

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Аполецкого участкового лесничества Холмского 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			X	Y
1	1	423651,72	2195984,25	2	36	423568,20	2196004,99	4	70	423896,09	2196301,71	4	106	423871,91	2196308,13	6	140	424309,19	2196963,32
1	2	423673,88	2196001,11	2	37	423568,08	2195996,41	4	71	423898,79	2196310,45	4	107	423869,19	2196296,05	6	141	424330,91	2196967,01
1	3	423695,44	2196016,51	2	38	423560,82	2195965,42	4	72	423902,02	2196320,33	4	108	423866,13	2196280,83	6	142	424377,17	2196974,48
1	4	423716,29	2196031,82	2	39	423567,68	2195970,06	4	73	423906,03	2196330,77	4	109	423853,81	2196213,26	6	143	424361,36	2196977,92
1	5	423765,96	2196068,29	2	40	423605,54	2196050,90	4	74	423903,69	2196391,06	4	110	423847,36	2196186,85	6	144	424355,31	2196979,24
1	6	423791,29	2196086,88	2	28	423623,28	2196020,42	4	75	423947,14	2196428,55	4	111	423844,25	2196177,10	6	145	424348,54	2196980,71
1	7	423789,84	2196088,02	3	41	423809,91	2196160,14	4	76	423952,81	2196439,41	4	112	423871,45	2196181,76	6	146	424310,70	2196988,94
1	8	423783,60	2196100,67	3	42	423814,39	2196165,57	4	77	423959,01	2196448,39	4	67	423878,24	2196207,91	6	147	424304,31	2196987,85
1	9	423780,41	2196109,90	3	43	423818,53	2196171,23	4	78	423964,36	2196455,72	5	113	423905,51	2196448,12	6	148	424289,08	2196984,36
1	10	423681,23	2196037,09	3	44	423823,04	2196180,44	4	79	423975,18	2196466,95	5	114	423913,06	2196462,66	6	149	424280,72	2196982,12
1	11	423659,15	2196021,31	3	45	423824,54	2196184,35	4	80	424023,30	2196515,30	5	115	423914,53	2196467,65	6	150	424275,26	2196980,50
1	12	423636,14	2196003,81	3	46	423827,08	2196192,30	4	81	424055,30	2196547,89	5	116	423912,74	2196468,97	6	151	424264,79	2196976,26
1	13	423619,70	2195990,39	3	47	423827,37	2196193,50	4	82	424059,61	2196552,84	5	117	423898,70	2196479,27	6	152	424256,13	2196971,65
1	14	423582,24	2195954,92	3	48	423833,32	2196217,84	4	83	424059,26	2196568,11	5	118	423893,33	2196481,12	6	153	424248,53	2196966,97
1	15	423545,76	2195919,64	3	49	423845,49	2196284,69	4	84	424064,73	2196582,59	5	119	423891,22	2196476,98	6	154	424239,89	2196960,46
1	16	423512,77	2195888,19	3	50	423834,37	2196291,32	4	85	424070,80	2196588,95	5	120	423889,77	2196472,06	6	155	424227,53	2196950,01
1	17	423487,67	2195863,79	3	51	423825,92	2196296,40	4	86	424080,69	2196596,45	5	121	423883,54	2196460,07	6	156	424214,49	2196936,60
1	18	423472,78	2195848,44	3	52	423823,38	2196299,78	4	87	424091,54	2196600,12	5	122	423880,68	2196454,60	6	157	424203,78	2196922,52
1	19	423473,95	2195820,49	3	53	423821,00	2196289,79	4	88	424100,57	2196602,22	5	123	423877,17	2196448,79	6	158	424195,71	2196910,79
1	20	423473,52	2195813,37	3	54	423808,85	2196223,03	4	89	424117,32	2196627,44	5	124	423902,52	2196442,41	6	159	424189,87	2196901,36
1	21	423473,72	2195813,32	3	55	423802,97	2196198,98	4	90	424116,78	2196676,53	5	113	423905,51	2196448,12	6	160	424177,38	2196877,56
1	22	423505,20	2195845,96	3	56	423800,95	2196192,65	4	91	424110,03	2196664,85	6	125	424116,21	2196720,08	6	161	424168,43	2196861,31
1	23	423530,82	2195870,86	3	57	423800,09	2196190,42	4	92	424096,02	2196640,55	6	126	424147,79	2196773,87	6	162	424154,70	2196835,90
1	24	423563,43	2195901,95	3	58	423797,07	2196184,24	4	93	424080,52	2196617,26	6	127	424199,53	2196865,96	6	163	424126,12	2196786,34
1	25	423599,62	2195936,95	3	59	423794,59	2196180,85	4	94	424071,44	2196604,43	6	128	424211,62	2196889,00	6	164	424094,53	2196732,54
1	26	423608,42	2195945,18	3	60	423791,43	2196177,02	4	95	424037,02	2196564,96	6	129	424216,62	2196897,07	6	165	424070,06	2196687,62
1	27	423636,17	2195971,56	3	61	423788,70	2196174,29	4	96	424005,42	2196532,78	6	130	424224,02	2196907,83	6	166	424057,02	2196664,98
1	1	423651,72	2195984,25	3	62	423778,13	2196165,67	4	97	423957,43	2196484,56	6	131	424233,47	2196920,25	6	167	424042,56	2196643,23
2	28	423623,28	2196020,42	3	63	423759,62	2196148,97	4	98	423945,16	2196471,82	6	132	424244,66	2196931,76	6	168	424035,57	2196633,30
2	29	423646,56	2196038,12	3	64	423740,27	2196134,00	4	99	423938,63	2196462,88	6	133	424245,66	2196932,62	6	169	424003,51	2196596,51
2	30	423647,67	2196040,47	3	65	423794,47	2196146,74	4	100	423931,38	2196452,37	6	134	424255,47	2196940,90	6	170	423965,11	2196558,59
2	31	423664,50	2196076,01	3	66	423805,53	2196155,76	4	101	423924,59	2196439,36	6	135	424262,61	2196946,28	6	171	423972,12	2196556,83
2	32	423677,12	2196089,21	3	41	423809,91	2196160,14	4	102	423907,67	2196400,82	6	136	424268,57	2196949,95	6	172	423997,49	2196555,39
2	33	423631,99	2196058,45	4	67	423878,24	2196207,91	4	103	423882,70	2196339,76	6	137	424275,40	2196953,58	6	173	424021,83	2196579,47
2	34	423607,76	2196040,02	4	68	423890,62	2196275,79	4	104	423878,45	2196328,70	6	138	424283,32	2196956,79	6	174	424055,21	2196617,77
2	35	423588,95	2196024,63	4	69	423893,65	2196290,87	4	105	423875,11	2196318,47	6	139	424295,24	2196960,12	6	175	424063,27	2196629,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	424078,32	2196651,86	8	215	424664,49	2197279,91	9	255	424819,34	2197370,06	9	296	424660,17	2197154,72	10	336	424758,49	2197394,53
6	177	424091,77	2196675,22	8	216	424660,12	2197274,00	9	256	424867,34	2197433,93	9	297	424679,10	2197180,26	10	337	424744,65	2197386,76
6	125	424116,21	2196720,08	8	217	424666,20	2197270,67	9	257	424892,24	2197467,36	9	252	424721,91	2197238,16	10	338	424743,13	2197387,12
7	178	424456,67	2196942,79	8	218	424666,13	2197257,57	9	258	424934,09	2197524,56	10	298	424831,35	2197462,61	10	339	424735,19	2197376,65
7	179	424468,66	2196972,21	8	219	424664,28	2197245,72	9	259	424941,32	2197533,74	10	299	424854,94	2197494,28	10	340	424722,33	2197359,34
7	180	424460,76	2196969,71	8	220	424648,32	2197232,66	9	260	424945,76	2197538,62	10	300	424881,06	2197529,99	10	341	424726,10	2197344,48
7	181	424453,44	2196967,66	8	221	424637,25	2197223,60	9	261	424950,68	2197543,65	10	301	424894,98	2197549,03	10	342	424721,07	2197315,75
7	182	424441,80	2196965,05	8	222	424616,25	2197214,68	9	262	424956,06	2197548,58	10	302	424897,34	2197552,24	10	343	424721,41	2197315,43
7	183	424422,56	2196961,19	8	223	424583,39	2197169,85	9	263	424960,17	2197551,74	10	303	424902,21	2197558,43	10	344	424754,81	2197361,14
7	184	424380,60	2196953,76	8	224	424548,10	2197120,76	9	264	424968,91	2197557,76	10	304	424905,98	2197563,22	10	345	424782,17	2197397,18
7	185	424334,31	2196946,28	8	225	424518,73	2197078,63	9	265	424977,46	2197562,68	10	305	424912,45	2197570,37	10	298	424831,35	2197462,61
7	186	424313,01	2196942,67	8	226	424497,83	2197051,73	9	266	424985,33	2197566,79	10	306	424915,20	2197573,16	11	346	42517,61	2197652,70
7	187	424300,57	2196939,81	8	227	424490,93	2197043,54	9	267	424988,00	2197567,86	10	307	424918,51	2197576,54	11	347	425327,69	2197655,82
7	188	424290,52	2196937,06	8	228	424483,41	2197036,02	9	268	424979,88	2197591,50	10	308	424926,02	2197583,45	11	348	425330,57	2197656,59
7	189	424284,71	2196934,75	8	229	424476,44	2197030,10	9	269	424974,91	2197589,55	10	309	424932,92	2197588,80	11	349	425326,45	2197680,68
7	190	424279,19	2196931,83	8	230	424468,76	2197023,95	9	270	424965,37	2197584,57	10	310	424944,76	2197596,94	11	350	425310,59	2197676,70
7	191	424277,35	2196917,37	8	231	424464,47	2197021,01	9	271	424955,60	2197578,95	10	311	424948,58	2197599,14	11	351	425266,43	2197665,04
7	192	424274,43	2196894,19	8	232	424455,62	2197016,42	9	272	424945,49	2197571,98	10	312	424955,46	2197603,09	11	352	425219,39	2197654,34
7	193	424273,99	2196892,69	8	233	424453,59	2197015,68	9	273	424939,88	2197567,67	10	313	424966,71	2197608,89	11	353	425187,70	2197647,71
7	194	424274,66	2196892,45	8	234	424447,73	2197013,83	9	274	424933,30	2197561,63	10	314	424972,99	2197611,35	11	354	425148,95	2197639,61
7	195	424294,08	2196911,42	8	235	424442,41	2197012,33	9	275	424927,58	2197555,80	10	315	424964,52	2197634,89	11	355	425099,42	2197627,34
7	196	424295,21	2196912,02	8	236	424432,18	2197010,03	9	276	424922,25	2197549,93	10	316	424956,35	2197631,68	11	356	425075,52	2197620,54
7	197	424298,49	2196913,32	8	237	424414,14	2197006,42	9	277	424914,16	2197539,66	10	317	424943,58	2197625,09	11	357	425083,66	2197596,92
7	198	424306,71	2196915,57	8	238	424387,38	2197002,27	9	278	424871,87	2197481,86	10	318	424931,42	2197618,11	11	358	425105,68	2197603,13
7	199	424317,79	2196918,12	8	239	424380,46	2196975,90	9	279	424848,14	2197450,00	10	319	424918,08	2197608,94	11	359	425154,60	2197615,25
7	200	424338,58	2196921,65	8	240	424418,55	2196981,81	9	280	424798,97	2197384,57	10	320	424909,86	2197602,56	11	360	425224,94	2197629,96
7	201	424384,95	2196929,14	8	241	424437,32	2196985,57	9	281	424771,63	2197348,57	10	321	424901,11	2197594,50	11	361	425272,23	2197640,72
7	202	424427,02	2196936,59	8	242	424448,56	2196988,09	9	282	424737,98	2197303,29	10	322	424894,34	2197587,61	11	362	425317,61	2197652,70
7	203	424446,86	2196940,57	8	243	424454,91	2196989,88	9	283	424701,70	2197252,87	10	323	424886,83	2197579,32	12	362	425304,91	2197696,92
7	178	424456,67	2196942,79	8	244	424461,66	2196992,01	9	284	424657,88	2197193,61	10	324	424877,44	2197567,38	12	363	425322,75	2197702,23
8	204	424538,91	2197063,85	8	245	424465,74	2196993,50	9	285	424639,02	2197167,90	10	325	424875,30	2197564,66	12	364	425319,20	2197727,20
8	205	424568,66	2197106,53	8	246	424477,33	2196999,52	9	286	424620,87	2197143,17	10	326	424857,12	2197539,85	12	365	425298,22	2197721,01
8	206	424603,84	2197155,47	8	247	424483,62	2197003,82	9	287	424585,76	2197094,33	10	327	424834,57	2197508,79	12	366	425255,79	2197709,80
8	207	424640,96	2197206,05	8	248	424492,22	2197010,71	9	288	424555,66	2197051,18	10	328	424827,97	2197499,94	12	367	425209,28	2197699,22
8	208	424665,86	2197239,72	8	249	424500,45	2197017,70	9	289	424546,00	2197038,21	10	329	424828,74	2197497,83	12	368	425130,95	2197682,38
8	209	424675,75	2197253,09	8	250	424509,35	2197026,60	9	290	424541,90	2197032,70	10	330	424827,29	2197478,77	12	369	425087,58	2197671,80
8	210	424684,78	2197265,30	8	251	424517,23	2197035,95	9	291	424560,02	2197016,50	10	331	424809,84	2197459,78	12	370	425060,12	2197664,11
8	211	424702,70	2197289,83	8	204	424538,91	2197063,85	9	292	424560,37	2197015,80	10	332	424796,01	2197457,20	12	371	425068,85	2197640,47
8	212	424702,56	2197289,74	9	252	424721,91	2197238,16	9	293	424575,88	2197036,47	10	333	424762,78	2197412,99	12	372	425093,84	2197647,59
8	213	424682,97	2197289,90	9	253	424757,95	2197288,25	9	294	424605,98	2197079,63	10	334	424762,03	2197411,99	12	373	425112,29	2197652,16
8	214	424674,55	2197293,68	9	254	424791,72	2197333,69	9	295	424640,84	2197128,13	10	335	424765,10	2197402,34	12	374	425144,46	2197660,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	425214,82	2197674,84	13	415	424245,82	2208868,90	13	456	423777,81	2208609,56	14	496	424246,66	2209022,67	14	537	423165,53	2208800,56
12	376	425261,59	2197685,48	13	416	424227,57	2208857,29	13	457	423883,74	2208614,51	14	497	424234,99	2209013,22	14	538	423148,38	2208794,73
