

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Замошского участкового
лесничества Валдайского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	516803,29	2249539,46	3	35	517506,25	2249923,35	3	71	516407,96	2249781,31	4	106	518072,92	2249873,32	6	140	515741,08	2252229,68
1	2	516793,13	2249544,32	3	36	517520,87	2249934,20	3	72	516436,46	2249789,14	4	107	518022,77	2249849,47	6	141	515732,76	2252265,59
1	3	516743,61	2249572,69	3	37	517537,23	2249942,22	3	73	516453,68	2249792,27	4	108	518010,49	2249844,65	6	142	515736,17	2252290,25
1	4	516695,24	2249602,06	3	38	517554,77	2249947,15	3	74	516471,19	2249792,37	4	109	518004,79	2249843,37	6	143	515746,93	2252311,34
1	5	516669,78	2249605,32	3	39	517572,91	2249948,81	3	75	516534,64	2249787,12	4	110	518034,70	2249840,73	6	144	515768,31	2252332,04
1	6	516667,08	2249605,84	3	40	517587,07	2249948,81	3	76	516549,81	2249796,96	4	111	518050,30	2249838,09	6	145	515786,39	2252372,27
1	7	516648,35	2249599,03	3	41	517598,33	2249948,81	3	77	516623,12	2249823,59	4	112	518065,30	2249833,03	6	146	515809,71	2252407,22
1	8	516623,02	2249582,59	3	42	517620,13	2249969,77	3	78	516640,48	2249828,18	4	113	518069,03	2249831,43	6	147	515879,09	2252511,19
1	9	516609,59	2249575,26	3	43	517370,30	2250124,03	3	79	516658,38	2249829,59	4	114	518080,67	2249830,21	6	148	515836,65	2252573,42
1	10	516595,21	2249570,08	3	44	517343,43	2250119,43	3	80	516676,25	2249827,78	4	115	518089,74	2249830,21	6	149	515855,64	2252601,92
1	11	516580,20	2249567,14	3	45	517318,66	2250112,76	3	81	516704,54	2249822,31	4	116	518096,19	2249832,09	6	150	515871,50	2252631,00
1	12	516564,93	2249566,54	3	46	517272,48	2250096,17	3	82	516748,22	2249816,76	4	117	518114,41	2249835,61	6	151	515886,03	2252658,75
1	13	516473,09	2249569,89	3	47	517265,53	2250092,29	3	83	516768,61	2249811,96	4	118	518132,98	2249835,70	6	152	515903,20	2252686,51
1	14	516463,64	2249565,72	3	48	517226,02	2250089,05	3	84	516787,56	2249803,02	4	119	518161,54	2249833,18	6	153	515983,86	2252773,41
1	1	516803,29	2249539,46	3	49	517184,22	2250079,50	3	85	516855,16	2249761,93	4	120	518177,59	2249830,43	6	154	516030,45	2252805,87
2	15	517635,71	2249652,53	3	50	517164,14	2250073,37	3	86	516926,13	2249802,77	4	121	518192,99	2249825,12	6	155	516086,74	2252826,54
2	16	517596,04	2249679,99	3	51	517114,21	2250058,12	3	87	516994,18	2249827,72	4	122	518204,47	2249820,07	6	156	516137,61	2252860,24
2	17	517569,17	2249709,85	3	52	517058,22	2250042,13	3	88	517103,15	2249846,97	4	102	518211,94	2249822,09	6	157	516144,04	2252876,74
2	18	517548,99	2249704,50	3	53	516941,93	2250021,58	3	89	517171,23	2249866,41	5	123	517979,25	2249940,13	6	158	516161,51	2252940,00
2	19	517534,04	2249701,74	3	54	516895,80	2250004,67	3	90	517242,64	2249888,22	5	124	517981,07	2249940,53	6	159	516158,80	2252999,60
2	20	517518,86	2249701,27	3	55	516856,69	2249990,33	3	91	517256,57	2249891,40	5	125	517982,02	2249940,90	6	160	516144,98	2253079,04
2	21	517503,78	2249703,11	3	56	516834,59	2250000,76	3	92	517270,82	2249892,57	5	126	517712,72	2249920,07	6	161	516144,49	2253091,20
2	22	517450,49	2249713,76	3	57	516773,42	2250015,17	3	93	517325,18	2249893,13	5	127	517696,60	2249904,57	6	162	515805,12	2252695,16
2	23	517444,05	2249713,90	3	58	516736,13	2250019,91	3	94	517328,19	2249895,96	5	128	517697,79	2249903,28	6	163	515776,84	2252665,08
2	24	517435,15	2249706,26	3	59	516714,24	2250024,14	3	95	517340,98	2249906,14	5	129	517700,75	2249904,91	6	164	515779,14	2252657,15
2	25	517421,45	2249696,36	3	60	516660,63	2250029,58	3	96	517355,26	2249914,11	5	130	517708,98	2249907,72	6	165	515763,89	2252651,63
2	26	517406,28	2249688,92	3	61	516660,38	2250029,56	3	97	517370,66	2249919,64	5	131	517727,69	2249912,33	6	166	515755,42	2252635,94
2	27	517390,07	2249684,14	3	62	516606,91	2250025,34	3	98	517395,43	2249926,31	5	132	517734,74	2249913,53	6	167	515739,84	2252625,73
2	28	517373,30	2249682,16	3	63	516554,83	2250011,57	3	99	517413,84	2249929,46	5	133	517741,91	2249913,73	6	168	515731,34	2252597,78
2	29	517302,05	2249679,80	3	64	516497,81	2249990,85	3	100	517432,52	2249929,13	5	134	517799,20	2249911,14	6	169	515718,10	2252560,56
2	30	517236,95	2249656,77	3	65	516487,68	2249991,69	3	101	517487,04	2249923,05	5	135	517863,97	2249923,35	6	170	515692,81	2252533,00
2	31	517152,66	2249632,62	3	66	516435,14	2249991,41	3	34	517502,89	2249919,74	5	123	517979,25	2249940,13	6	171	515712,18	2252414,19
2	32	517137,57	2249629,96	3	67	516383,47	2249981,99	4	102	518211,94	2249822,09	6	136	515439,12	2251864,16	6	172	515517,43	2252389,16
2	33	517395,72	2249639,33	3	68	516368,60	2249977,90	4	103	518212,52	2249822,36	6	137	515571,56	2252008,77	6	173	515416,64	2252281,96
2	15	517635,71	2249652,53	3	69	516368,94	2249963,40	4	104	518256,81	2249882,85	6	138	515746,41	2252194,75	6	174	515351,74	2252212,93
3	34	517502,89	2249919,74	3	70	516379,93	2249767,26	4	105	518164,35	2249906,98	6	139	515740,96	2252212,14	6	175	514996,87	2251825,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	514942,83	2251767,29	7	216	515877,36	2253864,34	8	256	516590,60	2253903,14	9	296	514344,52	2250514,44	11	335	514444,33	2250839,63
6	177	514830,87	2251646,99	7	217	515774,05	2253754,44	8	257	516601,01	2253965,79	9	297	514365,94	2250501,30	11	336	514422,91	2250850,98
6	178	514833,35	2251633,30	7	218	515714,60	2253685,06	8	258	516753,47	2253983,18	9	298	514398,77	2250504,44	11	337	514419,42	2250853,21
6	179	514840,03	2251613,80	7	219	515725,56	2253676,60	8	259	516735,99	2254104,75	9	299	514432,95	2250504,19	11	338	514419,42	2250851,19
6	180	514842,55	2251599,23	7	220	515730,97	2253656,16	8	260	516120,03	2254028,00	9	300	514447,95	2250498,63	11	339	514422,65	2250840,83
6	181	514856,95	2251550,97	7	221	515732,39	2253623,08	8	261	516144,78	2253696,70	9	301	514454,26	2250472,94	11	340	514427,13	2250822,92
6	182	514871,38	2251520,16	7	222	515727,96	2253581,85	8	262	516146,18	2253697,61	9	302	514477,81	2250466,26	11	341	514432,56	2250798,46
6	183	514874,35	2251512,05	7	223	515716,87	2253534,97	8	263	516290,01	2253775,77	9	303	514482,82	2250455,64	11	342	514432,56	2250782,87
6	184	514875,88	2251503,56	7	224	515728,33	2253500,31	8	264	516372,78	2253796,42	9	304	514472,02	2250428,01	11	343	514431,96	2250775,16
6	185	514875,94	2251494,93	7	225	515739,19	2253468,74	8	265	516395,00	2253800,65	9	305	514473,36	2250416,22	11	344	514430,18	2250767,64
6	186	514871,84	2251444,28	7	226	515743,79	2253455,36	8	266	516430,59	2253808,26	9	306	514477,55	2250381,99	11	324	514427,27	2250760,48
6	187	514876,43	2251395,46	7	227	515769,64	2253431,71	8	267	516495,02	2253796,80	9	307	514490,30	2250354,21	12	345	514598,12	2250943,68
6	188	514877,88	2251301,36	7	228	515780,18	2253395,39	8	268	516519,84	2253832,60	9	308	514514,65	2250315,40	12	346	514598,64	2250944,34
6	189	514883,96	2251260,35	7	229	515763,08	2253380,07	8	256	516590,60	2253903,14	9	309	514536,68	2250294,04	12	347	514606,97	2250953,57
6	190	514983,33	2251370,41	7	230	515739,01	2253360,99	9	269	516777,27	2250272,54	9	310	514583,81	2250287,17	12	348	514593,15	2250958,11
6	191	514993,82	2251381,68	7	231	515702,84	2253369,37	9	270	514700,49	2250286,15	9	311	514609,39	2250278,44	12	349	514595,94	2250951,15
6	192	515216,84	2251621,44	7	232	515683,60	2253385,55	9	271	514653,99	2250306,02	9	312	514632,82	2250256,04	12	345	514598,12	2250943,68
6	193	515260,00	2251668,57	7	233	515659,87	2253417,69	9	272	514608,66	2250320,33	9	269	514677,27	2250272,54	13	350	514699,68	2251046,03
6	136	515439,12	2251864,16	7	234	515656,84	2253426,43	9	273	514609,27	2250323,20	10	313	514299,62	2250542,97	13	351	514691,90	2251061,07
7	194	515815,17	2253341,37	7	235	515651,89	2253440,74	9	274	514609,59	2250330,93	10	314	514291,26	2250563,42	13	352	514647,30	2251064,56
7	195	515934,17	2253480,24	7	236	515646,89	2253510,07	9	275	514611,32	2250373,30	10	315	514288,29	2250592,62	13	353	514633,79	2251089,12
7	196	515909,50	2253485,41	7	237	515627,34	2253553,08	9	276	514605,00	2250423,03	10	316	514284,05	2250611,71	13	354	514621,82	2251102,38
7	197	515848,51	2253508,21	7	238	515631,64	2253586,66	9	277	514590,48	2250471,02	10	317	514284,48	2250612,59	13	355	514567,12	2251114,86
7	198	515817,38	2253520,39	7	239	515497,46	2253431,64	9	278	514568,18	2250515,93	10	318	514291,89	2250620,23	13	356	514534,83	2251105,85
7	199	515794,30	2253527,90	7	240	515515,69	2253362,40	9	279	514538,71	2250556,49	10	319	514280,45	2250627,22	13	357	514507,28	2251086,07
7	200	515777,80	2253540,00	7	241	515590,32	2253078,95	9	280	514480,04	2250624,47	10	320	514272,70	2250633,12	13	358	514498,51	2251062,74
7	201	515784,88	2253558,05	7	242	515748,95	2253264,08	9	281	514444,95	2250658,95	10	321	514270,96	2250628,06	13	359	514498,89	2251038,95
7	202	515804,21	2253561,39	7	243	515745,09	2253265,81	9	282	514409,34	2250683,96	10	322	514265,34	2250618,86	13	360	514520,48	2251061,77
7	203	515835,65	2253541,87	7	244	515718,09	2253249,69	9	283	514409,13	2250681,03	10	323	514258,37	2250609,80	13	361	514526,97	2251067,53
7	204	515870,36	2253540,45	7	245	515689,01	2253225,55	9	284	514408,00	2250673,55	10	313	514299,62	2250542,97	13	362	514534,36	2251072,09
7	205	515893,82	2253546,75	7	246	515658,32	2253222,54	9	285	514405,76	2250666,34	11	324	514427,27	2250760,48	13	363	514542,44	2251075,30
7	206	515913,16	2253544,51	7	247	515645,07	2253225,86	9	286	514402,46	2250659,55	11	325	514424,23	2250754,41	13	364	514550,94	2251077,06
7	207	515956,79	2253540,08	7	248	515641,92	2253242,25	9	287	514393,25	2250643,76	11	326	514420,06	2250747,53	13	365	514559,63	2251077,32
7	208	515981,13	2253535,04	7	249	515654,68	2253260,96	9	288	514380,48	2250628,44	11	327	514414,85	2250741,42	13	366	514568,22	2251076,08
7	209	515997,39	2253554,02	7	250	515679,07	2253269,56	9	289	514374,51	2250622,41	11	328	514411,31	2250738,41	13	367	514576,48	2251073,37
7	210	516056,11	2253614,96	7	251	515713,73	2253268,56	9	290	514367,62	2250617,48	11	329	514411,30	2250723,98	13	368	514621,88	2251053,93
7	211	516047,43	2253657,40	7	252	515723,85	2253283,32	9	291	514360,00	2250613,78	11	330	514500,63	2250825,20	13	369	514649,81	2251044,75
7	212	516023,89	2253972,60	7	253	515750,70	2253312,25	9	292	514351,86	2250611,43	11	331	514494,69	2250824,96	13	350	514699,68	2251046,03
7	213	516002,94	2253961,21	7	254	515781,48	2253330,84	9	293	514346,78	2250610,42	11	332	514486,35	2250826,04	14	370	514728,23	2251087,87
7	214	515956,31	2253930,83	7	255	515810,71	2253343,17	9	294	514348,24	2250601,94	11	333	514478,32	2250828,50	14	371	514803,43	2251171,16
7	215	515936,28	2253917,78	7	194	515815,17	2253341,37	9	295	514334,05	2250534,71	11	334	514470,12	2250831,78	14	372	514800,66	2251175,18

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				
14	373	514796,82	2251181,74	15	413	514220,94	2251936,06	16	453	513874,26	2270387,70	16	494	513304,07	2270190,76	16	535	512857,23	2269714,29
14	374	514794,04	2251188,81	15	414	514205,91	2251947,79	16	454	513786,54	2270450,45	16	495	513299,58	2270172,31	16	536	512841,24	2269715,99
14	375	514792,36	2251196,23	15	415	514191,49	2251947,43	16	455	513784,23	2270448,77	16	496	513291,69	2270155,04	16	537	512838,34	2269713,81
14	376	514778,00	2251293,16	15	416	514182,81	2251936,42	16	456	513769,28	2270441,46	16	497	513280,07	2270134,92	16	538	512809,06	2269695,62
14	377	514776,51	2251389,92	15	417	514186,93	2251913,40	16	457	513753,33	2270436,72	16	498	513271,42	2270110,17	16	539	512791,88	2269687,11
14	378	514774,12	2251415,38	15	418	514184,05	2251893,81	16	458	513751,27	2270436,47	16	499	513264,43	2270094,58	16	540	512773,41	2269682,04
14	379	514771,46	2251443,66	15	419	514160,93	2251882,44	16	459	513751,19	2270436,21	16	500	513254,89	2270080,41	16	541	512764,36	2269680,47
14	380	514775,19	2251489,78	15	420	514155,39	2251859,03	16	460	513744,24	2270422,55	16	501	513243,07	2270068,07	16	542	512744,52	2269664,94
14	381	514774,44	2251491,38	15	421	514144,72	2251848,52	16	461	513734,90	2270407,23	16	502	513237,98	2270064,31	16	543	512738,12	2269660,83
14	382	514731,93	2251534,08	15	422	514127,98	2251849,12	16	462	513725,14	2270393,84	16	503	513255,03	2270049,23	16	544	512728,69	2269654,79
14	383	514729,79	2251537,27	15	423	514119,00	2251863,14	16	463	513713,30	2270382,26	16	504	513266,62	2270037,09	16	545	512711,25	2269647,79
14	384	514377,87	2251147,35	15	424	514123,14	2251893,78	16	464	513699,72	2270372,79	16	505	513276,02	2270023,18	16	546	512692,81	2269644,18
14	385	514413,01	2251065,46	15	425	514116,46	2251909,20	16	465	513678,94	2270360,73	16	506	513282,96	2270007,90	16	547	512670,05	2269641,91
14	386	514418,30	2251061,03	15	426	514115,68	2251909,83	16	466	513662,51	2270353,09	16	507	513287,24	2269991,67	16	548	512657,02	2269641,83
14	387	514442,87	2251084,70	15	427	514110,73	2251906,09	16	467	513644,99	2270348,54	16	508	513288,75	2269974,96	16	549	512651,51	2269641,79
14	388	514458,27	2251109,34	15	428	514103,05	2251902,15	16	468	513626,93	2270347,23	16	509	513287,45	2269958,23	16	550	512633,27	2269645,09
14	389	514459,47	2251159,53	15	429	514098,71	2251900,38	16	469	513608,93	2270349,20	16	510	513281,82	2269923,76	16	551	512626,64	2269647,62
14	390	514475,75	2251185,88	15	430	514061,06	2251858,57	16	470	513591,58	2270354,38	16	511	513277,30	2269906,25	16	552	512615,96	2269651,70
14	391	514514,48	2251231,02	15	431	514063,28	2251850,06	16	471	513573,99	2270361,42	16	512	513269,71	2269889,84	16	553	512609,39	2269654,94
14	392	514541,53	2251260,77	15	432	514073,14	2251815,94	16	472	513558,70	2270369,11	16	513	513259,28	2269875,07	16	554	512522,46	2269664,82
14	393	514558,26	2251272,76	15	433	514080,26	2251803,46	16	473	513544,95	2270379,30	16	514	513214,73	2269836,59	16	555	512511,22	2269661,81
14	394	514585,41	2251277,08	15	434	514097,40	2251802,87	16	474	513533,14	2270391,69	16	515	513211,16	2269834,11	16	556	512511,39	2269661,34
14	395	514602,40	2251273,37	15	435	514104,66	2251808,64	16	475	513528,82	2270398,14	16	516	513201,80	2269827,62	16	557	512514,33	2269644,25
14	396	514636,40	2251225,38	15	436	514119,55	2251806,98	16	476	513508,01	2270389,35	16	517	513187,63	2269820,81	16	558	512515,74	2269627,37
14	397	514670,23	2251169,83	15	437	514095,87	2251780,34	16	477	513468,66	2270376,06	16	518	513141,29	2269802,85	16	559	512515,75	2269610,89
14	398	514685,45	2251159,62	15	438	514070,55	2251739,89	16	478	513468,63	2270369,35	16	519	513134,96	2269777,35	16	560	512513,06	2269594,63
14	399	514708,94	2251147,01	15	439	514043,86	2251700,64	16	479	513465,97	2270353,46	16	520	513128,83	2269759,80	16	561	512507,73	2269579,04
14	400	514716,22	2251135,26	15	440	514035,37	2251657,54	16	480	513460,79	2270338,21	16	521	513119,56	2269743,70	16	562	512499,92	2269564,53
14	401	514714,88	2251121,80	15	441	514019,89	2251639,22	16	481	513453,23	2270323,99	16	522	513112,70	2269735,67	16	563	512489,83	2269551,51
14	402	514719,20	2251101,38	15	442	514000,04	2251651,07	16	482	513440,04	2270303,38	16	523	513107,47	2269729,59	16	564	512477,74	2269540,31
14	370	514728,23	2251087,87	15	443	513976,25	2251640,57	16	483	513429,49	2270289,67	16	524	513092,98	2269717,95	16	565	512463,98	2269531,26
15	403	514097,93	2251451,22	15	444	514015,50	2251581,27	16	484	513416,74	2270277,99	16	525	513076,59	2269709,21	16	566	512450,12	2269523,70
15	404	514460,13	2251853,39	15	445	514022,16	2251570,76	16	485	513402,18	2270268,68	16	526	513033,50	2269691,13	16	567	512433,79	2269516,60
15	405	514497,10	2251893,22	15	403	514097,93	2251451,22	16	486	513379,08	2270256,59	16	527	513015,76	2269685,55	16	568	512416,47	2269512,50
15	406	514494,31	2251897,62	16	446	514169,98	2270006,02	16	487	513364,35	2270250,32	16	528	512997,29	2269683,37	16	569	512402,81	2269511,77
15	407	514389,81	2251940,88	16	447	514242,19	2270032,90	16	488	513348,81	2270246,49	16	529	512978,74	2269684,63	16	570	512395,24	2269504,93
15	408	514324,69	2251949,68	16	448	514293,49	2270069,93	16	489	513332,87	2270245,19	16	530	512960,75	2269689,32	16	571	512381,45	2269496,09
15	409	514306,71	2251952,11	16	449	514274,71	2270083,38	16	490	513297,65	2270245,14	16	531	512929,85	2269700,52	16	572	512366,42	2269489,62
15	410	514277,17	2251946,98	16	450	514283,43	2270095,60	16	491	513297,04	2270243,80	16	532	512898,04	2269712,04	16	573	512344,13	2269482,12
15	411	514271,08	2251918,44	16	451	514191,76	2270161,02	16	492	513302,30	2270228,52	16	533	512884,84	2269718,25	16	574	512328,29	2269478,19
15	412	514239,11	2251912,80	16	452	514039,05	2270270,00	16	493	513304,99	2270209,72	16	534	512875,61	2269715,75	16	575	512312,02	2269476,90

Порядковый номер контура	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				
16	576	512295,76	2269478,26	16	617	512813,02	2269509,69	16	658	513538,62	2270119,41	17	698	514447,70	2269780,27	21	735	509662,75	2248425,87
