

**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 Морховского 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	414157,44	2174096,20	3	35	412854,66	2174282,34	4	70	412716,52	2174582,78	6	104	412520,55	2174789,76	8	138	412168,41	2175004,00
1	2	414157,43	2174096,21	3	36	412828,45	2174303,41	4	71	412684,63	2174633,33	6	105	412525,81	2174798,82	8	139	412177,97	2174994,53
1	3	414110,16	2174141,22	3	37	412800,09	2174328,61	4	72	412674,86	2174631,32	6	106	412527,95	2174802,51	8	140	412190,36	2174984,94
1	4	414096,64	2174118,97	3	38	412781,95	2174350,38	4	73	412669,61	2174630,22	6	107	412532,73	2174809,35	8	141	412222,19	2174965,01
1	5	414050,13	2174128,25	3	39	412754,18	2174392,56	4	74	412661,01	2174629,85	6	108	412512,85	2174824,82	8	142	412293,59	2174920,70
1	6	414061,57	2174118,44	3	40	412776,01	2174327,06	4	75	412660,36	2174619,98	6	109	412454,79	2174869,98	8	143	412299,35	2174916,88
1	7	414106,95	2174075,17	3	41	412787,40	2174295,81	4	76	412658,14	2174604,56	6	110	412439,87	2174869,31	8	125	412343,43	2174948,92
1	8	414134,60	2174083,93	3	42	412826,47	2174261,98	4	77	412654,21	2174587,84	6	111	412427,24	2174868,78	9	144	411932,86	2175267,53
1	9	414145,91	2174101,54	3	43	412836,85	2174259,36	4	78	412655,28	2174586,15	6	112	412413,77	2174838,57	9	145	411944,54	2175279,94
1	1	414157,44	2174096,20	3	44	412839,05	2174240,89	4	79	412674,42	2174555,80	6	113	412478,30	2174788,36	9	146	411856,37	2175416,55
2	10	413965,21	2174100,26	3	45	412836,89	2174234,17	4	80	412801,55	2174364,22	6	114	412500,36	2174771,20	9	147	411796,39	2175512,43
2	11	413963,38	2174105,58	3	46	412851,24	2174224,72	4	81	412811,94	2174351,79	6	115	412519,08	2174785,92	9	148	411780,58	2175537,69
2	12	413946,25	2174129,32	3	47	412908,98	2174192,21	4	82	412818,03	2174344,57	6	103	412519,13	2174785,96	9	149	411780,03	2175533,37
2	13	413908,43	2174153,21	3	48	412945,22	2174176,92	4	83	412831,45	2174331,76	7	116	412328,99	2174836,11	9	150	411773,18	2175513,73
2	14	413881,52	2174166,28	3	49	412983,22	2174167,08	4	84	412849,79	2174316,90	7	117	412304,67	2174863,23	9	151	411757,46	2175480,37
2	15	413872,45	2174166,34	3	50	413043,29	2174151,50	4	85	412868,84	2174301,71	7	118	412264,26	2174887,81	9	152	411805,89	2175402,96
2	16	413833,32	2174163,38	3	51	413116,08	2174132,67	4	86	412890,13	2174287,71	7	119	412218,60	2174921,99	9	153	411814,01	2175389,99
2	17	413820,06	2174161,74	3	52	413165,26	2174119,96	4	87	412941,99	2174258,53	7	120	412182,27	2174940,22	9	154	411820,04	2175380,72
2	18	413806,57	2174129,51	3	53	413192,58	2174113,14	4	88	412969,51	2174246,96	7	121	412162,20	2174937,96	9	155	411831,78	2175372,36
2	19	413804,33	2174110,11	3	26	413200,96	2174111,12	4	89	412991,02	2174241,40	7	122	412150,10	2174931,69	9	156	411839,04	2175366,14
2	20	413825,22	2174112,00	4	54	413186,96	2174190,75	4	90	413138,32	2174203,28	7	123	412180,72	2174914,08	9	157	411852,83	2175351,69
2	21	413838,20	2174113,60	4	55	413185,48	2174201,12	4	54	413186,96	2174190,75	7	124	412308,31	2174828,83	9	158	411863,49	2175334,79
2	22	413874,19	2174116,33	4	56	413182,87	2174206,69	5	91	412671,49	2174453,65	7	116	412328,99	2174836,11	9	159	411870,81	2175320,10
2	23	413879,53	2174116,29	4	57	413171,02	2174231,94	5	92	412699,41	2174474,76	8	125	412343,43	2174948,92	9	160	411877,30	2175295,10
2	24	413923,08	2174113,12	4	58	413163,35	2174248,29	5	93	412654,23	2174542,84	8	126	412320,56	2174962,81	9	161	411880,80	2175289,62
2	25	413954,78	2174105,70	4	59	413153,27	2174250,90	5	94	412642,13	2174562,02	8	127	412248,59	2175007,47	9	162	411888,14	2175275,82
2	10	413965,21	2174100,26	4	60	413005,12	2174289,39	5	95	412640,88	2174564,01	8	128	412218,99	2175026,01	9	163	411893,26	2175261,06