12	362	425304,91	2197696,92	13	417	424217,01	2208851,04	13	458	423882,04	2208621,11	14	498	424213,66	2208997,23	14	539	423125,99	2208789,41
13	377	424299,90	2208784,78	13	418	424186,27	2208833,13	13	459	423977,32	2208639,32	14	499	424211,32	2208995,59	14	540	423103,88	2208787,66
13	378	424325,83	2208801,69	13	419	424133,57	2208804,66	13	460	424022,56	2208651,23	14	500	424198,41	2208986,02	14	541	423100,45	2208787,39
13	379	424347,67	2208817,74	13	420	424107,76	2208790,71	13	461	424106,54	2208679,06	14	501	424178,81	2208973,23	14	542	423092,64	2208787,21
13	380	424354,81	2208823,08	13	421	424102,46	2208788,15	13	462	424119,10	2208685,26	14	502	424162,52	2208962,87	14	543	423087,08	2208787,90
13	381	424358,25	2208846,62	13	422	424074,38	2208774,60	13	463	424153,25	2208701,63	14	503	424153,64	2208957,23	14	544	423082,75	2208790,77
13	382	424360,87	2208870,71	13	423	424068,92	2208771,94	13	464	424184,21	2208718,36	14	504	424148,84	2208954,66	14	545	423080,34	2208793,54
13	383	424370,37	2208886,09	13	424	423993,98	2208747,11	13	465	424235,15	2208745,88	14	505	424125,58	2208941,27	14	546	423079,91	2208802,47
13	384	424384,15	2208904,74	13	425	423955,17	2208736,89	13	466	424268,35	2208765,22	14	506	424087,87	2208920,69	14	547	423091,46	2208811,02
13	385	424400,63	2208914,25	13	426	423866,11	2208719,87	13	467	424279,84	2208772,02	14	507	424068,87	2208910,83	14	548	423096,28	2208814,83
13	386	424408,49	2208914,69	13	427	423774,59	2208709,68	13	377	424299,90	2208784,78	14	508	424050,33	2208901,27	14	549	423042,04	2208813,49
13	387	424420,80	2208909,97	13	428	423764,18	2208709,96	14	468	424273,42	2208917,05	14	509	424043,75	2208896,85	14	550	423042,34	2208799,89
13	388	424428,06	2208906,20	13	429	423675,39	2208706,74	14	469	424296,34	2208934,23	14	510	424031,30	2208889,27	14	551	423042,72	2208782,97
13	389	424436,76	2208898,94	13	430	423624,08	2208704,98	14	470	424310,14	2208945,34	14	511	424023,86	2208885,12	14	552	423050,09	2208767,83
13	390	424438,39	2208892,87	13	431	423589,04	2208698,24	14	471	424335,56	2208965,81	14	512	423960,56	2208866,53	14	553	423096,55	2208776,63
13	391	424438,45	2208890,33	13	432	423564,68	2208698,16	14	472	424374,68	2208998,65	14	513	423927,84	2208857,90	14	554	423113,26	2208779,80
13	392	424439,25	2208891,02	13	433	423510,03	2208691,41	14	473	424394,79	2209016,20	14	514	423913,57	2208855,12	14	555	423147,30	2208786,01
13	393	424438,66	2208897,02	13	434	423096,80	2208691,25	14	474	424383,22	2209046,50	14	515	423846,29	2208842,32	14	556	423163,36	2208786,81
13	394	424438,85	2208901,18	13	435	423038,79	2208688,69	14	475	424376,93	2209069,27	14	516	423808,02	2208837,20	14	557	423222,73	2208789,77
13	395	424440,33	2208933,57	13	436	423016,96	2208657,42	14	476	424375,14	2209086,87	14	517	423767,55	2208833,52	14	558	423262,72	2208788,56
13	396	424438,58	2208936,67	13	437	423007,37	2208657,19	14	477	424376,61	2209105,34	14	518	423739,78	2208832,74	14	559	423171,91	2208781,85
13	397	424435,66	2208945,01	13	438	423006,95	2208655,50	14	478	424379,24	2209116,76	14	519	423694,80	2208831,48	14	560	423376,59	2208769,20
13	398	424434,25	2208953,73	13	439	423004,76	2208648,17	14	479	424383,14	2209120,84	14	520	423621,13	2208829,43	14	561	423417,05	2208760,97
13	399	424434,41	2208962,57	13	440	423000,14	2208637,72	14	480	424388,13	2209120,44	14	521	423576,33	2208828,15	14	562	423454,36	2208744,47
13	400	424435,96	2208977,14	13	441	422996,66	2208631,55	14	481	424392,00	2209113,92	14	522	423546,33	2208827,31	14	563	423513,58	2208727,94
13	401	424436,90	2208986,04	13	442	422989,15	2208618,97	14	482	424392,00	2209115,31	14	523	423515,57	2208827,92	14	564	423546,74	2208727,28
13	402	424436,55	2208998,60	13	443	422990,21	2208616,94	14	483	424393,18	2209122,90	14	524	423444,64	2208824,66	14	565	423583,28	2208728,31
13	403	424435,89	2209008,58	13	444	422997,81	2208602,75	14	484	424394,03	2209125,58	14	525	423342,75	2208821,55	14	566	423707,69	2208731,80
13	404	424435,44	2209009,17	13	445	422990,49	2208591,13	14	485	424395,51	2209130,22	14	526	423260,23	2208819,04	14	567	423742,59	2208732,78
13	405	424430,61	2209015,51	13	446	423002,58	2208587,72	14	486	424398,96	2209138,73	14	527	423263,62	2208816,30	14	568	423773,52	2208733,65
13	406	424429,02	2209014,20	13	447	423031,42	2208588,42	14	487	424402,88	2209146,42	14	528	423265,24	2208813,06	14	569	423819,23	2208737,81
13	407	424420,95	2209007,16	13	448	423042,17	2208588,74	14	488	424405,88	2209150,40	14	529	423266,26	2208809,36	14	570	423862,35	2208743,58
13	408	424401,56	2208990,25	13	449	423108,40	2208591,46	14	489	424405,59	2209156,10	14	530	423266,30	2208807,34	14	571	423949,86	2208760,29
13	409	424390,37	2208980,49	13	450	423344,70	2208597,54	14	490	424371,68	2209129,97	14	531	423264,65	2208804,80	14	572	423974,83	2208766,88
13	410	424361,66	2208956,38	13	451	423366,29	2208598,16	14	491	424357,70	2209117,46	14	532	423261,46	2208801,47	14	573	423987,63	2208770,25
13	411	424350,90	2208947,35	13	452	423390,66	2208598,24	14	492	424328,18	2209090,79	14	533	423249,49	2208801,20	14	574	424063,96	2208792,67
13	412	424310,20	2208914,62	13	453	423609,98	2208604,53	14	493	424309,92	2209074,85	14	534	423221,29	2208810,36	14	575	424074,40	2208798,83
13	413	424287,77	2208897,82	13	454	423627,56	2208605,04	14	494	424272,07	2209043,08	14	535	423186,72	2208812,55	14	576	424097,06	2208812,19
13	414	424268,86	2208883,92	13	455	423764,72	2208609,91	14	495	424261,24	2209034,39	14	536	423176,70	2208806,88	14	577	424101,36	2208815,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	424134,72	2208832,33	16	617	425033,38	2209694,95	17	657	425115,76	2209530,61	19	696	425569,39	2209977,51	20	736	425758,88	2210790,61
14	579	424164,10	2208848,37	16	618	425060,79	2209649,54	17	658	425118,33	2209521,45	19	697	425592,87	2209976,39	20	737	425764,57	2210779,19
14	580	424174,65	2208854,13	16	619	424874,82	2209488,80	17	659	425123,52	2209510,42	19	698	425598,84	2209975,90	20	738	425769,41	2210763,37
14	581	424199,30	2208868,32	16	620	424847,91	2209488,19	17	660	425140,70	2209501,52	19	699	425598,42	2209967,26	20	739	425771,58	2210746,98
14	582	424215,09	2208877,79	16	621	424811,87	2209505,32	17	661	425148,88	2209497,28	19	700	425597,60	2209957,99	20	740	425771,01	2210730,45
14	583	424232,88	2208889,11	16	622	424778,62	2209473,82	17	662	425193,40	2209537,22	19	701	425599,40	2209950,84	20	741	425767,74	2210714,25
14	584	424255,46	2208903,84	16	623	424794,05	2209474,95	17	663	425203,65	2209546,00	19	702	425603,27	2209943,32	20	742	425756,67	2210676,10
14	468	424273,42	2208917,05	16	624	424853,14	2209455,71	18	663	425286,93	2209879,89	19	670	425709,51	2210204,38	20	743	425733,29	2210583,06
15	585	424920,87	2209296,56	16	625	424880,13	2209432,26	18	664	425286,55	2209885,94	20	703	425726,58	2210560,64	20	744	425728,44	2210568,58
15	586	424962,24	2209335,36	16	626	424892,19	2209442,54	18	665	425286,19	2209901,83	20	704	425820,02	2210736,00	20	745	425721,45	2210555,01
15	587	424952,52	2209335,36	16	627	424917,15	2209463,98	18	666	425286,90	2209912,26	20	705	425831,17	2210756,93	20	746	425712,48	2210542,65
15	588	424935,84	2209330,83	16	628	424948,56	2209490,94	18	667	425262,62	2209891,41	20	706	425881,65	2210850,03	20	747	425701,74	2210531,82
15	589	424923,39	2209330,55	16	629	424962,15	2209502,57	18	668	425278,61	2209884,94	20	707	425886,58	2210858,99	20	748	425692,45	2210523,78
15	590	424912,24	2209334,45	16	608	425058,92	2209585,20	18	669	425285,00	2209881,54	20	708	425906,80	2210895,80	20	749	425688,50	2210519,53
15	591	424907,04	2209337,49	17	630	425203,65	2209546,00	18	663	425286,93	2209879,89	20	709	425931,34	2210925,54	20	750	425687,87	2210518,04
15	592	424905,54	2209351,69	17	631	425238,27	2209575,94	19	670	425709,51	2210204,38	20	710	425954,45	2210950,84	20	751	425673,64	2210458,98
15	593	424906,77	2209367,32	17	632	425235,81	2209614,04	19	671	425790,33	2210423,66	20	711	425981,76	2210981,06	20	752	425681,27	2210475,03
15	594	424909,50	2209386,14	17	633	425236,04	2209630,91	19	672	425792,52	2210427,90	20	712	425981,32	2210985,62	20	753	425683,39	2210479,48
15	595	424909,96	2209392,48	17	634	425239,10	2209647,50	19	673	425792,52	2210427,88	20	713	425989,12	2210993,88	20	754	425699,07	2210509,93
15	596	424901,61	2209393,87	17	635	425244,92	2209663,34	19	674	425828,27	2210596,09	20	714	425993,13	2210993,24	20	703	425726,58	2210560,64
15	597	424888,44	2209391,40	17	636	425245,87	2209665,37	19	675	425850,85	2210700,48	20	715	426000,52	2211001,51	21	755	421721,20	2189819,19
15	598	424878,62	2209389,21	17	637	425244,65	2209677,26	19	676	425857,77	2210732,47	20	716	425943,18	2211063,66	21	756	421716,79	2189849,97
15	599	424877,24	2209380,29	17	638	425239,01	2209683,22	19	677	425860,57	2210745,39	20	717	425932,07	2211075,71	21	757	421716,38	2189888,83
15	600	424869,05	2209349,29	17	639	425228,00	2209682,97	19	678	425866,36	2210772,16	20	718	425928,44	2211073,36	21	758	421716,11	2189913,03
15	601	424843,63	2209293,22	17	640	425218,56	2209680,67	19	679	426009,16	2210875,71	20	719	425916,41	2211062,54	21	759	421718,50	2189929,54
15	602	424817,24	2209237,30	17	641	425211,64	2209675,56	19	680	426066,25	2210944,91	20	720	425908,61	2211054,28	21	760	421677,72	2189946,67
15	603	424811,10	2209229,27	17	642	425206,78	2209663,31	19	681	426019,30	2210985,20	20	721	425902,54	2211046,64	21	761	421658,69	2189956,11
15	604	424812,92	2209218,45	17	643	425204,22	2209650,73	19	682	425958,09	2210923,25	20	722	425898,01	2211040,93	21	762	421647,57	2189937,21
15	605	424820,79	2209204,72	17	644	425199,51	2209632,01	19	683	425942,04	2210903,99	20	723	425893,40	2211032,51	21	763	421628,79	2189916,71
15	606	424840,56	2209221,37	17	645	425193,58	2209625,98	19	684	425930,05	2210888,41	20	724	425878,95	2211016,54	21	764	421616,75	2189893,56
15	607	424844,60	2209224,96	17	646	425182,64	2209625,30	19	685	425925,22	2210882,13	20	725	425878,38	2211015,06	21	765	421627,85	2189859,79
15	585	424920,87	2209296,56	17	647	425179,16	2209625,09	19	686	425900,46	2210839,32	20	726	425871,44	2211000,43	21	766	421636,04	2189855,72
16	608	425058,92	2209585,20	17	648	425174,53	2209628,59	19	687	425866,36	2210772,16	20	727	425862,24	2210987,11	21	767	421708,51	2189825,18
16	609	425111,21	2209629,92	17	649	425162,91	2209629,65	19	688	425801,46	2210623,61	20	728	425851,01	2210975,45	21	755	421721,20	2189819,19
16	610	425119,29	2209637,19	17	650	425154,95	2209629,11	19	689	425735,58	2210452,80	20	729	425838,05	2210965,76	22	768	421721,75	2189953,64
16	611	425083,18	2209679,10	17	651	425152,00	2209625,04	19	690	425694,89	2210355,95	20	730	425832,27	2210962,65	22	769	421725,49	2189980,26
16	612	425082,29	2209699,71	17	652	425152,56	2209616,89	19	691	425699,51	2210289,20	20	731	425829,91	2210953,18	22	770	421751,83	2190043,41
16	613	425099,25	2209736,36	17	653	425138,30	2209621,70	19	692	425643,42	2210214,59	20	732	425812,55	2210920,22	22	771	421754,96	2190048,48