16	577	512279,94	2269482,25	16	618	512830,65	2269523,73	16	659	513574,79	2270152,56	17	699	514481,17	2269740,53	21	736	509651,73	2248437,25
16	578	512274,59	2269484,58	16	619	512892,62	2269501,28	16	660	513623,31	2270147,26	17	700	514506,05	2269719,34	21	737	509607,64	2248468,79
16	579	512275,94	2269471,50	16	620	512946,60	2269487,23	16	661	513677,49	2270151,20	17	701	514521,00	2269707,15	21	738	509558,60	2248491,89
16	580	512276,00	2269461,97	16	621	513002,26	2269483,43	16	662	513700,93	2270157,28	17	702	514546,75	2269692,27	21	739	509522,66	2248504,99
16	581	512274,26	2269452,60	16	622	513057,65	2269489,99	16	663	513730,07	2270164,85	17	703	514622,62	2269742,90	21	740	509472,83	2248518,42
16	582	512270,77	2269443,73	16	623	513110,88	2269506,70	16	664	513779,33	2270187,75	18	703	510202,00	2248052,22	21	741	509472,45	2248518,45
16	583	512265,67	2269435,68	16	624	513153,97	2269524,78	16	665	513800,11	2270199,81	18	704	510207,30	2248051,36	21	742	509459,69	2248542,50
16	584	512259,13	2269428,76	16	625	513155,33	2269525,50	16	666	513840,87	2270228,22	18	705	510202,83	2248055,84	21	743	509453,42	2248515,69
16	585	512235,29	2269407,89	16	626	513203,14	2269551,03	16	667	513849,82	2270236,99	18	703	510202,00	2248052,22	21	744	509461,73	2248487,37
16	586	512226,81	2269401,90	16	627	513246,62	2269585,93	16	668	513879,12	2270224,52	19	706	510228,28	2248096,37	21	745	509486,93	2248465,22
16	587	512217,29	2269397,79	16	628	513271,29	2269614,74	16	669	513929,15	2270212,94	19	707	510332,47	2248320,41	21	746	509532,23	2248452,41
16	588	512207,10	2269394,60	16	629	513282,88	2269628,27	16	670	513938,41	2270198,74	19	708	510330,27	2248321,48	21	747	509559,44	2248448,57
16	589	512203,06	2269378,46	16	630	513296,50	2269651,93	16	671	513941,18	2270192,03	19	709	510302,18	2248285,61	21	748	509570,67	2248429,98
16	590	512200,24	2269370,29	16	631	513302,42	2269654,78	16	672	513964,33	2270153,55	19	710	510254,38	2248212,11	21	749	509552,71	2248412,12
16	591	512196,06	2269362,73	16	632	513341,21	2269681,66	16	673	514005,30	2270095,72	19	711	510220,16	2248131,40	21	750	509543,21	2248393,27
16	592	512190,65	2269356,01	16	633	513372,85	2269707,49	16	674	514040,79	2270054,21	19	712	510216,31	2248114,63	21	751	509546,12	2248387,68
16	593	512169,58	2269334,03	16	634	513383,23	2269717,66	16	675	514083,23	2270019,83	19	713	510221,55	2248106,59	21	752	509557,04	2248382,54
16	594	512166,56	2269330,31	16	635	513411,59	2269745,45	16	676	514106,42	2270007,20	19	706	510228,28	2248096,37	21	753	509582,89	2248364,05
16	595	512169,48	2269323,45	16	636	513413,37	2269747,98	16	677	514129,48	2270006,77	20	714	509833,17	2248101,35	21	754	509611,12	2248362,65
16	596	512185,22	2269306,09	16	637	513401,69	2269749,66	16	446	514169,98	2270006,02	20	715	509832,71	2248103,38	21	755	509641,41	2248374,39
16	597	512215,36	2269292,97	16	638	513388,75	2269755,57	17	678	514622,62	2269742,90	20	716	509813,05	2248150,67	21	756	509643,99	2248347,39
16	598	512262,82	2269280,99	16	639	513377,99	2269764,89	17	679	514613,27	2269757,43	20	717	509798,34	2248173,88	21	757	509640,40	2248335,24
16	599	512311,60	2269276,90	16	640	513370,30	2269776,86	17	680	514596,44	2269746,62	20	718	509780,27	2248221,89	21	758	509624,62	2248315,96
16	600	512360,39	2269280,79	16	641	513366,29	2269790,51	17	681	514571,38	2269785,19	20	719	509753,51	2248267,01	21	759	509631,61	2248305,47
16	601	512407,91	2269292,56	16	642	513366,29	2269804,75	17	682	514541,52	2269831,52	20	720	509752,36	2248268,62	21	760	509644,47	2248275,64
16	602	512426,44	2269298,79	16	643	513370,30	2269818,40	17	683	514557,81	2269843,15	20	721	509743,14	2248296,76	21	761	509653,36	2248277,46
16	603	512430,20	2269300,06	16	644	513377,99	2269830,37	17	684	514509,42	2269910,92	20	722	509742,14	2248278,83	21	762	509696,23	2248324,87
16	604	512475,31	2269319,48	16	645	513388,75	2269839,69	17	685	514441,60	2269984,20	20	723	509746,76	2248234,88	21	763	509728,98	2248328,36
16	605	512480,83	2269323,02	16	646	513401,69	2269845,60	17	686	514395,27	2270020,06	20	724	509734,89	2248206,05	21	732	509731,09	2248326,30
16	606	512496,91	2269326,82	16	647	513471,85	2269863,00	17	687	514295,21	2269947,85	20	725	509717,73	2248193,90	22	764	509033,35	2248276,09
16	607	512545,89	2269348,12	16	648	513479,21	2269891,52	17	688	514289,51	2269944,29	20	726	509679,37	2248196,74	22	765	509025,88	2248288,57
16	608	512559,75	2269355,68	16	649	513484,84	2269925,99	17	689	514220,53	2269918,12	20	727	509690,12	2248178,60	22	766	509024,87	2248289,51
16	609	512601,04	2269382,84	16	650	513485,26	2269931,43	17	690	514248,34	2269904,95	20	728	509702,45	2248145,87	22	767	508990,69	2248307,66
16	610	512637,32	2269416,43	16	651	513488,75	2269976,18	17	691	514312,15	2269880,80	20	729	509704,46	2248135,14	22	768	508943,85	2248332,53
16	611	512660,02	2269445,74	16	652	513485,10	2270016,64	17	692	514362,69	2269867,04	20	730	509706,05	2248133,38	22	769	508920,20	2248313,79
16	612	512666,76	2269454,44	16	653	513484,22	2270026,33	17	693	514364,66	2269866,69	20	731	509716,62	2248116,71	22	770	508890,12	2248320,26
16	613	512689,21	2269457,81	16	654	513472,34	2270071,32	17	694	514385,18	2269845,85	20	714	509833,17	2248101,35	22	771	508869,78	2248328,33
16	614	512708,16	2269460,65	16	655	513477,35	2270082,28	17	695	514385,74	2269845,38	21	732	509731,09	2248326,30	22	772	508856,85	2248378,61
16	615	512757,78	2269477,29	16	656	513494,92	2270091,48	17	696	514426,82	2269810,63	21	733	509719,49	2248353,19	22	773	508795,67	2248411,19
16	616	512803,75	2269502,30	16	657	513518,13	2270106,31	17	697	514431,67	2269807,85	21	734	509689,43	2248398,29	22	774	508758,81	2248411,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	775	508741,35	2248413,88	23	815	509366,30	2248505,17	24	855	508647,06	2248515,88	27	893	508363,30	2248869,79	28	933	508817,22	2248997,98
22	776	508688,98	2248412,84	23	816	509410,29	2248422,26	24	856	508655,84	2248517,10	27	894	508367,46	2248868,49	28	934	508820,99	2248990,46
22	777	508668,00	2248415,53	23	817	509420,93	2248423,12	24	819	508664,70	2248516,76	27	895	508366,27	2248869,74	28	935	508856,95	2249015,78
22	778	508684,86	2248399,75	23	818	509423,82	2248422,86	25	857	508395,56	2248731,45	27	896	508363,79	2248872,79	28	936	508877,13	2249017,44
22	779	508727,95	2248371,49	23	783	509428,13	2248430,58	25	858	508393,65	2248734,61	27	897	508361,83	2248874,58	28	937	508885,37	2249010,52
22	780	508730,40	2248370,43	24	819	508664,70	2248516,76	25	859	508391,03	2248745,54	27	898	508331,48	2248902,84	28	938	508903,23	2248977,93
22	781	508857,08	2248280,10	24	820	508652,54	2248533,83	25	860	508391,21	2248760,44	27	899	508318,69	2248919,38	28	939	508905,32	2248952,52
22	782	508918,67	2248278,68	24	821	508624,38	2248553,50	25	861	508393,82	2248769,37	27	900	508300,73	2248942,59	28	940	508894,06	2248936,23
22	764	509033,35	2248276,09	24	822	508607,86	2248556,24	25	862	508398,13	2248778,43	27	901	508282,02	2248971,65	28	941	508898,16	2248928,65
23	783	509428,13	2248430,58	24	823	508591,23	2248567,31	25	863	508403,97	2248786,58	27	902	508268,59	2249003,50	28	942	508914,85	2248933,53
23	784	509433,59	2248497,79	24	824	508588,99	2248584,59	25	864	508413,82	2248794,25	27	903	508263,14	2249027,20	28	943	508932,99	2248939,79
23	785	509426,25	2248531,03	24	825	508593,82	2248590,11	25	865	508421,79	2248798,69	27	904	508257,52	2249007,94	28	944	508941,05	2248937,18
23	786	509433,34	2248566,91	24	826	508590,59	2248596,57	25	866	508434,86	2248801,91	27	905	508239,56	2248915,11	28	945	508935,29	2248919,31
23	787	509443,03	2248570,33	24	827	508582,32	2248599,45	25	867	508449,63	2248806,22	27	906	508234,48	2248864,78	28	946	508912,42	2248894,46
23	788	509429,83	2248591,15	24	828	508572,33	2248597,66	25	868	508443,01	2248811,90	27	907	508257,37	2248835,20	28	947	508907,70	2248891,32
23	789	509399,31	2248625,98	24	829	508556,04	2248585,74	25	869	508439,45	2248813,50	27	908	508290,69	2248804,18	28	948	508932,11	2248867,69
23	790	509363,79	2248655,70	24	830	508548,56	2248587,62	25	870	508428,61	2248819,42	27	909	508288,69	2248806,64	28	949	508953,29	2248880,03
23	791	509242,54	2248742,15	24	831	508543,65	2248591,69	25	871	508417,05	2248812,74	27	910	508320,74	2248772,93	28	914	509015,12	2248925,00
23	792	509241,23	2248723,52	24	832	508546,15	2248614,61	25	872	508387,83	2248787,11	27	911	508322,01	2248771,96	29	950	507494,23	2268541,29
23	793	509247,95	2248697,84	24	833	508538,81	2248623,72	25	873	508373,30	2248764,36	27	912	508322,24	2248772,07	29	951	507520,74	2268552,49
23	794	509249,93	2248672,30	24	834	508530,96	2248625,56	25	874	508373,43	2248749,72	27	913	508345,08	2248774,84	29	952	507511,16	2268557,80
23	795	509236,87	2248653,31	24	835	508500,35	2248629,02	25	875	508382,15	2248732,81	27	887	508359,39	2248793,01	29	953	507487,66	2268563,96
23	796	509227,11	2248636,84	24	836	508461,24	2248660,43	25	857	508395,56	2248731,45	28	914	509015,12	2248925,00	29	954	507430,78	2268615,80
23	797	509226,86	2248630,52	24	837	508446,40	2248666,22	26	876	509193,99	2248771,35	28	915	509019,89	2248925,82	29	955	507430,58	2268615,81
23	798	509305,73	2248574,28	24	838	508424,78	2248673,66	26	877	509194,91	2248776,12	28	916	509010,19	2248931,28	29	956	507406,04	2268617,03
23	799	509329,41	2248554,46	24	839	508424,09	2248673,70	26	878	509133,14	2248820,16	28	917	508917,59	2249020,90	29	957	507343,03	2268601,77
23	800	509347,11	2248534,26	24	840	508430,49	2248663,24	26	879	509131,28	2248822,79	28	918	508906,60	2249042,81	29	958	507324,38	2268597,25
23	801	509344,89	2248542,36	24	841	508463,68	2248625,23	26	880	509120,57	2248833,51	28	919	508879,53	2249086,83	29	959	507310,77	2268596,01
23	802	509327,04	2248566,73	24	842	508471,51	2248617,65	26	881	509117,98	2248837,74	28	920	508870,86	2249096,64	29	960	507269,96	2268628,10
23	803	509317,23	2248568,63	24	843	508485,41	2248613,77	26	882	509090,36	2248868,84	28	921	508863,78	2249104,66	29	961	507271,78	2268653,29
23	804	509302,59	2248579,25	24	844	508494,47	2248610,24	26	883	509109,60	2248840,11	28	922	508869,69	2249118,19	29	962	507292,25	2268673,79
23	805	509295,76	2248596,56	24	845	508502,68	2248605,04	26	884	509126,41	2248792,45	28	923	508872,70	2249127,38	29	963	507291,84	2268676,62
23	806	509289,14	2248605,31	24	846	508509,74	2248598,35	26	885	509149,09	2248769,34	28	924	508781,15	2249167,67	29	964	507277,77	2268683,22
23	807	509297,70	2248624,82	24	847	508539,35	2248564,18	26	886	509171,46	2248762,09	28	925	508778,05	2249158,21	29	965	507208,42	2268710,58
23	808	509311,41	2248625,70	24	848	508544,38	2248563,13	26	876	509193,99	2248771,35	28	926	508773,52	2249147,85	29	966	507204,74	2268709,92
23	809	509320,29	2248619,46	24	849	508564,19	2248559,42	27	887	508359,39	2248793,01	28	927	508768,37	2249138,38	29	967	507160,89	2268705,64
23	810	509349,40	2248584,93	24	850	508571,28	2248557,54	27	888	508357,34	2248808,75	28	928	508750,54	2249111,16	29	968	507130,02	2268694,21
23	811	509366,36	2248562,31	24	851	508578,02	2248554,64	27	889	508339,94	2248828,62	28	929	508734,01	2249093,15	29	969	507120,67	2268687,12
23	812	509363,70	2248542,70	24	852	508584,28	2248550,80	27	890	508334,10	2248845,33	28	930	508747,35	2249080,77	29	970	507096,05	2268673,38
23	813	509357,18	2248524,52	24	853	508621,89	2248523,62	27	891	508335,18	2248852,86	28	931	508776,36	2249053,15	29	971	507066,04	2268656,63
23	814	509352,83	2248526,40	24	854	508632,33	2248512,47	27	892	508348,49	2248868,35	28	932	508799,17	2249027,32	29	972	507050,93	2268649,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	973	507034,89	2268645,50	29	1014	507398,31	2268514,88	30	1054	507609,18	2268607,55	31	1094	506469,32	2268961,31	32	1134	507354,94	2269275,48
29	974	507018,37	2268643,95	29	1015	507456,54	2268528,44	30	1055	507604,13	2268611,89	31	1095	506459,40	2268946,07	32	1135	507337,27	2269261,53
29	975	507001,83	2268645,16	29	1016	507463,48	2268530,80	30	1056	507600,40	2268625,46	31	1096	506433,77	2268916,60	32	1136	507305,30	2269226,89
29	976	506961,38	2268651,50	29	950	507494,23	2268541,29	30	1057	507610,27	2268639,15	31	1097	506428,86	2268903,37	32	1137	507279,16	2269187,68
29	977	506921,58	2268668,58	30	1017	508167,48	2268634,56	30	1058	507630,25	2268651,01	31	1098	506425,89	2268861,80	32	1138	507257,61	2269149,11
29	978	506887,63	2268683,16	30	1018	508146,94	2268746,33	30	1059	507666,27	2268660,51	31	1099	506414,84	2268844,19	32	1139	507250,24	2269129,28
29	979	506851,51	2268708,95	30	1019	508081,46	2268770,14	30	1060	507666,64	2268660,91	31	1100	506409,17	2268824,62	32	1140	507230,80	2269130,32
29	980	506848,60	2268711,67	30	1020	507919,66	2268828,96	30	1061	507708,50	2268711,66	31	1101	506411,82	2268809,63	32	1141	507175,15	2269122,81
29	981	506827,86	2268731,07	30	1021	507850,79	2268941,46	30	1062	507749,09	2268773,67	31	1102	506415,20	2268792,39	32	1142	507121,89	2269105,07
29	982	506830,23	2268717,61	30	1022	507850,59	2268988,37	30	1063	507775,27	2268784,86	31	1103	506418,67	2268773,82	32	1143	507118,00	2269103,36
29	983	506811,36	2268703,21	30	1023	507850,55	2268997,10	30	1064	507791,71	2268795,51	31	1104	506420,01	2268773,37	32	1144	507070,49	2269098,72
29	984	506781,82	2268709,99	30	1024	507834,85	2268998,59	30	1065	507801,74	2268802,02	31	1105	506436,79	2268769,21	32	1145	507069,89	2269098,50
29	985	506762,60	2268727,69	30	1025	507814,20	2269005,26	30	1066	507859,23	2268796,56	31	1106	506445,34	2268764,33	32	1146	507066,88	2269107,11
29	986	506757,14	2268741,68	30	1026	507785,39	2269018,16	30	1067	507903,42	2268797,17	31	1107	506460,63	2268757,34	32	1147	507040,91	2269153,19
29	987	506704,32	2268700,64	30	1027	507767,15	2269030,32	30	1068	507929,58	2268790,65	31	1108	506474,35	2268751,07	32	1148	507007,25	2269194,00
29	988	506669,73	2268666,05	30	1028	507740,59	2269006,60	30	1069	507959,28	2268789,40	31	1109	506494,08	2268738,81	32	1149	506997,18	2269204,22
29	989	506654,06	2268642,62	30	1029	507732,57	2268999,44	30	1070	508001,35	2268743,85	31	1110	506541,13	2268719,68	32	1150	506955,95	2269239,13
29	990	506663,23	2268611,20	30	1030	507695,58	2268970,68	30	1071	508025,71	2268722,42	31	1111	506542,38	2268719,41	32	1151	506909,12	2269266,08
29	991	506664,80	2268603,70	30	1031	507681,22	2268961,36	30	1072	508056,59	2268695,25	31	1112	506555,64	2268692,61	32	1152	506858,22	2269284,20
29	992	506665,21	2268596,05	30	1032	507665,48	2268954,64	30	1073	508097,06	2268665,27	31	1113	506561,71	2268684,42	32	1153	506804,90	2269292,89
29	993	506664,46	2268588,43	30	1033	507648,83	2268950,69	30	1074	508141,98	2268642,49	31	1075	506592,07	2268729,81	32	1154	506793,40	2269292,68
29	994	506664,09	2268586,37	30	1034	507631,75	2268949,64	30	1075	508167,48	2268634,56	32	1114	507858,29	2269213,41	32	1155	506780,35	2269300,46
29	995	506682,29	2268574,95	30	1035	507614,75	2268951,53	31	1075	506592,07	2268729,81	32	1115	507859,97	2269274,33	32	1156	506756,72	2269296,08
29	996	506716,00	2268561,85	30	1036	507611,16	2268952,24	31	1076	506638,04	2268775,76	32	1116	507915,07	2269345,49	32	1157	506767,18	2269262,35
29	997	506724,54	2268553,86	30	1037	507604,03	2268933,07	31	1077	506667,79	2268798,89	32	1117	507869,41	2269446,74	32	1158	506797,67	2269187,92
29	998	506788,93	2268507,88	30	1038	507583,16	2268885,36	31	1078	506656,78	2268810,08	32	1118	507816,15	2269460,19	32	1159	506815,41	2269151,21
29	999	506845,39	2268483,64	30	1039	507547,20	2268830,42	31	1079	506654,57	2268833,31	32	1119	507800,06	2269462,70	32	1160	506832,22	2269085,14
29	1000	506905,59	2268457,80	30	1040	507512,35	2268788,17	31	1080	506657,53	2268843,34	32	1120	507749,33	2269466,24	32	1161	506833,27	2269079,91
29	1001	506925,67	2268454,65	30	1041	507503,14	2268778,41	31	1081	506650,27	2268855,26	32	1121	507721,79	2269463,48	32	1162	506840,97	2269075,48
29	1002	506970,86	2268447,57	30	1042	507492,71	2268769,99	31	1082	506622,69	2268858,66	32	1122	507698,73	2269461,17	32	1163	506854,72	2269063,85
29	1003	507020,50	2268443,96	30	1043	507462,92	2268749,05	31	1083	506567,42	2268880,49	32	1123	507676,70	2269455,09	32	1164	506864,79	2269053,63
29	1004	507033,01	2268445,14	30	1044	507468,21	2268744,80	31	1084	506572,02	2268900,96	32	1124	507649,72	2269447,64	32	1165	506876,00	2269040,02
29	1005	507070,07	2268448,62	30	1045	507470,15	2268712,49	31	1085	506575,89	2268918,15	32	1125	507639,00	2269442,60	32	1166	506884,66	2269024,66
29	1006	507118,18	2268461,41	30	1046	507486,19	2268661,02	31	1086	506546,01	2268932,33	32	1126	507603,69	2269426,01	32	1167	506889,03	2269012,18
29	1007	507163,51	2268481,99	30	1047	507495,90	2268643,99	31	1087	506541,18	2268938,20	32	1127	507561,98	2269396,93	32	1168	506949,33	2269038,54
