111125,49	3	1878	192217,75	111082,38	3	1919	192487,19	110895,45	3	1960	192722,28	110667,63	3	2001	193165,28	110756,40
3	1838	191934,87	111125,25	3	1879	192221,73	111081,09	3	1920	192488,19	110892,63	3	1961	192737,70	110664,03	3	2002	193169,75	110759,61
3	1839	191946,97	111124,11	3	1880	192232,46	111077,13	3	1921	192489,45	110888,04	3	1962	192766,47	110661,72	3	2003	193179,48	110766,63
3	1840	191949,34	111124,32	3	1881	192233,49	111076,74	3	1922	192492,41	110874,75	3	1963	192766,94	110661,72	3	2004	193185,12	110770,80
3	1841	191955,90	111124,89	3	1882	192238,19	111074,58	3	1923	192494,13	110868,24	3	1964	192771,34	110661,69	3	2005	193189,77	110773,83
3	1842	191956,78	111124,98	3	1883	192257,24	111064,68	3	1924	192495,30	110863,86	3	1965	192791,22	110661,54	3	2006	193194,72	110776,32
3	1843	191979,53	111126,57	3	1884	192258,22	111064,14	3	1925	192496,11	110860,35	3	1966	192828,16	110661,39	3	2007	193199,91	110778,27
3	1844	191994,06	111127,53	3	1885	192263,37	111060,87	3	1926	192496,78	110855,52	3	1967	192848,43	110661,33	3	2008	193208,81	110781,00
3	1845	192000,78	111127,95	3	1886	192278,53	111049,95	3	1927	192497,18	110851,35	3	1968	192850,05	110661,39	3	2009	193211,15	110781,66
3	1846	192013,75	111130,44	3	1887	192294,77	111040,41	3	1928	192500,64	110838,96	3	1969	192896,37	110663,28	3	2010	193214,64	110782,44
3	1847	192014,43	111130,56	3	1888	192298,34	111038,13	3	1929	192503,76	110831,58	3	1970	192914,78	110665,98	3	2011	193218,69	110783,16
3	1848	192017,52	111131,04	3	1889	192301,69	111035,52	3	1930	192505,50	110826,78	3	1971	192928,65	110669,34	3	2012	193222,43	110784,72
3	1849	192019,05	111131,22	3	1890	192304,81	111032,67	3	1931	192506,76	110821,83	3	1972	192937,77	110673,96	3	2013	193227,03	110786,37
3	1850	192035,72	111132,81	3	1891	192307,53	111029,94	3	1932	192507,50	110816,76	3	1973	192950,61	110680,38	3	2014	193231,77	110787,57
3	1851	192038,50	111132,99	3	1892	192321,11	111023,76	3	1933	192507,80	110813,49	3	1974	192954,97	110682,30	3	2015	193236,60	110788,29
3	1852	192058,74	111133,77	3	1893	192326,63	111020,82	3	1934	192521,93	110804,37	3	1975	192959,50	110683,83	3	2016	193240,83	110788,71
3	1853	192063,27	111133,74	3	1894	192331,74	111017,22	3	1935	192525,48	110801,85	3	1976	192964,16	110684,88	3	2017	193245,81	110788,95
3	1854	192067,77	111133,32	3	1895	192351,99	111000,96	3	1936	192528,80	110799,03	3	1977	192976,43	110687,07	3	2018	193246,40	110788,95
3	1855	192078,88	111131,73	3	1896	192354,88	110998,44	3	1937	192531,87	110795,91	3	1978	192990,09	110690,64	3	2019	193300,78	110788,32
3	1856	192083,12	111130,95	3	1897	192356,01	110997,33	3	1938	192546,94	110779,26	3	1979	192992,81	110691,27	3	2020	193307,06	110787,84
3	1857	192105,34	111125,79	3	1898	192361,20	110992,14	3	1939	192548,40	110777,58	3	1980	193003,17	110693,34	3	2021	193312,49	110786,76
3	1858	192106,47	111125,49	3	1899	192365,73	110989,68	3	1940	192548,81	110777,07	3	1981	193007,63	110695,56	3	2022	193313,21	110786,61
3	1859	192108,24	111125,01	3	1900	192368,15	110988,78	3	1941	192559,14	110764,23	3	1982	193008,19	110695,86	3	2023	193319,16	110784,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2024	193324,17	110782,17	3	2065	193521,44	110994,18	3	2106	193676,63	111258,96	3	2147	193737,39	111766,26	3	2188	193698,69	112007,19
3	2025	193325,36	110782,92	3	2066	193524,62	110998,98	3	2107	193687,71	111293,67	3	2148	193736,64	111768,75	3	2189	193701,44	112011,27
3	2026	193330,16	110785,35	3	2067	193528,34	111003,36	3	2108	193690,06	111299,64	3	2149	193733,30	111781,14	3	2190	193704,56	112015,08
3	2027	193331,24	110785,80	3	2068	193544,41	111020,31	3	2109	193692,03	111303,39	3	2150	193730,10	111789,75	3	2191	193708,03	112018,53
3	2028	193337,85	110788,71	3	2069	193549,65	111028,86	3	2110	193707,88	111330,78	3	2151	193728,94	111791,25	3	2192	193711,84	112021,65
3	2029	193340,44	110793,30	3	2070	193558,58	111071,13	3	2111	193710,65	111335,04	3	2152	193725,75	111795,93	3	2193	193726,75	112032,69
3	2030	193343,52	110797,56	3	2071	193560,21	111077,10	3	2112	193713,83	111339,00	3	2153	193723,11	111800,94	3	2194	193726,95	112034,25
3	2031	193347,05	110801,49	3	2072	193562,59	111082,83	3	2113	193724,84	111351,36	3	2154	193721,04	111806,22	3	2195	193727,79	112037,88
3	2032	193350,96	110805,03	3	2073	193565,67	111088,20	3	2114	193728,09	111354,99	3	2155	193719,60	111811,71	3	2196	193731,15	112050,39
3	2033	193355,22	110808,12	3	2074	193569,41	111093,15	3	2115	193732,77	111367,05	3	2156	193718,78	111817,32	3	2197	193732,65	112055,04
3	2034	193363,75	110813,64	3	2075	193569,31	111098,82	3	2116	193739,87	111385,29	3	2157	193718,59	111822,99	3	2198	193734,62	112059,54
3	2035	193374,91	110829,00	3	2076	193569,60	111104,97	3	2117	193742,38	111420,57	3	2158	193719,06	111828,63	3	2199	193737,00	112063,83
3	2036	193377,90	110832,72	3	2077	193570,63	111111,06	3	2118	193740,44	111463,02	3	2159	193719,74	111832,02	3	2200	193739,79	112067,85
3	2037	193381,22	110836,11	3	2078	193572,42	111116,97	3	2119	193740,22	111467,43	3	2160	193720,16	111834,21	3	2201	193744,44	112073,91
3	2038	193384,84	110839,20	3	2079	193574,91	111122,64	3	2120	193726,23	111501,99	3	2161	193717,14	111838,74	3	2202	193749,91	112085,07
3	2039	193400,70	110851,41	3	2080	193578,08	111127,92	3	2121	193725,60	111503,67	3	2162	193714,63	111843,57	3	2203	193750,81	112086,84
3	2040	193401,83	110852,25	3	2081	193581,88	111132,78	3	2122	193716,39	111528,93	3	2163	193713,34	111846,45	3	2204	193761,80	112107,12
3	2041	193404,34	110853,96	3	2082	193586,25	111137,16	3	2123	193709,16	111548,82	3	2164	193712,12	111847,95	3	2205	193762,83	112108,89
3	2042	193404,44	110854,02	3	2083	193591,13	111140,94	3	2124	193707,60	111553,92	3	2165	193709,30	111851,79	3	2206	193763,56	112110,15
3	2043	193411,77	110858,67	3	2084	193596,44	111144,09	3	2125	193706,61	111559,17	3	2166	193706,87	111855,87	3	2207	193765,00	112112,28
3	2044	193415,00	110862,54	3	2085	193613,75	111153,00	3	2126	193706,16	111564,45	3	2167	193704,84	111860,16	3	2208	193785,24	112140,81
3	2045	193417,94	110865,78	3	2086	193623,66	111162,15	3	2127	193706,30	111569,79	3	2168	193703,25	111864,66	3	2209	193788,45	112146,00
3	2046	193421,15	110868,72	3	2087	193627,40	111165,39	3	2128	193708,22	111594,66	3	2169	193698,12	111868,89	3	2210	193792,31	112152,21
3	2047	193424,59	110871,39	3	2088	193631,49	111168,12	3	2129	193708,50	111598,32	3	2170	193694,40	111872,28	3	2211	193796,00	112158,15
3	2048	193437,96	110880,81	3	2089	193635,90	111170,34	3	2130	193709,24	111603,84	3	2171	193691,06	111876,03	3	2212	193800,30	112165,11
3	2049	193442,67	110883,78	3	2090	193636,00	111171,33	3	2131	193710,03	111607,29	3	2172	193688,10	111880,11	3	2213	193801,16	112170,39
3	2050	193447,88	110886,24	3	2091	193637,06	111177,42	3	2132	193717,56	111635,70	3	2173	193685,56	111884,43	3	2214	193801,38	112171,77