16	614	425120,83	2209768,74	17	654	425069,72	2209561,44	19	693	425606,89	2210102,34	20	733	425806,20	2210909,91	22	772	421718,16	2190065,19
16	615	425053,79	2209712,78	17	655	425093,97	2209547,68	19	694	425582,00	2210020,15	20	734	425753,72	2210799,73	22	773	421696,70	2190078,85
16	616	425045,30	2209705,14	17	656	425112,18	2209537,81	19	695	425579,01	2210010,05	20	735	425757,20	2210793,99	22	774	421686,93	2190086,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	775	421669,73	2190102,83	25	813	421341,08	2190358,70	26	853	420486,25	2194086,55	26	894	420222,04	2194095,73	26	935	421424,43	2194324,02
22	776	421666,41	2190105,90	25	814	421294,58	2190377,40	26	854	420437,17	2194092,18	26	895	420284,64	2194087,93	26	936	421427,85	2194325,76
22	777	421597,83	2190169,31	25	815	421267,06	2190388,47	26	855	420435,14	2194092,52	26	896	420316,45	2194083,51	26	937	421433,50	2194328,40
22	778	421572,28	2190161,97	25	816	421264,10	2190368,73	26	856	420431,00	2194093,12	26	897	420316,46	2194083,43	26	938	421469,17	2194346,37
22	779	421553,49	2190163,80	25	817	421314,19	2190344,68	26	857	420408,37	2194096,57	26	898	420342,04	2194079,82	26	939	421489,68	2194356,84
22	780	421524,78	2190155,71	25	813	421341,08	2190358,70	26	858	420389,29	2194099,16	26	899	420348,07	2194079,00	26	940	421498,05	2194362,50
22	781	421504,17	2190132,22	26	818	421606,70	2194418,54	26	859	420370,42	2194101,46	26	900	420386,64	2194074,29	26	941	421522,48	2194386,93
22	782	421507,07	2190117,11	26	819	421633,95	2194433,99	26	860	420351,28	2194103,80	26	901	420404,86	2194071,82	26	942	421526,98	2194391,43
22	783	421514,43	2190110,21	26	820	421737,93	2194488,44	26	861	420347,01	2194104,35	26	902	420434,05	2194067,37	26	943	421594,71	2194418,52
22	784	421532,07	2190093,90	26	821	421760,98	2194500,37	26	862	420318,16	2194108,46	26	903	420446,21	2194065,97	26	944	421606,70	2194418,54
22	785	421541,41	2190085,27	26	822	421754,78	2194500,87	26	863	420288,03	2194112,70	26	904	420483,04	2194061,75	27	944	421489,21	2194408,28
22	786	421556,00	2190071,78	26	823	421745,00	2194503,82	26	864	420225,06	2194120,55	26	905	420518,48	2194058,01	27	945	421582,52	2194457,72
22	787	421566,58	2190062,00	26	824	421724,94	2194509,86	26	865	420204,30	2194123,32	26	906	420537,11	2194056,79	27	946	421612,25	2194474,56
22	788	421578,92	2190050,59	26	825	421622,16	2194456,04	26	866	420176,16	2194127,08	26	907	420571,44	2194055,06	27	947	421668,28	2194505,03
22	789	421600,93	2190030,24	26	826	421592,74	2194439,37	26	867	420113,11	2194135,02	26	908	420610,05	2194055,84	27	948	421662,30	2194522,29
22	790	421621,00	2190011,69	26	827	421498,84	2194389,62	26	868	420089,50	2194138,99	26	909	420626,23	2194057,12	27	949	421658,53	2194528,26
22	791	421637,73	2189997,84	26	828	421457,97	2194368,72	26	869	420051,82	2194143,69	26	910	420638,95	2194058,65	27	950	421640,55	2194518,75
22	792	421670,44	2189977,03	26	829	421400,39	2194340,52	26	870	420021,75	2194147,63	26	911	420657,36	2194061,67	27	951	421637,42	2194504,13
22	768	421721,75	2189953,64	26	830	421354,87	2194319,24	26	871	420005,56	2194150,02	26	912	420667,13	2194063,40	27	952	421627,16	2194499,73
23	793	421407,28	2190084,12	26	831	421324,14	2194305,62	26	872	419986,23	2194151,90	26	913	420684,70	2194067,41	27	953	421617,66	2194499,52
23	794	421416,74	2190098,00	26	832	421311,07	2194300,02	26	873	419958,40	2194155,34	26	914	420705,81	2194073,21	27	954	421611,58	2194502,63
23	795	421419,41	2190120,03	26	833	421273,05	2194282,70	26	874	419949,38	2194156,51	26	915	420791,87	2194099,62	27	955	421600,08	2194496,39
23	796	421411,80	2190143,79	26	834	421272,13	2194282,28	26	875	419914,27	2194160,93	26	916	420908,86	2194136,68	27	956	421570,51	2194479,65
23	797	421391,71	2190168,49	26	835	421240,75	2194267,71	26	876	419810,11	2194173,27	26	917	420960,97	2194152,34	27	957	421521,24	2194453,72
23	798	421370,12	2190211,70	26	836	421221,97	2194260,74	26	877	419745,42	2194179,69	26	918	421028,51	2194172,00	27	958	421520,74	2194453,54
23	799	421115,53	2190314,25	26	837	421194,51	2194251,30	26	878	419682,56	2194187,11	26	919	421075,71	2194187,15	27	959	421520,01	2194443,76
23	800	421085,86	2190254,71	26	838	421141,88	2194234,07	26	879	419685,09	2194175,13	26	920	421149,45	2194210,24	27	960	421508,39	2194433,56
23	801	421073,24	2190223,47	26	839	421068,95	2194211,23	26	880	419686,83	2194166,88	26	921	421202,31	2194227,55	27	961	421429,05	2194391,04
23	802	421317,75	2190124,98	26	840	421021,23	2194195,92	26	881	419687,09	2194161,39	26	922	421230,52	2194237,25	27	962	421385,09	2194365,64
23	803	421361,69	2190087,71	26	841	420953,65	2194176,25	26	882	419742,72	2194154,83	26	923	421250,41	2194244,63	27	963	421378,32	2194360,99
23	804	421382,19	2190081,60	26	842	420901,61	2194160,60	26	883	419807,34	2194148,42	26	924	421285,95	2194261,36	27	964	421367,61	2194363,36
23	793	421407,28	2190084,12	26	843	420784,57	2194123,53	26	884	419911,14	2194136,12	26	925	421321,01	2194277,08	27	965	421365,78	2194365,98
24	805	421450,34	2190274,30	26	844	420699,03	2194097,28	26	885	419959,13	2194129,99	26	926	421334,27	2194282,76	27	966	421360,98	2194372,90
24	806	421463,89	2190292,48	26	845	420678,41	2194091,61	26	886	419982,05	2194127,22	26	927	421337,93	2194284,38	27	967	421305,57	2194347,71
24	807	421451,11	2190304,22	26	846	420662,28	2194087,93	26	887	420004,09	2194124,66	26	928	421337,98	2194291,69	27	968	421292,77	2194342,22
24	808	421439,85	2190313,14	26	847	420635,43	2194083,41	26	888	420018,27	2194122,87	26	929	421349,67	2194304,62	27	969	421255,10	2194324,16
24	809	421427,44	2190320,37	26	848	420623,72	2194082,00	26	889	420048,58	2194118,90	26	930	421364,45	2194315,09	27	970	421251,12	2194323,07
24	810	421413,06	2190327,40	26	849	420608,75	2194080,81	26	890	420085,99	2194114,23	26	931	421371,41	2194313,35	27	971	421223,49	2194310,37
24	811	421420,46	2190301,62	26	850	420571,91	2194080,07	26	891	420109,44	2194110,29	26	932	421376,76	2194312,01	27	972	421206,48	2194304,05
24	812	421416,66	2190287,93	26	851	420538,68	2194081,74	26	892	420172,33	2194102,37	26	933	421388,69	2194307,43	27	973	421180,10	2194294,98
24	805	421450,34	2190274,30	26	852	420520,50	2194082,93	26	893	420202,65	2194098,40	26	934	421411,02	2194317,89	27	974	421127,84	2194277,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	975	421055,81	2194255,32	27	1016	420478,42	2194108,59	29	1055	421948,45	2194666,49	30	1071	422188,00	2194833,69	34	1132	421217,27	2208496,28
27	976	421007,67	2194239,88	27	1017	420488,60	2194107,42	29	1056	421991,92	2194695,42	31	1095	422320,50	2194974,16	34	1133	420942,82	2208441,33
27	977	420940,42	2194220,31	27	1018	420522,09	2194103,87	29	1057	422029,98	2194723,90	31	1096	422320,88	2194977,76	34	1134	420901,82	2208432,88
27	978	420903,56	2194209,22	27	1019	420540,00	2194102,70	29	1058	422006,42	2194737,50	31	1097	422318,56	2194982,61	34	1135	420805,16	2208412,88
27	979	420888,09	2194204,56	27	1020	420572,54	2194101,06	29	1059	421977,40	2194715,78	31	1098	422317,78	2194983,11	34	1136	420692,23	2208390,24
27	980	420771,06	2194167,50	27	1021	420607,39	2194101,77	29	1060	421934,42	2194687,18	31	1099	422309,29	2194973,92	34	1137	420586,34	2208369,01
27	981	420686,07	2194141,42	27	1022	420621,85	2194102,92	29	1061	421879,82	2194649,55	31	1100	422310,04	2194973,70	34	1138	420475,36	2208345,67
27	982	420680,23	2194139,75	27	1023	420632,21	2194104,17	29	1062	421847,67	2194628,08	31	1095	422320,50	2194974,16	34	1139	420386,91	2208326,13
27	983	420667,08	2194136,21	27	1024	420657,91	2194108,48	29	1063	421824,43	2194613,11	32	1101	423412,27	2195817,84	34	1140	420144,07	2208263,25
27	984	420653,06	2194133,02	27	1025	420673,07	2194111,93	29	1064	421815,98	2194607,92	32	1102	423429,68	2195846,28	34	1141	420172,39	2208259,20
27	985	420628,56	2194128,91	27	1026	420681,11	2194114,14	29	1065	421812,04	2194605,51	32	1103	423416,97	2195851,61	34	1142	420171,76	2208226,25
27	986	420619,34	2194127,80	27	1027	420693,02	2194117,40	29	1066	421816,43	2194601,30	32	1104	423411,58	2195852,56	34	1143	420160,96	2208168,80
27	987	420606,09	2194126,74	27	1028	420778,36	2194143,59	29	1067	421828,33	2194592,39	32	1105	423374,74	2195812,88	34	1144	420159,71	2208163,98
27	988	420573,01	2194126,07	27	1029	420895,34	2194180,64	29	1068	421837,94	2194592,07	32	1101	423412,27	2195817,84	34	1145	420410,22	2208228,87
27	989	420541,54	2194127,66	27	1030	420910,76	2194185,28	29	1069	421861,09	2194606,98	33	1106	423498,24	2195903,35	34	1146	420496,76	2208247,98
27	990	420524,14	2194128,79	27	1031	420947,74	2194196,40	29	1070	421893,87	2194628,87	33	1107	423531,24	2195934,81	34	1147	420606,35	2208271,03
27	991	420504,79	2194130,73	27	1032	421014,95	2194215,96	29	1055	421948,45	2194666,49	33	1108	423516,22	2195933,61	34	1148	420711,89	2208292,19
27	992	420491,58	2194132,24	27	1033	421062,57	2194231,24	30	1071	422188,00	2194833,69	33	1109	423502,42	2195936,50	34	1149	420824,80	2208314,83
27	993	420443,25	2194137,78	27	1034	421129,23	2194252,11	30	1072	422152,29	2194855,56	33	1110	423501,35	2195940,85	34	1150	420940,20	2208331,23
27	994	420414,87	2194142,10	27	1035	421135,41	2194254,05	30	1073	422229,18	2194867,21	33	1111	423480,71	2195921,17	34	1151	420963,39	2208343,47
27	995	420394,53	2194144,86	27	1036	421187,90	2194271,23	30	1074	422253,06	2194887,78	33	1112	423468,65	2195909,45	34	1152	420997,25	2208350,19
27	996	420357,32	2194149,41	27	1037	421215,03	2194280,56	30	1075	422257,16	2194893,83	33	1113	423468,60	2195888,96	34	1153	421236,90	2208398,23
27	997	420353,45	2194149,95	27	1038	421233,05	2194287,25	30	1076	422253,65	2194908,30	33	1114	423462,62	2195869,68	34	1154	421292,52	2208409,39
27	998	420294,26	2194158,28	27	1039	421263,31	2194301,34	30	1077	422250,43	2194923,38	33	1115	423472,98	2195878,80	34	1155	421447,67	2208440,10
27	999	420230,81	2194166,19	27	1040	421264,11	2194301,70	30	1078	422237,52	2194909,42	33	1106	423498,24	2195903,35	34	1156	421555,22	2208461,96
27	1000	420208,11	2194169,18	27	1041	421302,70	2194319,28	30	1079	422234,23	2194904,56	34	1116	422065,09	2208563,72	34	1157	421667,63	2208484,45
27	1001	420182,66	2194172,62	27	1042	421315,70	2194324,85	30	1080	422212,87	2194886,16	34	1117	422119,88	2208574,35	34	1158	421778,70	2208506,78
27	1002	420119,58	2194180,57	27	1043	421346,10	2194338,32	30	1081	422199,42	2194874,88	34	1118	422111,48	2208579,07	34	1159	421867,50	2208524,65
27	1003	420097,24	2194184,32	27	1044	421391,39	2194359,50	30	1082	422172,82	2194853,56	34	1119	422097,93	2208598,78	34	1160	421903,82	2208531,95
27	1004	420082,61	2194187,69	27	1045	421448,49	2194387,46	30	1083	422119,06	2194814,08	34	1120	422087,46	2208610,48	34	1161	421961,09	2208543,48
27	1005	420076,47	2194163,45	27	944	421489,21	2194408,28	30	1084	422100,59	2194800,90	34	1121	422067,14	2208610,48	34	1116	422065,09	2208563,72
27	1006	420092,32	2194159,80	28	1046	421881,99	2194564,85	30	1085	422089,39	2194779,31	34	1122	422024,65	2208606,79	35	1162	421159,65	2208508,87