29	1008	507213,36	2268509,81	30	1048	507505,56	2268639,15	31	1088	506528,15	2268940,28	32	1128	507552,82	2269387,89	32	1169	506978,65	2269024,46
29	1009	507224,18	2268510,87	30	1049	507521,75	2268629,98	31	1089	506509,41	2268945,17	32	1129	507525,79	2269361,22	32	1170	506964,31	2268998,03
29	1010	507256,81	2268516,70	30	1050	507554,43	2268611,47	31	1090	506491,98	2268953,59	32	1130	507511,77	2269344,82	32	1171	506910,50	2268967,06
29	1011	507266,89	2268518,50	30	1051	507578,14	2268598,27	31	1091	506476,49	2268965,20	32	1131	507459,60	2269330,10	32	1172	506896,99	2268962,90
29	1012	507278,12	2268517,42	30	1052	507588,22	2268592,66	31	1092	506476,23	2268965,49	32	1132	507415,38	2269313,77	32	1173	506905,53	2268948,09
29	1013	507338,55	2268513,14	30	1053	507607,71	2268606,36	31	1093	506470,98	2268967,27	32	1133	507374,26	2269290,73	32	1174	506910,04	2268935,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1175	506918,40	2268930,93	32	1216	507656,88	2269206,78	33	1256	506228,01	2268988,96	34	1296	505869,52	2269174,33	34	1337	504926,78	2269261,84
32	1176	506932,33	2268919,15	32	1217	507677,81	2269231,26	33	1257	506214,66	2268964,32	34	1297	505850,78	2269169,93	34	1338	504920,62	2269261,35
32	1177	506943,88	2268905,03	32	1218	507689,87	2269243,16	33	1258	506192,78	2268933,58	34	1298	505831,55	2269169,21	34	1339	504831,77	2269265,88
32	1178	506952,68	2268889,06	32	1219	507703,77	2269252,85	33	1259	506197,39	2268934,05	34	1299	505808,88	2269170,54	34	1340	504818,58	2269267,43
32	1179	506953,34	2268887,55	32	1220	507717,79	2269259,44	33	1260	506223,83	2268939,13	34	1300	505791,29	2269173,15	34	1341	504805,72	2269270,73
32	1180	506958,29	2268882,03	32	1221	507719,11	2269260,06	33	1261	506229,13	2268929,19	34	1301	505774,45	2269178,84	34	1342	504762,86	2269284,78
32	1181	506967,08	2268874,70	32	1222	507735,45	2269264,57	33	1262	506237,32	2268913,84	34	1302	505758,89	2269187,41	34	1343	504748,85	2269290,57
32	1182	507008,85	2268857,37	32	1223	507752,32	2269266,26	33	1263	506243,84	2268901,61	34	1303	505745,08	2269198,61	34	1344	504735,88	2269298,43
32	1183	507012,27	2268855,90	32	1224	507769,23	2269265,09	33	1264	506274,51	2268861,89	34	1304	505733,48	2269212,08	34	1345	504717,41	2269311,63
32	1184	507021,06	2268862,56	32	1225	507785,32	2269262,58	33	1230	506278,10	2268858,57	34	1305	505724,44	2269227,38	34	1346	504699,40	2269314,34
32	1185	507033,37	2268870,54	32	1226	507803,22	2269258,05	34	1265	506146,21	2268938,99	34	1306	505718,26	2269244,05	34	1347	504679,59	2269319,43
32	1186	507046,72	2268876,64	32	1227	507820,00	2269250,31	34	1266	506132,66	2268963,30	34	1307	505715,13	2269261,55	34	1348	504661,25	2269328,45
32	1187	507115,69	2268902,18	32	1228	507835,06	2269239,62	34	1267	506127,96	2268965,96	34	1308	505714,41	2269269,72	34	1349	504613,92	2269358,08
32	1188	507169,36	2268907,42	32	1229	507847,91	2269226,35	34	1268	506092,53	2268986,01	34	1309	505697,06	2269276,97	34	1350	504592,41	2269376,72
32	1189	507202,58	2268922,07	32	1114	507858,29	2269213,41	34	1269	506086,11	2269007,55	34	1310	505678,48	2269288,95	34	1351	504577,02	2269400,67
32	1190	507220,33	2268927,98	33	1230	506278,10	2268858,57	34	1270	506116,40	2269058,67	34	1311	505676,78	2269287,82	34	1352	504569,00	2269427,98
32	1191	507233,02	2268929,69	33	1231	506277,07	2268860,76	34	1271	506154,90	2269097,50	34	1312	505658,49	2269280,34	34	1353	504569,00	2269448,90
32	1192	507238,88	2268930,48	33	1232	506267,51	2268900,43	34	1272	506169,12	2269120,68	34	1313	505639,10	2269276,61	34	1354	504569,00	2269456,44
32	1193	507257,57	2268929,49	33	1233	506261,43	2268910,62	34	1273	506174,10	2269132,71	34	1314	505545,48	2269268,02	34	1355	504577,02	2269483,75
32	1194	507275,75	2268925,03	33	1234	506265,59	2268928,35	34	1274	506143,21	2269129,58	34	1315	505536,35	2269258,79	34	1356	504592,41	2269507,70
32	1195	507297,76	2268917,38	33	1235	506269,66	2268945,71	34	1275	506124,77	2269129,41	34	1316	505522,26	2269248,77	34	1357	504613,92	2269526,34
32	1196	507311,54	2268916,05	33	1236	506271,89	2268950,18	34	1276	506106,62	2269132,64	34	1317	505506,65	2269241,32	34	1358	504639,81	2269538,16
32	1197	507346,61	2268913,57	33	1237	506284,39	2268975,25	34	1277	506105,10	2269133,21	34	1318	505490,00	2269236,68	34	1359	504667,98	2269542,21
32	1198	507351,63	2268915,28	33	1238	506335,53	2268998,36	34	1278	506087,67	2269136,04	34	1319	505472,80	2269234,98	34	1360	504696,15	2269538,16
32	1199	507366,66	2268925,84	33	1239	506371,49	2269040,72	34	1279	506070,73	2269142,05	34	1320	505463,05	2269234,86	34	1361	504709,20	2269532,20
32	1200	507385,84	2268949,10	33	1240	506396,26	2269073,63	34	1280	506055,14	2269150,99	34	1321	505455,32	2269235,42	34	1362	504722,04	2269526,34
32	1201	507406,64	2268980,86	33	1241	506396,27	2269074,05	34	1281	506044,26	2269160,18	34	1322	505380,64	2269207,60	34	1363	504749,76	2269509,00
32	1202	507418,55	2269008,09	33	1242	506397,19	2269079,14	34	1282	506041,77	2269160,18	34	1323	505348,56	2269195,65	34	1364	504770,93	2269505,81
32	1203	507439,71	2269064,99	33	1243	506385,83	2269084,30	34	1283	506024,35	2269163,27	34	1324	505332,04	2269191,06	34	1365	504786,20	2269502,27
32	1204	507453,76	2269090,14	33	1244	506371,14	2269094,47	34	1284	506010,86	2269168,23	34	1325	505314,98	2269189,36	34	1366	504800,48	2269496,48
32	1205	507462,47	2269103,21	33	1245	506365,92	2269098,82	34	1285	506005,46	2269169,05	34	1326	505297,89	2269190,60	34	1367	504812,55	2269532,73
32	1206	507473,13	2269114,75	33	1246	506354,27	2269110,26	34	1286	505995,40	2269172,34	34	1327	505281,26	2269194,75	34	1368	504837,85	2269594,93
32	1207	507485,46	2269124,49	33	1247	506344,64	2269123,44	34	1287	505987,20	2269169,60	34	1328	505265,58	2269201,67	34	1369	504893,57	2269673,21
32	1208	507499,16	2269132,17	33	1248	506338,74	2269135,12	34	1288	505970,32	2269167,02	34	1329	505213,95	2269229,98	34	1370	504890,12	2269675,29
32	1209	507513,91	2269137,61	33	1249	506334,10	2269110,57	34	1289	505953,25	2269167,34	34	1330	505174,76	2269258,09	34	1371	504846,54	2269692,95
32	1210	507569,52	2269153,30	33	1250	506320,53	2269079,69	34	1290	505936,48	2269170,57	34	1331	505132,13	2269255,41	34	1372	504830,17	2269694,59
32	1211	507584,89	2269156,36	33	1251	506249,00	2269052,70	34	1291	505920,50	2269176,60	34	1332	505104,68	2269253,69	34	1373	504752,50	2269730,06
32	1212	507600,55	2269156,98	33	1252	506234,54	2269052,91	34	1292	505919,01	2269177,48	34	1333	505096,62	2269254,88	34	1374	504697,53	2269737,96
32	1213	507607,76	2269156,13	33	1253	506222,39	2269048,31	34	1293	505912,74	2269176,85	34	1334	505046,64	2269262,24	34	1375	504667,98	2269742,21
32	1214	507639,97	2269184,90	33	1254	506215,65	2269035,07	34	1294	505897,85	2269177,59	34	1335	505029,25	2269263,55	34	1376	504583,46	2269730,06
32	1215	507655,21	2269204,62	33	1255	506225,67	2269014,61	34	1295	505883,28	2269180,53	34	1336	504987,46	2269266,70	34	1377	504505,79	2269694,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	1378	504441,26	2269638,67	34	1419	505877,55	2268971,73	35	1459	505113,08	2269454,61	36	1499	501427,73	2258750,01	36	1540	500132,84	2258657,32
34	1379	504410,02	2269590,07	34	1420	505894,51	2268975,71	35	1460	505166,84	2269457,98	36	1500	501414,88	2258735,60	36	1541	500127,95	2258653,91
34	1380	504395,09	2269566,83	34	1421	505932,36	2268968,43	35	1461	505174,28	2269458,45	36	1501	501389,36	2258711,59	36	1542	500106,25	2258638,79
34	1381	504371,03	2269484,90	34	1422	505974,47	2268967,63	35	1462	505207,53	2269458,19	36	1502	501360,05	2258692,41	36	1543	500073,20	2258620,15
34	1382	504371,03	2269399,52	34	1423	505987,20	2268960,33	35	1463	505222,82	2269456,89	36	1503	501348,55	2258686,25	36	1544	500037,23	2258608,08
34	1383	504374,83	2269386,57	34	1424	506038,02	2268942,30	35	1464	505237,73	2269453,27	36	1504	501310,60	2258670,69	36	1545	500008,92	2258601,35
34	1384	504393,84	2269321,86	34	1425	506054,56	2268939,61	35	1465	505250,64	2269447,94	36	1505	501270,28	2258663,21	36	1546	499983,47	2258595,57
34	1385	504395,09	2269317,59	34	1426	506108,09	2268930,11	35	1466	505251,92	2269447,41	36	1506	501259,68	2258662,35	36	1547	499958,99	2258595,81
34	1386	504441,26	2269245,75	34	1427	506136,07	2268930,36	35	1467	505265,04	2269439,45	36	1507	501216,19	2258663,56	36	1548	499943,23	2258596,07
34	1387	504448,51	2269239,47	34	1265	506146,21	2268938,99	35	1468	505320,65	2269399,56	36	1508	501174,00	2258674,16	36	1549	499902,31	2258568,49
34	1388	504505,79	2269189,83	35	1428	505683,14	2269553,40	35	1469	505321,61	2269399,04	36	1509	501157,22	2258680,38	36	1550	499860,92	2258546,38
34	1389	504555,14	2269158,92	35	1429	505702,61	2269564,88	35	1470	505354,29	2269411,21	36	1510	501128,49	2258693,69	36	1551	499822,53	2258530,79
34	1390	504590,21	2269141,68	35	1430	505710,71	2269599,16	35	1471	505361,51	2269419,43	36	1511	501102,23	2258711,38	36	1552	499791,11	2258520,96
34	1391	504610,18	2269131,86	35	1431	505718,70	2269656,34	35	1472	505375,37	2269430,48	36	1512	501079,65	2258732,47	36	1553	499768,64	2258517,83
34	1392	504637,58	2269124,81	35	1432	505715,96	2269678,31	35	1473	505390,96	2269438,90	36	1513	501078,77	2258733,20	36	1554	499768,44	2258517,45
34	1393	504651,86	2269116,16	35	1433	505706,22	2269686,30	35	1474	505407,79	2269444,45	36	1514	501075,85	2258736,08	36	1555	499751,61	2258490,58
34	1394	504658,53	2269112,12	35	1434	505690,49	2269682,80	35	1475	505425,34	2269446,93	36	1515	501053,14	2258732,82	36	1556	499730,76	2258466,72
34	1395	504787,00	2269048,81	35	1435	505664,02	2269674,81	35	1476	505441,19	2269446,35	36	1516	501035,28	2258732,17	36	1557	499717,57	2258453,85
34	1396	505005,04	2269048,98	35	1436	505635,81	2269679,31	35	1477	505447,60	2269450,95	36	1517	501008,79	2258732,23	36	1558	499698,57	2258435,31
34	1397	505096,27	2269052,77	35	1437	505614,59	2269693,29	35	1478	505462,01	2269458,13	36	1518	500968,39	2258723,82	36	1559	499673,04	2258414,23
34	1398	505118,60	2269054,17	35	1438	505614,48	2269693,64	35	1479	505477,38	2269462,90	36	1519	500879,24	2258728,06	36	1560	499644,39	2258397,66
34	1399	505158,93	2269032,05	35	1439	505610,05	2269692,98	35	1480	505493,32	2269465,14	36	1520	500778,66	2258749,51	36	1561	499606,05	2258379,53
34	1400	505169,43	2269026,30	35	1440	505558,01	2269680,33	35	1481	505504,12	2269465,78	36	1521	500739,10	2258764,84	36	1562	499591,32	2258374,27
34	1401	505216,47	2269005,53	35	1441	505531,05	2269668,38	35	1482	505511,34	2269470,27	36	1522	500681,50	2258795,11	36	1563	499568,83	2258366,24
34	1402	505266,36	2268993,10	35	1442	505510,95	2269666,54	35	1483	505582,76	2269514,70	36	1523	500653,97	2258812,57	36	1564	499529,74	2258360,54
34	1403	505317,65	2268989,38	35	1443	505481,49	2269664,79	35	1484	505618,72	2269541,16	36	1524	500642,66	2258822,67	36	1565	499464,41	2258357,54
34	1404	505323,10	2268989,92	35	1444	505433,67	2269658,06	35	1485	505648,68	2269546,41	36	1525	500628,66	2258801,24	36	1566	499383,44	2258364,13
34	1405	505368,82	2268994,47	35	1445	505387,56	2269643,75	35	1486	505683,14	2269553,40	36	1526	500600,85	2258766,64	36	1567	499370,70	2258366,48
34	1406	505418,37	2269008,23	35	1446	505349,20	2269640,17	36	1486	501380,59	2258591,88	36	1527	500579,26	2258743,73	36	1568	499355,58	2258351,46
34	1407	505495,64	2269037,01	35	1447	505309,08	2269643,34	36	1487	501395,76	2258598,10	36	1528	500554,35	2258724,49	36	1569	499321,58	2258324,35
34	1408	505526,87	2269040,11	35	1448	505140,05	2269658,13	36	1488	501407,26	2258604,26	36	1529	500526,72	2258709,40	36	1570	499305,02	2258316,25
34	1409	505576,83	2269054,04	35	1449	505090,84	2269660,04	36	1489	501451,23	2258633,03	36	1530	500497,08	2258698,83	36	1571	499332,38	2258297,15
34	1410	505597,99	2269064,14	35	1450	504998,25	2269668,42	36	1490	501489,52	2258669,05	36	1531	500488,80	2258696,60	36	1572	499359,22	2258292,72
34	1411	505605,78	2269055,10	35	1451	504926,09	2269546,45	36	1491	501502,67	2258683,79	36	1532	500437,26	2258682,68	36	1573	499373,16	2258280,78
34	1412	505647,19	2269021,51	35	1452	504906,39	2269497,99	36	1492	501508,57	2258690,41	36	1533	500408,30	2258677,11	36	1574	499378,66	2258258,76
34	1413	505683,08	2269001,74	35	1453	504894,71	2269462,93	36	1493	501541,16	2258737,21	36	1534	500378,84	2258675,87	36	1575	499354,10	2258243,82
34	1414	505693,90	2268995,78	35	1454	504917,74	2269461,75	36	1494	501547,93	2258763,35	36	1535	500316,90	2258677,82	36	1576	499346,73	2258239,42
34	1415	505744,42	2268978,72	35	1455	504965,68	2269465,59	36	1495	501536,71	2258765,28	36	1536	500224,13	2258695,64	36	1577	499331,68	2258230,44
34	1416	505797,17	2268970,88	35	1456	504987,04	2269467,30	36	1496	501515,64	2258763,81	36	1537	500181,97	2258705,88	36	1578	499293,48	2258223,21
34	1417	505819,84	2268969,55	35	1457	505042,07	2269463,16	36	1497	501471,35	2258754,38	36	1538	500176,77	2258699,15	36	1579	499255,73	2258191,75
34	1418	505871,62	2268971,51	35	1458	505068,60	2269461,16	36	1498	501439,27	2258753,17	36	1539	500156,39	2258676,56	36	1580	499284,43	2258199,61

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				
36	1581	499316,49	2258211,18	36	1622	500789,74	2258644,90	38	1648	501701,00	2258935,10	39	1701	501704,42	2259445,84	40	1741	500958,32	2259426,14
36	1582	499360,24	2258232,60	36	1623	500866,37	2258628,56	39	1661	501858,83	2259106,38	39	1702	501711,47	2259437,87	40	1742	500972,00	2259381,17
36	1583	499375,05	2258239,85	36	1624	500976,33	2258623,33	39	1662	501872,66	2259147,94	39	1703	501727,54	2259417,09	40	1743	500995,94	2259334,20
36	1584	499403,08	2258262,20	36	1625	501018,97	2258632,21	39	1663	501886,17	2259201,42	39	1704	501739,38	2259396,78	40	1744	501017,95	2259305,09
36	1585	499462,61	2258257,35	36	1626	501036,87	2258632,17	39	1664	501886,28	2259251,63	39	1705	501740,76	2259394,40	40	1745	501017,74	2259277,24
36	1586	499534,33	2258260,65	36	1627	501041,16	2258632,33	39	1665	501881,36	2259306,41	39	1706	501748,78	2259378,26	40	1746	500972,83	2259259,05
36	1587	499592,97	2258269,20	36	1628	501079,37	2258606,59	39	1666	501874,10	2259332,34	39	1707	501755,81	2259363,23	40	1747	500959,36	2259251,90
36	1588	499603,49	2258272,95	36	1629	501122,46	2258586,61	39	1667	501866,52	2259359,38	39	1708	501765,27	2259344,22	40	1748	500936,30	2259280,93
36	1589	499648,80	2258289,12	36	1630	501139,24	2258580,39	39	1668	501856,95	2259384,42	39	1709	501773,11	2259323,69	40	1749	500898,04	2259315,06
36	1590	499687,14	2258307,25	36	1631	501202,53	2258564,50	39	1669	501845,85	2259406,75	39	1710	501778,94	2259302,87	40	1750	500854,52	2259342,18
36	1591	499707,37	2258318,96	36	1632	501267,77	2258562,67	39	1670	501838,82	2259421,78	39	1711	501783,00	2259288,38	40	1751	500807,03	2259361,50
36	1592	499730,11	2258332,12	36	1633	501278,37	2258563,53	39	1671	501838,27	2259422,89	39	1712	501786,28	2259251,86	40	1752	500776,90	2259370,84
36	1593	499734,55	2258335,78	36	1634	501338,84	2258574,76	39	1672	501830,30	2259438,92	39	1713	501786,19	2259213,98	40	1753	500623,62	2259382,17
36	1594	499768,07	2258363,47	36	1486	501380,59	2258591,88	39	1673	501810,48	2259472,97	39	1714	501775,70	2259172,43	40	1754	500669,18	2259383,69
36	1595	499768,40	2258363,74	37	1635	501532,42	2258911,00	39	1674	501786,37	2259504,13	39	1715	501774,64	2259169,26	40	1755	500615,36	2259375,34
36	1596	499800,59	2258395,15	37	1636	501567,07	2258947,50	39	1675	501779,32	2259512,10	39	1716	501796,10	2259154,96	40	1756	500563,94	2259357,40
36	1597	499829,90	2258428,67	37	1637	501568,44	2258948,73	39	1676	501772,95	2259518,08	39	1717	501842,24	2259129,98	40	1757	500557,97	2259354,69
36	1598	499860,14	2258438,14	37	1638	501582,12	2258980,39	39	1677	501738,84	2259550,99	39	1661	501858,83	2259106,38	40	1758	500555,90	2259355,20
36	1599	499863,65	2258439,56	37	1639	501585,13	2258969,59	39	1678	501692,06	2259579,09	40	1718	501134,17	2259195,50	40	1759	500525,58	2259357,72
36	1600	499903,45	2258455,72	37	1640	501547,03	2258967,78	39	1679	501643,30	2259599,65	40	1719	501136,96	2259198,76	40	1760	500433,72	2259319,13
36	1601	499953,94	2258482,70	37	1641	501533,89	2258947,65	39	1680	501615,82	2259639,82	40	1720	501131,32	2259210,14	40	1761	500303,08	2259264,02
36	1602	499973,20	2258495,68	37	1642	501525,03	2258936,18	39	1681	501599,29	2259656,54	40	1721	501122,00	2259239,83	40	1762	500100,45	2259178,55
36	1603	499994,28	2258495,42	37	1643	501503,36	2258912,37	39	1682	501603,67	2259649,06	40	1722	501120,95	2259246,87	40	1763	500054,53	2259161,41
36	1604	500059,89	2258510,69	37	1644	501497,19	2258907,46	39	1683	501611,24	2259623,07	40	1723	501117,39	2259270,61	40	1764	500029,92	2259152,23
36	1605	500077,53	2258516,60	37	1645	501494,16	2258894,78	39	1684	501541,42	2259583,15	40	1724	501117,62	2259301,74	40	1765	499983,00	2259134,72