3	2051	193467,11	110894,10	3	2092	193638,84	111183,33	3	2133	193718,63	111639,69	3	2174	193679,28	111896,55	3	2215	193801,59	112173,03
3	2052	193483,72	110908,59	3	2093	193641,34	111188,97	3	2134	193720,65	111667,17	3	2175	193676,04	111902,79	3	2216	193802,99	112179,18
3	2053	193489,19	110913,33	3	2094	193644,53	111194,25	3	2135	193720,26	111670,98	3	2176	193673,76	111907,86	3	2217	193805,15	112185,09
3	2054	193491,38	110915,13	3	2095	193648,34	111199,11	3	2136	193719,18	111681,42	3	2177	193672,05	111913,17	3	2218	193812,25	112201,32
3	2055	193505,61	110926,17	3	2096	193652,72	111203,46	3	2137	193718,93	111686,58	3	2178	193670,96	111918,63	3	2219	193812,81	112202,58
3	2056	193516,75	110934,84	3	2097	193657,59	111207,24	3	2138	193719,19	111691,77	3	2179	193670,46	111924,15	3	2220	193813,49	112203,96
3	2057	193514,55	110940,48	3	2098	193662,90	111210,39	3	2139	193720,34	111702,60	3	2180	193669,88	111941,76	3	2221	193814,73	112206,39
3	2058	193513,06	110946,36	3	2099	193668,57	111212,88	3	2140	193723,03	111728,28	3	2181	193669,97	111946,86	3	2222	193822,09	112220,85
3	2059	193512,30	110952,36	3	2100	193674,96	111215,19	3	2141	193723,59	111731,82	3	2182	193670,58	111951,93	3	2223	193824,02	112228,44
3	2060	193512,27	110958,42	3	2101	193675,19	111225,93	3	2142	193723,86	111733,47	3	2183	193671,71	111956,88	3	2224	193824,00	112240,95
3	2061	193512,99	110964,42	3	2102	193674,59	111236,43	3	2143	193725,22	111738,54	3	2184	193673,34	111961,74	3	2225	193824,00	112241,16
3	2062	193515,44	110978,07	3	2103	193674,33	111240,90	3	2144	193727,10	111743,43	3	2185	193675,44	111966,36	3	2226	193821,68	112267,86
3	2063	193516,81	110983,65	3	2104	193674,36	111246,99	3	2145	193736,31	111764,04	3	2186	193682,46	111979,92	3	2227	193820,78	112278,12
3	2064	193518,81	110989,05	3	2105	193675,13	111253,05	3	2146	193736,72	111764,94	3	2187	193683,99	111982,68	3	2228	193820,59	112283,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2229	193821,06	112289,34	3	2270	194034,44	112678,65	3	2311	194362,75	113047,32	3	2352	194880,11	112947,60	3	2393	195285,59	112551,00
3	2230	193822,14	112294,83	3	2271	194038,53	112681,35	3	2312	194384,53	113052,33	3	2353	194889,25	112939,38	3	2394	195287,79	112546,89
3	2231	193823,82	112300,20	3	2272	194040,71	112682,61	3	2313	194389,97	113053,26	3	2354	194906,75	112932,30	3	2395	195289,78	112541,91
3	2232	193826,12	112305,33	3	2273	194047,55	112686,63	3	2314	194395,47	113053,59	3	2355	194937,88	112923,33	3	2396	195291,24	112536,75
3	2233	193836,87	112326,27	3	2274	194050,97	112696,74	3	2315	194400,96	113053,32	3	2356	194942,43	112921,77	3	2397	195295,95	112515,81
3	2234	193839,13	112330,23	3	2275	194052,57	112700,88	3	2316	194422,46	113051,07	3	2357	194945,58	112920,39	3	2398	195296,28	112514,19
3	2235	193839,74	112331,16	3	2276	194068,43	112736,79	3	2317	194423,36	113050,98	3	2358	194952,21	112917,24	3	2399	195296,82	112510,80
3	2236	193842,16	112334,79	3	2277	194068,92	112737,90	3	2318	194425,46	113051,13	3	2359	194957,28	112914,42	3	2400	195297,80	112502,61
3	2237	193853,25	112351,41	3	2278	194070,75	112741,41	3	2319	194430,53	113051,46	3	2360	194962,00	112911,06	3	2401	195301,53	112471,59
3	2238	193857,09	112358,31	3	2279	194082,15	112761,36	3	2320	194457,91	113053,26	3	2361	194966,31	112907,16	3	2402	195301,78	112468,77
3	2239	193857,42	112359,09	3	2280	194084,59	112765,62	3	2321	194465,81	113056,41	3	2362	194997,83	112875,09	3	2403	195301,86	112467,18
3	2240	193857,75	112362,69	3	2281	194085,80	112767,60	3	2322	194469,90	113057,76	3	2363	195019,59	112856,76	3	2404	195302,87	112435,02
3	2241	193860,97	112406,64	3	2282	194087,22	112769,73	3	2323	194471,58	113058,30	3	2364	195027,21	112853,25	3	2405	195306,13	112401,45
3	2242	193861,72	112412,34	3	2283	194115,56	112809,72	3	2324	194477,55	113059,50	3	2365	195058,43	112843,56	3	2406	195307,68	112396,56
3	2243	193862,73	112416,57	3	2284	194117,82	112812,66	3	2325	194483,61	113059,95	3	2366	195064,02	112841,43	3	2407	195315,99	112388,55
3	2244	193873,40	112454,34	3	2285	194120,97	112816,14	3	2326	194498,22	113060,13	3	2367	195064,14	112841,37	3	2408	195319,78	112384,92
3	2245	193873,95	112456,20	3	2286	194124,05	112819,20	3	2327	194503,95	113059,89	3	2368	195069,54	112838,52	3	2409	195397,34	112338,69
3	2246	193876,05	112461,57	3	2287	194132,73	112827,90	3	2328	194509,61	113058,99	3	2369	195074,56	112835,04	3	2410	195416,53	112333,62
3	2247	193894,32	112501,50	3	2288	194160,11	112855,32	3	2329	194515,13	113057,43	3	2370	195079,13	112830,96	3	2411	195431,28	112329,72
3	2248	193894,86	112502,64	3	2289	194164,75	112863,15	3	2330	194520,44	113055,27	3	2371	195093,25	112816,68	3	2412	195436,43	112328,07
3	2249	193899,05	112511,07	3	2290	194172,41	112876,02	3	2331	194542,49	113044,74	3	2372	195096,31	112813,29	3	2413	195441,36	112325,88
3	2250	193906,95	112527,03	3	2291	194173,19	112877,31	3	2332	194548,62	113042,16	3	2373	195099,06	112809,63	3	2414	195446,03	112323,15
3	2251	193913,30	112541,19	3	2292	194183,28	112903,68	3	2333	194572,78	113032,08	3	2374	195101,44	112805,73	3	2415	195450,38	112319,94
3	2252	193916,84	112549,11	3	2293	194184,74	112907,10	3	2334	194575,28	113031,06	3	2375	195115,86	112779,69	3	2416	195454,35	112316,28
3	2253	193921,55	112559,64	3	2294	194187,86	112912,77	3	2335	194593,71	113028,99	3	2376	195117,25	112776,99	3	2417	195468,47	112301,76
3	2254	193922,69	112562,19	3	2295	194210,63	112948,08	3	2336	194650,61	113023,17	3	2377	195136,37	112736,91	3	2418	195470,52	112299,45
3	2255	193923,08	112563,03	3	2296	194214,12	112952,85	3	2337	194684,12	113019,72	3	2378	195138,97	112731,93	3	2419	195471,81	112298,01
3	2256	193926,12	112568,55	3	2297	194214,60	112953,42	3	2338	194714,41	113017,08	3	2379	195144,75	112720,92	3	2420	195474,74	112293,87
3	2257	193942,59	112594,44	3	2298	194233,78	112975,92	3	2339	194719,69	113016,33	3	2380	195152,82	112705,50	3	2421	195477,16	112289,46
3	2258	193952,81	112618,38	3	2299	194237,61	112979,94	3	2340	194724,88	113015,01	3	2381	195155,79	112699,83	3	2422	195482,56	112289,58
3	2259	193955,50	112623,75	3	2300	194237,75	112980,06	3	2341	194751,41	113006,76	3	2382	195176,03	112677,54	3	2423	195487,94	112289,13
3	2260	193958,84	112628,79	3	2301	194241,69	112983,39	3	2342	194796,84	113002,53	3	2383	195182,46	112670,46	3	2424	195493,23	112288,05
3	2261	193962,74	112633,38	3	2302	194276,67	113009,82	3	2343	194802,25	113001,75	3	2384	195202,41	112649,19	3	2425	195498,38	112286,43
3	2262	193967,18	112637,46	3	2303	194280,47	113012,43	3	2344	194807,55	113000,34	3	2385	195209,18	112641,96	3	2426	195503,31	112284,24
3	2263	193972,06	112641,00	3	2304	194284,49	113014,65	3	2345	194812,66	112998,39	3	2386	195212,24	112638,90	3	2427	195507,96	112281,54