27	1007	420115,95	2194155,83	28	1047	421886,01	2194567,62	30	1086	422082,62	2194771,31	34	1123	421998,79	2208609,25	35	1163	421140,17	2208516,61
27	1008	420178,83	2194147,91	28	1048	421883,14	2194569,37	30	1087	422066,92	2194767,61	34	1124	421968,61	2208624,03	35	1164	421065,86	2208530,45
27	1009	420227,79	2194141,37	28	1049	421868,37	2194585,84	30	1088	422061,07	2194759,92	34	1125	421942,02	2208641,64	35	1165	420926,90	2208546,13
27	1010	420290,87	2194133,51	28	1050	421848,86	2194574,14	30	1089	422060,57	2194756,84	34	1126	421905,85	2208634,36	35	1166	420899,80	2208547,73
27	1011	420351,00	2194125,03	28	1051	421829,55	2194563,89	30	1090	422060,54	2194756,66	34	1127	421831,62	2208619,44	35	1167	420856,50	2208550,10
27	1012	420354,11	2194124,61	28	1052	421809,69	2194553,83	30	1091	422058,61	2194744,83	34	1128	421665,15	2208585,96	35	1168	420781,05	2208534,51
27	1013	420391,90	2194119,99	28	1053	421845,25	2194544,25	30	1092	422065,94	2194746,11	34	1129	421647,90	2208582,49	35	1169	420561,20	2208490,44
27	1014	420411,45	2194117,34	28	1054	421861,21	2194552,40	30	1093	422097,83	2194768,24	34	1130	421602,52	2208573,41	35	1170	420527,27	2208483,26
27	1015	420440,14	2194112,97	28	1046	421881,99	2194564,85	30	1094	422133,71	2194793,82	34	1131	421402,05	2208533,28	35	1171	420472,55	2208471,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1172	420448,71	2208466,78	36	1212	421068,84	2208550,11	37	1251	422687,18	2208664,94	38	1291	421632,02	2208627,47	40	1330	423053,72	2208749,29
35	1173	420396,37	2208455,53	36	1213	421145,98	2208535,74	37	1252	422674,85	2208643,12	38	1292	421633,32	2208632,52	40	1331	422993,74	2208738,57
35	1174	420357,70	2208446,64	36	1214	421169,45	2208525,50	37	1253	422666,11	2208618,40	38	1293	421644,01	2208643,90	40	1332	422997,29	2208733,04
35	1175	420284,68	2208428,33	36	1215	421191,99	2208515,27	37	1254	422663,80	2208614,45	38	1294	421669,24	2208658,05	40	1333	423001,07	2208725,95
35	1176	420284,50	2208424,86	36	1216	421435,22	2208565,68	37	1255	422663,97	2208606,47	38	1295	421685,04	2208662,02	40	1334	423003,85	2208719,46
35	1177	420282,37	2208411,75	36	1217	421443,70	2208576,06	37	1256	422665,59	2208600,20	38	1296	421731,80	2208672,29	40	1335	423005,58	2208714,59
35	1178	420270,79	2208400,25	36	1218	421448,88	2208582,85	37	1257	422669,99	2208594,36	38	1259	421757,98	2208682,35	40	1336	423006,25	2208712,55
35	1179	420215,90	2208369,24	36	1219	421457,49	2208585,94	37	1258	422689,84	2208587,92	39	1297	421926,68	2208676,01	40	1337	423054,76	2208713,77
35	1180	420127,07	2208321,70	36	1220	421502,12	2208614,52	37	1243	422706,71	2208605,57	39	1298	421939,30	2208690,00	40	1338	423105,55	2208715,04
35	1181	420102,59	2208303,23	36	1200	421529,85	2208627,83	38	1259	421757,98	2208682,35	39	1299	421939,47	2208699,31	40	1339	423115,82	2208715,30
35	1182	420098,94	2208289,48	37	1221	422763,05	2208583,97	38	1260	421763,36	2208687,42	39	1300	421935,37	2208702,46	40	1322	423447,69	2208724,71
35	1183	420101,52	2208283,17	37	1222	422761,53	2208602,55	38	1261	421765,55	2208697,73	39	1301	421925,80	2208704,27	41	1340	422976,02	2208758,49
35	1184	420112,70	2208285,24	37	1223	422763,41	2208620,63	38	1262	421765,51	2208707,54	39	1302	421910,81	2208705,55	41	1341	422976,94	2208773,83
35	1185	420138,06	2208286,49	37	1224	422768,53	2208638,08	38	1263	421766,41	2208711,79	39	1303	421891,34	2208711,78	41	1342	422982,16	2208792,90
35	1186	420248,24	2208316,09	37	1225	422776,73	2208654,31	38	1264	421770,14	2208713,32	39	1304	421876,65	2208727,77	41	1343	422992,06	2208812,26
35	1187	420293,07	2208327,33	37	1226	422787,73	2208668,79	38	1265	421778,05	2208714,21	39	1305	421875,78	2208738,69	41	1344	422972,83	2208811,75
35	1188	420381,45	2208349,50	37	1227	422796,30	2208676,60	38	1266	421785,10	2208716,81	39	1306	421876,57	2208752,75	41	1345	422910,63	2208810,13
35	1189	420417,55	2208357,79	37	1228	422798,43	2208684,47	38	1267	421792,60	2208723,36	39	1307	421833,52	2208744,73	41	1346	422901,59	2208809,95
35	1190	420470,34	2208369,14	37	1229	422795,97	2208683,15	38	1268	421800,02	2208730,19	39	1308	421837,19	2208739,84	41	1347	422753,17	2208809,10
35	1191	420493,83	2208373,99	37	1230	422629,05	2208682,07	38	1269	421798,30	2208734,47	39	1309	421850,32	2208731,84	41	1348	422754,58	2208807,91
35	1192	420539,16	2208383,57	37	1231	422601,92	2208681,68	38	1270	421795,04	2208737,59	39	1310	421857,08	2208726,96	41	1349	422758,60	2208801,72
35	1193	420564,03	2208388,82	37	1232	422510,36	2208679,31	38	1271	421632,78	2208707,41	39	1311	421860,58	2208722,01	41	1350	422761,12	2208796,53
35	1194	420581,57	2208392,53	37	1233	422511,04	2208677,35	38	1272	421629,07	2208706,65	39	1312	421861,97	2208716,15	41	1351	422766,89	2208787,21
35	1195	420800,34	2208436,39	37	1234	422513,79	2208658,24	38	1273	421611,60	2208702,71	39	1313	421856,82	2208709,99	41	1352	422771,30	2208784,16
35	1196	420882,41	2208453,35	37	1235	422515,00	2208631,99	38	1274	421616,17	2208701,85	39	1314	421850,22	2208708,22	41	1353	422780,52	2208781,51
35	1197	420901,51	2208457,30	37	1236	422514,36	2208618,98	38	1275	421620,13	2208694,05	39	1315	421848,60	2208706,78	41	1354	422789,71	2208779,33
35	1198	420938,09	2208464,85	37	1237	422514,06	2208612,96	38	1276	421621,81	2208683,74	39	1316	421845,30	2208703,84	41	1355	422799,73	2208773,26
35	1199	421043,05	2208484,02	37	1238	422511,30	2208601,69	38	1277	421620,16	2208677,80	39	1317	421842,40	2208697,74	41	1356	422806,60	2208767,12
35	1162	421159,65	2208508,87	37	1239	422514,31	2208589,67	38	1278	421611,08	2208651,12	39	1318	421844,05	2208686,10	41	1357	422815,30	2208753,81
36	1200	421529,85	2208627,83	37	1240	422515,05	2208579,70	38	1279	421598,74	2208636,17	39	1319	421857,13	2208679,73	41	1358	422819,35	2208733,91
36	1201	421572,33	2208672,61	37	1241	422604,23	2208581,70	38	1280	421593,97	2208625,16	39	1320	421885,11	2208675,47	41	1359	422820,54	2208726,69
36	1202	421575,51	2208680,43	37	1242	422736,77	2208583,53	38	1281	421592,07	2208620,44	39	1321	421906,51	2208673,93	41	1360	422824,92	2208734,03
36	1203	421579,60	2208690,80	37	1221	422763,05	2208583,97	38	1282	421591,29	2208615,64	39	1297	421926,68	2208676,01	41	1361	422830,45	2208742,45
36	1204	421592,76	2208698,46	37	1243	422706,71	2208605,57	38	1283	421592,25	2208612,78	40	1322	423447,69	2208724,71	41	1362	422838,15	2208752,01
36	1205	421580,39	2208695,63	37	1244	422711,67	2208624,26	38	1284	421595,20	2208610,17	40	1323	423411,06	2208742,31	41	1363	422851,27	2208763,43
36	1206	421577,40	2208695,00	37	1245	422719,45	2208650,05	38	1285	421597,57	2208608,44	40	1324	423314,68	2208762,61	41	1364	422864,55	2208771,67
36	1207	421414,93	2208663,60	37	1246	422721,09	2208659,95	38	1286	421599,77	2208604,93	40	1325	423261,21	2208769,13	41	1365	422880,69	2208778,69
36	1208	421380,13	2208656,21	37	1247	422719,97	2208668,28	38	1287	421599,39	2208597,45	40	1326	423222,93	2208770,27	41	1366	422898,98	2208782,47
36	1209	421171,70	2208613,19	37	1248	422715,02	2208673,56	38	1288	421651,06	2208609,10	40	1327	423172,67	2208767,62	41	1367	422922,32	2208782,96
36	1210	421023,71	2208582,14	37	1249	422705,52	2208675,19	38	1289	421641,48	2208616,47	40	1328	423148,90	2208765,69	41	1368	422943,67	2208777,48
36	1211	420932,50	2208565,51	37	1250	422695,92	2208672,57	38	1290	421633,57	2208621,72	40	1329	423081,56	2208754,09	41	1369	422962,74	2208768,45

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
41	1370	422974,67	2208759,62	45	1407	420580,05	2190381,03	48	1445	420862,10	2190535,31	48	1486	420707,25	2190514,17	51	1524	419553,03	2191023,05
41	1340	422976,02	2208758,49	45	1408	420622,19	2190371,11	48	1446	420820,72	2190537,45	48	1487	420751,72	2190519,01	51	1525	419544,43	2191017,61
42	1371	422507,67	2208729,84	45	1393	420625,37	2190371,06	48	1447	420762,10	2190543,94	48	1488	420775,63	2190516,55	51	1526	419533,65	2191019,80
42	1372	422511,48	2208743,23	46	1409	420826,12	2190344,89	48	1448	420718,29	2190548,57	48	1489	420779,38	2190511,53	51	1527	419548,08	2191004,35
42	1373	422515,41	2208759,93	46	1410	420828,25	2190353,54	48	1449	420663,34	2190557,53	48	1490	420780,31	2190506,37	51	1528	419562,66	2190996,54
42	1374	422508,77	2208772,75	46	1411	420826,80	2190352,38	48	1450	420645,50	2190560,38	48	1491	420777,92	2190503,55	51	1529	419568,69	2191008,32
42	1375	422498,80	2208778,50	46	1412	420818,85	2190352,27	48	1451	420619,02	2190566,06	48	1492	420773,81	2190498,70	51	1519	419579,99	2191017,49
42	1376	422501,38	2208769,76	46	1413	420791,48	2190363,15	48	1452	420591,93	2190572,69	48	1493	420752,51	2190493,22	52	1530	419394,89	2191233,98
42	1377	422505,78	2208748,76	46	1414	420782,82	2190366,53	48	1453	420525,96	2190585,74	48	1494	420743,49	2190473,82	52	1531	419431,28	2191263,50
42	1371	422507,67	2208729,84	46	1415	420738,54	2190369,30	48	1454	420464,33	2190620,84	48	1495	420705,03	2190449,41	52	1532	419432,98	2191264,60
43	1378	422026,45	2208777,98	46	1416	420727,26	2190365,95	48	1455	420395,69	2190661,46	48	1496	420751,85	2190444,47	52	1533	419424,98	2191291,22
43	1379	422032,99	2208781,58	46	1417	420709,95	2190370,53	48	1456	420393,55	2190656,04	48	1438	420812,66	2190437,73	52	1534	419410,11	2191269,89
43	1380	421926,57	2208762,05	46	1418	420709,74	2190370,53	48	1457	420373,58	2190634,58	49	1497	420266,15	2190663,75	52	1535	419385,69	2191242,64
43	1381	421925,36	2208759,74	46	1419	420714,82	2190356,76	48	1458	420374,58	2190606,41	49	1498	420278,31	2190677,04	52	1536	419365,04	2191231,36
43	1382	421925,20	2208746,79	46	1420	420773,67	2190347,76	48	1459	420376,82	2190603,46	49	1499	420278,64	2190699,21	52	1537	419339,68	2191227,60
43	1383	421934,61	2208740,92	46	1421	420782,54	2190352,72	48	1460	420379,16	2190600,39	49	1500	420260,82	2190703,79	52	1538	419340,14	2191224,35
43	1384	421947,54	2208740,92	46	1422	420795,85	2190350,41	48	1461	420379,84	2190599,49	49	1501	420234,22	2190716,50	52	1539	419342,05	2191225,09
43	1385	421992,86	2208759,04	46	1409	420826,12	2190344,89	48	1462	420396,23	2190577,95	49	1502	420208,98	2190731,15	52	1540	419370,48	2191194,65
43	1378	422026,45	2208777,98	47	1423	420410,48	2190393,24	48	1463	420406,50	2190556,24	49	1503	420070,67	2190821,06	52	1541	419371,05	2191204,04
44	1386	420874,75	2190297,37	47	1424	420415,67	2190404,67	48	1464	420413,84	2190534,52	49	1504	420027,80	2190841,83	52	1542	419377,84	2191212,57
44	1387	420883,12	2190311,75	47	1425	420412,90	2190417,27	48	1465	420490,62	2190490,79	49	1505	420001,53	2190855,69	52	1543	419378,29	2191213,13
44	1388	420872,62	2190322,56	47	1426	420393,15	2190428,13	48	1466	420570,41	2190475,01	49	1506	419971,02	2190857,39	52	1530	419394,89	2191233,98
44	1389	420869,54	2190334,55	47	1427	420391,06	2190438,19	48	1467	420596,89	2190468,53	49	1507	419939,33	2190846,87	53	1544	419213,36	2191252,16
44	1390	420871,26	2190348,28	47	1428	420372,48	2190461,77	48	1468	420626,96	2190462,08	49	1508	419932,25	2190831,34	53	1545	419215,36	2191255,31
44	1391	420856,68	2190303,98	47	1429	420353,62	2190466,84	48	1469	420615,64	2190487,26	49	1509	419928,78	2190815,77	53	1546	419215,83	2191261,26