36	1606	500113,85	2258528,78	37	1646	501485,80	2258874,37	39	1685	501537,86	2259577,01	40	1725	501119,43	2259322,94	40	1766	499983,72	2259131,82
36	1607	500163,42	2258556,75	37	1647	501513,65	2258886,99	39	1686	501538,68	2259576,18	40	1726	501122,02	2259338,88	40	1767	499953,32	2259097,61
36	1608	500190,01	2258575,28	37	1635	501532,42	2258911,00	39	1687	501555,85	2259551,09	40	1727	501110,71	2259349,49	40	1768	499943,43	2259086,48
36	1609	500214,88	2258595,58	38	1648	501701,00	2258935,10	39	1688	501575,41	2259550,20	40	1728	501101,90	2259359,23	40	1769	499859,90	2259004,24
36	1610	500305,80	2258578,12	38	1649	501721,45	2258945,79	39	1689	501591,34	2259530,88	40	1729	501080,70	2259387,26	40	1770	499870,10	2259006,85
36	1611	500375,69	2258575,92	38	1650	501708,58	2258946,45	39	1690	501617,25	2259529,13	40	1730	501064,74	2259418,58	40	1771	499898,07	2259008,90
36	1612	500419,88	2258577,78	38	1651	501696,06	2258947,29	39	1691	501636,61	2259551,27	40	1731	501054,51	2259452,21	40	1772	499916,48	2259034,29
36	1613	500463,32	2258586,14	38	1652	501678,57	2258952,57	39	1692	501661,06	2259560,96	40	1732	501051,73	2259475,34	40	1773	499943,30	2259064,36
36	1614	500498,88	2258595,74	38	1653	501655,39	2258953,12	39	1693	501670,90	2259557,76	40	1733	501050,59	2259476,24	40	1774	499975,61	2259088,44
36	1615	500523,14	2258602,29	38	1654	501638,19	2258947,74	39	1694	501676,27	2259546,28	40	1734	501026,05	2259499,22	40	1775	500001,77	2259104,11
36	1616	500567,61	2258618,14	38	1655	501632,57	2258932,50	39	1695	501674,21	2259535,41	40	1735	501005,71	2259525,99	40	1776	500035,53	2259120,25
36	1617	500609,04	2258640,77	38	1656	501641,46	2258916,40	39	1696	501665,61	2259516,60	40	1736	500992,05	2259552,15	40	1777	500071,71	2259129,83
36	1618	500646,42	2258669,63	38	1657	501652,38	2258904,17	39	1697	501642,46	2259493,12	40	1737	500897,56	2259513,10	40	1778	500098,75	2259134,33
36	1619	500665,92	2258690,32	38	1658	501653,19	2258903,78	39	1698	501642,09	2259492,78	40	1738	500904,27	2259504,98	40	1779	500123,45	2259136,46
36	1620	500697,62	2258673,66	38	1659	501660,20	2258907,26	39	1699	501646,25	2259491,10	40	1739	500921,28	2259472,41	40	1780	500157,62	2259136,47
36	1621	500749,99	2258653,38	38	1660	501695,45	2258931,25	39	1700	501677,44	2259471,17	40	1740	500951,79	2259432,25	40	1781	500191,29	2259130,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1782	500223,49	2259119,23	41	1822	500853,65	2259754,57	41	1863	500284,13	2260476,80	41	1904	500197,99	2260407,17	42	1944	501242,69	2260374,37
40	1783	500235,65	2259113,70	41	1823	500849,70	2259786,11	41	1864	500281,66	2260499,54	41	1905	500200,90	2260396,10	42	1945	501243,12	2260364,81
40	1784	500241,55	2259111,01	41	1824	500848,86	2259804,67	41	1865	500281,27	2260513,15	41	1906	500214,86	2260364,68	42	1946	501241,72	2260355,33
40	1785	500254,21	2259109,47	41	1825	500851,32	2259846,22	41	1866	500280,75	2260531,47	41	1907	500220,44	2260352,11	42	1947	501239,89	2260350,11
40	1786	500286,85	2259101,73	41	1826	500862,33	2259886,38	41	1867	500283,97	2260555,78	41	1908	500244,44	2260315,39	42	1948	501265,55	2260326,10
40	1787	500293,17	2259123,14	41	1827	500873,00	2259913,74	41	1868	500272,94	2260575,48	41	1909	500246,77	2260311,82	42	1936	501272,15	2260317,07
40	1788	500308,70	2259154,35	41	1828	500889,45	2259946,63	41	1869	500267,67	2260587,87	41	1910	500279,20	2260276,25	43	1949	500870,12	2260638,18
40	1789	500329,41	2259182,38	41	1829	500911,66	2259975,95	41	1870	500255,68	2260626,44	41	1911	500316,90	2260246,33	43	1950	500879,67	2260671,21
40	1790	500354,68	2259206,40	41	1830	500930,16	2259996,20	41	1871	500251,71	2260666,65	41	1912	500330,13	2260237,46	43	1951	500878,45	2260698,11
40	1791	500366,29	2259215,65	41	1831	500942,31	2260009,23	41	1872	500251,73	2260674,60	41	1913	500359,11	2260221,90	43	1952	500871,91	2260710,22
40	1792	500394,34	2259234,36	41	1832	500927,23	2260033,70	41	1873	500255,03	2260710,30	41	1914	500381,86	2260209,69	43	1953	500853,97	2260715,44
40	1793	500425,13	2259248,10	41	1833	500909,10	2260028,81	41	1874	500259,88	2260727,70	41	1915	500404,38	2260202,81	43	1954	500846,98	2260726,36
40	1794	500439,29	2259251,72	41	1834	500877,97	2260021,10	41	1875	500226,96	2260734,38	41	1916	500435,70	2260171,33	43	1955	500834,25	2260743,98
40	1795	500457,80	2259256,46	41	1835	500854,61	2260015,32	41	1876	500183,10	2260747,43	41	1917	500473,39	2260143,73	43	1956	500822,52	2260752,80
40	1796	500491,41	2259259,23	41	1836	500786,12	2260015,51	41	1877	500168,95	2260753,61	41	1918	500484,86	2260136,63	43	1957	500801,21	2260765,71
40	1797	500507,64	2259259,19	41	1837	500747,57	2260025,90	41	1878	500164,81	2260753,51	41	1919	500513,32	2260122,11	43	1958	500784,25	2260776,92
40	1798	500539,65	2259256,53	41	1838	500717,78	2260036,50	41	1879	500137,08	2260755,25	41	1920	500513,91	2260120,26	43	1959	500773,12	2260799,61
40	1799	500568,10	2259249,46	41	1839	500690,05	2260051,67	41	1880	500092,39	2260762,70	41	1921	500531,70	2260083,25	43	1960	500764,83	2260816,73
40	1800	500605,31	2259266,37	41	1840	500665,05	2260071,03	41	1881	500088,42	2260764,12	41	1922	500538,73	2260070,87	43	1961	500760,42	2260831,23
40	1801	500639,59	2259278,32	41	1841	500643,41	2260094,08	41	1882	500080,17	2260767,07	41	1923	500565,32	2260031,61	43	1962	500759,76	2260826,99
40	1802	500675,47	2259283,89	41	1842	500625,68	2260120,25	41	1883	500042,84	2260758,03	41	1924	500597,78	2259997,04	43	1963	500759,93	2260806,57
40	1803	500711,77	2259282,88	41	1843	500618,65	2260132,63	41	1884	500004,73	2260758,13	41	1925	500610,44	2259987,24	43	1964	500755,44	2260751,39
40	1804	500747,29	2259275,32	41	1844	500606,79	2260157,30	41	1885	500026,87	2260746,80	41	1926	500635,28	2259968,01	43	1965	500753,68	2260745,53
40	1805	500777,42	2259265,98	41	1845	500598,42	2260183,37	41	1886	500035,19	2260726,68	41	1927	500676,88	2259945,25	43	1966	500776,59	2260733,65
40	1806	500809,08	2259253,10	41	1846	500594,85	2260197,81	41	1887	500030,90	2260699,65	41	1928	500721,55	2259929,34	43	1967	500806,94	2260714,01
40	1807	500838,09	2259235,02	41	1847	500566,94	2260206,63	41	1888	500025,23	2260679,39	41	1929	500767,58	2259916,94	43	1968	500836,17	2260684,64
40	1808	500863,60	2259212,26	41	1848	500537,49	2260221,65	41	1889	500014,95	2260658,10	41	1930	500752,65	2259862,48	43	1969	500856,96	2260660,06
40	1809	500884,87	2259185,50	41	1849	500526,02	2260228,75	41	1890	500054,63	2260658,00	41	1931	500748,97	2259800,15	43	1949	500870,12	2260638,18
40	1810	500900,97	2259161,23	41	1850	500500,90	2260247,15	41	1891	500091,47	2260666,92	41	1932	500749,81	2259781,59	44	1970	500675,37	2263752,56
40	1811	500913,43	2259136,17	41	1851	500478,94	2260269,23	41	1892	500115,77	2260664,17	41	1933	500755,73	2259734,28	44	1971	500674,07	2263779,31
40	1812	500931,94	2259133,04	41	1852	500463,94	2260289,94	41	1893	500122,83	2260664,61	41	1934	500765,36	2259701,29	44	1972	500672,94	2263802,68
40	1813	500948,52	2259133,00	41	1853	500457,75	2260290,56	41	1894	500148,65	2260653,34	41	1935	500780,73	2259707,32	44	1973	500671,16	2263810,81
40	1814	500961,32	2259134,38	41	1854	500420,31	2260302,00	41	1895	500153,18	2260651,99	41	1821	500858,53	2259737,85	44	1974	500681,96	2263853,31
40	1815	500965,88	2259138,65	41	1855	500385,82	2260320,52	41	1896	500155,64	2260627,15	42	1936	501272,15	2260317,07	44	1975	500686,14	2263902,20
40	1816	500995,39	2259157,82	41	1856	500372,59	2260329,39	41	1897	500157,67	2260606,60	42	1937	501295,95	2260341,22	44	1976	500686,17	2263911,11
40	1817	501019,70	2259170,72	41	1857	500348,66	2260348,37	41	1898	500175,64	2260548,73	42	1938	501277,32	2260374,92	44	1977	500686,30	2263911,54
40	1818	501057,79	2259186,14	41	1858	500347,45	2260349,33	41	1899	500180,90	2260536,37	42	1939	501253,00	2260395,80	44	1978	500692,73	2263958,52
40	1819	501098,23	2259193,47	41	1859	500325,83	2260373,04	41	1900	500182,25	2260488,74	42	1940	501235,44	2260421,32	44	1979	500691,68	2264005,93
40	1820	501125,75	2259195,57	41	1860	500308,28	2260399,91	41	1901	500184,12	2260471,57	42	1941	501218,51	2260436,20	44	1980	500689,04	2264031,89
40	1718	501134,17	2259195,50	41	1861	500295,25	2260429,23	41	1902	500185,11	2260462,43	42	1942	501228,62	2260417,83	44	1981	500688,64	2264033,90
41	1821	500858,53	2259737,85	41	1862	500287,09	2260460,27	41	1903	500188,65	2260442,65	42	1943	501240,44	2260383,69	44	1982	500697,80	2264038,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	1983	500753,40	2264081,27	44	2024	500587,94	2264029,92	46	2063	500782,39	2264912,49	47	2103	500932,69	2265995,89	47	2144	500880,56	2265742,13
44	1984	500751,18	2264080,99	44	2025	500589,55	2264021,77	46	2064	500765,90	2264904,17	47	2104	500900,10	2266036,13	47	2145	500869,32	2265710,08
44	1985	500744,12	2264125,42	44	2026	500592,19	2263995,81	46	2065	500747,81	2264897,84	47	2105	500897,06	2266039,88	47	2146	500858,74	2265691,05
44	1986	500749,84	2264140,68	44	2027	500592,89	2263964,20	46	2066	500744,47	2264882,40	47	2106	500877,21	2266056,63	47	2147	500857,52	2265687,10
44	1987	500754,08	2264153,56	44	2028	500588,74	2263933,87	46	2067	500741,70	2264872,85	47	2107	500853,79	2266076,39	47	2148	500843,93	2265654,73
44	1988	500758,53	2264161,49	44	2029	500603,69	2263898,98	46	2068	500726,88	2264835,95	47	2108	500814,91	2266098,23	47	2149	500839,11	2265642,17
44	1989	500772,00	2264175,69	44	2030	500614,93	2263872,24	46	2069	500709,21	2264809,04	47	2109	500799,16	2266123,66	47	2150	500825,33	2265613,37
44	1990	500780,33	2264176,00	44	2031	500623,30	2263852,31	46	2070	500710,49	2264804,37	47	2110	500785,86	2266138,11	47	2151	500818,57	2265603,62
44	1991	500793,25	2264175,70	44	2032	500624,59	2263849,23	46	2071	500710,60	2264803,70	47	2111	500787,58	2266141,80	47	2152	500816,35	2265598,00
44	1992	500798,71	2264168,12	44	2033	500647,25	2263777,65	46	2072	500714,65	2264804,05	47	2112	500804,94	2266189,82	47	2153	500800,56	2265571,19
44	1993	500796,71	2264164,94	44	2034	500653,96	2263764,71	46	2073	500752,73	2264810,26	47	2113	500813,91	2266240,09	47	2154	500780,81	2265547,17
44	1994	500788,67	2264153,30	44	2035	500672,54	2263728,91	46	2074	500754,97	2264810,62	47	2114	500818,81	2266277,23	47	2155	500773,17	2265539,22
44	1995	500782,99	2264134,65	44	1970	500675,37	2263752,56	46	2047	500823,84	22652810,37	47	2115	500808,81	2266252,22	47	2156	500770,14	2265508,58
44	1996	500775,31	2264102,89	45	2036	500834,28	2264549,52	47	2075	500815,38	2265267,79	47	2116	500794,64	2266233,25	47	2157	500766,15	2265487,91
44	1997	500777,40	2264103,09	45	2037	500840,63	2264582,34	47	2076	500835,40	2265319,88	47	2117	500769,24	2266231,11	47	2158	500755,14	2265450,72
44	1998	500808,24	2264140,83	45	2038	500842,72	2264602,68	47	2077	500845,43	2265374,79	47	2118	500739,03	2266233,68	47	2159	500747,37	2265435,87
44	1999	500838,39	2264185,35	45	2039	500842,78	2264605,72	47	2078	500847,11	2265393,95	47	2119	500710,53	2266227,95	47	2160	500747,50	2265402,68
44	2000	500846,05	2264202,69	45	2040	500835,57	2264603,23	47	2079	500847,04	2265411,68	47	2120	500708,34	2266215,69	47	2161	500745,82	2265383,52
44	2001	500845,53	2264213,62	45	2041	500807,04	2264596,95	47	2080	500847,83	2265413,18	47	2121	500696,77	2266183,68	47	2162	500739,13	2265346,91
44	2002	500848,98	2264230,03	45	2042	500792,27	2264584,23	47	2081	500864,34	2265468,96	47	2122	500684,93	2266158,01	47	2163	500726,82	2265314,89
44	2003	500853,71	2264244,36	45	2043	500788,12	2264576,30	47	2082	500868,33	2265489,63	47	2123	500678,22	2266146,15	47	2164	500725,78	2265312,18
44	2004	500852,05	2264254,02	45	2044	500790,78	2264569,09	47	2083	500869,12	2265497,59	47	2124	500678,44	2266118,60	47	2165	500706,23	2265280,52
44	2005	500832,01	2264268,60	45	2045	500798,58	2264561,22	47	2084	500882,52	2265513,89	47	2125	500677,90	2266115,53	47	2166	500683,08	2265255,16
44	2006	500808,93	2264255,70	45	2046	500818,99	2264555,39	47	2085	500906,20	2265554,09	47	2126	500685,46	2266103,94	47	2167	500685,49	2265246,26
44	2007	500807,20	2264220,49	45	2036	500834,28	2264549,52	47	2086	500907,10	2265556,36	47	2127	500689,12	2266095,27	47	2168	500688,53	2265210,75
44	2008	500757,72	2264183,34	46	2047	500823,84	2264810,37	47	2087	500911,81	2265563,16	47	2128	500693,74	2266091,13	47	2169	500685,23	2265175,26
44	2009	500742,17	2264167,65	46	2048	500837,74	2264844,99	47	2088	500932,48	2265606,36	47	2129	500719,55	2266063,15	47	2170	500683,85	2265170,31
44	2010	500737,63	2264157,98	46	2049	500840,51	2264854,54	47	2089	500935,78	2265614,95	47	2130	500733,50	2266040,64	47	2171	500706,64	2265175,37
44	2011	500732,96	2264140,66	46	2050	500849,32	2264895,31	47	2090	500936,75	2265617,49	47	2131	500739,60	2266030,80	47	2172	500747,20	2265181,35
44	2012	500726,89	2264130,55	46	2051	500852,39	2264936,91	47	2091	500949,72	2265648,38	47	2132	500745,50	2266018,86	47	2173	500781,45	2265183,07
44	2013	500702,56	2264126,60	46	2052	500852,45	2264951,93	47	2092	500950,60	2265651,23	47	2133	500763,89	2266012,71	47	2174	500786,04	2265183,61
44	2014	500687,54	2264112,55	46	2053	500847,72	2265006,17	47	2093	500951,03	2265652,01	47	2134	500796,79	2265994,22	47	2175	500788,53	2265210,39
44	2015	500682,80	2264087,51	46	2054	500839,33	2265036,64	47	2094	500960,53	2265669,10	47	2135	500822,48	2265972,55	47	2176	500787,48	2265222,60
44	2016	500679,89	2264064,53	46	2055	500810,91	2265032,95	47	2095	500977,40	2265717,17	47	2136	500825,64	2265969,88	47	2177	500796,80	2265237,70
44	2017	500675,83	2264061,38	46	2056	500773,71	2265013,59	47	2096	500981,89	2265734,59	47	2137	500849,40	2265940,55	47	2075	500815,38	2265267,79
44	2018	500648,06	2264065,40	46	2057	500763,57	2264993,55	47	2097	500990,16	2265782,54	47	2138	500867,23	2265907,29	48	2178	500808,10	2266345,04
44	2019	500631,61	2264074,63	46	2058	500769,18	2264978,26	47	2098	500990,59	2265831,21	47	2139	500875,80	2265886,87	48	2179	500804,55	2266355,54
44	2020	500619,71	2264091,28	46	2059	500783,35	2264970,20	47	2099	500983,13	2265879,31	47	2140	500885,88	2265856,03	48	2180	500815,29	2266373,26
44	2021	500617,48	2264093,34	46	2060	500795,92	2264955,21	47	2100	500981,75	2265883,53	47	2141	500890,85	2265823,96	48	2181	500829,96	2266412,93
44	2022	500614,99	2264096,99	46	2061	500794,80	2264940,99	47	2101	500968,01	2265925,57	47	2142	500890,57	2265791,52	48	2182	500834,72	2266425,81
44	2023	500605,09	2264071,25	46	2062	500792,19	2264931,04	47	2102	500959,44	2265945,99	47	2143	500885,05	2265759,55	48	2183	500842,39	2266471,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2184	500810,72	2266710,14	48	2178	500808,10	2266345,04	49	2265	500694,47	2267814,57	50	2305	500924,55	2268285,80	51	2345	500812,17	2269844,12
48	2185	500807,43	2266711,99	49	2225	500755,67	2267822,47	49	2266	500699,91	2267828,43	50	2306	500941,27	2268265,75	51	2346	500804,65	2269838,61
48	2186	500791,05	2266716,45	49	2226	500752,19	2267833,20	49	2267	500704,49	2267833,80	50	2270	500943,50	2268264,29	51	2347	500760,30	2269812,12
48	2187	500789,56	2266717,63	49	2227	500751,30	2267845,34	49	2268	500728,07	2267833,78	51	2307	500981,02	2268761,74	51	2348	500760,31	2269809,82
48	2188	500755,51	2266744,52	49	2228	500740,86	2267890,47	49	2269	500736,58	2267831,06	51	2308	500998,05	2268811,51	51	2349	500753,17	2269771,97
48	2189	500744,17	2266752,36	49	2229	500723,59	2267933,45	49	2225	500755,67	2267822,47	51	2309	501006,09	2268865,06	51	2350	500738,91	2269736,19
48	2190	500743,71	2266781,77	49	2230	500722,43	2267935,79	50	2270	500943,50	2268264,29	51	2310	501007,01	2268880,73	51	2351	500718,07	2269703,81
48	2191	500727,01	2266830,88	49	2231	500747,22	2267945,41	50	2271	500947,33	2268277,53	51	2311	501006,62	2268921,55	51	2352	500702,81	2269684,49
48	2192	500722,19	2266860,85	49	2232	500766,46	2267956,93	50	2272	500957,38	2268328,40	51	2312	501000,70	2268961,95	51	2353	500709,84	2269665,30
48	2193	500725,23	2266878,93	49	2233	500764,52	2267957,58	50	2273	500958,53	2268380,24	51	2313	500994,85	2268988,90	51	2354	500723,89	2269604,71
48	2194	500729,99	2266891,68	49	2234	500757,46	2267968,10	50	2274	500950,74	2268431,51	51	2314	500993,74	2268992,29	51	2355	500728,43	2269575,29
48	2195	500728,74	2266922,02	49	2235	500757,90	2267976,38	50	2275	500938,52	2268482,01	51	2315	500975,59	2269047,60	51	2356	500728,56	2269545,52
48	2196	500725,68	2266936,98	49	2236	500761,55	2267986,30	50	2276	500924,79	2268520,62	51	2316	500944,73	2269101,13	51	2357	500724,28	2269516,07
48	2197	500713,52	2266944,93	49	2237	500772,39	2268003,81	50	2277	500925,30	2268560,09	51	2317	500932,74	2269117,70	51	2358	500721,98	2269505,73
48	2198	500698,59	2266947,38	49	2238	500783,31	2268013,29	50	2278	500918,34	2268604,21	51	2318	500928,76	2269122,17	51	2359	500748,70	2269451,26