3	2264	193997,13	112656,84	3	2305	194288,76	113016,78	3	2346	194817,54	112995,87	3	2387	195259,98	112590,81	3	2428	195518,25	112274,79
3	2265	194001,00	112659,06	3	2306	194294,96	113019,87	3	2347	194836,56	112984,68	3	2388	195263,66	112586,61	3	2429	195520,28	112273,41
3	2266	194005,06	112660,92	3	2307	194333,59	113039,16	3	2348	194840,61	112982,04	3	2389	195263,93	112586,31	3	2430	195524,56	112269,90
3	2267	194009,28	112662,39	3	2308	194339,03	113041,47	3	2349	194843,70	112979,58	3	2390	195267,30	112581,39	3	2431	195530,03	112264,92
3	2268	194019,62	112665,54	3	2309	194344,69	113043,15	3	2350	194860,91	112964,88	3	2391	195275,46	112567,89	3	2432	195549,91	112263,66
3	2269	194030,10	112675,14	3	2310	194346,86	113043,63	3	2351	194861,90	112964,04	3	2392	195285,27	112551,60	3	2433	195564,41	112263,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2434	195572,66	112263,66	3	2475	195969,96	112078,71	3	2516	195940,98	111571,26	3	2557	196436,56	111038,46	4	2597	196816,59	115699,83
3	2435	195576,69	112263,66	3	2476	195971,59	112073,76	3	2517	195930,51	111544,59	3	2558	196438,92	111023,04	4	2598	196831,14	115693,56
3	2436	195582,90	112263,66	3	2477	195979,86	112043,49	3	2518	195908,21	111487,74	3	2559	196449,22	110955,63	4	2599	196839,41	115688,25
3	2437	195625,69	112270,50	3	2478	195980,73	112039,71	3	2519	195907,92	111487,02	3	2560	196451,67	110939,61	4	2600	196868,52	115669,08
3	2438	195631,80	112271,10	3	2479	195981,33	112035,75	3	2520	195881,85	111423,48	3	2561	196389,38	110926,65	4	2601	196895,64	115651,89
3	2439	195637,92	112270,95	3	2480	195981,87	112030,77	3	2521	195874,65	111405,93	3	2562	196353,15	110917,89	4	2602	196917,13	115639,65
3	2440	195644,00	112270,05	3	2481	195985,61	111996,42	3	2522	195873,42	111402,60	3	2563	196347,68	110916,90	4	2603	196941,93	115622,10
3	2441	195673,78	112263,69	3	2482	195985,80	111994,14	3	2523	195846,94	111330,36	3	656	196344,00	110916,57	4	2604	196952,19	115616,82
3	2442	195675,81	112263,21	3	2483	195985,91	111991,02	3	2524	195833,82	111284,85	4	2564	196957,66	115559,07	4	2605	196953,48	115612,83
3	2443	195681,63	112261,35	3	2484	195985,91	111976,95	3	2525	195829,28	111260,76	4	2565	196921,55	115572,54	4	2606	196957,17	115601,43
3	2444	195682,52	112260,99	3	2485	195985,91	111954,45	3	2526	195827,46	111251,22	4	2566	196893,54	115590,51	4	2564	196957,66	115559,07
3	2445	195722,27	112245,39	3	2486	195987,00	111931,44	3	2527	195827,88	111194,34	4	2567	196842,96	115622,94	5	2607	195687,93	116194,32
3	2446	195747,33	112235,67	3	2487	195992,07	111920,64	3	2528	195836,15	111152,28	4	2568	196815,99	115638,69	5	2608	195685,06	116196,99
3	2447	195748,25	112235,28	3	2488	195992,27	111920,25	3	2529	195841,26	111142,53	4	2569	196759,53	115671,72	5	2609	195653,61	116226,24
3	2448	195774,06	112224,57	3	2489	196001,46	111902,13	3	2530	195860,44	111105,96	4	2570	196719,84	115693,38	5	2610	195654,00	116231,70
3	2449	195828,48	112219,65	3	2490	196009,78	111885,75	3	2531	195862,43	111101,70	4	2571	196698,65	115704,99	5	2611	195651,15	116243,43
3	2450	195829,19	112219,59	3	2491	196011,59	111881,82	3	2532	195864,00	111097,29	4	2572	196664,61	115727,58	5	2612	195645,36	116267,37
3	2451	195861,28	112216,23	3	2492	196013,04	111877,71	3	2533	195875,24	111060,36	4	2573	196592,13	115775,73	5	2613	195619,58	116311,71
3	2452	195866,25	112215,45	3	2493	196019,00	111858,21	3	2534	195881,33	111040,35	4	2574	196592,06	115775,76	5	2614	195593,91	116338,29
3	2453	195871,11	112214,19	3	2494	196020,83	111852,21	3	2535	195887,99	111040,89	4	2575	196625,43	115818,57	5	2615	195575,13	116359,68
3	2454	195875,81	112212,45	3	2495	196024,58	111839,94	3	2536	195918,47	111047,61	4	2576	196632,38	115813,59	5	2616	195559,95	116373,54
3	2455	195880,32	112210,23	3	2496	196025,87	111834,72	3	2537	195922,98	111048,39	4	2577	196641,96	115806,33	5	2617	195543,50	116390,40
3	2456	195895,95	112201,50	3	2497	196026,09	111833,43	3	2538	195923,79	111048,51	4	2578	196652,88	115798,05	5	2618	195540,33	116401,20
3	2457	195900,31	112198,74	3	2498	196027,26	111826,26	3	2539	195958,88	111052,35	4	2579	196664,13	115789,80	5	2619	195512,73	116427,09
3	2458	195904,38	112195,56	3	2499	196028,97	111815,85	3	2540	195964,22	111052,65	4	2580	196676,69	115782,51	5	2620	195511,53	116427,93
3	2459	195908,10	112191,96	3	2500	196029,54	111810,90	3	2541	195969,57	111052,35	4	2581	196682,22	115780,47	5	2621	195456,72	116466,57
3	2460	195911,41	112188,03	3	2501	196029,60	111805,89	3	2542	195974,85	111051,51	4	2582	196709,70	115762,56	5	2622	195434,78	116479,20
3	2461	195919,02	112177,98	3	2502	196028,10	111765,66	3	2543	196011,65	111043,59	4	2583	196711,43	115761,36	5	2623	195412,50	116484,36
3	2462	195920,06	112176,63	3	2503	196027,71	111760,98	3	2544	196060,20	111033,57	4	2584	196722,99	115752,75	5	2624	195388,84	116483,22
3	2463	195924,87	112170,24	3	2504	196026,87	111756,36	3	2545	196139,78	111036,90	4	2585	196729,28	115747,47	5	2625	195367,61	116483,22
3	2464	195928,00	112165,59	3	2505	196025,61	111751,86	3	2546	196141,86	111036,93	4	2586	196738,53	115745,13	5	2626	195347,50	116496,99
3	2465	195930,59	112160,61	3	2506	196016,13	111723,51	3	2547	196142,88	111036,93	4	2587	196741,13	115743,99	5	2627	195311,90	116501,58
3	2466	195935,87	112148,91	3	2507	196015,53	111721,95	3	2548	196173,97	111036,27	4	2588	196746,41	115740,96	5	2628	195278,03	116508,48
3	2467	195937,84	112143,81	3	2508	196014,27	111718,74	3	2549	196179,22	111035,91	4	2589	196752,77	115734,90	5	2629	195271,14	116515,92
3	2468	195939,38	112137,84	3	2509	196011,94	111714,21	3	2550	196185,66	111034,65	4	2590	196761,36	115733,25	5	2630	195268,80	116518,05
3	2469	195943,31	112117,56	3	2510	196009,19	111709,95	3	2551	196221,68	111024,99	4	2591	196766,66	115726,95	5	2631	195252,51	116525,16
3	2470	195948,22	112109,28	3	2511	195994,80	111690,21	3	2552	196278,51	111013,29	4	2592	196771,28	115722,00	5	2632	195241,35	116528,31
3	2471	195948,69	112108,68	3	2512	195984,45	111673,71	3	2553	196334,19	111016,20	4	2593	196789,14	115719,69	5	2633	195218,73	116539,35
3	2472	195962,16	112092,12	3	2513	195974,61	111657,99	3	2554	196366,66	111024,03	4	2594	196794,05	115712,58	5	2634	195187,63	116554,86
3	2473	195965,22	112087,92	3	2514	195967,72	111636,03	3	2555	196368,22	111024,39	4	2595	196795,09	115711,08	5	2635	195166,19	116565,57
3	2474	195967,83	112083,45	3	2515	195966,25	111632,04	3	2556	196434,41	111038,16	4	2596	196800,06	115708,44	5	2636	195130,47	116582,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2637	195091,56	116597,97	5	2678	194534,38	117023,52	5	2719	193796,75	118039,80	5	2760	193255,05	118509,09	5	2801	193119,81	118424,31
5	2638	195050,43	116614,77	5	2679	194518,11	117037,53	5	2720	193770,93	118079,40	5	2761	193253,55	118508,97	5	2802	193116,75	118423,17