44	1392	420860,84	2190302,64	47	1430	420332,99	2190470,50	48	1470	420603,76	2190508,60	49	1510	419929,98	2190812,60	53	1547	419216,16	2191265,55
44	1386	420874,75	2190297,37	47	1431	420315,10	2190469,08	48	1471	420600,44	2190514,56	49	1511	419983,26	2190786,95	53	1548	419215,96	2191274,44
45	1393	420625,37	2190371,06	47	1432	420300,77	2190462,86	48	1472	420601,23	2190522,25	49	1512	420241,24	2190652,67	53	1549	419210,67	2191296,96
45	1394	420624,06	2190371,41	47	1433	420296,66	2190461,38	48	1473	420601,58	2190525,71	49	1513	420247,55	2190653,64	53	1550	419203,24	2191323,02
45	1395	420608,78	2190386,06	47	1434	420352,68	2190428,10	48	1474	420607,53	2190533,35	49	1514	420253,35	2190654,60	53	1551	419187,57	2191347,73
45	1396	420593,40	2190397,74	47	1435	420358,12	2190426,15	48	1475	420611,57	2190539,28	49	1497	420266,15	2190663,75	53	1552	419172,60	2191364,07
45	1397	420582,95	2190401,43	47	1436	420374,24	2190416,91	48	1476	420623,49	2190540,94	50	1515	419751,86	2190898,40	53	1553	419167,34	2191367,71
45	1398	420569,42	2190397,13	47	1437	420393,00	2190403,69	48	1477	420634,72	2190536,75	50	1516	419774,49	2190929,30	53	1554	419163,63	2191365,94
45	1399	420560,81	2190384,21	47	1423	420410,48	2190393,24	48	1478	420644,41	2190526,11	50	1517	419708,37	2190962,95	53	1555	419159,97	2191362,50
45	1400	420553,76	2190374,81	48	1438	420812,66	2190437,73	48	1479	420656,44	2190510,80	50	1518	419686,63	2190930,12	53	1556	419154,35	2191357,43
45	1401	420541,57	2190358,55	48	1439	420807,78	2190461,01	48	1480	420659,73	2190499,77	50	1515	419751,86	2190898,40	53	1557	419184,43	2191272,25
45	1402	420536,82	2190352,23	48	1440	420810,32	2190474,71	48	1481	420664,99	2190489,03	51	1519	419579,99	2191017,49	53	1558	419191,15	2191268,72
45	1403	420536,57	2190351,78	48	1441	420827,10	2190500,39	48	1482	420674,98	2190477,30	51	1520	419623,86	2191051,77	53	1559	419208,20	2191252,05
45	1404	420559,42	2190346,70	48	1442	420836,63	2190516,35	48	1483	420687,50	2190477,58	51	1521	419603,59	2191065,14	53	1544	419213,36	2191252,16
45	1405	420572,83	2190343,67	48	1443	420842,82	2190523,47	48	1484	420691,77	2190485,74	51	1522	419568,50	2191035,53	54	1560	419351,67	2191474,96
45	1406	420576,04	2190360,26	48	1444	420846,99	2190528,56	48	1485	420703,75	2190508,82	51	1523	419565,82	2191033,27	54	1561	419344,61	2191494,37

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				
54	1562	419326,65	2191510,80	55	1602	419313,85	2192135,80	57	1641	419200,36	2193462,10	60	1679	419353,77	2194066,65	62	1718	419784,96	2195363,12
54	1563	419328,18	2191531,42	55	1603	419320,56	2192130,27	57	1642	419163,46	2193457,18	60	1680	419355,59	2194072,54	62	1719	419754,28	2195365,43
54	1564	419333,90	2191550,14	55	1598	419328,69	2192123,57	57	1643	419149,94	2193457,97	60	1681	419335,55	2194072,38	62	1720	419729,70	2195367,28
54	1565	419326,65	2191564,29	56	1604	419358,12	2192487,14	57	1644	419141,18	2193411,12	60	1682	419322,73	2194070,76	62	1721	419697,59	2195376,60
54	1566	419317,50	2191567,45	56	1605	419359,78	2192512,49	57	1645	419155,47	2193402,44	60	1683	419295,16	2193978,01	62	1722	419689,74	2195388,69
54	1567	419313,94	2191568,67	56	1606	419335,29	2192624,73	57	1646	419178,84	2193370,46	60	1684	419279,52	2193923,77	62	1723	419690,25	2195398,24
54	1568	419305,96	2191578,58	56	1607	419277,72	2192872,41	57	1647	419183,14	2193353,86	60	1685	419257,15	2193842,61	62	1724	419694,61	2195410,18
54	1569	419300,48	2191609,59	56	1608	419267,50	2192916,27	57	1648	419184,37	2193333,56	60	1686	419269,49	2193858,33	62	1725	419703,09	2195437,25
54	1570	419296,69	2191646,33	56	1609	419266,91	2192915,86	57	1649	419172,07	2193283,13	60	1674	419293,58	2193900,58	62	1726	419732,14	2195475,31
54	1571	419295,57	2191665,31	56	1610	419243,43	2192899,35	57	1650	419162,85	2193252,38	61	1687	419285,16	2194032,19	62	1727	419751,00	2195510,77
54	1572	419295,41	2191672,84	56	1611	419230,51	2192861,84	57	1651	419156,70	2193229,62	61	1688	419299,56	2194078,84	62	1728	419747,05	2195522,73
54	1573	419288,56	2191676,95	56	1612	419219,44	2192821,86	57	1652	419159,77	2193219,78	61	1689	419244,15	2194076,48	62	1729	419743,91	2195532,24
54	1574	419272,75	2191675,50	56	1613	419218,21	2192784,96	57	1653	419174,53	2193225,32	61	1690	419224,85	2194074,15	62	1730	419705,46	2195469,34
54	1575	419260,95	2191661,85	56	1614	419221,28	2192776,13	57	1654	419184,98	2193235,95	61	1691	419222,75	2194071,58	62	1731	419699,77	2195462,65
54	1576	419249,09	2191651,01	56	1615	419228,05	2192756,67	57	1655	419208,97	2193260,37	61	1692	419223,10	2194067,17	62	1732	419682,69	2195443,39
54	1577	419237,29	2191641,35	56	1616	419224,36	2192745,60	57	1634	419216,47	2193267,33	61	1693	419231,43	2194063,29	62	1733	419652,97	2195409,54
54	1578	419237,29	2191631,09	56	1617	419216,98	2192730,22	58	1656	419310,53	2193720,22	61	1694	419254,93	2194059,06	62	1734	419632,48	2195386,44
54	1579	419247,31	2191611,13	56	1618	419223,13	2192719,15	58	1657	419309,79	2193724,58	61	1695	419261,74	2194053,58	62	1735	419632,33	2195374,73
54	1580	419272,77	2191594,84	56	1619	419245,27	2192714,85	58	1658	419302,74	2193734,73	61	1696	419263,00	2194050,75	62	1736	419634,83	2195354,80
54	1581	419282,98	2191581,49	56	1620	419263,72	2192726,53	58	1659	419278,13	2193752,45	61	1697	419259,13	2194042,06	62	1737	419637,93	2195330,05
54	1582	419279,80	2191576,29	56	1621	419282,79	2192710,54	58	1660	419245,42	2193770,88	61	1698	419248,24	2194032,38	62	1738	419641,09	2195285,18
54	1583	419262,29	2191563,80	56	1622	419292,63	2192664,41	58	1661	419237,45	2193778,03	61	1699	419246,39	2194018,72	62	1739	419641,38	2195240,71
54	1584	419236,39	2191549,89	56	1623	419292,63	2192653,96	58	1662	419227,01	2193739,64	61	1700	419250,56	2194014,05	62	1740	419639,83	2195197,15
54	1585	419225,40	2191542,12	56	1624	419304,32	2192631,20	58	1663	419221,43	2193716,99	61	1701	419258,45	2194013,63	62	1741	419636,44	2195166,80
54	1586	419229,31	2191520,58	56	1625	419314,16	2192585,08	58	1664	419272,12	2193716,92	61	1702	419274,77	2194020,91	62	1742	419634,52	2195154,44
54	1587	419231,75	2191508,06	56	1626	419318,46	2192522,96	58	1665	419307,11	2193717,71	61	1687	419285,16	2194032,19	62	1743	419629,64	2195134,42
54	1588	419235,19	2191490,43	56	1627	419310,63	2192515,42	58	1656	419310,53	2193720,22	62	1703	419584,94	2194448,48	62	1744	419623,92	2195112,73
54	1589	419237,25	2191479,86	56	1628	419285,25	2192490,98	59	1666	419197,38	2193720,20	62	1704	419621,43	2194576,64	62	1745	419586,30	2194984,99
54	1590	419247,95	2191482,90	56	1629	419288,33	2192476,83	59	1667	419206,12	2193748,66	62	1705	419624,91	2194590,49	62	1746	419561,04	2194890,72
54	1591	419270,86	2191493,60	56	1630	419292,10	2192476,83	59	1668	419212,50	2193779,18	62	1706	419641,18	2194640,50	62	1747	419577,01	2194895,06
54	1592	419291,78	2191493,26	56	1631	419306,16	2192476,83	59	1669	419163,85	2193831,11	62	1707	419647,65	2194661,59	62	1748	419592,04	2194900,74
54	1593	419294,56	2191493,21	56	1632	419330,76	2192491,59	59	1670	419160,70	2193833,46	62	1708	419705,27	2194849,43	62	1749	419609,89	2194911,53
54	1594	419306,02	2191489,78	56	1633	419344,29	2192494,05	59	1671	419131,35	2193855,34	62	1709	419730,70	2194944,35	62	1750	419626,19	2194912,48
54	1595	419317,77	2191482,26	56	1604	419358,12	2192487,14	59	1672	419128,02	2193729,17	62	1710	419747,15	2195000,22	62	1751	419636,61	2194911,25
54	1596	419322,45	2191479,26	57	1634	419216,47	2193267,33	59	1673	419161,67	2193727,21	62	1711	419768,39	2195072,33	62	1752	419650,55	2194886,32
54	1597	419345,82	2191472,81	57	1635	419216,71	2193288,79	59	1666	419197,38	2193720,20	62	1712	419781,76	2195125,12	62	1753	419658,34	2194842,57
54	1560	419351,67	2191474,96	57	1636	419226,10	2193342,09	60	1674	419293,58	2193900,58	62	1713	419785,15	2195146,95	62	1754	419656,50	2194819,46
55	1598	419328,69	2192123,57	57	1637	419238,76	2193388,90	60	1675	419299,89	2193934,02	62	1714	419789,54	2195186,24	62	1755	419634,84	2194778,51
55	1599	419339,75	2192243,80	57	1638	419247,29	2193434,51	60	1676	419307,95	2193962,69	62	1715	419791,40	2195238,49	62	1756	419607,14	2194756,73
55	1600	419344,81	2192297,25	57	1639	419258,77	2193473,02	60	1677	419320,70	2193995,24	62	1716	419791,06	2195290,91	62	1757	419601,60	2194752,54
55	1601	419346,54	2192310,97	57	1640	419250,18	2193471,94	60	1678	419345,09	2194045,29	62	1717	419787,27	2195344,69	62	1758	419570,19	2194738,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	1759	419543,63	2194720,68	63	1799	419475,54	2194764,34	64	1839	419570,25	2195141,22	67	1877	419157,12	2195612,13	69	1916	419268,62	2196598,05
62	1760	419529,95	2194711,25	63	1800	419473,88	2194768,82	64	1840	419570,29	2195121,71	67	1878	419176,11	2195654,57	69	1917	419258,65	2196592,83
62	1761	419515,12	2194699,43	63	1801	419463,82	2194770,43	64	1841	419563,71	2195110,24	67	1879	419174,56	2195652,96	69	1918	419236,60	2196580,19
62	1762	419498,23	2194685,96	63	1802	419401,05	2194765,63	64	1842	419553,63	2195102,09	67	1880	419160,02	2195640,16	69	1919	419227,36	2196633,77
62	1763	419480,70	2194632,08	63	1803	419391,41	2194764,08	64	1843	419541,20	2195102,89	67	1881	419148,24	2195631,24	69	1920	419215,66	2196659,63
62	1764	419476,53	2194615,49	63	1804	419380,96	2194727,83	64	1844	419522,36	2195113,80	67	1882	419135,28	2195624,16	69	1921	419202,73	2196683,65
62	1765	419487,09	2194613,95	63	1805	419372,96	2194698,68	64	1845	419510,97	2195116,32	67	1883	419134,06	2195621,81	69	1922	419178,10	2196700,27
62	1766	419493,45	2194605,60	63	1806	419362,30	2194666,69	64	1846	419505,48	2195112,77	67	1884	419127,58	2195605,23	69	1923	419169,11	2196701,50
62	1767	419495,37	2194595,64	63	1807	419356,26	2194648,60	64	1847	419493,95	2195078,66	67	1885	419134,95	2195608,44	69	1924	419169,30	2196686,90
62	1768	419495,65	2194583,31	63	1808	419326,94	2194547,91	64	1848	419488,44	2195062,14	67	1877	419157,12	2195612,13	69	1925	419175,51	2196601,96
62	1769	419498,65	2194573,18	63	1809	419338,70	2194549,71	64	1849	419497,19	2194960,64	68	1886	419488,29	2195853,91	69	1926	419177,58	2196573,72
62	1770	419510,36	2194553,67	63	1810	419375,57	2194567,06	64	1850	419504,30	2194921,63	68	1887	419493,83	2195860,77	69	1927	419184,66	2196457,02
62	1771	419519,58	2194541,12	63	1811	419403,63	2194589,34	64	1851	419508,10	2194897,37	68	1888	419498,09	2195868,67	69	1928	419193,51	2196336,09
62	1772	419522,85	2194527,59	63	1812	419420,09	2194605,64	64	1852	419516,80	2194892,81	68	1889	419500,24	2195873,65	69	1929	419201,59	2196225,64
62	1773	419521,43	2194515,22	63	1793	419451,74	2194618,83	64	1813	419533,57	2194896,14	68	1890	419456,90	2195925,88	69	1930	419205,87	2196167,13
62	1774	419515,90	2194505,95	64	1813	419533,57	2194896,14	65	1853	419157,11	2195447,70	68	1891	419464,51	2195908,61	69	1931	419209,34	2196144,54
62	1775	419508,22	2194497,49	64	1814	419551,26	2194949,51	65	1854	419150,36	2195491,47	68	1892	419479,02	2195850,75	69	1932	419212,75	2196114,31