48	2199	500673,81	2266941,12	49	2239	500781,01	2268028,11	50	2279	500929,40	2268640,05	51	2319	500932,13	2269161,40	51	2360	500774,53	2269330,55
48	2200	500646,33	2266899,65	49	2240	500762,37	2268042,52	50	2280	500932,97	2268673,71	51	2320	500928,92	2269207,67	51	2361	500780,49	2269322,32
48	2201	500629,32	2266886,09	49	2241	500751,76	2268055,73	50	2281	500917,27	2268683,91	51	2321	500918,62	2269252,90	51	2362	500796,00	2269297,16
48	2202	500639,18	2266869,95	49	2242	500747,42	2268065,57	50	2282	500833,20	2268725,09	51	2322	500912,66	2269272,08	51	2363	500807,64	2269270,00
48	2203	500650,01	2266848,04	49	2243	500732,27	2268052,59	50	2283	500835,52	2268698,58	51	2323	500902,22	2269302,48	51	2364	500817,63	2269240,92
48	2204	500662,85	2266814,93	49	2244	500703,29	2268035,24	50	2284	500831,44	2268660,17	51	2324	500884,76	2269343,22	51	2365	500823,13	2269223,21
48	2205	500669,64	2266780,08	49	2245	500671,80	2268023,02	50	2285	500820,05	2268623,25	51	2325	500868,41	2269369,73	51	2366	500829,99	2269193,06
48	2206	500670,16	2266744,57	49	2246	500640,61	2268016,66	50	2286	500812,54	2268609,26	51	2326	500863,80	2269391,28	51	2367	500832,13	2269162,21
48	2207	500668,02	2266731,58	49	2247	500630,13	2268009,34	50	2287	500820,28	2268586,39	51	2327	500843,91	2269484,24	51	2368	500829,49	2269131,41
48	2208	500671,90	2266732,71	49	2248	500600,71	2267995,26	50	2288	500825,11	2268555,78	51	2328	500833,44	2269505,59	51	2369	500822,13	2269101,38
48	2209	500684,47	2266711,67	49	2249	500599,47	2267994,90	50	2289	500834,12	2268551,60	51	2329	500825,80	2269521,16	51	2370	500819,46	2269093,27
48	2210	500718,72	2266707,22	49	2250	500581,49	2267983,66	50	2290	500858,12	2268545,88	51	2330	500828,32	2269538,53	51	2371	500824,80	2269089,29
48	2211	500737,88	2266696,35	49	2251	500573,87	2267980,76	50	2291	500860,82	2268543,76	51	2331	500828,12	2269583,17	51	2372	500851,72	2269059,07
48	2212	500758,74	2266653,55	49	2252	500573,22	2267974,48	50	2292	500866,07	2268539,64	51	2332	500821,30	2269627,30	51	2373	500863,71	2269042,50
48	2213	500745,53	2266616,38	49	2253	500565,80	2267945,68	50	2293	500864,67	2268527,28	51	2333	500819,86	2269633,53	51	2374	500884,29	2269006,82
48	2214	500731,86	2266598,83	49	2254	500565,78	2267945,62	50	2294	500860,60	2268521,37	51	2334	500812,27	2269666,26	51	2375	500886,99	2268998,58
48	2215	500737,23	2266586,17	49	2255	500588,23	2267928,77	50	2295	500847,91	2268515,54	51	2335	500827,81	2269690,40	51	2376	500897,13	2268967,69
48	2216	500745,17	2266549,10	49	2256	500612,15	2267903,15	50	2296	500830,59	2268512,61	51	2336	500849,20	2269744,07	51	2377	500902,98	2268940,74
48	2217	500745,99	2266511,21	49	2257	500631,24	2267873,75	50	2297	500824,53	2268513,08	51	2337	500859,90	2269800,84	51	2378	500906,92	2268913,80
48	2218	500744,31	2266488,41	49	2258	500644,89	2267841,47	50	2298	500823,62	2268503,82	51	2338	500859,65	2269839,77	51	2379	500907,19	2268886,59
48	2219	500738,09	2266451,58	49	2259	500650,59	2267816,56	50	2299	500827,36	2268497,73	51	2339	500859,53	2269858,62	51	2380	500906,27	2268870,92
48	2220	500725,14	2266416,55	49	2260	500653,31	2267806,36	50	2300	500841,33	2268458,49	51	2340	500855,92	2269893,55	51	2381	500900,90	2268835,22
48	2221	500723,63	2266414,03	49	2261	500655,03	2267804,86	50	2301	500853,55	2268407,99	51	2341	500847,75	2269938,39	51	2382	500891,54	2268807,86
48	2222	500727,83	2266393,79	49	2262	500664,09	2267800,10	50	2302	500858,74	2268373,80	51	2342	500827,00	2269867,49	51	2383	500966,71	2268771,05
48	2223	500746,11	2266361,47	49	2263	500676,09	2267799,32	50	2303	500858,12	2268346,06	51	2343	500823,54	2269858,81	51	2307	500981,02	2268761,74
48	2224	500765,52	2266351,09	49	2264	500689,69	2267803,32	50	2304	500913,86	2268325,94	51	2344	500818,55	2269850,93	52	2384	500742,99	2269936,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2385	500764,56	2270010,17	52	2426	500440,22	2270513,10	52	2467	499013,73	2270509,13	52	2508	497850,08	2270672,66	52	2549	498912,85	2270475,98
52	2386	500767,10	2270016,97	52	2427	500411,34	2270525,77	52	2468	498986,28	2270543,86	52	2509	497909,13	2270652,66	52	2550	498922,64	2270463,60
52	2387	500770,61	2270023,35	52	2428	500390,44	2270534,94	52	2469	498982,42	2270547,44	52	2510	497941,20	2270653,01	52	2551	498932,04	2270451,71
52	2388	500801,66	2270071,17	52	2429	500337,52	2270547,43	52	2470	498952,25	2270575,41	52	2511	497943,62	2270652,83	52	2552	498947,25	2270424,77
52	2389	500806,66	2270077,63	52	2430	500283,23	2270550,18	52	2471	498943,60	2270582,26	52	2512	498006,99	2270648,26	52	2553	498965,05	2270386,62
52	2390	500812,64	2270083,20	52	2431	500267,12	2270549,53	52	2472	498898,64	2270611,71	52	2513	498027,96	2270646,75	52	2554	498969,25	2270371,02
52	2391	500819,46	2270087,72	52	2432	500253,72	2270547,67	52	2473	498849,16	2270632,67	52	2514	498062,87	2270641,09	52	2555	498973,23	2270362,75
52	2392	500826,92	2270091,08	52	2433	500243,25	2270555,02	52	2474	498796,74	2270644,47	52	2515	498096,24	2270629,38	52	2556	498994,73	2270353,72
52	2393	500856,89	2270101,68	52	2434	500222,87	2270566,87	52	2475	498764,12	2270648,79	52	2516	498127,03	2270611,97	52	2557	498998,11	2270351,95
52	2394	500857,66	2270105,84	52	2435	500211,18	2270573,67	52	2476	498712,56	2270651,14	52	2517	498134,81	2270605,53	52	2558	499004,19	2270354,14
52	2395	500859,33	2270123,47	52	2436	500166,41	2270594,96	52	2477	498685,53	2270645,66	52	2518	498141,49	2270600,00	52	2559	499029,55	2270360,84
52	2396	500858,96	2270183,74	52	2437	500118,75	2270608,60	52	2478	498612,04	2270629,42	52	2519	498159,87	2270589,52	52	2560	499068,14	2270367,07
52	2397	500846,54	2270242,71	52	2438	500052,91	2270621,66	52	2479	498566,05	2270605,99	52	2520	498206,66	2270548,77	52	2561	499105,51	2270365,75
52	2398	500843,40	2270249,97	52	2439	499999,34	2270619,93	52	2480	498524,77	2270575,03	52	2521	498212,17	2270543,97	52	2562	499121,54	2270368,54
52	2399	500823,08	2270296,93	52	2440	499945,93	2270613,38	52	2481	498513,81	2270565,23	52	2522	498240,85	2270511,40	52	2563	499144,34	2270370,49
52	2400	500793,65	2270302,81	52	2441	499894,56	2270597,39	52	2482	498489,91	2270576,00	52	2523	498260,45	2270485,03	52	2564	499155,95	2270371,49
52	2401	500754,96	2270321,23	52	2442	499886,80	2270593,34	52	2483	498441,72	2270588,66	52	2524	498263,86	2270478,41	52	2565	499190,36	2270368,49
52	2402	500745,75	2270326,91	52	2443	499857,68	2270600,21	52	2484	498392,11	2270593,18	52	2525	498275,32	2270483,31	52	2566	499223,75	2270359,61
52	2403	500741,56	2270330,97	52	2444	499803,06	2270602,90	52	2485	498346,25	2270593,56	52	2526	498299,54	2270489,22	52	2567	499224,04	2270359,47
52	2404	500737,98	2270334,44	52	2445	499748,86	2270595,64	52	2486	498304,15	2270590,82	52	2527	498307,28	2270491,11	52	2568	499255,10	2270345,12
52	2405	500723,87	2270351,45	52	2446	499696,88	2270578,66	52	2487	498282,77	2270615,10	52	2528	498340,09	2270493,57	52	2569	499283,50	2270325,44
52	2406	500709,17	2270364,75	52	2447	499648,85	2270552,53	52	2488	498218,04	2270671,47	52	2529	498384,21	2270493,23	52	2570	499284,80	2270324,16
52	2407	500697,89	2270370,29	52	2448	499629,58	2270539,64	52	2489	498196,59	2270683,70	52	2530	498391,35	2270493,18	52	2571	499308,08	2270301,18
52	2408	500682,72	2270390,09	52	2449	499584,64	2270502,80	52	2490	498183,76	2270694,32	52	2531	498424,42	2270490,17	52	2572	499328,13	2270273,05
52	2409	500679,35	2270394,49	52	2450	499559,40	2270471,97	52	2491	498137,58	2270720,43	52	2532	498456,54	2270481,73	52	2573	499341,75	2270249,94
52	2410	500693,39	2270391,69	52	2451	499486,43	2270461,53	52	2492	498087,52	2270738,01	52	2533	498486,83	2270468,09	52	2574	499355,55	2270221,63
52	2411	500693,07	2270392,83	52	2452	499432,90	2270440,02	52	2493	498076,73	2270739,76	52	2534	498509,95	2270452,62	52	2575	499361,58	2270201,86
52	2412	500692,19	2270400,83	52	2453	499385,45	2270410,50	52	2494	498035,16	2270746,49	52	2535	498534,04	2270462,33	52	2576	499365,03	2270212,98
52	2413	500691,83	2270412,77	52	2454	499361,46	2270388,47	52	2495	497958,47	2270752,02	52	2536	498557,43	2270467,47	52	2577	499377,71	2270245,48
52	2414	500661,94	2270415,39	52	2455	499347,33	2270402,42	52	2496	497948,40	2270752,75	52	2537	498572,06	2270483,17	52	2578	499396,23	2270275,83
52	2415	500652,53	2270417,13	52	2456	499325,29	2270417,69	52	2497	497926,03	2270752,51	52	2538	498591,42	2270500,48	52	2579	499418,51	2270305,68
52	2416	500643,63	2270420,63	52	2457	499304,74	2270431,93	52	2498	497882,16	2270767,37	52	2539	498618,94	2270521,12	52	2580	499445,95	2270330,88
52	2417	500635,57	2270425,76	52	2458	499257,71	2270453,67	52	2499	497830,23	2270779,93	52	2540	498649,60	2270536,74	52	2581	499477,58	2270350,55
52	2418	500607,25	2270447,83	52	2459	499207,63	2270466,99	52	2500	497818,07	2270780,65	52	2541	498682,48	2270546,87	52	2582	499512,32	2270364,02
52	2419	500586,26	2270468,59	52	2460	499156,01	2270471,49	52	2501	497812,80	2270765,86	52	2542	498716,61	2270551,22	52	2583	499548,95	2270370,82
52	2420	500560,89	2270484,67	52	2461	499104,39	2270467,06	52	2502	497805,12	2270739,09	52	2543	498750,99	2270549,66	52	2584	499564,79	2270372,25
52	2421	500527,23	2270501,06	52	2462	499096,33	2270465,66	52	2503	497793,76	2270707,30	52	2544	498783,61	2270545,34	52	2585	499580,36	2270374,27
52	2422	500515,80	2270507,42	52	2463	499061,90	2270466,88	52	2504	497783,24	2270687,37	52	2545	498818,56	2270537,47	52	2586	499612,18	2270375,71
52	2423	500506,39	2270508,54	52	2464	499039,63	2270463,28	52	2505	497780,42	2270683,10	52	2546	498851,54	2270523,49	52	2587	499615,92	2270380,86
52	2424	500452,14	2270505,10	52	2465	499037,87	2270467,05	52	2506	497815,46	2270681,03	52	2547	498881,51	2270503,86	52	2588	499622,69	2270387,58
52	2425	500452,07	2270505,08	52	2466	499015,05	2270507,46	52	2507	497837,42	2270675,72	52	2548	498890,16	2270497,01	52	2589	499630,55	2270402,09

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				
52	2590	499655,22	2270431,96	52	2631	500702,56	2270298,99	53	2671	498482,34	2258079,12	55	2710	499725,28	2261171,54	57	2749	499403,94	2261413,74
52	2591	499685,18	2270456,52	52	2632	500707,72	2270293,43	53	2672	498524,39	2258098,30	55	2711	499696,02	2261178,97	57	2750	499400,54	2261429,99
52	2592	499704,45	2270469,41	52	2633	500725,40	2270266,98	53	2673	498565,66	2258121,21	55	2712	499662,19	2261190,93	57	2751	499401,57	2261447,55
52	2593	499736,47	2270486,83	52	2634	500735,29	2270249,27	53	2674	498602,84	2258150,31	55	2713	499652,54	2261196,45	57	2752	499414,39	2261457,99
52	2594	499771,12	2270498,15	52	2635	500751,25	2270212,39	53	2675	498612,92	2258159,57	55	2714	499631,05	2261208,75	57	2753	499422,00	2261459,05
52	2595	499807,25	2270502,99	52	2636	500758,70	2270177,00	53	2676	498622,65	2258169,88	55	2715	499601,79	2261233,33	57	2754	499419,65	2261473,51
52	2596	499843,67	2270501,19	52	2637	500759,53	2270173,07	53	2677	498684,74	2258160,81	55	2716	499601,18	2261254,44	57	2755	499420,00	2261507,61
52	2597	499879,15	2270492,82	52	2638	500759,78	2270132,90	53	2647	498751,06	2258167,83	55	2717	499601,78	2261233,34	57	2756	499421,45	2261522,78
52	2598	499898,38	2270486,38	52	2639	500758,11	2270115,27	54	2678	499175,06	2258182,74	55	2718	499587,61	2261246,53	57	2757	499427,80	2261557,18
52	2599	499900,92	2270488,35	52	2640	500751,55	2270080,08	54	2679	499171,88	2258184,93	55	2719	499574,52	2261238,90	57	2758	499440,06	2261589,94
52	2600	499932,71	2270504,95	52	2641	500738,84	2270046,62	54	2680	499150,78	2258221,18	55	2720	499545,30	2261209,71	57	2759	499451,87	2261609,94
52	2601	499966,96	2270515,61	52	2642	500720,36	2270015,97	54	2681	499152,91	2258248,59	55	2721	499530,26	2261192,71	57	2760	499450,97	2261614,74
52	2602	500002,57	2270519,99	52	2643	500704,72	2269998,19	54	2682	499161,21	2258283,23	55	2722	499517,47	2261185,79	57	2761	499450,40	2261617,42
52	2603	500044,65	2270521,35	52	2644	500707,99	2269994,45	54	2683	499157,01	2258283,44	55	2723	499514,51	2261183,27	57	2762	499450,40	2261653,99
52	2604	500099,29	2270510,51	52	2645	500726,42	2269969,80	54	2684	499103,43	2258290,35	55	2724	499532,63	2261161,39	57	2763	499456,98	2261689,96
52	2605	500131,06	2270501,41	52	2646	500740,85	2269942,62	54	2685	499096,50	2258291,85	55	2725	499555,11	2261142,48	57	2764	499470,01	2261724,14
52	2606	500160,91	2270487,22	52	2384	500742,99	2269936,46	54	2686	499087,91	2258288,96	55	2726	499573,81	2261126,75	57	2765	499482,64	2261749,91
52	2607	500192,98	2270468,57	53	2647	498751,06	2258167,83	54	2687	499051,11	2258283,83	55	2727	499596,96	2261113,51	57	2766	499502,12	2261781,74
52	2608	500220,73	2270449,11	53	2648	498761,17	2258169,86	54	2688	499018,95	2258282,36	55	2728	499651,68	2261075,94	57	2767	499517,50	2261798,72
52	2609	500227,43	2270442,47	53	2649	498742,96	2258220,43	54	2689	498979,63	2258284,44	55	2729	499651,07	2261025,90	57	2768	499526,60	2261827,29
52	2610	500232,67	2270444,28	53	2650	498727,99	2258241,02	54	2690	498941,48	2258294,18	55	2730	499649,63	2260988,04	57	2769	499544,08	2261859,81
52	2611	500271,15	2270449,61	53	2651	498691,40	2258252,84	54	2691	498935,75	2258296,93	55	2731	499662,70	2260993,90	57	2770	499567,25	2261888,56
52	2612	500287,26	2270450,26	53	2652	498667,47	2258248,25	54	2692	498927,40	2258296,67	55	2704	499680,37	2261010,19	57	2771	499580,61	2261902,31
52	2613	500323,45	2270448,43	53	2653	498619,84	2258234,76	54	2693	498868,62	2258302,99	56	2732	499769,08	2261082,76	57	2772	499595,01	2261917,15
52	2614	500350,78	2270441,97	53	2654	498577,20	2258208,61	54	2694	498856,24	2258282,04	56	2733	499779,18	2261107,25	57	2773	499594,83	2261918,69
52	2615	500358,73	2270440,09	53	2655	498542,48	2258173,52	54	2695	498853,35	2258250,36	56	2734	499780,22	2261109,21	57	2774	499591,66	2261922,03
52	2616	500391,92	2270425,53	53	2656	498526,83	2258133,47	54	2696	498878,73	2258209,91	56	2735	499771,84	2261128,52	57	2775	499570,39	2261956,15
52	2617	500421,94	2270405,22	53	2657	498503,34	2258117,31	54	2697	498880,17	2258201,17	56	2736	499764,16	2261151,77	57	2776	499556,37	2261993,83
52	2618	500425,39	2270401,83	53	2658	498470,30	2258126,39	54	2698	498920,52	2258196,83	56	2737	499760,82	2261166,01	57	2777	499547,95	2262026,05
52	2619	500440,64	2270399,59	53	2659	498454,32	2258146,46	54	2699	498964,54	2258185,58	56	2738	499733,85	2261170,13	57	2778	499542,53	2262055,84
52	2620	500445,06	2270400,69	53	2660	498445,35	2258172,52	54	2700	499023,52	2258182,46	56	2739	499737,04	2261164,16	57	2779	499541,67	2262086,12
52	2621	500467,48	2270406,29	53	2661	498445,34	2258172,81	54	2701	499055,68	2258183,93	56	2740	499741,98	2261145,71	57	2780	499545,40	2262116,18
52	2622	500503,65	2270408,58	53	2662	498385,04	2258156,97	54	2702	499099,44	2258190,04	56	2741	499755,38	2261105,63	57	2781	499551,05	2262144,17
52	2623	500539,63	2270404,31	53	2663	498346,62	2258155,30	54	2703	499144,22	2258184,26	56	2732	499769,08	2261082,76	57	2782	499545,30	2262178,05
52	2624	500574,25	2270393,62	53	2664	498315,43	2258156,38	54	2678	499175,06	2258182,74	57	2742	499527,59	2261338,58	57	2783	499542,48	2262211,33
52	2625	500606,38	2270376,86	53	2665	498284,79	2258162,30	55	2704	499680,37	2261010,19	57	2743	499510,31	2261376,90	57	2784	499545,24	2262244,63
52	2626	500626,59	2270361,09	53	2666	498255,45	2258172,92	55	2705	499692,36	2261035,53	57	2744	499501,17	2261386,20	57	2785	499553,50	2262276,99
52	2627	500634,95	2270354,57	53	2667	498242,63	2258178,73	55	2706	499697,37	2261068,83	57	2745	499475,76	2261392,11	57	2786	499567,05	2262307,54
52	2628	500641,68	2270347,01	53	2668	498225,18	2258171,91	55	2707	499692,19	2261111,98	57	2746	499454,69	2261392,28	57	2787	499574,61	2262321,35
52	2629	500661,01	2270336,34	53	2669	498405,82	2258061,69	55	2708	499706,87	2261143,18	57	2747	499426,59	2261392,49	57	2788	499593,74	2262350,09
52	2630	500686,08	2270316,75	53	2670	498408,22	2258059,66	55	2709	499719,22	2261169,27	57	2748	499416,54	2261397,39	57	2789	499617,54	2262375,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	2790	499655,61	2262408,79	57	2831	499936,52	2263353,35	57	2872	499906,24	2263691,64	57	2913	499486,89	2262369,37	57	2954	499486,33	2261284,03
57	2791	499653,10	2262412,45	57	2832	499932,02	2263385,28	57	2873	499899,71	2263661,03	57	2914	499479,33	2262355,56	57	2955	499507,51	2261297,91
57	2792	499637,75	2262447,99	57	2833	499932,22	2263392,33	57	2874	499899,23	2263641,64	57	2915	499471,91	2262338,82	57	2956	499522,57	2261316,24
57	2793	499629,54	2262485,83	57	2834	499932,97	2263418,90	57	2875	499893,27	2263631,33	57	2916	499459,02	2262309,74	57	2957	499527,59	2261338,58
57	2794	499625,04	2262524,16	57	2835	499938,71	2263469,66	57	2876	499875,84	2263590,03	57	2917	499446,62	2262261,19	58	2957	500360,35	2261386,86