5	2639	195013,56	116636,16	5	2680	194504,81	117060,06	5	2721	193762,52	118088,22	5	2762	193250,28	118508,85	5	2803	193113,62	118422,21
5	2640	194969,70	116665,29	5	2681	194488,40	117081,57	5	2722	193736,18	118117,71	5	2763	193247,01	118508,97	5	2804	193110,84	118421,55
5	2641	194954,93	116669,13	5	2682	194478,06	117095,13	5	2723	193715,37	118130,70	5	2764	193243,75	118509,27	5	2805	193089,84	118417,20
5	2642	194926,95	116671,98	5	2683	194462,97	117100,35	5	2724	193670,15	118168,23	5	2765	193240,53	118509,81	5	2806	193063,28	118411,65
5	2643	194880,86	116667,00	5	2684	194445,36	117116,61	5	2725	193642,31	118207,50	5	2766	193240,31	118509,87	5	2807	193062,81	118411,56
5	2644	194843,37	116661,90	5	2685	194431,84	117130,83	5	2726	193631,07	118223,34	5	2767	193240,09	118509,90	5	2808	193059,57	118411,02
5	2645	194815,26	116663,85	5	2686	194415,53	117140,91	5	2727	193574,06	118271,07	5	2768	193234,44	118509,75	5	2809	193056,31	118410,69
5	2646	194800,22	116669,40	5	2687	194387,44	117158,31	5	2728	193546,98	118295,85	5	2769	193234,06	118509,57	5	2810	193053,05	118410,57
5	2647	194777,93	116678,13	5	2688	194380,41	117162,66	5	2729	193506,59	118316,40	5	2770	193231,08	118508,22	5	2811	193052,13	118410,60
5	2648	194772,06	116680,44	5	2689	194346,42	117186,45	5	2730	193494,36	118329,48	5	2771	193228,02	118507,05	5	2812	193030,69	118410,99
5	2649	194760,88	116690,46	5	2690	194341,75	117189,81	5	2731	193457,03	118369,35	5	2772	193224,90	118506,12	5	2813	193028,36	118411,08
5	2650	194757,16	116694,93	5	2691	194312,21	117211,14	5	2732	193439,00	118398,54	5	2773	193221,71	118505,37	5	2814	193025,09	118411,41
5	2651	194752,44	116704,50	5	2692	194275,09	117242,64	5	2733	193420,75	118428,09	5	2774	193218,48	118504,83	5	2815	193021,86	118411,95
5	2652	194722,47	116783,25	5	2693	194247,96	117276,51	5	2734	193399,38	118457,88	5	2775	193215,22	118504,50	5	2816	193018,68	118412,67
5	2653	194717,28	116791,38	5	2694	194241,57	117287,40	5	2735	193361,87	118489,38	5	2776	193214,36	118504,47	5	2817	193015,55	118413,63
5	2654	194689,06	116819,04	5	2695	194237,04	117303,75	5	2736	193359,93	118491,00	5	2777	193207,14	118504,11	5	2818	193012,49	118414,80
5	2655	194686,88	116821,26	5	2696	194234,06	117321,69	5	2737	193349,70	118494,66	5	2778	193206,56	118504,11	5	2819	193009,50	118416,15
5	2656	194669,10	116839,20	5	2697	194230,74	117341,58	5	2738	193347,44	118495,71	5	2779	193204,77	118500,24	5	2820	193006,62	118417,68
5	2657	194645,13	116870,70	5	2698	194227,06	117363,18	5	2739	193344,56	118497,24	5	2780	193204,26	118499,19	5	2821	193003,84	118419,42
5	2658	194626,47	116852,70	5	2699	194225,87	117376,71	5	2740	193341,78	118498,98	5	2781	193202,72	118496,31	5	2822	193001,18	118421,31
5	2659	194620,34	116843,13	5	2700	194228,38	117391,92	5	2741	193339,81	118500,36	5	2782	193200,99	118493,52	5	2823	192998,66	118423,38
5	2660	194612,99	116831,64	5	2701	194230,94	117403,80	5	2742	193321,05	118514,22	5	2783	193199,09	118490,88	5	2824	192996,27	118425,63
5	2661	194610,81	116825,49	5	2702	194231,58	117419,19	5	2743	193317,86	118513,86	5	2784	193198,75	118490,43	5	2825	192994,02	118428,00
5	2662	194599,97	116790,24	5	2703	194227,46	117431,19	5	2744	193314,99	118512,99	5	2785	193193,94	118484,31	5	2826	192992,33	118430,07
5	2663	194595,62	116776,41	5	2704	194216,73	117452,46	5	2745	193311,81	118512,24	5	2786	193191,24	118480,86	5	2827	192980,84	118444,68
5	2664	194588,15	116752,65	5	2705	194211,12	117464,31	5	2746	193308,59	118511,70	5	2787	193178,50	118464,66	5	2828	192980,33	118445,31
5	2665	194577,69	116722,98	5	2706	194209,55	117469,56	5	2747	193307,75	118511,61	5	2788	193176,77	118462,53	5	2829	192979,95	118445,79
5	2666	194566,23	116672,67	5	2707	194209,05	117469,89	5	2748	193290,77	118509,66	5	2789	193174,53	118460,16	5	2830	192978,05	118448,46
5	2667	194540,27	116668,23	5	2708	194173,49	117494,49	5	2749	193289,63	118509,51	5	2790	193172,15	118457,91	5	2831	192976,32	118451,22
5	2668	194451,87	116653,11	5	2709	194088,90	117552,96	5	2750	193287,21	118509,30	5	2791	193169,61	118455,84	5	2832	192974,78	118454,13
5	2669	194484,38	116752,29	5	2710	194049,51	117597,09	5	2751	193268,81	118508,10	5	2792	193167,69	118454,43	5	2833	192973,43	118457,10
5	2670	194522,24	116874,18	5	2711	193973,34	117682,41	5	2752	193268,79	118508,10	5	2793	193153,41	118444,53	5	2834	192972,34	118459,92
5	2671	194543,72	116908,89	5	2712	193965,87	117694,14	5	2753	193265,52	118507,98	5	2794	193153,02	118444,26	5	2835	192970,77	118464,54
5	2672	194559,51	116927,37	5	2713	193892,63	117808,98	5	2754	193262,25	118508,10	5	2795	193134,38	118431,57	5	2836	192970,68	118464,75
5	2673	194570,75	116937,90	5	2714	193829,41	117908,10	5	2755	193259,00	118508,40	5	2796	193134,02	118431,30	5	2837	192970,06	118466,73
5	2674	194589,08	116955,27	5	2715	193828,03	117910,26	5	2756	193255,81	118508,94	5	2797	193131,22	118429,59	5	2838	192966,59	118478,55
5	2675	194587,14	116959,53	5	2716	193818,78	117924,81	5	2757	193255,75	118508,94	5	2798	193128,34	118428,03	5	2839	192965,47	118482,33
5	2676	194562,60	117013,50	5	2717	193831,20	117996,72	5	2758	193255,14	118509,06	5	2799	193125,93	118426,92	5	2840	192958,50	118480,38
5	2677	194552,99	117016,92	5	2718	193803,68	118029,30	5	2759	193255,09	118509,09	5	2800	193120,37	118424,55	5	2841	192943,59	118476,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2842	192943,02	118476,03	5	2883	192694,19	118431,00	5	2924	193645,74	118233,39	5	2965	194677,02	117003,30	5	3006	195521,36	116567,76
5	2843	192939,84	118475,31	5	2884	192750,22	118434,15	5	2925	193676,34	118205,13	5	2966	194687,59	116990,07	5	3007	195532,52	116562,42
5	2844	192936,62	118474,77	5	2885	192771,81	118447,50	5	2926	193712,70	118171,89	5	2967	194702,72	116971,08	5	3008	195534,34	116561,52
5	2845	192933,36	118474,44	5	2886	192787,89	118466,19	5	2927	193784,49	118106,25	5	2968	194712,93	116958,06	5	3009	195517,29	116532,39
5	2846	192930,09	118474,32	5	2887	192790,38	118469,10	5	2928	193829,81	118054,65	5	2969	194716,49	116953,53	5	3010	195516,03	116530,23
5	2847	192929,38	118474,35	5	2888	192796,61	118486,35	5	2929	193835,63	118037,55	5	2970	194725,95	116933,16	5	3011	195641,70	116400,33
5	2848	192924,99	118474,41	5	2889	192799,59	118494,66	5	2930	193855,28	117979,89	5	2971	194729,13	116925,36	5	3012	195742,16	116295,45
5	2849	192884,46	118474,98	5	2890	192815,00	118513,23	5	2931	193868,16	117940,89	5	2972	194732,10	116921,37	5	3013	195744,11	116293,44
5	2850	192884,24	118474,98	5	2891	192850,55	118525,59	5	2932	193873,14	117933,33	5	2973	194744,36	116904,90	5	2607	195687,93	116194,32
5	2851	192858,56	118475,46	5	2892	192885,16	118524,96	5	2933	193935,78	117838,35	5	2974	194761,03	116888,55	6	3014	194474,38	103824,24
5	2852	192844,59	118470,57	5	2893	192930,09	118524,33	5	2934	194020,31	117710,19	5	2975	194773,91	116874,30	6	3015	194473,37	103823,67