62	1776	419502,84	2194490,57	64	1815	419563,23	2194991,61	65	1855	419124,61	2195494,37	68	1893	419483,30	2195851,05	69	1933	419228,23	2196075,61
62	1777	419499,68	2194479,86	64	1816	419600,85	2195119,35	65	1856	419129,32	2195464,06	68	1886	419488,29	2195853,91	69	1934	419246,52	2196041,49
62	1778	419498,18	2194471,33	64	1817	419606,41	2195140,43	65	1857	419132,01	2195462,68	69	1894	419377,51	2195951,35	69	1935	419316,91	2195939,99
62	1779	419500,08	2194462,43	64	1818	419611,07	2195159,60	65	1858	419138,42	2195457,96	69	1895	419402,04	2195967,52	69	1936	419322,88	2195931,35
62	1780	419508,09	2194456,44	64	1819	419612,67	2195170,15	65	1859	419152,83	2195445,45	69	1896	419417,45	2195973,40	69	1937	419325,32	2195927,86
62	1781	419519,26	2194452,47	64	1820	419615,92	2195199,36	65	1853	419157,11	2195447,70	69	1897	419405,06	2195988,35	69	1938	419350,16	2195897,87
62	1782	419527,79	2194449,44	64	1821	419617,39	2195241,30	66	1860	419502,98	2195484,67	69	1898	419340,58	2196081,45	69	1939	419342,15	2195938,21
62	1783	419534,29	2194434,93	64	1822	419617,09	2195284,63	66	1861	419526,55	2195524,01	69	1899	419331,99	2196093,72	69	1940	419361,35	2195945,34
62	1784	419533,73	2194412,59	64	1823	419612,14	2195353,55	66	1862	419530,52	2195529,11	69	1900	419318,99	2196117,96	69	1894	419377,51	2195951,35
62	1785	419531,92	2194398,28	64	1824	419574,66	2195326,99	66	1863	419526,28	2195543,83	69	1901	419310,61	2196138,93	70	1941	419198,47	2195955,21
62	1786	419524,31	2194387,06	64	1825	419539,32	2195291,24	66	1864	419520,22	2195542,64	69	1902	419308,49	2196157,71	70	1942	419185,70	2196140,32
62	1787	419523,84	2194379,62	64	1826	419529,27	2195282,04	66	1865	419518,91	2195542,49	69	1903	419305,31	2196178,41	70	1943	419181,96	2196164,91
62	1788	419526,74	2194373,52	64	1827	419518,81	2195271,53	66	1866	419517,84	2195537,31	69	1904	419299,68	2196255,40	70	1944	419169,45	2196335,84
62	1789	419535,34	2194369,24	64	1828	419516,29	2195260,15	66	1867	419514,39	2195528,87	69	1905	419286,48	2196261,82	70	1945	419160,70	2196455,49
62	1790	419549,38	2194368,92	64	1829	419519,87	2195252,95	66	1868	419511,03	2195522,40	69	1906	419277,62	2196263,80	70	1946	419153,62	2196572,21
62	1791	419560,07	2194360,85	64	1830	419524,61	2195241,73	66	1869	419506,20	2195514,84	69	1907	419260,62	2196267,36	70	1947	419145,17	2196677,31
62	1792	419565,22	2194378,94	64	1831	419520,69	2195235,44	66	1870	419500,10	2195508,27	69	1908	419268,62	2196294,45	70	1948	419141,73	2196720,05
62	1703	419584,94	2194448,48	64	1832	419516,38	2195227,43	66	1871	419492,93	2195502,89	69	1909	419273,55	2196321,55	70	1949	419137,05	2196759,11
63	1793	419451,74	2194618,83	64	1833	419519,99	2195218,95	66	1872	419487,30	2195499,96	69	1910	419287,71	2196333,87	70	1950	419126,91	2196786,94
63	1794	419466,38	2194662,33	64	1834	419533,30	2195207,28	66	1873	419477,86	2195487,50	69	1911	419293,66	2196337,76	70	1951	419113,93	2196808,81
63	1795	419468,69	2194669,66	64	1835	419540,42	2195194,61	66	1874	419476,85	2195486,57	69	1912	419285,65	2196444,43	70	1952	419106,62	2196776,83
63	1796	419477,24	2194700,81	64	1836	419550,51	2195173,88	66	1875	419486,17	2195456,41	69	1913	419284,48	2196463,14	70	1953	419104,50	2196772,76
63	1797	419475,23	2194727,75	64	1837	419570,25	2195142,68	66	1876	419491,38	2195469,25	69	1914	419277,40	2196579,84	70	1954	419099,85	2196769,74
63	1798	419472,69	2194740,82	64	1838	419570,25	2195141,23	66	1860	419502,98	2195484,67	69	1915	419275,64	2196603,73	70	1955	419092,50	2196769,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	1956	419078,01	2196777,29	70	1997	419078,91	2196203,04	71	2037	419230,41	2196708,53	72	2077	418864,08	2197249,98	74	2116	418644,94	2197518,87
70	1957	419068,77	2196792,92	70	1998	419081,36	2196169,65	71	2038	419252,61	2196715,67	72	2078	418887,06	2197245,99	74	2117	418668,77	2197501,75
70	1958	419054,53	2196839,54	70	1999	419082,51	2196153,72	71	2022	419268,37	2196714,20	72	2079	418913,64	2197186,61	74	2118	418677,33	2197478,49
70	1959	419054,33	2196840,19	70	2000	419083,51	2196147,18	72	2039	418982,66	2196969,22	72	2080	418891,45	2197169,54	74	2119	418678,05	2197466,59
70	1960	419027,91	2196878,38	70	2001	419103,54	2196162,36	72	2040	418989,12	2196979,74	72	2081	418846,69	2197152,87	74	2120	418673,39	2197458,96
70	1961	419025,79	2196894,85	70	2002	419120,16	2196158,05	72	2041	418989,53	2196991,72	72	2082	418828,22	2197146,75	74	2121	418669,61	2197455,78
70	1962	419018,01	2196895,37	70	2003	419147,88	2196110,63	72	2042	418979,39	2197012,22	72	2083	418848,59	2197107,38	74	2122	418691,01	2197414,81
70	1963	419009,16	2196893,37	70	2004	419148,49	2196073,68	72	2043	418956,64	2197040,95	72	2084	418879,63	2197046,80	74	2123	418694,16	2197416,35
70	1964	418999,88	2196886,48	70	2005	419147,88	2196045,36	72	2044	418911,84	2197096,53	72	2085	418880,51	2197046,61	74	2124	418703,26	2197431,54
70	1965	418973,79	2196867,16	70	2006	419137,41	2196020,72	72	2045	418897,09	2197121,51	72	2086	418894,15	2197034,71	74	2125	418712,53	2197439,11
70	1966	418972,09	2196866,34	70	2007	419126,32	2196009,02	72	2046	418895,87	2197141,16	72	2087	418912,70	2197018,09	74	2126	418723,14	2197440,21
70	1967	418998,39	2196814,47	70	2008	419124,67	2196008,71	72	2047	418908,15	2197154,67	72	2039	418982,66	2196969,22	74	2106	418732,04	2197440,41
70	1968	419024,93	2196763,21	70	2009	419140,43	2195973,29	72	2048	418929,03	2197153,04	73	2088	418944,82	2197398,21	75	2127	418769,27	2197796,09
70	1969	419027,94	2196757,77	70	2010	419151,92	2195957,30	72	2049	418939,19	2197151,81	73	2089	418947,76	2197398,88	75	2128	418763,91	2197822,69
70	1970	419036,14	2196743,95	70	2011	419155,01	2195961,50	72	2050	418918,70	2197189,50	73	2090	418948,57	2197399,39	75	2129	418763,89	2197822,71
70	1971	419039,13	2196735,74	70	2012	419154,50	2195972,77	72	2051	418857,06	2197308,84	73	2091	418935,59	2197425,42	75	2130	418735,37	2197821,32
70	1972	419042,20	2196710,13	70	2013	419154,85	2195986,49	72	2052	418836,34	2197304,69	73	2092	418934,31	2197427,56	75	2131	418706,49	2197822,11
70	1973	419045,37	2196707,66	70	2014	419159,38	2195992,98	72	2053	418827,23	2197316,31	73	2093	418902,01	2197481,51	75	2132	418698,62	2197815,88
70	1974	419049,74	2196711,19	70	2015	419170,20	2195995,55	72	2054	418816,96	2197335,36	73	2094	418895,58	2197494,67	75	2133	418692,16	2197810,56
70	1975	419110,70	2196777,70	70	2016	419176,02	2195992,31	72	2055	418807,65	2197355,62	73	2095	418900,98	2197477,60	75	2134	418693,36	2197804,90
70	1976	419121,94	2196776,69	70	2017	419176,31	2195989,77	72	2056	418776,59	2197415,72	73	2096	418901,06	2197473,97	75	2135	418697,55	2197800,18
70	1977	419125,75	2196770,15	70	2018	419176,83	2195985,22	72	2057	418768,94	2197405,71	73	2097	418895,32	2197466,20	75	2136	418706,13	2197798,59
70	1978	419125,90	2196667,49	70	2019	419177,10	2195973,28	72	2058	418769,30	2197371,87	73	2098	418893,86	2197465,61	75	2137	418716,94	2197801,16
70	1979	419126,31	2196660,45	70	2020	419180,90	2195965,70	72	2059	418752,93	2197355,77	73	2099	418879,07	2197459,59	75	2138	418737,77	2197793,61
70	1980	419124,12	2196651,35	70	2021	419190,48	2195959,08	72	2060	418728,63	2197340,88	73	2100	418878,20	2197459,23	75	2127	418769,27	2197796,09
70	1981	419117,87	2196643,09	70	1941	419198,47	2195955,21	72	2061	418733,93	2197330,46	73	2101	418850,64	2197448,01	76	2139	418664,38	2197944,62
70	1982	419101,53	2196632,99	71	2022	419268,37	2196714,20	72	2062	418736,33	2197332,56	73	2102	418814,04	2197433,77	76	2140	418666,24	2197958,04
70	1983	419066,73	2196612,42	71	2023	419263,21	2196761,88	72	2063	418745,50	2197336,50	73	2103	418847,82	2197377,35	76	2141	418690,15	2197994,37
70	1984	419057,44	2196590,61	71	2024	419260,78	2196775,51	72	2064	418757,09	2197337,15	73	2104	418922,15	2197393,65	76	2142	418714,88	2198035,95
70	1985	419052,04	2196588,06	71	2025	419256,50	2196788,68	72	2065	418764,78	2197336,35	73	2105	418931,06	2197395,59	76	2143	418721,92	2198044,24
70	1986	419053,86	2196565,23	71	2026	419234,48	2196843,19	72	2066	418772,80	2197329,83	73	2088	418944,82	2197398,21	76	2144	418713,64	2198050,19
70	1987	419060,89	2196449,32	71	2027	419197,45	2196914,91	72	2067	418779,30	2197321,13	74	2106	418732,04	2197440,41	76	2145	418703,37	2198075,93
70	1988	419069,15	2196334,80	71	2028	419124,16	2197058,59	72	2068	418786,01	2197302,38	74	2107	418736,35	2197441,39	76	2146	418694,01	2198109,82
70	1989	419072,38	2196292,21	71	2029	419109,69	2197050,97	72	2069	418788,83	2197291,03	74	2108	418737,51	2197443,15	76	2147	418692,10	2198126,83
70	1990	419074,10	2196290,96	71	2030	419103,53	2197068,22	72	2070	418786,39	2197264,15	74	2109	418736,93	2197447,13	76	2148	418687,10	2198130,42
70	1991	419081,87	2196278,73	71	2031	419099,29	2197066,22	72	2071	418775,64	2197248,58	74	2110	418730,86	2197469,44	76	2149	418672,43	2198134,24
70	1992	419090,90	2196262,78	71	2032	419072,74	2197053,44	72	2072	418796,40	2197208,39	74	2111	418714,96	2197506,44	76	2150	418655,75	2198130,48
70	1993	419099,15	2196250,07	71	2033	419122,26	2196922,58	72	2073	418803,12	2197216,92	74	2112	418704,85	2197547,33	76	2151	418647,75	2198124,30
70	1994	419100,13	2196237,67	71	2034	419136,86	2196878,79	72	2074	418806,16	2197224,27	74	2113	418695,25	2197554,09	76	2152	418646,33	2198118,88
70	1995	419096,04	2196221,41	71	2035	419183,03	2196740,30	72	2075	418813,14	2197231,33	74	2114	418647,84	2197546,70	76	2153	418650,31	2198106,08
70	1996	419085,82	2196206,90	71	2036	419200,88	2196699,04	72	2076	418833,23	2197239,61	74	2115	418625,03	2197533,49	76	2154	418677,69	2198077,35

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
76	2155	418684,86	2198065,37	78	2194	418533,72	2200180,88	79	2234	418891,24	2202144,42	79	2275	418632,59	2200346,41	80	2315	418576,04	2200535,25
76	2156	418686,97	2198047,15	78	2195	418548,36	2200163,03	79	2235	418889,47	2202149,03	79	2276	418632,85	2200324,65	80	2279	418595,81	2200530,17
76	2157	418682,21	2198040,13	78	2196	418567,85	2200105,36	79	2236	418864,49	2202215,19	79	2277	418634,27	2200203,77	81	2316	418714,16	2200952,28
76	2158	418668,64	2198029,21	78	2197	418577,70	2200062,68	79	2237	418863,83	2202216,93	79	2278	418648,02	2200253,67	81	2317	418740,77	2201050,77
76	2159	418646,89	2198009,97	78	2198	418577,32	2200053,38	79	2238	418857,60	2202233,98	79	2207	418674,59	2200329,04	81	2318	418751,26	2201083,14
76	2160	418640,31	2198004,15	78	2199	418574,52	2200046,01	79	2239	418805,37	2202376,64	80	2279	418595,81	2200530,17	81	2319	418657,22	2200990,77
76	2161	418637,53	2197998,05	78	2200	418566,19	2200038,51	79	2240	418797,37	2202392,65	80	2280	418629,94	2200656,02	81	2316	418714,16	2200952,28
76	2162	418646,15	2197946,32	78	2201	418552,49	2200040,18	79	2241	418777,66	2202342,77	80	2281	418686,23	2200863,60	82	2320	418761,34	2201111,41
76	2163	418648,62	2197941,81	78	2202	418532,18	2200038,73	79	2242	418765,96	2202332,31	80	2282	418670,38	2200868,95	82	2321	418801,62	2201252,95