57	2795	499625,01	2262525,67	57	2836	499960,54	2263533,54	57	2877	499867,08	2263569,26	57	2918	499442,48	2262211,25	58	2958	500345,55	2261390,18
57	2796	499620,02	2262529,65	57	2837	499982,99	2263586,72	57	2878	499840,57	2263491,73	57	2919	499446,71	2262161,32	58	2959	500327,52	2261392,69
57	2797	499594,95	2262559,21	57	2838	499998,11	2263612,90	57	2879	499838,89	2263476,87	57	2920	499449,35	2262145,74	58	2960	500296,78	2261396,98
57	2798	499576,06	2262593,07	57	2839	499998,64	2263634,05	57	2880	499833,61	2263430,13	57	2921	499447,38	2262135,96	58	2961	500249,22	2261395,77
57	2799	499566,02	2262616,04	57	2840	499999,02	2263649,30	57	2881	499833,60	2263429,76	57	2922	499441,78	2262090,87	58	2962	500242,89	2261417,29
57	2800	499561,35	2262630,07	57	2841	500006,74	2263685,48	57	2882	499820,37	2263424,60	57	2923	499443,07	2262045,46	58	2963	500223,82	2261457,77
57	2801	499554,52	2262650,62	57	2842	500007,84	2263688,10	57	2883	499807,12	2263418,20	57	2924	499451,20	2262000,77	58	2964	500209,20	2261492,26
57	2802	499549,50	2262686,72	57	2843	500021,00	2263719,63	57	2884	499759,21	2263389,26	57	2925	499459,62	2261968,55	58	2965	500189,07	2261526,39
57	2803	499551,11	2262723,13	57	2844	500030,73	2263737,96	57	2885	499717,52	2263351,94	57	2926	499469,55	2261941,85	58	2966	500160,32	2261568,51
57	2804	499559,30	2262758,65	57	2845	500049,20	2263766,58	57	2886	499683,48	2263307,52	57	2927	499473,58	2261931,02	58	2967	500156,28	2261578,62
57	2805	499573,79	2262792,09	57	2846	500068,46	2263787,52	57	2887	499676,71	2263294,09	57	2928	499460,75	2261915,09	58	2968	500162,87	2261584,52
57	2806	499594,12	2262822,34	57	2847	500065,12	2263796,84	57	2888	499664,21	2263286,11	57	2929	499434,52	2261866,31	58	2969	500193,77	2261623,04
57	2807	499619,60	2262848,40	57	2848	500059,94	2263817,72	57	2889	499636,45	2263265,39	57	2930	499429,17	2261849,52	58	2970	500217,92	2261666,10
57	2808	499626,22	2262853,07	57	2849	500054,97	2263846,72	57	2890	499597,43	2263230,56	57	2931	499422,06	2261841,67	58	2971	500226,49	2261689,84
57	2809	499649,39	2262869,41	57	2850	500054,32	2263876,14	57	2891	499565,04	2263189,50	57	2932	499392,84	2261793,92	58	2972	500234,69	2261712,54
57	2810	499656,62	2262873,58	57	2851	500057,99	2263905,35	57	2892	499540,28	2263143,44	57	2933	499380,21	2261768,15	58	2973	500237,77	2261729,29
57	2811	499654,07	2262877,85	57	2852	500061,01	2263920,35	57	2893	499523,89	2263093,77	57	2934	499360,67	2261716,89	58	2974	500243,62	2261761,11
57	2812	499642,17	2262908,22	57	2853	500073,26	2263959,68	57	2894	499516,38	2263042,02	57	2935	499350,80	2261662,93	58	2975	500245,42	2261779,17
57	2813	499624,38	2262967,36	57	2854	500093,31	2263995,68	57	2895	499517,97	2262989,75	57	2936	499350,86	2261634,78	58	2976	500246,06	2261831,32
57	2814	499617,28	2263001,49	57	2855	500095,66	2263999,03	57	2896	499528,62	2262938,55	57	2937	499349,83	2261633,04	58	2977	500237,65	2261882,80
57	2815	499616,22	2263036,34	57	2856	500079,27	2264003,98	57	2897	499538,00	2262907,38	57	2938	499340,30	2261607,56	58	2978	500228,85	2261907,99
57	2816	499621,23	2263070,84	57	2857	500065,62	2264011,66	57	2898	499516,54	2262885,44	57	2939	499331,44	2261583,89	58	2979	500220,46	2261932,04
57	2817	499632,15	2263103,95	57	2858	500061,82	2264013,80	57	2899	499486,05	2262840,06	57	2940	499321,90	2261532,29	58	2980	500195,00	2261977,57
57	2818	499648,66	2263134,66	57	2859	500041,41	2264029,46	57	2900	499464,31	2262789,90	57	2941	499320,45	2261517,12	58	2981	500162,04	2262017,99
57	2819	499670,25	2263162,03	57	2860	500019,08	2264051,66	57	2901	499462,95	2262783,99	57	2942	499319,94	2261465,98	58	2982	500146,68	2262031,26
57	2820	499696,27	2263185,25	57	2861	500013,42	2264055,92	57	2902	499452,02	2262736,63	57	2943	499328,12	2261415,50	58	2983	500122,57	2262052,10
57	2821	499724,03	2263205,97	57	2862	500011,43	2264053,08	57	2903	499449,61	2262682,01	57	2944	499339,45	2261382,58	58	2984	500088,47	2262072,47
57	2822	499752,12	2263222,50	57	2863	499981,35	2263999,09	57	2904	499457,15	2262627,87	57	2945	499356,62	2261380,30	58	2985	500091,85	2262075,31
57	2823	499768,19	2263254,36	57	2864	499962,98	2263940,09	57	2905	499459,46	2262620,93	57	2946	499368,38	2261367,39	58	2986	500129,04	2262121,92
57	2824	499790,88	2263283,97	57	2865	499959,96	2263925,09	57	2906	499474,39	2262575,99	57	2947	499375,34	2261359,75	58	2987	500156,28	2262174,97
57	2825	499818,67	2263308,86	57	2866	499954,45	2263881,28	57	2907	499484,43	2262553,02	57	2948	499360,37	2261338,71	58	2988	500186,76	2262252,46
57	2826	499850,61	2263328,15	57	2867	499955,43	2263837,15	57	2908	499452,77	2262502,24	57	2949	499369,37	2261322,32	58	2989	500194,86	2262321,18
57	2827	499863,86	2263334,55	57	2868	499959,78	2263811,77	57	2909	499529,21	2262482,85	57	2950	499401,23	2261282,32	58	2990	500196,02	2262379,39
57	2828	499879,44	2263340,63	57	2869	499942,40	2263784,85	57	2910	499530,23	2262474,17	57	2951	499431,57	2261255,32	58	2991	500185,93	2262436,74
57	2829	499892,81	2263345,85	57	2870	499932,67	2263766,52	57	2911	499538,40	2262436,48	57	2952	499464,38	2261253,90	58	2992	500172,34	2262485,57
57	2830	499923,16	2263352,53	57	2871	499911,29	2263715,30	57	2912	499515,59	2262412,48	57	2953	499472,09	2261260,88	58	2993	500155,62	2262544,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	2994	500153,32	2262550,38	58	3035	500548,49	2263547,16	58	3076	500066,70	2262600,33	58	3117	500067,58	2261531,11	60	3156	500152,54	2264107,27
58	2995	500172,26	2262577,76	58	3036	500553,98	2263488,73	58	3077	500053,03	2262586,27	58	3118	500106,48	2261470,02	60	3157	500128,52	2264114,41
58	2996	500193,42	2262622,82	58	3037	500563,69	2263465,06	58	3078	500051,38	2262566,54	58	3119	500119,89	2261447,26	60	3158	500098,10	2264116,90
58	2997	500199,03	2262642,85	58	3038	500571,91	2263422,36	58	3079	500046,73	2262548,99	58	3120	500130,20	2261422,94	60	3159	500084,95	2264111,58
58	2998	500220,27	2262676,40	58	3039	500570,72	2263378,91	58	3080	500059,40	2262517,43	58	3121	500132,88	2261415,23	60	3160	500091,95	2264101,90
58	2999	500240,68	2262727,25	58	3040	500567,28	2263353,90	58	3081	500075,57	2262460,26	58	3122	500135,71	2261410,36	60	3161	500126,34	2264084,41
58	3000	500247,04	2262748,55	58	3041	500566,32	2263346,88	58	3082	500089,59	2262409,92	58	3123	500149,52	2261381,48	60	3162	500137,81	2264079,73
58	3001	500257,66	2262800,54	58	3042	500565,92	2263337,45	58	3083	500096,32	2262371,69	58	3124	500158,56	2261350,78	60	3152	500138,40	2264080,60
58	3002	500257,87	2262809,03	58	3043	500565,83	2263324,92	58	3084	500095,55	2262332,88	58	3125	500165,32	2261318,43	61	3163	500162,35	2264154,17
58	3003	500260,22	2262809,67	58	3044	500562,01	2263287,47	58	3085	500088,97	2262277,04	58	3126	500165,50	2261316,70	61	3164	500160,16	2264171,05
58	3004	500273,04	2262814,38	58	3045	500551,24	2263251,41	58	3086	500063,22	2262211,58	58	3127	500169,28	2261313,84	61	3165	500159,42	2264202,56
58	3005	500323,34	2262838,38	58	3046	500533,91	2263218,00	58	3087	500045,06	2262176,21	58	3128	500194,43	2261286,01	61	3166	500161,79	2264238,40
58	3006	500368,34	2262871,27	58	3047	500510,62	2263188,43	58	3088	500020,26	2262145,13	58	3129	500197,08	2261282,46	61	3167	500170,55	2264273,23
58	3007	500388,71	2262889,29	58	3048	500482,21	2263163,75	58	3089	499989,82	2262119,58	58	3130	500209,18	2261287,44	61	3168	500179,75	2264293,49
58	3008	500400,29	2262895,72	58	3049	500465,85	2263152,05	58	3090	499964,45	2262102,27	58	3131	500246,02	2261294,98	61	3169	500178,34	2264296,46
58	3009	500448,11	2262928,70	58	3050	500460,34	2263126,62	58	3091	499965,82	2262100,20	58	3132	500258,32	2261296,31	61	3170	500174,94	2264306,07
58	3010	500464,85	2262945,87	58	3051	500446,66	2263093,56	58	3092	499981,11	2262072,54	58	3133	500291,13	2261297,14	61	3171	500174,28	2264311,00
58	3011	500488,68	2262970,29	58	3052	500431,87	2263065,29	58	3093	499991,85	2262042,83	58	3134	500294,08	2261296,73	61	3172	500167,27	2264294,56
58	3012	500520,48	2263018,93	58	3053	500413,43	2263037,08	58	3094	499997,78	2262011,79	58	3135	500317,89	2261293,41	61	3173	500158,23	2264278,95
58	3013	500528,89	2263035,00	58	3054	500410,67	2263032,86	58	3095	499998,07	2262002,30	58	3136	500321,36	2261305,46	61	3174	500142,30	2264275,95
58	3014	500535,27	2263047,20	58	3055	500383,63	2263005,14	58	3096	500001,68	2262001,27	58	3137	500342,28	2261351,67	61	3175	500117,97	2264261,91
58	3015	500555,15	2263095,24	58	3056	500351,75	2262983,15	58	3097	500034,16	2261988,87	58	2957	500360,35	2261386,86	61	3176	500078,96	2264250,31
58	3016	500583,01	2263119,44	58	3057	500331,19	2262971,74	58	3098	500064,02	2261971,03	59	3138	500620,88	2263678,83	61	3177	500072,29	2264253,84
58	3017	500617,94	2263163,79	58	3058	500327,24	2262968,42	58	3099	500090,33	2261948,30	59	3139	500613,18	2263691,34	61	3178	500074,30	2264269,36
58	3018	500643,94	2263213,90	58	3059	500307,14	2262950,65	58	3100	500112,30	2261921,35	59	3140	500591,14	2263732,75	61	3179	500070,64	2264278,08
58	3019	500659,00	2263264,36	58	3060	500302,08	2262946,17	58	3101	500129,28	2261891,00	59	3141	500582,33	2263750,80	61	3180	500069,22	2264278,66
58	3020	500660,09	2263268,00	58	3061	500272,08	2262924,24	58	3102	500140,74	2261858,17	59	3142	500574,49	2263775,58	61	3181	500063,02	2264253,97
58	3021	500665,83	2263324,17	58	3062	500238,55	2262908,25	58	3103	500146,34	2261823,85	59	3143	500575,43	2263756,09	61	3182	500059,44	2264200,22
58	3022	500665,91	2263335,07	58	3063	500225,73	2262903,54	58	3104	500146,17	2261810,22	59	3144	500571,75	2263725,33	61	3183	500060,13	2264170,97
58	3023	500666,03	2263337,93	58	3064	500192,91	2262894,56	58	3105	500145,91	2261789,08	59	3145	500571,46	2263722,87	61	3184	500087,42	2264186,20
58	3024	500669,79	2263365,30	58	3065	500159,05	2262891,28	58	3106	500144,11	2261771,02	59	3146	500562,01	2263690,79	61	3185	500106,14	2264180,55
58	3025	500671,58	2263430,49	58	3066	500156,33	2262891,48	58	3107	500138,16	2261738,64	59	3147	500557,39	2263681,31	61	3186	500120,00	2264164,18
58	3026	500659,25	2263494,54	58	3067	500159,17	2262847,19	58	3108	500126,98	2261707,68	59	3148	500558,95	2263669,18	61	3187	500144,21	2264155,99
58	3027	500653,34	2263513,70	58	3068	500158,30	2262811,82	58	3109	500110,88	2261678,98	59	3149	500603,74	2263678,32	61	3163	500162,35	2264154,17
58	3028	500640,24	2263545,38	58	3069	500151,22	2262777,16	58	3110	500090,28	2261653,30	59	3150	500611,62	2263679,28	62	3188	500206,94	2264595,38
58	3029	500645,55	2263557,77	58	3070	500144,86	2262755,86	58	3111	500070,64	2261635,72	59	3151	500619,56	2263678,99	62	3189	500209,33	2264604,07
58	3030	500649,02	2263572,78	58	3071	500131,25	2262721,96	58	3112	500064,10	2261617,52	59	3138	500620,88	2263678,83	62	3190	500222,54	2264638,99
58	3031	500644,31	2263575,40	58	3072	500111,72	2262691,10	58	3113	500044,11	2261584,14	60	3152	500138,40	2264080,60	62	3191	500242,03	2264670,85
58	3032	500615,88	2263578,74	58	3073	500107,88	2262686,96	58	3114	500042,74	2261582,62	60	3153	500162,15	2264109,64	62	3192	500246,40	2264675,68
58	3033	500578,13	2263571,03	58	3074	500099,69	2262657,67	58	3115	500045,26	2261579,20	60	3154	500162,66	2264110,07	62	3193	500235,53	2264705,96
58	3034	500554,35	2263555,85	58	3075	500085,58	2262627,63	58	3116	500060,43	2261549,00	60	3155	500163,05	2264111,32	62	3194	500218,30	2264750,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	3195	500189,42	2264781,14	64	3234	500271,96	2265382,47	64	3275	500258,12	2265342,31	65	3315	500143,83	2266617,10	66	3355	500037,32	2266588,84
62	3196	500194,31	2264766,48	64	3235	500278,19	2265410,21	64	3276	500268,33	2265371,95	65	3316	500129,55	2266633,83	66	3356	500037,80	2266605,10
62	3197	500161,96	2264730,76	64	3236	500284,15	2265430,04	64	3233	500271,86	2265381,17	65	3317	500127,01	2266624,34	66	3357	500039,88	2266634,97
62	3198	500132,73	2264682,97	64	3237	500295,85	2265459,99	65	3277	500224,00	2265727,90	65	3318	500130,86	2266609,30	66	3358	500057,80	2266652,97
62	3199	500112,91	2264630,58	64	3238	500312,21	2265487,68	65	3278	500226,05	2265747,13	65	3319	500140,78	2266590,73	66	3359	500089,79	2266667,18
62	3200	500104,93	2264601,56	64	3239	500328,89	2265507,72	65	3279	500218,95	2265759,18	65	3320	500144,63	2266575,49	66	3360	500104,08	2266670,57
62	3201	500102,40	2264588,14	64	3240	500333,61	2265535,39	65	3280	500216,91	2265785,26	65	3321	500143,63	2266562,65	66	3361	500095,25	2266685,83
62	3202	500172,17	2264576,92	64	3241	500344,58	2265566,84	65	3281	500218,43	2265802,38	65	3322	500137,86	2266553,02	66	3362	500083,01	2266720,25
62	3203	500173,33	2264578,72	64	3242	500355,95	2265587,55	65	3282	500205,43	2265823,71	65	3323	500101,83	2266547,37	66	3363	500077,23	2266756,33
62	3204	500184,09	2264588,04	64	3243	500360,62	2265596,05	65	3283	500193,73	2265847,57	65	3324	500089,19	2266544,62	66	3364	500075,94	2266775,46
62	3205	500197,03	2264593,95	64	3244	500372,26	2265613,60	65	3284	500181,76	2265878,07	65	3325	500070,56	2266549,56	66	3365	500076,57	2266809,68
62	3188	500206,94	2264595,38	64	3245	500390,97	2265637,13	65	3285	500174,93	2265910,11	65	3326	500073,97	2266545,56	66	3366	500083,02	2266843,29
63	3206	500235,88	2265074,13	64	3246	500390,88	2265638,25	65	3286	500173,43	2265942,85	65	3327	500075,34	2266544,45	66	3367	500095,11	2266875,32
63	3207	500239,43	2265085,28	64	3247	500382,06	2265638,32	65	3287	500174,40	2265969,69	65	3328	500092,48	2266521,66	66	3368	500107,51	2266896,37
63	3208	500234,69	2265110,91	64	3248	500377,50	2265645,18	65	3288	500178,86	2266005,09	65	3329	500107,82	2266507,92	66	3369	500107,54	2266896,59
63	3209	500237,78	2265127,51	64	3249	500378,00	2265654,93	65	3289	500189,55	2266039,15	65	3330	500136,02	2266482,66	66	3370	500107,72	2266897,94
63	3210	500240,23	2265156,84	64	3250	500350,76	2265670,36	65	3290	500197,03	2266057,17	65	3331	500148,65	2266473,39	66	3371	500110,03	2266917,05
63	3211	500235,30	2265161,15	64	3251	500325,99	2265690,18	65	3291	500202,59	2266067,96	65	3332	500133,09	2266415,27	66	3372	500086,39	2266919,94
63	3212	500228,78	2265159,47	64	3252	500320,00	2265696,78	65	3292	500198,90	2266074,28	65	3333	500130,53	2266370,15	66	3373	500008,64	2266916,97
63	3213	500215,87	2265159,38	64	3253	500303,46	2265692,81	65	3293	500190,78	2266092,07	65	3334	500108,34	2266334,74	66	3374	500002,86	2266912,37
63	3214	500200,53	2265154,94	64	3254	500270,55	2265656,36	65	3294	500178,70	2266126,57	65	3335	500092,29	2266295,05	66	3375	499987,47	2266872,85
63	3215	500190,81	2265159,36	64	3255	500268,82	2265654,45	65	3295	500173,10	2266162,69	65	3336	500088,62	2266285,97	66	3376	499977,24	2266821,29
63	3216	500188,56	2265170,37	64	3256	500242,75	2265622,24	65	3296	500174,18	2266199,23	65	3337	500077,73	2266234,51	66	3377	499976,48	2266784,06
63	3217	500189,50	2265185,27	64	3257	500214,20	2265607,38	65	3297	500177,00	2266222,45	65	3338	500074,91	2266211,29	66	3378	500005,48	2266787,78
63	3218	500196,69	2265194,45	64	3258	500205,05	2265605,54	65	3298	500184,26	2266256,75	65	3339	500073,29	2266156,48	66	3379	500029,72	2266777,85
63	3219	500220,28	2265200,76	64	3259	500204,24	2265599,22	65	3299	500197,40	2266289,27	65	3340	500076,74	2266134,20	66	3380	500046,02	2266764,77
63	3220	500221,64	2265207,45	64	3260	500206,15	2265549,67	65	3300	500215,57	2266318,25	65	3341	500081,69	2266102,30	66	3381	500050,70	2266747,75
63	3221	500216,05	2265214,80	64	3261	500208,73	2265537,22	65	3301	500216,03	2266318,99	65	3342	500093,97	2266067,21	66	3382	500047,34	2266725,17
63	3222	500196,76	2265229,45	64	3262	500227,26	2265535,51	65	3302	500228,39	2266335,33	65	3343	500081,16	2266026,40	66	3383	500028,34	2266699,12
63	3223	500180,31	2265249,34	64	3263	500245,45	2265526,35	65	3303	500228,75	2266335,73	65	3344	500074,47	2265973,30	66	3384	499998,77	2266679,54
63	3224	500167,37	2265264,02	64	3264	500252,77	2265504,54	65	3304	500232,35	2266399,35	65	3345	500073,50	2265946,46	66	3385	499993,97	2266673,42
63	3225	500167,49	2265262,67	64	3265	500254,02	2265501,33	65	3305	500248,05	2266458,00	65	3346	500075,75	2265897,36	66	3386	500004,48	2266643,86
63	3226	500163,38	2265250,73	64	3266	500247,03	2265481,67	65	3306	500258,21	2266482,41	65	3347	500085,98	2265849,29	66	3387	500031,94	2266596,43
63	3227	500155,30	2265195,98	64	3267	500218,11	2265456,82	65	3307	500244,14	2266484,33	65	3348	500103,94	2265803,55	66	3355	500037,32	2266588,84
63	3228	500154,17	2265175,15	64	3268	500191,89	2265434,88	65	3308	500216,27	2266486,82	65	3349	500115,64	2265779,69	67	3388	500158,11	2267031,10
63	3229	500155,70	2265124,51	64	3269	500164,44	2265412,92	65	3309	500190,42	2266508,01	65	3350	500144,18	2265732,86	67	3389	500157,12	2267032,04