5	2853	192843,68	118469,46	5	2894	192961,20	118533,06	5	2935	194080,71	117756,81	5	2976	194780,85	116866,62	6	3016	194456,19	103814,07
5	2854	192837,42	118452,15	5	2895	192973,74	118535,28	5	2936	194095,81	117768,45	5	2977	194789,81	116858,79	6	3017	194447,49	103809,21
5	2855	192836,58	118449,96	5	2896	192983,43	118535,91	5	2937	194121,68	117788,40	5	2978	194808,51	116842,47	6	3018	194433,39	103801,32
5	2856	192835,23	118446,96	5	2897	192993,27	118532,43	5	2938	194160,87	117748,26	5	2979	194826,78	116808,69	6	3019	194440,86	103816,62
5	2857	192833,69	118444,08	5	2898	192996,60	118532,10	5	2939	194202,54	117705,57	5	2980	194836,94	116806,20	6	3020	194443,59	103821,51
5	2858	192831,96	118441,32	5	2899	192999,93	118530,69	5	2940	194210,69	117697,23	5	2981	194874,25	116797,05	6	3021	194445,77	103824,66
5	2859	192830,06	118438,65	5	2900	193005,50	118522,59	5	2941	194272,77	117633,63	5	2982	194911,58	116787,90	6	3022	194460,65	103844,28
5	2860	192828,28	118436,49	5	2901	193008,51	118513,23	5	2942	194295,03	117584,79	5	2983	194939,58	116775,12	6	3023	194463,15	103847,58
5	2861	192822,34	118429,56	5	2902	193018,03	118480,83	5	2943	194311,19	117549,39	5	2984	194968,86	116768,22	6	3024	194463,19	103847,64
5	2862	192809,72	118414,89	5	2903	193019,63	118476,24	5	2944	194303,16	117507,60	5	2985	194993,22	116762,52	6	3025	194466,12	103850,64
5	2863	192809,40	118414,53	5	2904	193031,63	118460,97	5	2945	194308,00	117496,32	5	2986	195020,88	116751,57	6	3026	194469,33	103853,46
5	2864	192808,34	118413,39	5	2905	193053,05	118460,58	5	2946	194322,19	117463,20	5	2987	195041,41	116737,47	6	3027	194480,34	103862,22
5	2865	192807,16	118412,13	5	2906	193079,64	118466,13	5	2947	194331,30	117433,71	5	2988	195062,91	116723,16	6	3028	194484,39	103865,13
5	2866	192804,78	118409,91	5	2907	193100,67	118470,51	5	2948	194330,67	117395,37	5	2989	195087,09	116709,12	6	3029	194488,71	103867,62
5	2867	192802,25	118407,84	5	2908	193106,24	118472,88	5	2949	194326,72	117373,59	5	2990	195097,37	116703,15	6	3030	194492,50	103869,54
5	2868	192799,59	118405,92	5	2909	193124,88	118485,60	5	2950	194334,28	117328,62	5	2991	195159,63	116680,17	6	3031	194485,47	103851,96
5	2869	192798,09	118404,96	5	2910	193139,18	118495,50	5	2951	194340,12	117321,30	5	2992	195169,47	116674,86	6	3014	194474,38	103824,24
5	2870	192776,49	118391,61	5	2911	193151,91	118511,73	5	2952	194347,14	117314,88	5	2993	195191,97	116664,48	7	3032	193866,77	103919,94
5	2871	192775,22	118390,86	5	2912	193158,15	118519,68	5	2953	194388,02	117277,53	5	2994	195275,58	116622,48	7	3033	193815,16	103915,02
5	2872	192772,34	118389,33	5	2913	193159,17	118521,00	5	2954	194430,31	117249,93	5	2995	195297,84	116617,62	7	3034	193806,51	103913,76
5	2873	192769,35	118387,98	5	2914	193159,41	118521,30	5	2955	194460,63	117230,16	5	2996	195319,08	116612,25	7	3035	193759,31	103906,83
5	2874	192766,29	118386,81	5	2915	193163,72	118530,57	5	2956	194489,69	117213,09	5	2997	195338,75	116604,00	7	3036	193756,77	103906,41
5	2875	192763,17	118385,88	5	2916	193347,27	118560,66	5	2957	194520,91	117194,52	5	2998	195391,17	116596,92	7	3037	193742,99	103904,28
5	2876	192759,97	118385,13	5	2917	193366,37	118532,61	5	2958	194546,53	117169,56	5	2999	195418,59	116593,29	7	3038	193727,46	103900,11
5	2877	192756,75	118384,59	5	2918	193378,35	118515,03	5	2959	194561,43	117150,33	5	3000	195436,19	116590,35	7	3039	193720,11	103900,74
5	2878	192753,50	118384,26	5	2919	193435,20	118433,88	5	2960	194581,37	117124,56	5	3001	195445,88	116586,03	7	3040	193707,90	103901,73
5	2879	192753,05	118384,23	5	2920	193467,31	118388,01	5	2961	194603,90	117110,13	5	3002	195456,22	116580,06	7	3041	193703,34	103916,31
5	2880	192721,03	118382,43	5	2921	193502,99	118357,23	5	2962	194633,30	117084,63	5	3003	195473,49	116576,91	7	3042	193701,44	103956,00
5	2881	192699,47	118421,46	5	2922	193520,56	118342,05	5	2963	194644,72	117071,97	5	3004	195479,49	116575,47	7	3043	193699,91	104007,51
5	2882	192696,80	118426,26	5	2923	193633,35	118244,82	5	2964	194662,86	117034,62	5	3005	195501,25	116574,15	7	3044	193699,22	104031,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3045	193677,13	104057,28	7	3086	193578,28	104127,12	7	3127	193744,74	103931,67	9	3166	190405,94	112198,86	9	3207	190505,34	112197,18
7	3046	193593,65	104068,38	7	3087	193584,68	104112,09	7	3128	193743,97	103922,58	9	3167	190392,38	112208,76	9	3208	190509,03	112192,08
7	3047	193564,59	104098,23	7	3088	193590,50	104098,17	7	3129	193745,36	103922,88	9	3168	190363,94	112224,99	9	3209	190512,05	112186,56
7	3048	193561,26	104103,63	7	3089	193591,89	104094,39	7	3130	193770,00	103927,80	9	3169	190334,50	112249,77	9	3210	190512,90	112184,67
7	3049	193541,41	104139,36	7	3090	193592,37	104092,80	7	3131	193773,50	103928,37	9	3170	190313,67	112269,96	9	3211	190530,56	112142,70
7	3050	193537,34	104147,01	7	3091	193594,25	104091,18	7	3132	193776,86	103928,67	9	3171	190299,12	112284,18	9	3212	190543,95	112115,01
7	3051	193525,06	104170,14	7	3092	193604,49	104084,70	7	3133	193795,34	103929,75	9	3172	190285,56	112301,04	9	3213	190571,12	112083,18
7	3052	193505,53	104201,91	7	3093	193607,13	104082,90	7	3134	193798,25	103929,84	9	3173	190278,68	112313,91	9	3214	190589,53	112064,04
7	3053	193488,22	104214,75	7	3094	193609,00	104081,34	7	3135	193800,03	103929,81	9	3174	190277,96	112315,26	9	3215	190616,27	112040,85
7	3054	193493,96	104249,76	7	3095	193611,53	104079,27	7	3136	193803,54	103929,66	9	3175	190271,28	112329,99	9	3216	190617,72	112039,56
7	3055	193500,97	104256,51	7	3096	193615,58	104078,19	7	3137	193829,91	103928,73	9	3176	190263,74	112346,70	9	3217	190621,19	112035,96
7	3056	193502,91	104255,13	7	3097	193621,32	104077,86	7	3138	193835,75	103928,16	9	3177	190240,25	112374,48	9	3218	190653,28	111999,15
7	3057	193516,72	104244,69	7	3098	193624,97	104077,62	7	3139	193841,47	103926,93	9	3178	190206,84	112397,94	9	3219	190656,53	111995,52
7	3058	193517,00	104244,48	7	3099	193665,15	104075,19	7	3032	193866,77	103919,94	9	3179	190192,16	112410,57	9	3220	190697,12	111950,04
7	3059	193534,05	104231,58	7	3100	193668,41	104074,89	8	3140	192748,53	104337,75	9	3180	190196,72	112415,07	9	3221	190698,33	111948,63
7	3060	193534,32	104231,37	7	3101	193671,75	104074,35	8	3141	192742,09	104334,03	9	3181	190238,43	112456,17	9	3222	190702,02	111943,53
7	3061	193536,86	104229,30	7	3102	193686,02	104071,56	8	3142	192736,83	104331,00	9	3182	190262,07	112432,68	9	3223	190705,05	111938,04
7	3062	193539,24	104227,05	7	3103	193691,24	104070,24	8	3143	192717,80	104332,08	9	3183	190273,80	112421,04	9	3224	190706,81	111933,81
7	3063	193541,47	104224,68	7	3104	193696,29	104068,38	8	3144	192562,44	104339,16	9	3184	190278,68	112417,02	9	3225	190716,36	111907,47