76	2164	418658,47	2197941,28	78	2203	418529,15	2200015,14	79	2243	418727,78	2202312,60	80	2283	418664,50	2200873,66	82	2322	418840,37	2201388,99
76	2139	418664,38	2197944,62	78	2204	418531,43	2199983,76	79	2244	418723,56	2202305,24	80	2284	418648,83	2200886,20	82	2323	418853,07	2201433,96
77	2165	418666,01	2198496,05	78	2205	418539,40	2199972,47	79	2245	418769,71	2202183,09	80	2285	418634,66	2200902,82	82	2324	418851,51	2201438,69
77	2166	418652,81	2198606,24	78	2206	418565,84	2199965,76	79	2246	418770,37	2202181,36	80	2286	418630,35	2200922,53	82	2325	418789,02	2201628,24
77	2167	418629,61	2198714,07	78	2182	418570,26	2199964,76	79	2247	418777,22	2202175,14	80	2287	418621,57	2200949,20	82	2326	418857,99	2201837,31
77	2168	418620,17	2198694,62	79	2207	418674,59	2200329,04	79	2248	418790,12	2202129,06	80	2288	418602,61	2200930,97	82	2327	418849,34	2201900,10
77	2169	418603,88	2198685,36	79	2208	418712,23	2200486,84	79	2249	418853,04	2201962,55	80	2289	418590,27	2200891,80	82	2328	418830,51	2201954,27
77	2170	418575,22	2198661,80	79	2209	418724,98	2200531,69	79	2250	418872,51	2201906,34	80	2290	418577,40	2200844,72	82	2329	418774,51	2202100,27
77	2171	418581,72	2198644,31	79	2210	418755,93	2200640,85	79	2251	418877,85	2201885,36	80	2291	418591,10	2200843,68	82	2330	418772,57	2202105,33
77	2172	418582,92	2198632,84	79	2211	418783,65	2200743,44	79	2252	418883,71	2201838,07	80	2292	418602,06	2200839,20	82	2331	418765,38	2202124,09
77	2173	418583,25	2198618,21	79	2212	418801,30	2200808,85	79	2253	418887,01	2201811,44	80	2293	418610,27	2200826,14	82	2332	418765,03	2202125,00
77	2174	418580,71	2198604,19	79	2213	418807,88	2200831,16	79	2254	418891,22	2201772,40	80	2294	418612,44	2200798,75	82	2333	418714,53	2202256,64
77	2175	418572,17	2198586,79	79	2214	418831,47	2200912,29	79	2255	418892,58	2201730,82	80	2295	418606,38	2200755,89	82	2334	418707,48	2202275,04
77	2176	418572,72	2198561,98	79	2215	418889,77	2201117,04	79	2256	418892,53	2201670,99	80	2296	418598,68	2200723,29	82	2335	418701,30	2202296,21
77	2177	418583,70	2198537,85	79	2216	418897,95	2201146,33	79	2257	418893,97	2201642,91	80	2297	418583,87	2200692,35	82	2336	418695,90	2202310,50
77	2178	418601,39	2198516,42	79	2217	418906,79	2201177,12	79	2258	418892,58	2201539,18	80	2298	418557,57	2200691,57	82	2337	418652,85	2202278,14
77	2179	418607,16	2198512,63	79	2218	418923,74	2201233,24	79	2259	418890,42	2201501,75	80	2299	418538,37	2200698,90	82	2338	418630,60	2202279,89
77	2180	418627,94	2198498,73	79	2219	418968,62	2201395,29	79	2260	418883,58	2201462,25	80	2300	418537,64	2200697,37	82	2339	418610,54	2202283,10
77	2181	418643,47	2198495,55	79	2220	418981,21	2201439,99	79	2261	418876,99	2201439,14	80	2301	418535,22	2200692,26	82	2340	418596,92	2202288,25
77	2165	418666,01	2198496,05	79	2221	418987,23	2201475,09	79	2262	418818,37	2201231,91	80	2302	418540,50	2200673,27	82	2341	418602,90	2202273,72
78	2182	418570,26	2199964,76	79	2222	418989,92	2201490,30	79	2263	418793,53	2201144,20	80	2303	418547,79	2200662,62	82	2342	418606,40	2202264,47
78	2183	418601,88	2200883,63	79	2223	418992,54	2201535,69	79	2264	418783,24	2201104,53	80	2304	418563,80	2200654,67	82	2343	418612,66	2202243,01
78	2184	418601,14	2200886,26	79	2224	418993,73	2201604,74	79	2265	418735,33	2200939,81	80	2305	418578,95	2200642,96	82	2344	418639,10	2202174,07
78	2185	418591,21	2200127,77	79	2225	418993,98	2201643,15	79	2266	418705,08	2200836,12	80	2306	418585,85	2200635,75	82	2345	418663,38	2202110,96
78	2186	418584,63	2200154,26	79	2226	418993,45	2201673,90	79	2267	418683,38	2200755,75	80	2307	418588,30	2200617,16	82	2346	418679,47	2202068,77
78	2187	418577,57	2200185,10	79	2227	418992,56	2201733,30	79	2268	418659,57	2200667,58	80	2308	418583,93	2200588,38	82	2347	418736,56	2201919,97
78	2188	418575,82	2200201,41	79	2228	418991,05	2201779,31	79	2269	418615,45	2200512,11	80	2309	418577,91	2200577,13	82	2348	418739,59	2201911,31
78	2189	418574,03	2200220,15	79	2229	418986,32	2201823,14	79	2270	418578,53	2200357,32	80	2310	418570,36	2200564,42	82	2349	418751,64	2201876,60
78	2190	418571,49	2200233,69	79	2230	418976,31	2201903,93	79	2271	418587,90	2200348,11	80	2311	418564,77	2200555,68	82	2350	418759,59	2201818,85
78	2191	418562,28	2200260,36	79	2231	418968,39	2201935,06	79	2272	418599,03	2200343,88	80	2312	418564,44	2200549,40	82	2351	418764,94	2201796,28
78	2192	418552,56	2200283,63	79	2232	418947,02	2201996,75	79	2273	418609,96	2200342,54	80	2313	418565,84	2200542,86	82	2352	418765,97	2201778,40
78	2193	418526,08	2200187,56	79	2233	418910,00	2202094,91	79	2274	418617,84	2200342,98	80	2314	418569,69	2200538,40	82	2353	418766,79	2201761,56

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				
82	2354	418768,57	2201727,99	85	2392	418696,57	2203975,71	86	2432	418600,40	2204332,30	87	2472	418733,87	2204177,61	87	2513	418601,76	2204526,45
82	2355	418768,09	2201526,82	85	2393	418702,20	2203992,84	86	2433	418595,49	2204379,84	87	2473	418733,86	2204183,07	87	2514	418608,90	2204483,69
82	2356	418766,08	2201495,04	85	2394	418706,54	2204006,05	86	2434	418586,93	2204462,73	87	2474	418733,85	2204222,73	87	2515	418616,56	2204431,28
82	2357	418765,73	2201489,46	85	2395	418714,88	2204038,75	86	2435	418585,06	2204480,97	87	2475	418733,89	2204227,26	87	2516	418618,17	2204426,49
82	2358	418757,23	2201462,52	85	2396	418722,00	2204066,69	86	2436	418578,41	2204520,92	87	2476	418730,22	2204269,31	87	2517	418649,13	2204334,41
82	2359	418752,72	2201446,64	85	2397	418723,21	2204073,57	86	2437	418566,81	2204562,03	87	2477	418725,68	2204316,00	87	2518	418654,08	2204321,64
82	2360	418734,30	2201380,80	85	2398	418717,27	2204104,06	86	2438	418560,21	2204582,43	87	2478	418716,01	2204442,32	87	2519	418666,91	2204288,54
82	2361	418696,37	2201248,97	85	2399	418692,56	2204163,45	86	2439	418553,21	2204601,35	87	2479	418707,74	2204498,90	87	2520	418686,53	2204248,70
82	2362	418692,26	2201233,48	85	2400	418669,41	2204214,78	86	2440	418525,16	2204603,26	87	2480	418702,44	2204529,95	87	2521	418690,86	2204240,10
82	2363	418688,13	2201219,10	85	2401	418645,15	2204263,81	86	2441	418489,25	2204614,99	87	2481	418699,49	2204548,33	87	2522	418704,83	2204209,05
82	2364	418666,04	2201141,88	85	2402	418626,15	2204306,32	86	2442	418458,69	2204632,32	87	2482	418685,57	2204597,77	87	2523	418714,20	2204187,59
82	2365	418656,57	2201115,33	85	2403	418630,59	2204260,69	86	2443	418446,01	2204647,70	87	2483	418678,79	2204618,75	87	2524	418718,89	2204176,85
82	2366	418644,88	2201079,25	85	2404	418633,85	2204218,80	86	2444	418430,45	2204669,09	87	2484	418670,83	2204643,70	87	2525	418725,98	2204160,60
82	2367	418626,80	2201012,35	85	2405	418633,87	2204180,38	86	2445	418426,33	2204671,85	87	2485	418662,29	2204669,79	87	2526	418726,88	2204158,41
82	2368	418636,43	2201003,84	85	2406	418631,79	2204143,50	86	2446	418458,53	2204569,05	87	2486	418642,57	2204732,49	87	2527	418728,27	2204155,01
82	2369	418641,21	2200999,62	85	2407	418629,80	2204122,86	86	2447	418465,77	2204549,49	87	2487	418620,01	2204709,95	87	2470	418732,07	2204145,75
82	2370	418717,58	2201070,69	85	2408	418627,98	2204107,80	86	2448	418471,06	2204533,15	87	2488	418599,66	2204682,72	88	2528	419300,63	2206734,97
82	2371	418724,66	2201077,28	85	2409	418624,67	2204090,21	86	2449	418477,04	2204512,35	87	2489	418590,66	2204735,87	88	2529	419319,72	2206780,82
82	2372	418761,34	2201111,41	85	2410	418624,31	2204088,28	86	2450	418480,68	2204499,05	87	2490	418590,25	2204750,26	88	2530	419334,67	2206808,37
83	2372	418864,76	2201471,00	85	2411	418610,46	2204033,96	86	2451	418485,91	2204467,62	87	2491	418589,24	2204784,46	88	2531	419328,43	2206817,07
83	2373	418865,49	2201482,52	85	2412	418596,93	2203992,78	86	2452	418504,23	2204290,09	87	2492	418573,05	2204831,92	88	2532	419319,51	2206820,94
83	2374	418868,08	2201523,59	85	2413	418585,45	2203961,58	86	2453	418508,36	2204252,56	87	2493	418544,79	2204907,35	88	2533	419311,42	2206823,39
83	2375	418868,43	2201670,01	85	2414	418581,05	2203949,61	86	2454	418508,69	2204246,79	87	2494	418546,26	2204914,71	88	2534	419303,90	2206823,53
83	2376	418868,58	2201730,54	85	2415	418578,37	2203942,97	86	2455	418509,76	2204218,70	87	2495	418543,79	2204930,59	88	2535	419297,48	2206819,93
83	2377	418866,38	2201771,92	85	2416	418606,66	2203931,28	86	2456	418509,51	2204200,22	87	2496	418540,38	2204951,66	88	2536	419292,51	2206815,44
83	2378	418864,32	2201810,59	85	2417	418648,45	2203909,07	86	2457	418508,02	2204152,23	87	2497	418536,67	2204965,22	88	2537	419289,41	2206808,47
83	2379	418827,61	2201668,73	85	2418	418657,91	2203902,80	86	2458	418505,37	2204127,06	87	2498	418531,81	2205022,01	88	2538	419290,74	2206802,55
83	2380	418820,13	2201639,64	85	2390	418675,72	2203917,33	86	2459	418504,08	2204119,93	87	2499	418547,28	2205046,98	88	2539	419269,64	2206814,35
83	2372	418864,76	2201471,00	86	2419	418558,71	2203958,42	86	2460	418500,31	2204102,35	87	2500	418546,71	2205049,27	88	2540	419235,86	2206836,12
84	2381	418718,36	2202319,01	86	2420	418574,34	2204000,86	86	2461	418487,36	2204059,06	87	2501	418535,97	2205080,74	88	2541	419229,13	2206823,46
84	2382	418728,40	2202376,33	86	2421	418582,90	2204029,49	86	2462	418483,87	2204047,40	87	2502	418515,54	2205062,19	88	2542	419221,18	2206804,18
84	2383	418725,93	2202486,72	86	2422	418584,96	2204036,40	86	2463	418479,42	2204032,49	87	2503	418450,67	2205021,08	88	2543	419218,40	2206797,44
84	2384	418721,10	2202513,36	86	2423	418597,39	2204077,94	86	2464	418466,84	2203998,32	87	2504	418460,69	2204980,58	88	2544	419262,32	2206764,04
84	2385	418715,38	2202517,68	86	2424	418600,53	2204093,27	86	2465	418454,27	2203975,02	87	2505	418485,24	2204901,02	88	2528	419300,63	2206734,97
84	2386	418706,84	2202513,20	86	2425	418604,31	2204111,76	86	2466	418471,48	2203970,50	87	2506	418524,17	2204775,49	89	2545	419218,39	2206852,10
84	2387	418672,35	2202504,58	86	2426	418607,89	2204145,72	86	2467	418482,53	2203958,87	87	2507	418530,96	2204753,76	89	2546	419271,33	2206954,02
84	2388	418645,56	2202501,19	86	2427	418609,81	220419,26	86	2468	418533,42	2203953,60	87	2508	418567,25	2204638,67	89	2547	419372,19	2207124,50
84	2389	418680,53	2202417,60	86	2428	418608,50	2204253,75	86	2469	418554,16	2203949,40	87	2509	418579,18	2204601,78	89	2548	419378,43	2207135,04
84	2381	418718,36	2202319,01	86	2429	418607,97	2204258,74	86	2419	418558,71	2203958,42	87	2510	418580,89	2204596,48	89	2549	419385,22	2207156,40
85	2390	418675,72	2203917,33	86	2430	418606,77	2204270,53	87	2470	418732,07	2204145,75	87	2511	418589,85	2204568,76	89	2550	419378,02	2207155,30
85	2391	418691,36	2203959,85	86	2431	418602,07	2204316,12	87	2471	418732,94	2204160,99	87	2512	418593,15	2204557,04	89	2551	419364,39	2207159,77

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				
89	2552	419359,92	2207168,83	90	2592	419358,74	2206975,92	94	2629	417417,02	2192235,03	96	2668	415975,66	2192534,54	97	2708	416598,90	2192641,20
89	2553	419351,81	2207169,85	90	2593	419373,63	2206978,01	94	2630	417368,32	2192281,10	96	2669	415883,84	2192523,97	97	2709	416611,71	2192623,61