63	3230	500164,22	2265082,38	64	3270	500175,74	2265394,57	65	3310	500179,66	2266532,44	65	3351	500180,77	2265692,01	67	3390	500137,83	2267057,23
63	3231	500178,51	2265080,25	64	3271	500188,40	2265365,00	65	3311	500178,55	2266557,67	65	3352	500181,73	2265691,27	67	3391	500123,06	2267084,60
63	3232	500218,59	2265070,00	64	3272	500191,40	2265356,06	65	3312	500182,83	2266574,35	65	3353	500185,60	2265693,19	67	3392	500122,76	2267085,15
63	3206	500235,88	2265074,13	64	3273	500218,94	2265344,80	65	3313	500166,15	2266589,29	65	3354	500206,60	2265707,44	67	3393	500120,91	2267090,46
64	3233	500271,86	2265381,17	64	3274	500239,80	2265334,19	65	3314	500147,42	2266614,18	65	3277	500224,00	2265727,90	67	3394	500118,42	2267093,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	3395	500113,42	2267102,59	67	3436	500142,20	2268018,30	67	3477	500341,06	2269026,86	67	3518	500035,64	2269943,14	67	3559	499819,27	2269693,43
67	3396	500100,53	2267126,09	67	3437	500157,50	2268038,05	67	3478	500341,32	2269060,89	67	3519	500001,08	2269939,27	67	3560	499847,63	2269734,61
67	3397	500096,17	2267139,45	67	3438	500155,52	2268079,15	67	3479	500340,26	2269091,66	67	3520	499966,37	2269941,44	67	3561	499850,05	2269739,85
67	3398	500078,37	2267137,47	67	3439	500162,84	2268115,88	67	3480	500342,30	2269127,86	67	3521	499940,74	2269945,30	67	3562	499869,01	2269780,88
67	3399	500024,79	2267144,30	67	3440	500175,75	2268156,96	67	3481	500350,84	2269163,09	67	3522	499895,45	2269954,04	67	3563	499882,24	2269830,10
67	3400	500004,65	2267154,69	67	3441	500197,17	2268194,33	67	3482	500365,61	2269196,21	67	3523	499868,54	2269961,66	67	3564	499884,49	2269854,32
67	3401	500001,33	2267177,37	67	3442	500206,97	2268207,82	67	3483	500386,12	2269226,12	67	3524	499862,69	2269963,31	67	3565	499918,90	2269847,68
67	3402	500028,46	2267199,00	67	3443	500228,69	2268233,01	67	3484	500387,48	2269227,76	67	3525	499831,98	2269978,01	67	3566	499924,12	2269846,67
67	3403	500081,05	2267207,73	67	3444	500254,29	2268254,25	67	3485	500367,88	2269319,36	67	3526	499804,47	2269997,51	67	3567	499951,48	2269842,55
67	3404	500080,31	2267213,09	67	3445	500259,69	2268257,39	67	3486	500333,20	2269390,05	67	3527	499802,90	2269981,42	67	3568	500003,54	2269839,30
67	3405	500081,48	2267247,24	67	3446	500261,85	2268259,85	67	3487	500331,96	2269392,57	67	3528	499793,05	2269946,86	67	3569	500055,38	2269845,11
67	3406	500088,44	2267280,69	67	3447	500268,27	2268265,90	67	3488	500319,70	2269423,98	67	3529	499785,69	2269931,91	67	3570	500076,53	2269851,33
67	3407	500101,00	2267312,47	67	3448	500271,55	2268270,74	67	3489	500312,91	2269457,00	67	3530	499785,33	2269930,02	67	3571	500082,10	2269850,47
67	3408	500104,98	2267318,99	67	3449	500288,68	2268289,71	67	3490	500311,76	2269490,70	67	3531	499786,34	2269916,22	67	3572	500136,88	2269852,12
67	3409	500118,79	2267341,66	67	3450	500291,11	2268291,89	67	3491	500316,29	2269524,11	67	3532	499787,14	2269905,39	67	3573	500159,98	2269857,12
67	3410	500129,78	2267356,64	67	3451	500320,34	2268318,03	67	3492	500318,56	2269534,32	67	3533	499786,96	2269881,62	67	3574	500190,44	2269863,70
67	3411	500151,59	2267381,70	67	3452	500350,03	2268334,92	67	3493	500323,57	2269556,82	67	3534	499784,87	2269859,07	67	3575	500194,77	2269865,06
67	3412	500177,26	2267402,81	67	3453	500379,39	2268371,23	67	3494	500310,06	2269593,69	67	3535	499783,82	2269847,78	67	3576	500199,45	2269852,41
67	3413	500206,07	2267419,38	67	3454	500371,53	2268382,69	67	3495	500304,76	2269612,13	67	3536	499774,99	2269814,97	67	3577	500207,26	2269836,06
67	3414	500207,14	2267419,78	67	3455	500357,15	2268414,29	67	3496	500301,42	2269624,85	67	3537	499760,74	2269784,12	67	3578	500208,74	2269832,96
67	3415	500206,05	2267421,42	67	3456	500348,45	2268447,91	67	3497	500297,93	2269657,01	67	3538	499741,47	2269756,13	67	3579	500200,38	2269783,53
67	3416	500186,14	2267460,11	67	3457	500345,70	2268482,53	67	3498	500297,65	2269700,96	67	3539	499717,74	2269731,81	67	3580	500199,83	2269776,09
67	3417	500175,09	2267502,20	67	3458	500345,78	2268493,19	67	3499	500296,13	2269722,43	67	3540	499690,24	2269711,85	67	3581	500196,02	2269724,72
67	3418	500172,44	2267519,97	67	3459	500349,44	2268529,85	67	3500	500300,11	2269776,14	67	3541	499685,25	2269709,39	67	3582	500196,32	2269713,78
67	3419	500170,48	2267559,12	67	3460	500359,78	2268565,22	67	3501	500306,33	2269812,97	67	3542	499683,91	2269708,20	67	3583	500197,96	2269654,26
67	3420	500176,20	2267597,90	67	3461	500365,71	2268576,93	67	3502	500316,27	2269839,81	67	3543	499655,02	2269690,45	67	3584	500203,21	2269606,03
67	3421	500180,55	2267610,08	67	3462	500360,25	2268603,36	67	3503	500292,46	2269889,69	67	3544	499656,71	2269685,61	67	3585	500210,11	2269581,13
67	3422	500189,38	2267634,82	67	3463	500356,22	2268637,45	67	3504	500289,70	2269895,48	67	3545	499658,11	2269677,02	67	3586	500216,17	2269559,29
67	3423	500191,07	2267638,40	67	3464	500358,07	2268671,72	67	3505	500284,28	2269910,13	67	3546	499658,02	2269668,33	67	3587	500219,59	2269549,96
67	3424	500207,56	2267673,35	67	3465	500365,77	2268705,18	67	3506	500277,10	2269929,51	67	3547	499650,34	2269591,31	67	3588	500218,67	2269545,83
67	3425	500180,73	2267690,79	67	3466	500379,07	2268736,83	67	3507	500270,86	2269965,26	67	3548	499642,61	2269513,26	67	3589	500212,78	2269502,34
67	3426	500155,49	2267714,26	67	3467	500397,59	2268765,74	67	3508	500270,95	2269974,96	67	3549	499647,11	2269519,47	67	3590	500211,88	2269495,71
67	3427	500134,65	2267741,73	67	3468	500409,82	2268781,64	67	3509	500250,04	2269981,18	67	3550	499669,83	2269566,10	67	3591	500213,61	2269445,17
67	3428	500126,68	2267754,36	67	3469	500410,69	2268782,57	67	3510	500232,37	2269989,90	67	3551	499675,17	2269584,64	67	3592	500223,81	2269395,63
67	3429	500110,51	2267785,83	67	3470	500412,31	2268844,57	67	3511	500215,60	2269979,42	67	3552	499695,41	2269597,80	67	3593	500242,18	2269348,52
67	3430	500100,15	2267819,66	67	3471	500413,45	2268853,93	67	3512	500184,31	2269966,60	67	3553	499697,83	2269600,00	67	3594	500272,67	2269286,38
67	3431	500095,92	2267854,79	67	3472	500392,65	2268882,77	67	3513	500160,47	2269959,11	67	3554	499698,52	2269600,27	67	3595	500277,11	2269265,61
67	3432	500095,14	2267879,52	67	3473	500368,25	2268924,64	67	3514	500124,76	2269951,38	67	3555	499736,26	2269623,45	67	3596	500267,57	2269246,66
67	3433	500097,82	2267919,10	67	3474	500353,12	2268956,90	67	3515	500088,25	2269950,28	67	3556	499741,88	2269626,22	67	3597	500252,98	2269200,16
67	3434	500108,27	2267957,37	67	3475	500343,96	2268991,34	67	3516	500069,55	2269953,16	67	3557	499783,13	2269656,15	67	3598	500246,11	2269151,92
67	3435	500126,07	2267992,83	67	3476	500342,22	2269012,69	67	3517	500069,01	2269952,95	67	3558	499818,72	2269692,63	67	3599	500239,91	2269048,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	3600	500253,46	2268963,54	67	3641	500083,69	2267634,75	67	3682	499999,91	2267227,99	68	3722	498993,54	2269595,94	68	3763	498279,36	2270055,14
67	3601	500261,13	2268933,40	67	3642	500079,17	2267622,11	67	3683	499981,34	2267234,18	68	3723	498972,28	2269624,48	68	3764	498260,16	2270055,96
67	3602	500267,04	2268910,15	67	3643	500077,15	2267608,41	67	3684	499980,44	2267207,96	68	3724	498965,72	2269634,40	68	3765	498234,90	2270059,06
67	3603	500290,16	2268860,16	67	3644	500070,59	2267563,94	67	3685	499987,44	2267157,19	68	3725	498956,27	2269649,69	68	3766	498231,43	2270057,60
67	3604	500311,88	2268829,54	67	3645	500071,21	2267551,47	67	3686	499991,46	2267139,41	68	3726	498944,21	2269677,01	68	3767	498195,61	2270049,77
67	3605	500311,53	2268816,09	67	3646	500078,03	2267554,67	67	3687	500008,76	2267086,36	68	3727	498925,71	2269729,09	68	3768	498191,68	2270049,65
67	3606	500290,55	2268783,35	67	3647	500120,08	2267571,02	67	3688	500029,04	2267049,40	68	3728	498916,83	2269763,52	68	3769	498158,96	2270048,62
67	3607	500271,33	2268737,60	67	3648	500129,67	2267573,09	67	3689	500030,72	2267046,33	68	3729	498914,19	2269798,99	68	3770	498144,39	2270049,50
67	3608	500270,60	2268735,87	67	3649	500137,31	2267574,74	67	3690	500031,26	2267044,80	68	3730	498916,74	2269823,46	68	3771	498113,28	2270053,85
67	3609	500259,05	2268685,69	67	3650	500156,05	2267572,94	67	3691	500038,39	2267031,58	68	3731	498903,66	2269846,29	68	3772	498083,24	2270063,02
67	3610	500256,27	2268634,27	67	3651	500159,93	2267565,13	67	3692	500043,53	2267022,07	68	3732	498889,07	2269877,81	68	3773	498073,30	2270066,93
67	3611	500259,34	2268608,37	67	3652	500161,00	2267552,26	67	3693	500039,93	2267014,35	68	3733	498880,17	2269911,39	68	3774	498040,69	2270083,33
67	3612	500262,02	2268585,69	67	3653	500158,15	2267545,79	67	3694	500120,76	2266972,51	68	3734	498878,09	2269935,70	68	3775	498011,60	2270105,39
67	3613	500251,28	2268548,94	67	3654	500124,75	2267528,00	67	3695	500123,58	2266969,92	68	3735	498867,48	2269941,05	68	3776	497987,01	2270132,37
67	3614	500245,78	2268493,94	67	3655	500120,25	2267520,85	67	3696	500128,05	2266965,82	68	3736	498841,70	2269956,57	68	3777	497967,73	2270163,37
67	3615	500245,70	2268483,28	67	3656	500098,47	2267512,89	67	3697	500129,81	2266970,46	68	3737	498818,54	2269975,79	68	3778	497964,75	2270170,99
67	3616	500249,83	2268431,35	67	3657	500089,31	2267506,60	67	3388	500158,11	2267031,10	68	3738	498815,87	2269978,79	68	3779	497955,80	2270177,40
67	3617	500258,86	2268396,46	67	3658	500082,16	2267483,96	68	3698	499499,67	2269475,00	68	3739	498817,35	2269977,64	68	3780	497938,52	2270192,15
67	3618	500214,46	2268356,73	67	3659	500078,29	2267479,41	68	3699	499543,30	2269525,24	68	3740	498807,35	2269987,00	68	3781	497930,06	2270199,38
67	3619	500192,76	2268332,70	67	3660	500084,55	2267455,59	68	3700	499545,69	2269549,28	68	3741	498784,97	2269993,54	68	3782	497916,03	2270216,22
67	3620	500169,54	2268313,43	67	3661	500081,87	2267453,38	68	3701	499541,06	2269542,89	68	3742	498754,53	2270005,20	68	3783	497887,32	2270216,61
67	3621	500158,64	2268304,38	67	3662	500049,15	2267415,79	68	3702	499516,26	2269518,79	68	3743	498750,00	2270007,85	68	3784	497876,31	2270217,69
67	3622	500126,07	2268266,59	67	3663	500038,16	2267400,81	68	3703	499487,69	2269499,33	68	3744	498726,39	2270021,65	68	3785	497850,92	2270222,54
67	3623	500116,27	2268253,10	67	3664	500028,25	2267384,56	68	3704	499476,91	2269493,28	68	3745	498701,30	2270042,45	68	3786	497840,38	2270224,56
67	3624	500084,14	2268197,05	67	3665	500029,32	2267379,38	68	3705	499445,93	2269479,21	68	3746	498694,64	2270050,11	68	3787	497806,31	2270237,87
67	3625	500064,77	2268135,44	67	3666	500035,33	2267375,54	68	3706	499429,46	2269474,90	68	3747	498688,10	2270048,57	68	3788	497780,07	2270254,17
67	3626	500055,04	2268086,66	67	3667	500057,95	2267367,82	68	3707	499428,36	2269474,26	68	3748	498668,49	2270045,48	68	3789	497774,55	2270252,95
67	3627	500055,90	2268068,92	67	3668	500068,31	2267357,29	68	3708	499396,58	2269462,38	68	3749	498637,74	2270043,35	68	3790	497740,08	2270251,41
67	3628	500054,39	2268066,54	67	3669	500068,24	2267347,30	68	3709	499363,26	2269456,04	68	3750	498612,22	2270029,76	68	3791	497705,86	2270255,81
67	3629	500041,59	2268046,33	67	3670	500061,43	2267327,09	68	3710	499329,34	2269455,42	68	3751	498581,67	2270019,36	68	3792	497672,91	2270266,03
67	3630	500014,89	2267993,14	67	3671	500047,67	2267309,19	68	3711	499295,81	2269460,55	68	3752	498553,04	2270012,13	68	3793	497642,21	2270281,76
67	3631	499999,22	2267935,73	67	3672	500028,73	2267306,00	68	3712	499287,97	2269462,44	68	3753	498525,73	2270008,44	68	3794	497629,33	2270289,83
67	3632	499995,49	2267880,73	67	3673	500014,57	2267312,78	68	3713	499255,76	2269473,16	68	3754	498487,57	2270006,96	68	3795	497622,02	2270295,51
67	3633	499995,19	2267876,36	67	3674	500003,33	2267326,64	68	3714	499225,84	2269489,18	68	3755	498449,83	2270012,75	68	3796	497617,95	2270296,07
67	3634	499995,97	2267851,63	67	3675	500000,60	2267329,51	68	3715	499216,61	2269496,36	68	3756	498413,88	2270025,62	68	3797	497616,55	2270296,39
67	3635	500002,32	2267798,94	67	3676	499992,64	2267309,37	68	3716	499205,47	2269495,19	68	3757	498381,03	2270045,07	68	3798	497607,34	2270294,65
67	3636	500017,87	2267748,20	67	3677	499988,02	2267287,16	68	3717	499173,52	2269496,96	68	3758	498380,78	2270045,29	68	3799	497604,30	2270294,60
67	3637	500042,11	2267700,99	67	3678	499989,24	2267286,48	68	3718	499142,27	2269503,81	68	3759	498372,70	2270052,47	68	3800	497601,66	2270291,00
67	3638	500050,08	2267688,36	67	3679	500000,07	2267277,03	68	3719	499102,55	2269515,91	68	3760	498346,07	2270060,74	68	3801	497576,09	2270261,94
67	3639	500081,34	2267647,17	67	3680	500015,53	2267253,95	68	3720	499059,03	2269539,37	68	3761	498342,09	2270062,88	68	3802	497553,98	2270240,42
67	3640	500086,43	2267642,44	67	3681	500017,16	2267233,15	68	3721	499023,18	2269564,07	68	3762	498313,97	2270056,66	68	3803	497534,84	2270224,94

Порядковый номер контура	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				
68	3804	497537,28	2270226,29	68	3845	498663,64	2269944,21	69	3885	497909,70	2258686,17	70	3925	495659,75	2268871,51	70	3909	495896,28	2268669,70
68	3805	497545,34	2270229,09	68	3846	498669,05	2269939,72	69	3886	497893,81	2258687,20	70	3926	495629,54	2268811,05	71	3966	496116,15	2268882,48
68	3806	497553,76	2270230,49	68	3847	498711,25	2269915,04	69	3887	497836,72	2258686,07	70	3927	495589,71	2268807,59	71	3967	496123,36	2268892,07
68	3807	497562,29	2270230,43	68	3848	498756,45	2269897,74	69	3888	497779,97	2258679,50	70	3928	495587,70	2268805,83	71	3968	496134,21	2268906,49
68	3808	497570,69	2270228,93	68	3849	498783,81	2269875,03	69	3889	497725,51	2258662,31	70	3929	495579,15	2268800,93	71	3969	496145,22	2268918,61
68	3809	497578,72	2270226,02	68	3850	498787,31	2269872,92	69	3890	497675,29	2258635,10	70	3930	495567,47	2268795,68	71	3970	496175,72	2268958,44
68	3810	497599,43	2270216,42	68	3851	498795,01	2269843,89	69	3891	497647,71	2258616,56	70	3931	495558,65	2268792,66	71	3971	496199,16	2269002,80
68	3811	497641,99	2270187,00	68	3852	498814,36	2269802,04	69	3892	497609,84	2258586,40	70	3932	495549,42	2268791,34	71	3972	496214,87	2269050,44
68	3812	497649,08	2270181,56	68	3853	498814,20	2269800,47	69	3893	497577,33	2258550,55	70	3933	495540,12	2268791,75	71	3973	496221,12	2269091,42
68	3813	497676,35	2270160,66	68	3854	498815,69	2269780,42	69	3894	497551,00	2258509,94	70	3934	495529,77	2268793,18	71	3974	496222,43	2269100,04
68	3814	497684,60	2270158,10	68	3855	498818,15	2269747,27	69	3895	497535,88	2258475,49	70	3935	495505,77	2268786,66	71	3975	496222,20	2269114,22
68	3815	497720,44	2270153,48	68	3856	498831,48	2269695,62	69	3896	497584,58	2258452,34	70	3936	495499,30	2268783,01	71	3976	496230,07	2269148,79
68	3816	497735,93	2270151,49	68	3857	498849,98	2269643,54	69	3897	497626,15	2258433,14	70	3937	495455,93	2268789,47	71	3977	496232,65	2269201,04
68	3817	497755,27	2270152,36	68	3858	498868,08	2269602,56	69	3898	497639,02	2258462,48	70	3938	495452,21	2268791,07	71	3978	496232,41	2269207,36
68	3818	497761,56	2270148,45	68	3859	498892,08	2269564,74	69	3899	497656,58	2258489,56	70	3939	495425,62	2268798,84	71	3979	496232,17	2269213,65
68	3819	497812,65	2270128,48	68	3860	498913,34	2269536,20	69	3900	497678,25	2258513,46	70	3940	495407,91	2268804,02	71	3980	496231,69	2269217,15
68	3820	497863,39	2270118,21	68	3861	498957,81	2269488,40	69	3901	497705,60	2258534,98	70	3941	495394,93	2268807,01	71	3981	496224,25	2269271,62
68	3821	497872,40	2270117,58	68	3862	499011,57	2269451,35	69	3902	497731,08	2258552,11	70	3942	495365,77	2268813,70	71	3982	496218,11	2269289,49
68	3822	497886,33	2270105,70	68	3863	499063,86	2269423,16	69	3903	497764,56	2258570,25	70	3943	495356,22	2268816,92	71	3983	496205,24	2269326,96
68	3823	497907,26	2270072,04	68	3864	499113,14	2269408,15	69	3904	497800,87	2258581,71	70	3944	495347,53	2268822,00	71	3984	496191,33	2269357,39
68	3824	497917,95	2270060,31	68	3865	499160,02	2269397,87	69	3905	497812,51	2258583,06	70	3945	495346,56	2268822,71	71	3985	496191,47	2269357,67
68	3825	497933,37	2270043,39	68	3866	499188,19	2269396,31	69	3906	497837,89	2258610,15	70	3946	495335,41	2268826,73	71	3986	496207,49	2269398,25
68	3826	497944,14	2270031,57	68	3867	499216,22	2269381,31	69	3907	497870,49	2258642,57	70	3947	495328,75	2268829,70	71	3987	496217,45	2269440,73
68	3827	497987,77	2269998,48	68	3868	499264,53	2269365,22	69	3908	497897,94	2258666,65	70	3948	495322,60	2268833,61	71	3988	496220,29	2269458,61
68	3828	498036,69	2269973,87	68	3869	499272,37	2269363,33	69	3873	497950,81	2258703,25	70	3949	495320,10	2268835,46	71	3989	496199,41	2269496,73
68	3829	498046,63	2269969,96	68	3870	499312,53	2269357,19	70	3909	495896,28	2268669,70	70	3950	495317,40	2268836,94	71	3990	496189,74	2269512,25