7	3064	193543,55	104222,16	7	3105	193701,11	104065,95	8	3145	192592,49	104351,40	9	3185	190282,98	112412,43	9	3226	190724,13	111887,31
7	3065	193545,45	104219,49	7	3106	193705,65	104063,04	8	3140	192748,53	104337,75	9	3186	190283,41	112411,89	9	3227	190738,14	111853,56
7	3066	193546,22	104218,32	7	3107	193709,84	104059,68	9	3146	190787,94	111704,73	9	3187	190306,41	112383,30	9	3228	190739,52	111849,84
7	3067	193562,69	104192,13	7	3108	193713,65	104055,84	9	3147	190753,22	111688,53	9	3188	190309,66	112378,77	9	3229	190740,63	111845,94
7	3068	193562,84	104191,89	7	3109	193720,44	104048,28	9	3148	190741,97	111707,07	9	3189	190312,68	112373,25	9	3230	190751,61	111799,62
7	3069	193563,81	104190,27	7	3110	193724,28	104043,39	9	3149	190718,47	111748,74	9	3190	190313,47	112371,51	9	3231	190768,31	111768,60
7	3070	193565,34	104187,39	7	3111	193727,50	104038,08	9	3150	190703,27	111776,85	9	3191	190321,78	112351,89	9	3232	190773,59	111758,79
7	3071	193565,59	104186,85	7	3112	193727,84	104037,33	9	3151	190699,97	111791,73	9	3192	190326,69	112341,84	9	3233	190784,25	111738,93
7	3072	193565,72	104186,61	7	3113	193730,03	104032,41	9	3152	190690,69	111829,77	9	3193	190330,56	112333,95	9	3234	190791,19	111726,00
7	3073	193565,88	104186,22	7	3114	193731,84	104026,47	9	3153	190682,76	111845,97	9	3194	190338,09	112324,02	9	3235	190799,34	111713,28
7	3074	193566,69	104184,42	7	3115	193736,13	104008,32	9	3154	190665,57	111892,59	9	3195	190352,47	112310,49	9	3236	190799,72	111712,68
7	3075	193567,84	104181,33	7	3116	193736,59	104006,16	9	3155	190657,63	111914,76	9	3196	190370,85	112293,21	9	3146	190787,94	111704,73
7	3076	193567,97	104180,97	7	3117	193737,00	104003,79	9	3156	190605,71	111969,99	9	3197	190388,21	112278,36	10	3237	189153,69	104992,35
7	3077	193568,04	104180,79	7	3118	193737,16	104002,56	9	3157	190581,22	111998,76	9	3198	190388,41	112278,18	10	3238	189127,84	105006,57
7	3078	193568,13	104180,43	7	3119	193739,87	103983,51	9	3158	190562,38	112014,63	9	3199	190428,86	112250,97	10	3239	189125,07	105008,10
7	3079	193568,81	104178,21	7	3120	193740,24	103979,88	9	3159	190546,83	112028,85	9	3200	190469,67	112230,18	10	3240	189123,63	105009,66
7	3080	193569,54	104175,03	7	3121	193741,32	103963,80	9	3160	190523,03	112054,32	9	3201	190471,05	112229,46	10	3241	189120,00	105014,31
7	3081	193569,59	104174,82	7	3122	193741,34	103957,41	9	3161	190498,22	112083,42	9	3202	190476,36	112226,10	10	3242	189115,72	105017,70
7	3082	193569,60	104174,70	7	3123	193741,03	103954,98	9	3162	190491,93	112096,65	9	3203	190481,21	112222,08	10	3243	189108,60	105019,11
7	3083	193571,53	104164,68	7	3124	193743,03	103949,37	9	3163	190479,69	112124,10	9	3204	190482,77	112220,55	10	3244	189104,81	105019,20
7	3084	193574,85	104147,46	7	3125	193744,32	103943,55	9	3164	190464,15	112160,49	9	3205	190489,95	112213,17	10	3245	189092,93	105019,50
7	3085	193575,05	104146,35	7	3126	193744,89	103937,61	9	3165	190443,31	112180,32	9	3206	190502,61	112200,21	10	3246	189085,41	105022,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3247	189077,79	105025,83	10	3288	188776,58	105024,81	10	3329	188622,31	104972,64	10	3370	188245,66	104941,44	10	3411	188162,87	105018,36
10	3248	189067,53	105030,63	10	3289	188769,54	105022,86	10	3330	188621,12	104968,08	10	3371	188243,87	104951,52	10	3412	188177,99	105006,09
10	3249	189056,07	105037,38	10	3290	188759,87	105020,16	10	3331	188617,62	104964,84	10	3372	188243,44	104953,83	10	3413	188186,88	104990,07
10	3250	189054,96	105038,01	10	3291	188757,50	105019,17	10	3332	188612,56	104963,79	10	3373	188243,19	104955,30	10	3414	188190,41	104991,72
10	3251	189048,62	105040,86	10	3292	188753,00	105017,31	10	3333	188602,98	104963,79	10	3374	188235,25	104953,98	10	3415	188202,54	104994,84
10	3252	189045,90	105043,08	10	3293	188747,81	105014,46	10	3334	188591,84	104965,62	10	3375	188213,43	104941,74	10	3416	188224,31	104995,47
10	3253	189043,31	105048,39	10	3294	188739,13	105008,22	10	3335	188576,81	104967,69	10	3376	188206,13	104934,51	10	3417	188243,21	104994,27
10	3254	189042,02	105056,55	10	3295	188736,94	105005,67	10	3336	188565,03	104968,32	10	3377	188202,59	104931,12	10	3418	188253,84	104995,92
10	3255	189042,66	105060,69	10	3296	188734,46	105002,76	10	3337	188548,58	104966,01	10	3378	188198,22	104926,86	10	3419	188260,00	104999,34
10	3256	189046,02	105065,61	10	3297	188734,29	105002,58	10	3338	188534,58	104963,55	10	3379	188183,66	104911,32	10	3420	188282,15	105011,70
10	3257	189046,94	105068,73	10	3298	188731,49	104999,28	10	3339	188534,53	104963,52	10	3380	188179,37	104907,99	10	3421	188294,07	105018,33
10	3258	189047,06	105073,65	10	3299	188729,94	104997,48	10	3340	188525,38	104959,65	10	3381	188174,07	104907,99	10	3422	188294,97	105018,84
10	3259	189045,25	105079,62	10	3300	188729,61	104997,09	10	3341	188519,56	104957,19	10	3382	188173,63	104908,29	10	3423	188299,89	105021,57
10	3260	189039,03	105090,63	10	3301	188727,25	104994,24	10	3342	188515,28	104955,36	10	3383	188171,10	104909,97	10	3424	188314,49	105029,70
10	3261	189035,36	105094,29	10	3302	188723,58	104989,83	10	3343	188495,58	104947,47	10	3384	188174,40	104921,22	10	3425	188329,69	105037,68
10	3262	189034,37	105095,28	10	3303	188722,92	104989,26	10	3344	188485,49	104944,35	10	3385	188178,54	104940,93	10	3426	188341,83	105040,86
10	3263	189028,28	105099,40	10	3304	188722,52	104988,87	10	3345	188477,33	104943,60	10	3386	188181,02	104952,66	10	3427	188370,54	105045,96
10	3264	189018,83	105101,76	10	3305	188716,58	104983,53	10	3346	188465,28	104946,45	10	3387	188182,00	104974,47	10	3428	188389,26	105049,29
10	3265	188998,97	105102,69	10	3306	188715,69	104982,72	10	3347	188449,47	104951,22	10	3388	188178,56	104985,45	10	3429	188414,37	105049,14
10	3266	188996,28	105102,81	10	3307	188712,96	104979,60	10	3348	188437,94	104955,36	10	3389	188176,38	104992,35	10	3430	188436,12	105043,02
10	3267	188984,63	105102,42	10	3308	188709,47	104977,65	10	3349	188432,50	104961,72	10	3390	188163,83	105003,57	10	3431	188456,28	105028,44
10	3268	188978,66	105103,05	10	3309	188704,55	104977,14	10	3350	188421,62	104979,60	10	3391	188145,96	105007,23	10	3432	188484,69	105000,27
10	3269	188971,80	105104,88	10	3310	188702,82	104977,23	10	3351	188414,72	104986,80	10	3392	188133,39	104998,62	10	3433	188492,91	105004,56
10	3270	188958,84	105105,00	10	3311	188690,94	104977,92	10	3352	188413,58	104988,00	10	3393	188123,10	104982,27	10	3434	188514,88	105010,74
10	3271	188949,42	105103,26	10	3312	188683,68	104980,77	10	3353	188412,42	104989,20	10	3394	188117,00	104974,74	10	3435	188556,54	105021,81
10	3272	188944,08	105102,27	10	3313	188679,68	104985,96	10	3354	188403,87	104994,24	10	3395	188115,27	104972,91	10	3436	188575,50	105023,07
10	3273	188939,69	105101,64	10	3314	188671,77	104993,19	10	3355	188392,34	104996,97	10	3396	188107,14	104961,48	10	3437	188588,87	105020,76