89	2554	419335,24	2207165,12	90	2594	419382,90	2206967,81	94	2631	417336,91	2192313,08	96	2670	415868,22	2192522,13	97	2710	416621,01	2192623,08
89	2555	419313,93	2207164,16	90	2595	419395,02	2206954,48	94	2632	417287,87	2192356,36	96	2671	415839,51	2192520,40	97	2701	416644,10	2192634,58
89	2556	419289,46	2207155,00	90	2596	419403,30	2206933,55	94	2633	417233,66	2192406,83	96	2672	415813,87	2192517,06	98	2711	416823,52	2192668,84
89	2557	419281,91	2207152,18	90	2573	419444,32	2207002,88	94	2634	417205,97	2192433,33	96	2673	415796,61	2192515,35	98	2712	416822,92	2192719,66
89	2558	419272,26	2207151,97	91	2597	419526,22	2207263,25	94	2635	417151,46	2192482,29	96	2674	415788,77	2192507,47	98	2713	416806,39	2192722,47
89	2559	419208,45	2207044,12	91	2598	419532,77	2207258,27	94	2636	417126,19	2192504,22	96	2675	415759,61	2192490,48	98	2714	416770,71	2192723,58
89	2560	419223,36	2207038,52	91	2599	419529,67	2207309,62	94	2637	417105,58	2192515,81	96	2676	415705,63	2192480,88	98	2715	416754,57	2192721,91
89	2561	419230,12	2207031,25	91	2600	419525,58	2207282,51	94	2638	417054,27	2192541,31	96	2677	415671,13	2192476,10	98	2716	416713,59	2192714,88
89	2562	419237,81	2207019,23	91	2597	419526,22	2207263,25	94	2639	417022,65	2192560,53	96	2678	415649,48	2192473,02	98	2717	416718,18	2192710,36
89	2563	419232,63	2207014,33	92	2601	419360,34	2207509,56	94	2640	417010,23	2192569,64	96	2679	415622,48	2192478,68	98	2718	416725,88	2192704,31
89	2564	419215,47	2207000,43	92	2602	419363,98	2207515,38	94	2641	417003,36	2192574,72	96	2680	415602,46	2192491,74	98	2719	416738,49	2192697,79
89	2565	419185,51	2206989,47	92	2603	419363,23	2207517,53	94	2642	416992,45	2192578,85	96	2681	415574,68	2192497,37	98	2720	416761,46	2192672,36
89	2566	419176,68	2206988,72	92	2604	419361,01	2207523,84	94	2643	417009,93	2192562,25	96	2682	415548,82	2192499,83	98	2721	416772,46	2192673,50
89	2567	419154,12	2206945,30	92	2605	419332,75	2207522,29	94	2644	417031,92	2192541,49	96	2683	415518,64	2192492,44	98	2722	416801,43	2192672,60
89	2568	419116,90	2206872,29	92	2606	419324,92	2207545,29	94	2645	417516,62	2192082,52	96	2684	415494,63	2192483,20	98	2711	416823,52	2192668,84
89	2569	419118,83	2206870,16	92	2607	419324,37	2207546,72	94	2646	417522,98	2192078,83	96	2685	415476,04	2192467,02	99	2723	418384,12	2198706,23
89	2570	419197,52	2206808,45	92	2608	419316,93	2207486,43	94	2647	417530,68	2192075,75	96	2686	415540,88	2192463,55	99	2724	418394,56	2198703,01
89	2571	419212,79	2206841,32	92	2609	419336,35	2207500,68	94	2648	417570,53	2192066,37	96	2687	415608,60	2192456,66	99	2725	418381,63	2198718,47
89	2572	419218,11	2206851,56	92	2601	419360,34	2207509,56	94	2649	417615,21	2192059,80	96	2688	415638,69	2192454,63	99	2723	418384,12	2198706,23
89	2545	419218,39	2206852,10	93	2610	419959,14	2208115,82	94	2650	417669,07	2192050,42	96	2689	415664,77	2192452,87	100	2726	418450,12	2198879,63
90	2573	419444,32	2207002,88	93	2611	419956,78	2208118,62	94	2651	417724,77	2192042,75	96	2690	415682,28	2192453,69	100	2727	418454,31	2198976,48
90	2574	419452,41	2207015,26	93	2612	419935,98	2208139,04	94	2652	417919,33	2192013,48	96	2691	415729,99	2192458,45	100	2728	418437,35	2198980,09
90	2575	419509,07	2207117,03	93	2613	419923,75	2208106,70	94	2614	417963,71	2192008,42	96	2692	415819,62	2192467,39	100	2729	418416,58	2198983,20
90	2576	419521,15	2207157,79	93	2610	419959,14	2208115,82	95	2653	416368,93	2192499,73	96	2693	415844,20	2192470,59	100	2730	418397,64	2198985,37
90	2577	419523,41	2207167,02	94	2614	417963,71	2192008,42	95	2654	416318,07	2192493,83	96	2694	415872,59	2192472,30	100	2731	418388,16	2198991,13
90	2578	419525,29	2207176,65	94	2615	417988,29	2192055,93	95	2655	416319,41	2192484,66	96	2695	415878,08	2192472,94	100	2732	418383,57	2198999,98
90	2579	419493,05	2207173,55	94	2616	417925,75	2192063,07	95	2656	416321,05	2192482,26	96	2696	415981,15	2192484,84	100	2733	418379,06	2199015,01
90	2580	419459,51	2207107,04	94	2617	417864,63	2192072,08	95	2657	416334,85	2192482,32	96	2697	416114,22	2192498,16	100	2734	418370,61	2199019,00
90	2581	419423,63	2207068,96	94	2618	417731,85	2192092,24	95	2658	416368,93	2192499,73	96	2698	416147,83	2192501,17	100	2735	418358,99	2199022,51
90	2582	419410,40	2207050,32	94	2619	417676,89	2192099,81	96	2658	416300,96	2192517,58	96	2699	416165,98	2192501,77	100	2736	418348,07	2199023,37
90	2583	419404,75	2207040,95	94	2620	417623,15	2192109,17	96	2659	416301,96	2192517,69	96	2700	416191,75	2192505,94	100	2737	418351,35	2198996,80
90	2584	419400,03	2207028,83	94	2621	417579,91	2192115,53	96	2660	416268,76	2192535,61	96	2658	416300,96	2192517,58	100	2738	418355,15	2198965,97
90	2585	419399,03	2207021,44	94	2622	417545,75	2192123,57	96	2661	416250,18	2192545,64	97	2701	416644,10	2192634,58	100	2739	418355,62	2198960,76
90	2586	419399,92	2207014,44	94	2623	417544,95	2192123,89	96	2662	416282,82	2192551,18	97	2702	416638,17	2192656,50	100	2740	418359,19	2198960,43
90	2587	419396,23	2207024,60	94	2624	417543,57	2192124,69	96	2663	416284,35	2192567,26	97	2703	416628,96	2192677,46	100	2741	418368,99	2198960,58
90	2588	419366,73	2207066,95	94	2625	417521,07	2192140,44	96	2664	416185,09	2192555,51	97	2704	416627,05	2192681,92	100	2742	418408,11	2198961,93
90	2589	419359,30	2207055,58	94	2626	417506,97	2192151,71	96	2665	416161,10	2192551,63	97	2705	416600,10	2192668,53	100	2743	418424,10	2198958,70
90	2590	419316,14	2206982,63	94	2627	417485,91	2192170,65	96	2666	416144,73	2192551,09	97	2706	416599,22	2192668,09	100	2744	418431,69	2198948,93
90	2591	419340,02	2206975,51	94	2628	417449,36	2192206,84	96	2667	416109,57	2192547,94	97	2707	416580,26	2192659,36	100	2745	418433,75	2198927,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	2746	418429,18	2198891,96	103	2784	418435,45	2199855,76	105	2823	418387,86	2200163,10	107	2862	418376,22	2204857,50	109	2890	418490,91	2205104,14
100	2747	418433,14	2198884,68	103	2785	418427,85	2199839,63	105	2824	418383,77	2200144,06	107	2863	418369,10	2204858,66				
100	2726	418450,12	2198879,63	103	2786	418423,23	2199820,54	105	2825	418378,63	2200126,32	107	2864	418400,53	2204755,32				
101	2748	418520,06	2199443,92	103	2787	418435,35	2199803,11	105	2826	418371,56	2200099,46	107	2865	418400,86	2204754,22				
101	2749	418515,45	2199476,85	103	2788	418457,12	2199788,30	105	2827	418365,34	2200076,78	107	2866	418405,27	2204752,43				
101	2750	418507,90	2199443,58	103	2789	418468,44	2199785,80	105	2828	418346,06	2200006,37	107	2867	418435,56	2204744,98				
101	2748	418520,06	2199443,92	103	2790	418474,58	2199786,57	105	2829	418333,67	2199968,10	107	2868	418452,20	2204741,28				
102	2751	418346,72	2199473,84	103	2791	418476,85	2199789,38	105	2830	418323,69	2199931,53	107	2869	418469,52	2204730,81				
102	2752	418345,88	2199481,01	103	2792	418476,68	2199797,24	105	2831	418355,31	2199952,61	107	2856	418516,92	2204717,18				
102	2753	418328,02	2199485,32	103	2793	418469,67	2199806,77	105	2832	418371,32	2199946,18	108	2870	418404,27	2204909,14				
102	2754	418311,54	2199498,68	103	2794	418463,32	2199815,40	105	2833	418391,48	2199941,77	108	2871	418406,69	2204916,32				
102	2755	418306,70	2199504,41	103	2795	418465,25	2199823,93	105	2813	418429,55	2199939,58	108	2872	418403,51	2204926,91				
102	2756	418313,95	2199521,87	103	2796	418478,71	2199829,76	106	2834	418518,43	2200252,10	108	2873	418398,73	2204937,60				
102	2757	418313,86	2199525,48	103	2797	418494,41	2199829,69	106	2835	418531,98	2200306,29	108	2874	418397,51	2204948,25				
102	2758	418290,23	2199546,96	103	2798	418518,60	2199830,23	106	2836	418504,99	2200382,34	108	2875	418399,59	2204959,70				
102	2759	418286,98	2199561,73	103	2780	418526,95	2199831,19	106	2837	418490,30	2200443,78	108	2876	418404,16	2204974,02				
102	2760	418292,16	2199570,84	104	2799	418398,35	2199827,81	106	2838	418482,57	2200497,76	108	2877	418410,31	2204990,11				
102	2761	418311,39	2199584,98	104	2800	418402,41	2199850,41	106	2839	418451,82	2200389,91	108	2878	418416,23	2205001,68				
102	2762	418332,55	2199593,78	104	2801	418411,01	2199871,68	106	2840	418458,08	2200385,73	108	2879	418423,32	2205015,54				
102	2763	418383,57	2199595,65	104	2802	418385,83	2199867,84	106	2841	418460,43	2200370,79	108	2880	418420,89	2205033,58				
102	2764	418385,69	2199623,65	104	2803	418355,24	2199854,29	106	2842	418457,16	2200361,93	108	2881	418389,59	2205137,40				
102	2765	418385,38	2199627,82	104	2804	418340,10	2199853,94	106	2843	418445,04	2200347,76	108	2882	418388,50	2205136,92				
102	2766	418382,86	2199670,64	104	2805	418323,90	2199862,45	106	2844	418438,87	2200344,45	108	2883	418297,34	2205096,93				
102	2767	418383,54	2199702,72	104	2806	418309,05	2199886,28	106	2845	418435,40	2200332,29	108	2884	418325,94	2205002,07				
102	2768	418384,24	2199720,54	104	2807	418305,83	2199878,31	106	2846	418428,47	2200304,55	108	2885	418336,88	2204965,67				
102	2769	418296,17	2199721,97	104	2808	418299,48	2199843,00	106	2847	418434,58	2200292,32	108	2886	418352,92	2204912,27				
102	2770	418284,57	2199728,58	104	2809	418296,35	2199819,01	106	2848	418434,70	2200287,01	108	2887	418364,14	2204905,30				
102	2771	418283,57	2199705,45	104	2810	418292,63	2199790,40	106	2849	418433,20	2200272,53	108	2888	418384,63	2204904,78				
102	2772	418283,13	2199680,29	104	2811	418301,93	2199796,17	106	2850	418422,79	2200256,75	108	2889	418397,51	2204904,46				
102	2773	418285,46	2199624,38	104	2812	418359,81	2199816,35	106	2851	418411,85	2200245,08	108	2870	418404,27	2204909,14				
102	2774	418284,85	2199613,55	104	2799	418398,35	2199827,81	106	2852	418433,15	2200250,21	109	2890	418490,91	2205104,14				
102	2775	418283,28	2199595,51	105	2813	418429,55	2199939,58	106	2853	418452,71	2200258,88	109	2891	418520,92	2205126,26				
102	2776	418291,62	2199488,34	105	2814	418441,92	2199977,80	106	2854	418472,06	2200260,79	109	2892	418504,18	2205178,73				
102	2777	418296,61	2199455,01	105	2815	418461,19	2200048,18	106	2855	418491,99	2200260,33	109	2893	418488,00	2205166,84				
102	2778	418308,90	2199455,90	105	2816	418467,44	2200070,97	106	2834	418518,43	2200252,10	109	2894	418470,33	2205161,74				
102	2779	418337,21	2199466,44	105	2817	418480,97	2200120,39	107	2856	418516,92	2204717,18	109	2895	418447,59	2205160,87				
102	2751	418346,72	2199473,84	105	2818	418484,86	2200138,48	107	2857	418505,22	2204755,41	109	2896	418430,96	2205158,41				
103	2780	418526,95	2199831,19	105	2819	418445,40	2200152,73	107	2858	418501,40	2204767,90	109	2897	418410,83	2205149,35				
103	2781	418531,46	2199850,69	105	2820	418415,50	2200157,47	107	2859	418482,44	2204828,64	109	2898	418408,87	2205148,47				
103	2782	418536,19	2199865,57	105	2821	418400,09	2200165,25	107	2860	418445,81	2204838,64	109	2899	418432,81	2205073,43				
103	2783	418482,49	2199859,56	105	2822	418392,11	2200177,51	107	2861	418404,80	2204855,06	109	2900	418469,57	2205092,77				