68	3830	498091,69	2269956,21	68	3871	499315,67	2269359,93	70	3910	495937,03	2268696,24	70	3951	495341,71	2268810,88	71	3991	496181,46	2269525,54
68	3831	498138,36	2269949,69	68	3872	499432,83	2269433,25	70	3911	495944,10	2268702,69	70	3952	495378,45	2268771,28	71	3992	496172,67	2269534,28
68	3832	498152,93	2269948,81	68	3698	499499,67	2269475,00	70	3912	495878,62	2268726,43	70	3953	495421,39	2268733,16	71	3993	496158,89	2269545,51
68	3833	498207,91	2269950,53	69	3873	497950,81	2258703,25	70	3913	495870,62	2268730,15	70	3954	495470,81	2268703,92	71	3994	496118,20	2269579,49
68	3834	498241,35	2269957,84	69	3874	497981,70	2258726,32	70	3914	495865,32	2268735,29	70	3955	495496,88	2268694,62	71	3995	496051,32	2269633,61
68	3835	498255,89	2269956,05	69	3875	498115,73	2258795,60	70	3915	495837,17	2268757,43	70	3956	495507,97	2268685,73	71	3996	496031,06	2269648,95
68	3836	498275,09	2269955,23	69	3876	498158,27	2258815,14	70	3916	495834,63	2268760,37	70	3957	495525,41	2268674,01	71	3997	496025,68	2269653,02
68	3837	498291,97	2269955,97	69	3877	498170,52	2258819,38	70	3917	495807,73	2268791,59	70	3958	495575,67	2268646,79	71	3998	495993,39	2269680,08
68	3838	498359,57	2269937,29	69	3878	498154,49	2258860,34	70	3918	495802,19	2268799,42	70	3959	495630,17	2268629,60	71	3999	495983,34	2269667,84
68	3839	498431,81	2269914,24	69	3879	498154,43	2258865,07	70	3919	495798,25	2268808,17	70	3960	495686,95	2268623,06	71	4000	495955,64	2269644,42
68	3840	498485,25	2269906,95	69	3880	498136,82	2258862,07	70	3920	495796,06	2268817,51	70	3961	495743,95	2268627,41	71	4001	495929,98	2269626,45
68	3841	498539,13	2269909,35	69	3881	498062,16	2258830,94	70	3921	495795,69	2268827,10	70	3962	495804,68	2268637,93	71	4002	495915,64	2269616,77
68	3842	498572,11	2269913,81	69	3882	498023,42	2258808,09	70	3922	495796,28	2268837,42	70	3963	495808,03	2268638,79	71	4003	495919,10	2269607,89
68	3843	498606,14	2269922,40	69	3883	497975,05	2258772,58	70	3923	495737,50	2268870,28	70	3964	495851,77	2268650,09	71	4004	495923,34	2269601,06
68	3844	498651,97	2269937,99	69	3884	497934,71	2258728,17	70	3924	495704,00	2268870,81	70	3965	495874,26	2268660,00	71	4005	495926,78	2269593,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	4006	495944,61	2269570,98	71	4047	495969,12	2269100,70	72	4087	497371,95	2270061,46	72	4128	496729,36	2270256,20	72	4169	496061,54	2269717,41
71	4007	495947,68	2269568,53	71	4048	495965,22	2269093,30	72	4088	497363,53	2270060,81	72	4129	496716,71	2270229,56	72	4170	496072,70	2269705,20
71	4008	495954,08	2269562,42	71	4049	495960,14	2269086,67	72	4089	497350,49	2270060,91	72	4130	496700,04	2270200,87	72	4171	496094,04	2269689,05
71	4009	495959,31	2269555,28	71	4050	495941,36	2269065,99	72	4090	497341,93	2270061,71	72	4131	496687,06	2270185,22	72	4172	496107,49	2269679,36
71	4010	495963,20	2269547,34	71	4051	495927,28	2269047,28	72	4091	497333,64	2270063,97	72	4132	496678,86	2270175,34	72	4173	496163,43	2269634,05
71	4011	495970,39	2269528,59	71	4052	495925,50	2269045,52	72	4092	497325,86	2270067,61	72	4133	496653,75	2270153,66	72	4174	496204,19	2269599,91
71	4012	495973,04	2269516,71	71	4053	495924,99	2269015,86	72	4093	497318,82	2270072,53	72	4134	496642,54	2270145,50	72	4175	496211,99	2269593,81
71	4013	495972,98	2269508,54	71	4054	495899,77	2268895,19	72	4094	497305,13	2270083,96	72	4135	496618,34	2270130,40	72	4176	496210,40	2269600,92
71	4014	495972,88	2269494,64	71	4055	495896,69	2268841,55	72	4095	497300,61	2270077,27	72	4136	496592,25	2270118,90	72	4177	496196,62	2269636,85
71	4015	495970,55	2269479,96	71	4056	495907,85	2268828,59	72	4096	497290,33	2270071,05	72	4137	496583,98	2270115,94	72	4178	496173,30	2269684,53
71	4016	495968,88	2269472,88	71	4057	495921,05	2268817,42	72	4097	497278,70	2270075,98	72	4138	496563,09	2270108,46	72	4179	496169,73	2269689,40
71	4017	495966,22	2269466,12	71	4058	495979,72	2268796,21	72	4098	497271,01	2270089,18	72	4139	496532,55	2270100,18	72	4180	496147,62	2269720,78
71	4018	495961,66	2269456,64	71	4059	496027,31	2268775,96	72	4099	497270,03	2270092,96	72	4140	496505,79	2270097,33	72	4181	496143,18	2269725,86
71	4019	495942,06	2269425,13	71	4060	496027,47	2268775,88	72	4100	497267,11	2270092,74	72	4141	496501,09	2270096,83	72	4182	496154,48	2269735,46
71	4020	495936,68	2269401,73	71	4061	496033,60	2268781,39	72	4101	497258,26	2270093,62	72	4142	496487,04	2270096,45	72	4183	496171,27	2269744,66
71	4021	495933,99	2269393,43	71	4062	496063,69	2268818,71	72	4102	497229,73	2270092,07	72	4143	496453,51	2270098,36	72	4184	496211,48	2269777,58
71	4022	495929,91	2269385,74	71	4063	496071,63	2268830,35	72	4103	497217,34	2270092,56	72	4144	496432,36	2270099,67	72	4185	496214,14	2269779,76
71	4023	495903,60	2269345,13	71	4064	496082,17	2268849,54	72	4104	497183,26	2270096,85	72	4145	496399,02	2270112,81	72	4186	496237,51	2269802,81
71	4024	495897,67	2269337,65	71	4065	496087,05	2268853,64	72	4105	497150,42	2270106,92	72	4146	496374,94	2270122,73	72	4187	496269,34	2269839,76
71	4025	495890,44	2269331,44	71	3966	496116,15	2268882,48	72	4106	497141,10	2270111,64	72	4147	496355,14	2270120,50	72	4188	496294,76	2269881,40
71	4026	495882,16	2269326,73	72	4066	497378,99	2270013,19	72	4107	497125,10	2270119,75	72	4148	496318,77	2270123,06	72	4189	496311,59	2269914,80
71	4027	495881,96	2269326,64	72	4067	497426,33	2270034,44	72	4108	497120,88	2270121,89	72	4149	496284,33	2270131,97	72	4190	496325,45	2269951,81
71	4028	495900,89	2269319,67	72	4068	497469,30	2270063,53	72	4109	497106,42	2270126,05	72	4150	496273,46	2270126,17	72	4191	496334,35	2269975,57
71	4029	495908,03	2269316,38	72	4069	497506,61	2270099,59	72	4110	497076,83	2270140,10	72	4151	496263,93	2270123,14	72	4192	496340,92	2270021,67
71	4030	495914,57	2269312,01	72	4070	497513,36	2270108,00	72	4111	497067,40	2270146,66	72	4152	496255,09	2270088,21	72	4193	496357,23	2270020,52
71	4031	495920,35	2269306,68	72	4071	497532,43	2270113,70	72	4112	497042,55	2270154,88	72	4153	496243,68	2270063,84	72	4194	496360,49	2270020,89
71	4032	495933,09	2269271,24	72	4072	497513,64	2270120,60	72	4113	497027,26	2270161,52	72	4154	496244,05	2270057,57	72	4195	496368,59	2270017,55
71	4033	495957,98	2269265,01	72	4073	497507,89	2270122,71	72	4114	496997,05	2270177,85	72	4155	496243,57	2270043,15	72	4196	496390,35	2270010,60
71	4034	495963,05	2269255,43	72	4074	497502,76	2270121,47	72	4115	496970,08	2270199,11	72	4156	496237,46	2270000,31	72	4197	496393,72	2270009,83
71	4035	495977,86	2269223,03	72	4075	497473,65	2270098,08	72	4116	496966,48	2270203,12	72	4157	496229,09	2269973,09	72	4198	496439,45	2269999,35
71	4036	495981,03	2269213,80	72	4076	497466,82	2270093,47	72	4117	496947,15	2270224,68	72	4158	496205,46	2269926,40	72	4199	496489,74	2269996,49
71	4037	495982,35	2269204,14	72	4077	497459,34	2270090,04	72	4118	496937,28	2270237,79	72	4159	496188,51	2269898,64	72	4200	496503,79	2269996,87
71	4038	495982,83	2269191,53	72	4078	497438,58	2270082,53	72	4119	496932,06	2270246,04	72	4160	496167,29	2269874,01	72	4201	496534,05	2270000,10
71	4039	495982,40	2269182,82	72	4079	497430,39	2270080,33	72	4120	496931,43	2270246,18	72	4161	496143,92	2269850,96	72	4202	496550,98	2270001,90
71	4040	495980,46	2269174,32	72	4080	497421,95	2270079,55	72	4121	496900,39	2270256,08	72	4162	496115,34	2269827,55	72	4203	496560,02	2270004,35
71	4041	495977,08	2269166,28	72	4081	497413,51	2270080,20	72	4122	496816,67	2270291,63	72	4163	496090,54	2269813,97	72	4204	496596,80	2270014,32
71	4042	495972,36	2269158,96	72	4082	497404,35	2270081,70	72	4123	496803,23	2270281,87	72	4164	496084,87	2269806,99	72	4205	496608,59	2270018,54
71	4043	495969,82	2269155,69	72	4083	497401,10	2270077,39	72	4124	496777,01	2270269,32	72	4165	496056,79	2269783,14	72	4206	496625,96	2270024,76
71	4044	495972,87	2269125,27	72	4084	497394,93	2270071,60	72	4125	496770,50	2270266,20	72	4166	496041,66	2269774,48	72	4207	496665,10	2270042,00
71	4045	495973,00	2269116,90	72	4085	497387,89	2270066,93	72	4126	496760,06	2270263,37	72	4167	496050,17	2269757,26	72	4208	496693,09	2270059,47
71	4046	495971,74	2269108,64	72	4086	497380,15	2270063,52	72	4127	496735,47	2270256,71	72	4168	496060,66	2269720,50	72	4209	496701,39	2270064,65

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				
72	4210	496712.60	2270072.81	73	4250	495774.51	2270105.00	75	4289	496357.60	2270557.94	76	4329	497049.28	2270649.61	78	4368	497488.00	2270823.18
72	4211	496750.26	2270105.33	73	4251	495792.50	2270120.22	75	4283	496385.94	2270561.46	76	4330	497077.94	2270649.84	78	4369	497437.95	2270809.25
72	4212	496775.79	2270136.10	73	4252	495777.62	2270150.07	76	4290	497289.78	2270659.10	76	4331	497109.42	2270645.05	78	4370	497453.14	2270797.17
72	4213	496782.04	2270143.63	73	4253	495772.10	2270154.88	76	4291	497297.99	2270666.53	76	4332	497117.84	2270643.07	78	4371	497486.68	2270767.99
72	4214	496791.60	2270160.08	73	4254	495736.11	2270145.44	76	4292	497295.09	2270697.80	76	4333	497150.71	2270632.26	78	4372	497507.41	2270745.01
72	4215	496797.57	2270170.36	73	4255	495674.87	2270126.37	76	4293	497287.69	2270710.35	76	4334	497179.87	2270616.68	78	4373	497509.24	2270752.83
72	4216	496805.31	2270172.46	73	4256	495647.93	2270120.36	76	4294	497270.32	2270714.64	76	4335	497179.50	2270618.71	78	4374	497512.00	2270761.22
72	4217	496822.32	2270180.60	73	4257	495644.26	2270116.58	76	4295	497261.84	2270708.76	76	4336	497192.71	2270630.18	78	4375	497516.20	2270769.00
72	4218	496865.57	2270162.23	73	4258	495613.64	2270070.42	76	4296	497260.70	2270707.60	76	4337	497263.12	2270643.67	78	4376	497521.70	2270775.92
72	4219	496870.83	2270160.55	73	4259	495603.02	2270050.67	76	4297	497255.46	2270706.19	76	4290	497289.78	2270659.10	78	4377	497528.34	2270781.76
72	4220	496886.67	2270142.89	73	4260	495603.74	2270050.63	76	4298	497237.85	2270698.14	77	4338	497410.16	2270675.19	78	4378	497529.68	2270782.57
72	4221	496893.39	2270135.40	73	4261	495648.03	2270017.58	76	4299	497235.82	2270699.73	77	4339	497411.01	2270675.65	78	4379	497536.98	2270786.87
72	4222	496898.07	2270130.19	73	4262	495667.22	2270003.67	76	4300	497212.20	2270712.35	77	4340	497390.64	2270691.18	78	4380	497544.67	2270790.61
72	4223	496901.66	2270126.18	73	4263	495617.68	2269945.75	76	4301	497202.35	2270705.08	77	4341	497373.23	2270700.49	78	4381	497557.25	2270796.82
72	4224	496942.11	2270094.29	73	4264	495608.83	2269918.66	76	4302	497183.28	2270702.09	77	4342	497358.16	2270716.66	78	4382	497566.23	2270800.20
72	4225	496987.43	2270069.80	73	4265	495626.50	2269914.13	76	4303	497162.66	2270702.26	77	4343	497352.26	2270732.46	78	4383	497575.70	2270801.80
72	4226	497002.72	2270063.16	73	4266	495647.46	2269905.25	76	4304	497143.60	2270700.85	77	4344	497351.33	2270736.72	78	4384	497585.31	2270801.56
72	4227	497022.15	2270056.73	73	4267	495649.31	2269904.68	76	4305	497126.98	2270693.48	77	4345	497350.42	2270737.12	78	4385	497607.17	2270798.90
72	4228	497026.56	2270053.67	73	4268	495656.84	2269930.05	76	4306	497106.69	2270687.75	77	4346	497343.08	2270742.02	78	4386	497617.64	2270796.46
72	4229	497026.67	2270053.59	73	4269	495670.47	2269958.52	76	4307	497093.22	2270691.24	77	4347	497336.71	2270748.13	78	4387	497627.36	2270791.83
72	4230	497071.04	2270032.51	73	4243	495673.03	2269962.23	76	4308	497089.37	2270719.39	77	4348	497333.76	2270752.20	78	4388	497647.90	2270779.17
72	4231	497084.46	2270028.66	74	4270	496036.67	2270469.51	76	4309	497083.05	2270748.18	77	4349	497312.83	2270742.84	78	4389	497654.25	2270774.53
72	4232	497103.97	2270018.77	74	4271	496034.34	2270471.84	76	4310	497081.96	2270749.56	77	4350	497333.15	2270729.67	78	4390	497659.80	2270768.94
72	4233	497113.01	2270014.18	74	4272	496027.53	2270489.79	76	4311	497054.95	2270749.34	77	4351	497344.99	2270645.25	78	4391	497664.41	2270762.56
72	4234	497162.26	2269999.08	74	4273	496029.38	2270521.06	76	4312	497050.63	2270753.67	77	4352	497356.77	2270653.42	78	4392	497667.39	2270757.65
72	4235	497169.99	2269998.10	74	4274	496037.43	2270573.37	76	4313	497033.64	2270767.76	77	4353	497390.71	2270668.59	78	4393	497672.37	2270756.17
72	4236	497213.38	2269992.63	74	4275	496039.19	2270585.16	76	4314	497019.51	2270784.67	77	4338	497410.16	2270675.19	78	4394	497692.12	2270746.38
72	4237	497225.77	2269992.14	74	4276	496002.59	2270567.49	76	4315	496983.27	2270816.13	78	4354	497696.55	2270745.48	78	4354	497696.55	2270745.48
72	4238	497255.65	2269993.77	74	4277	495961.88	2270538.66	76	4316	496948.91	2270841.43	78	4355	497697.03	2270750.51	79	4395	495427.43	2269053.32
72	4239	497265.92	2269992.75	74	4278	495939.12	2270516.02	76	4317	496910.55	2270862.08	78	4356	497702.40	2270778.04	79	4396	495425.36	2269066.97
72	4240	497317.80	2269996.64	74	4279	496001.26	2270466.25	76	4318	496908.30	2270825.41	78	4357	497710.87	2270788.36	79	4397	495418.51	2269070.20
72	4241	497362.50	2270007.98	74	4280	496016.59	2270457.92	76	4319	496880.51	2270778.24	78	4358	497716.68	2270793.42	79	4398	495410.86	2269074.67
72	4242	497368.23	2270009.44	74	4281	496020.10	2270456.01	76	4320	496874.74	2270767.79	78	4359	497717.56	2270796.48	79	4399	495404.12	2269080.42
72	4066	497378.99	2270013.19	74	4282	496026.26	2270462.14	76	4321	496895.33	2270756.71	78	4360	497718.88	2270800.20	79	4400	495398.50	2269087.28
73	4243	495673.03	2269962.23	74	4270	496036.67	2270469.51	76	4322	496923.98	2270735.61	78	4361	497681.10	2270809.73	79	4401	495394.18	2269095.01
73	4244	495674.06	2269966.21	75	4283	496385.94	2270561.46	76	4323	496948.14	2270714.63	78	4362	497660.33	2270818.02	79	4402	495391.30	2269103.39
73	4245	495686.94	2269995.58	75	4284	496372.89	2270574.51	76	4324	496964.14	2270695.48	78	4363	497610.97	2270828.60	79	4403	495389.93	2269112.14
73	4246	495701.72	2270023.07	75	4285	496360.89	2270578.79	76	4325	496986.78	2270676.70	78	4364	497560.53	2270830.76	79	4404	495390.14	2269121.00
73	4247	495722.13	2270053.84	75	4286	496338.33	2270560.95	76	4326	497013.26	2270650.16	78	4365	497545.99	2270830.16	79	4405	495391.90	2269129.68
73	4248	495747.86	2270080.34	75	4287	496327.25	2270549.97	76	4327	497016.99	2270644.67	78	4366	497539.85	2270829.90	79	4406	495395.18	2269137.92
73	4249	495762.41	2270090.62	75	4288	496343.88	2270555.05	76	4328	497046.10	2270649.58	78	4367	497530.94	2270828.75	79	4407	495409.57	2269166.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	4408	495408,18	2269181,31	79	4449	495294,37	2269063,97								
79	4409	495399,15	2269197,62	79	4450	495351,91	2269047,83								
79	4410	495395,16	2269206,91	79	4451	495371,69	2269027,07								
79	4411	495393,14	2269216,82	79	4452	495396,22	2269023,25								
79	4412	495393,15	2269226,94	79	4395	495427,43	2269053,32								
79	4413	495393,39	2269229,26	80	4453	495505,05	2269372,31								
79	4414	495390,63	2269233,87	80	4454	495513,15	2269381,35								
79	4415	495387,04	2269241,14	80	4455	495514,34	2269392,56								
79	4416	495384,68	2269248,90	80	4456	495515,96	2269400,97								
79	4417	495383,61	2269256,95	80	4457	495519,00	2269408,98								
79	4418	495380,89	2269309,69	80	4458	495523,37	2269416,36								
79	4419	495381,16	2269318,13	80	4459	495528,93	2269422,88								
79	4420	495382,67	2269325,48	80	4460	495533,69	2269426,83								
79	4421	495372,33	2269320,88	80	4461	495497,15	2269429,83								
79	4422	495295,87	2269318,22	80	4462	495423,51	2269420,58								
79	4423	495283,58	2269308,83	80	4463	495401,76	2269401,80								
79	4424	495280,71	2269293,77	80	4464	495395,12	2269383,92								
79	4425	495289,18	2269279,63	80	4465	495398,19	2269349,94								
79	4426	495316,50	2269256,03	80	4466	495402,28	2269353,33								
79	4427	495316,45	2269233,42	80	4467	495409,61	2269357,55								
79	4428	495299,43	2269221,22	80	4468	495443,62	2269373,48								
79	4429	495278,68	2269225,04	80	4469	495452,54	2269376,66								
79	4430	495273,03	2269232,58	80	4470	495461,90	2269378,11								
79	4431	495273,07	2269250,47	80	4471	495471,38	2269377,77								
79	4432	495266,49	2269260,85	80	4472	495495,63	2269374,56								
79	4433	495232,48	2269248,68	80	4453	495505,05	2269372,31								
79	4434	495223,10	2269276,01												
79	4435	495209,89	2269276,04												
79	4436	495193,83	2269270,42												
79	4437	495189,04	2269238,42												
79	4438	495188,96	2269199,81												
79	4439	495196,43	2269164,01												
79	4440	495189,80	2269151,78												
79	4441	495157,67	2269133,96												
79	4442	495160,46	2269116,06												
79	4443	495171,77	2269109,44												
79	4444	495186,87	2269109,41												
79	4445	495199,15	2269114,09												
79	4446	495212,40	2269130,07												
79	4447	495227,49	2269126,27												
79	4448	495245,37	2269098,92												