10	3274	188938,75	105101,49	10	3315	188662,31	105001,11	10	3356	188369,81	104994,51	10	3397	188100,38	104951,67	10	3438	188599,13	105034,56
10	3275	188931,12	105097,23	10	3316	188655,45	105003,69	10	3357	188356,00	104990,73	10	3398	188093,88	104941,35	10	3439	188615,01	105049,29
10	3276	188930,87	105097,11	10	3317	188648,99	105004,38	10	3358	188332,68	104979,09	10	3399	188091,88	104938,44	10	3440	188631,97	105057,27
10	3277	188920,13	105091,56	10	3318	188647,94	105004,47	10	3359	188318,47	104973,24	10	3400	188074,85	104937,09	10	3441	188647,86	105058,65
10	3278	188915,06	105088,95	10	3319	188641,22	105005,85	10	3360	188307,16	104968,59	10	3401	188072,69	104935,68	10	3442	188666,73	105057,36
10	3279	188893,55	105073,65	10	3320	188640,28	105006,03	10	3361	188304,90	104967,66	10	3402	188066,58	104932,14	10	3443	188668,08	105057,15
10	3280	188879,69	105064,05	10	3321	188633,94	105006,42	10	3362	188302,65	104966,70	10	3403	188055,84	104929,68	10	3444	188668,11	105057,15
10	3281	188872,11	105059,91	10	3322	188628,50	105005,13	10	3363	188288,06	104960,64	10	3404	188055,02	104929,50	10	3445	188675,72	105055,95
10	3282	188861,69	105054,21	10	3323	188624,61	105002,52	10	3364	188286,96	104960,16	10	3405	188074,50	105008,97	10	3446	188692,71	105048,03
10	3283	188848,55	105048,18	10	3324	188623,19	104997,09	10	3365	188283,94	104958,09	10	3406	188077,22	105011,88	10	3447	188707,91	105038,49
10	3284	188844,45	105046,32	10	3325	188623,08	104986,53	10	3366	188282,30	104956,92	10	3407	188079,59	105014,43	10	3448	188722,80	105053,94
10	3285	188829,30	105042,03	10	3326	188623,06	104985,30	10	3367	188274,65	104949,03	10	3408	188090,58	105020,49	10	3449	188740,80	105068,19
10	3286	188824,88	105040,56	10	3327	188623,06	104981,52	10	3368	188267,52	104945,40	10	3409	188120,69	105026,13	10	3450	188746,23	105076,74
10	3287	188801,70	105032,85	10	3328	188623,06	104975,46	10	3369	188252,88	104941,11	10	3410	188145,59	105025,98	10	3451	188749,46	105083,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3452	188750,16	105096,15	10	3493	188723,78	105673,14	10	3534	188890,71	105254,85	11	3574	187997,13	104901,09	12	3614	184908,25	105787,62
10	3453	188748,65	105111,27	10	3494	188732,70	105692,64	10	3535	188893,02	105249,00	11	3575	187996,41	104901,15	12	3615	184905,38	105789,15
10	3454	188748,50	105113,10	10	3495	188735,84	105698,40	10	3536	188894,58	105242,91	11	3576	187982,79	104902,68	12	3616	184892,75	105796,44
10	3455	188748,50	105119,37	10	3496	188739,54	105703,47	10	3537	188895,00	105240,39	11	3577	187974,65	104904,69	12	3617	184885,98	105797,73
10	3456	188749,29	105125,61	10	3497	188743,83	105708,06	10	3538	188896,77	105227,61	11	3578	187960,75	104910,66	12	3618	184862,64	105801,18
10	3457	188750,85	105131,70	10	3498	188746,52	105710,40	10	3539	188900,13	105203,25	11	3579	187954,97	104915,37	12	3619	184854,39	105801,81
10	3458	188753,16	105137,55	10	3499	188748,94	105712,38	10	3540	188900,52	105199,53	11	3580	187953,24	104918,85	12	3620	184851,71	105802,08
10	3459	188753,69	105138,60	10	3500	188784,08	105740,94	10	3541	188900,52	105193,26	11	3581	187947,93	104922,21	12	3621	184848,47	105802,62
10	3460	188762,15	105155,55	10	3501	188811,05	105764,85	10	3542	188899,72	105187,02	11	3582	187945,11	104923,47	12	3622	184845,28	105803,37
10	3461	188764,66	105159,99	10	3502	188859,42	105809,19	10	3543	188898,16	105180,93	11	3583	187940,58	104927,19	12	3623	184842,15	105804,30
10	3462	188767,53	105164,04	10	3503	188863,83	105812,79	10	3544	188895,86	105175,11	11	3584	187931,97	104933,46	12	3624	184839,09	105805,47
10	3463	188779,29	105179,04	10	3504	188867,33	105815,01	10	3545	188892,83	105169,59	11	3585	187912,22	104942,13	12	3625	184817,49	105815,13
10	3464	188797,92	105207,36	10	3505	188869,95	105805,50	10	3546	188892,38	105168,90	11	3586	187894,28	104949,99	12	3626	184805,47	105819,57
10	3465	188786,47	105216,42	10	3506	188887,98	105740,58	10	3547	188861,72	105122,31	11	3587	187876,74	104955,12	12	3627	184797,88	105822,39
10	3466	188768,61	105227,10	10	3507	188896,59	105709,56	10	3548	188859,28	105118,95	11	3588	187875,08	104960,49	12	3628	184777,46	105904,59
10	3467	188741,16	105242,88	10	3508	188878,34	105690,81	10	3549	188846,96	105099,78	11	3589	187863,99	104956,50	12	3629	184783,47	105906,72
10	3468	188714,58	105258,12	10	3509	188877,71	105690,24	10	3550	188851,84	105105,36	11	3590	187822,61	104976,24	12	3630	184794,84	105910,74
10	3469	188710,08	105261,03	10	3510	188873,81	105686,79	10	3551	188877,63	105120,27	11	3591	187823,47	104976,72	12	3631	184799,07	105902,52
10	3470	188705,25	105265,05	10	3511	188849,63	105665,37	10	3552	188899,58	105137,43	11	3592	187836,12	104980,08	12	3632	184809,13	105895,65
10	3471	188702,94	105267,36	10	3512	188848,00	105663,99	10	3553	188909,79	105144,72	11	3593	187861,94	104980,20	12	3633	184823,41	105889,29
10	3472	188676,53	105295,62	10	3513	188818,71	105640,14	10	3554	188927,61	105150,51	11	3594	187885,06	104979,93	12	3634	184840,62	105882,42
10	3473	188674,55	105297,90	10	3514	188805,05	105610,29	10	3555	188947,72	105152,58	11	3595	187896,62	104979,78	12	3635	184861,78	105873,69
10	3474	188670,86	105302,97	10	3515	188800,52	105572,82	10	3556	188971,98	105155,16	11	3596	187912,05	104979,60	12	3636	184880,56	105865,23
10	3475	188667,83	105308,49	10	3516	188797,94	105551,52	10	3557	188982,12	105156,27	11	3597	187924,43	104979,45	12	3637	184897,77	105859,14
10	3476	188665,52	105314,31	10	3517	188797,41	105548,16	10	3558	189002,28	105158,43	11	3598	187950,53	104979,03	12	3638	184915,75	105854,37
10	3477	188663,96	105320,40	10	3518	188796,75	105545,22	10	3559	189032,91	105160,38	11	3599	187975,03	104969,25	12	3639	184923,96	105851,46
10	3478	188663,75	105321,57	10	3519	188775,16	105460,20	10	3560	189045,06	105157,26	11	3600	187981,14	104966,82	12	3640	184935,87	105848,28
10	3479	188659,16	105349,14	10	3520	188759,43	105359,34	10	3561	189066,34	105145,95	11	3601	187988,34	104962,80	12	3641	184940,10	105845,37
10	3480	188658,57	105354,21	10	3521	188759,16	105357,63	10	3562	189076,43	105138,60	11	3602	187989,35	104962,11	12	3642	184951,47	105840,36
10	3481	188658,57	105355,32	10	3522	188759,96	105352,89	10	3563	189084,41	105128,97	11	3603	187996,19	104955,99	12	3643	184970,00	105835,86
10	3482	188658,57	105360,48	10	3523	188770,92	105341,13	10	3564	189094,80	105111,90	11	3604	187998,08	104953,53	12	3644	184985,07	105835,59
10	3483	188659,08	105365,07	10	3524	188802,77	105322,86	10	3565	189099,65	105097,92	11	3605	187999,06	104952,21	12	3645	184983,22	105825,27
10	3484	188669,19	105429,93	10	3525	188818,80	105313,65	10	3566	189104,12	105082,59	11	3574	187997,13	104901,09	12	3646	184981,37	105815,22
10	3485	188676,69	105477,96	10	3526	188819,55	105313,20	10	3567	189104,90	105075,81	12	3606	184981,68	105777,90	12	3606	184981,68	105777,90
10	3486	188676,97	105479,61	10	3527	188840,63	105300,60	10	3568	189125,46	105071,64	12	3607	184972,23	105777,87	13	3647	183901,43	108731,01
10	3487	188677,62	105482,55	10	3528	188844,34	105298,14	10	3569	189131,63	105070,41	12	3608	184945,58	105779,49	13	3648	183900,51	108729,69
10	3488	188699,01	105566,73	10	3529	188846,01	105296,88	10	3570	189138,41	105067,71	12	3609	184922,16	105783,15	13	3649	183883,47	108705,87
10	3489	188706,66	105630,03	10	3530	188876,49	105272,76	10	3571	189145,08	105019,32	12	3610	184920,62	105783,42	13	3650	183882,48	108704,55
10	3490	188707,19	105633,39	10	3531	188879,69	105270,00	10	3572	189146,33	105010,32	12	3611	184917,44	105784,17	13	3651	183880,40	108702,00
10	3491	188708,75	105639,48	10	3532	188883,99	105265,41	10	3573	189153,36	104999,28	12	3612	184914,28	105785,13	13	3652	183878,16	108699,63
10	3492	188710,83	105644,82	10	3533	188887,68	105260,34	10	3237	189153,69	104992,35	12	3613	184911,22	105786,27	13	3653	183875,78	108697,38

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				
13	3654	183873,24	108695,31	13	3695	183632,34	108614,76	13	3736	183914,46	108874,26	13	3777	184032,38	109165,02	13	3818	183962,63	108988,29
13	3655	183872,53	108694,77	13	3696	183586,63	108619,14	13	3737	183912,56	108992,16	13	3778	184033,03	109170,24	13	3819	183962,70	108983,76
13	3656	183872,15	108694,50	13	3697	183546,16	108623,01	13	3738	183909,11	109001,88	13	3779	184064,28	109130,88	13	3820	183962,79	108978,06
13	3657	183870,60	108693,33	13	3698	183544,40	108623,22	13	3739	183895,83	109013,43	13	3780	184073,84	109118,85	13	3821	183962,73	108978,09
13	3658	183868,89	108692,07	13	3699	183541,17	108623,76	13	3740	183882,91	109018,83	13	3781	184072,92	109114,89	13	3822	183959,76	108973,47
13	3659	183862,86	108687,63	13	3700	183539,37	108624,15	13	3741	183872,31	109021,50	13	3782	184072,52	109113,27	13	3823	183944,55	108949,95
13	3660	183849,60	108670,92	13	3701	183510,94	108630,90	13	3742	183857,79	109020,93	13	3783	184071,66	109110,39	13	3824	183939,21	108941,67
13	3661	183848,04	108669,06	13	3702	183510,11	108631,11	13	3743	183828,09	109016,91	13	3784	184067,85	109098,96	13	3825	183940,26	108941,25
13	3662	183845,81	108666,66	13	3703	183508,72	108631,44	13	3744	183821,53	109024,02	13	3785	184067,76	109098,69	13	3826	183946,31	108938,85
13	3663	183843,42	108664,44	13	3704	183505,59	108632,40	13	3745	183820,80	109053,33	13	3786	184066,61	109095,63	13	3827	183963,53	108932,01
13	3664	183841,69	108663,03	13	3705	183502,53	108633,54	13	3746	183821,75	109079,25	13	3787	184066,10	109094,43	13	3828	183964,46	108875,07
13	3665	183840,88	108662,37	13	3706	183499,55	108634,89	13	3747	183821,01	109098,84	13	3788	184061,60	109084,35	13	3829	183964,46	108874,26
13	3666	183838,23	108660,45	13	3707	183498,19	108635,58	13	3748	183805,02	109110,57	13	3789	184060,77	109082,58	13	3830	183964,35	108870,99
13	3667	183835,44	108658,74	13	3708	183492,74	108638,49	13	3749	183799,99	109114,29	13	3790	184059,24	109079,70	13	3831	183964,03	108867,72
13	3668	183832,56	108657,18	13	3709	183491,88	108657,54	13	3750	183799,06	109115,97	13	3791	184053,25	109069,32	13	3832	183963,50	108864,51
13	3669	183829,58	108655,83	13	3710	183491,47	108666,54	13	3751	183799,16	109117,98	13	3792	184053,22	109069,29	13	3833	183962,78	108861,42
13	3670	183826,52	108654,69	13	3711	183514,63	108668,97	13	3752	183799,31	109121,16	13	3793	184051,72	109066,86	13	3834	183956,58	108838,08
13	3671	183823,92	108653,88	13	3712	183550,92	108672,78	13	3753	183810,94	109127,10	13	3794	184044,90	109056,45	13	3835	183956,55	108837,96
13	3672	183788,06	108643,83	13	3713	183644,56	108682,65	13	3754	183815,40	109129,83	13	3795	184044,68	109056,12	13	3836	183955,94	108835,98
13	3673	183787,53	108643,71	13	3714	183644,90	108689,25	13	3755	183823,05	109127,25	13	3796	184042,77	109053,45	13	3837	183955,61	108834,84
13	3674	183784,35	108642,96	13	3715	183660,45	108691,26	13	3756	183833,28	109123,80	13	3797	184041,51	109051,89	13	3838	183954,45	108831,78
13	3675	183783,38	108642,78	13	3716	183669,97	108691,68	13	3757	183849,69	109101,90	13	3798	184035,16	109044,27	13	3839	183953,10	108828,81
13	3676	183751,02	108636,99	13	3717	183690,72	108700,26	13	3758	183867,47	109075,65	13	3799	184033,58	109042,35	13	3840	183951,56	108825,90
13	3677	183750,99	108636,99	13	3718	183707,97	108702,60	13	3759	183894,97	109050,59	13	3800	184032,77	109041,39	13	3841	183949,88	108823,20
13	3678	183748,75	108636,66	13	3719	183723,21	108702,48	13	3760	183914,03	109049,70	13	3801	184030,52	109039,02	13	3842	183935,76	108801,99
13	3679	183748,31	108636,60	13	3720	183744,91	108704,82	13	3761	183930,90	109048,71	13	3802	184029,48	109038,00	13	3843	183935,72	108801,93
13	3680	183721,59	108633,33	13	3721	183761,52	108707,46	13	3762	183951,08	109050,69	13	3803	184029,15	109037,70	13	3844	183933,81	108799,26
13	3681	183713,61	108632,34	13	3722	183778,66	108710,85	13	3763	183958,68	109051,68	13	3804	184008,51	109013,85	13	3845	183931,72	108796,74
13	3682	183712,86	108632,25	13	3723	183795,60	108714,87	13	3764	183970,59	109054,98	13	3805	184008,30	109013,61	13	3846	183930,48	108795,36
13	3683	183688,41	108629,64	13	3724	183816,13	108720,69	13	3765	183985,14	109064,91	13	3806	184006,06	109011,24	13	3847	183929,31	108794,13
13	3684	183672,77	108625,08	13	3725	183829,69	108726,24	13	3766	183992,61	109071,96	13	3807	184003,68	109008,99	13	3848	183913,49	108757,08
13	3685	183663,09	108621,12	13	3726	183832,65	108727,47	13	3767	183993,00	109072,32	13	3808	184001,16	109006,92	13	3849	183905,82	108739,14
13	3686	183655,94	108618,21	13	3727	183840,86	108733,53	13	3768	183995,16	109074,36	13	3809	183998,49	109005,00	13	3850	183904,69	108736,68
13	3687	183653,18	108617,19	13	3728	183842,81	108734,97	13	3769	184003,11	109083,90	13	3810	183995,72	109003,29	13	3851	183903,15	108733,80
13	3688	183650,04	108616,26	13	3729	183859,85	108758,79	13	3770	184009,94	109094,28	13	3811	183994,78	109002,75	13	3647	183901,43	108731,01
13	3689	183646,86	108615,51	13	3730	183867,50	108776,70	13	3771	184015,92	109104,69	13	3812	183978,38	108993,75				
13	3690	183643,63	108614,97	13	3731	183886,58	108821,37	13	3772	184020,41	109114,77	13	3813	183976,43	108992,73				
13	3691	183640,38	108614,64	13	3732	183886,83	108821,97	13	3773	184024,22	109126,20	13	3814	183973,44	108991,38				
13	3692	183640,11	108614,64	13	3733	183891,31	108826,71	13	3774	184027,08	109138,50	13	3815	183970,38	108990,24				
13	3693	183637,11	108614,55	13	3734	183894,13	108829,71	13	3775	184031,13	109155,18	13	3816	183967,26	108989,28				
13	3694	183633,84	108614,64	13	3735	183908,25	108850,92	13	3776	184031,78	109160,37	13	3817	183964,06	108988,53				