3	26	413200,96	2174111,12	4	61	412985,53	2174294,46	5	96	412637,90	2174559,36	8	129	412211,00	2175032,19	9	164	411896,35	2175249,21
3	27	413198,67	2174118,41	4	62	412964,06	2174303,49	5	97	412627,33	2174545,66	8	130	412203,60	2175039,52	9	165	411899,35	2175250,50
3	28	413196,63	2174123,39	4	63	412955,64	2174308,60	5	98	412617,70	2174536,85	8	131	412163,34	2175082,59	9	166	411901,99	2175254,32
3	29	413185,88	2174156,84	4	64	412916,12	2174330,46	5	99	412614,57	2174533,99	8	132	412130,17	2175124,76	9	167	411912,55	2175258,85
3	30	413177,48	2174168,44	4	65	412898,26	2174342,21	5	100	412604,68	2174527,69	8	133	412129,05	2175114,48	9	168	411930,83	2175266,70
3	31	413131,18	2174180,40	4	66	412864,46	2174369,37	5	101	412612,33	2174515,55	8	134	412136,48	2175102,72	9	144	411932,86	2175267,53
3	32	41291,31	2174224,40	4	67	412854,56	2174378,82	5	102	412659,47	2174444,57	8	135	412172,32	2175064,32	10	169	412046,01	2175257,01
3	33	412931,04	2174237,17	4	68	412841,67	2174394,20	5	91	412671,49	2174453,65	8	136	412185,66	2175036,53	10	170	411959,58	2175393,10
3	34	412877,30	2174267,43	4	69	412817,03	2174431,09	6	103	412519,13	2174785,96	8	137	412185,25	2175019,04	10	171	411940,01	2175423,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	172	411918,84	2175456,22	11	212	411398,74	2176002,28	14	250	411219,80	2176149,74	15	290	409444,78	2177071,25	18	328	409420,73	2176973,22
10	173	411806,36	2175636,00	11	213	411429,08	2175983,65	14	251	411196,12	2176150,03	15	291	409443,63	2177069,18	18	329	409422,17	2176982,54
10	174	411784,24	2175674,10	11	214	411486,01	2175934,70	14	252	411157,25	2176145,66	15	292	409453,60	2177055,53	18	330	409398,38	2177007,39
10	175	411766,37	2175704,92	11	192	411491,67	2175926,68	14	253	411152,63	2176145,14	15	293	409456,03	2177053,22	18	331	409415,22	2177026,68
10	176	411762,73	2175689,93	12	215	411598,69	2175985,06	14	254	411125,16	2176138,91	15	294	409463,39	2177042,15	18	332	409413,58	2177030,00
10	177	411759,60	2175680,66	12	216	411602,92	2175986,33	14	255	411122,11	2176133,19	15	295	409522,88	2176960,84	18	333	409410,17	2177026,97
10	178	411752,37	2175664,26	12	217	411600,28	2175990,03	14	256	411116,08	2176124,50	15	296	409542,55	2176934,43	18	334	409396,12	2177018,12
10	179	411750,63	2175661,69	12	218	411586,15	2176003,65	14	257	411084,13	2176078,32	15	297	409546,09	2176931,23	18	335	409391,49	2177016,17
10	180	411763,44	2175644,57	12	219	411583,10	2176007,51	14	258	411160,97	2176095,76	15	298	409552,00	2176921,75	18	336	409390,61	2177014,98
10	181	411772,25	2175630,48	12	220	411537,28	2176051,01	14	259	411198,62	2176099,99	15	299	409753,63	2176651,07	18	328	409420,73	2176973,22
10	182	411778,61	2175615,12	12	221	411531,11	2176044,31	14	260	411214,18	2176099,75	15	300	409945,93	2176406,61	19	337	409290,93	2177349,70
10	183	411782,34	2175598,93	12	222	411503,52	2176014,42	14	261	411233,78	2176099,49	15	301	410009,00	2176326,44	19	338	409272,25	2177373,02
10	184	411783,34	2175582,34	12	223	411546,00	2175973,80	14	262	411283,45	2176096,76	15	302	410095,67	2176208,46	19	339	409226,83	2177403,44
10	185	411783,25	2175578,65	12	224	411548,52	2175970,59	14	263	411358,73	2176090,07	15	303	410121,96	2176174,50	19	340	409190,37	2177420,97
10	186	411805,04	2175543,83	12	225	411589,38	2175982,38	14	264	411386,94	2176084,77	15	268	410159,49	2176192,79	19	341	409008,32	2177508,43
10	187	411876,68	2175429,33	12	215	411598,69	2175985,06	14	265	411413,52	2176076,26	16	304	409907,86	2176335,50	19	342	408971,23	2177529,12
10	188	411917,61	2175365,92	13	226	411034,12	2176066,97	14	266	411432,11	2176068,47	16	305	409942,35	2176372,04	19	343	408954,60	2177538,40
10	189	411945,97	2175339,05	13	227	411054,09	2176071,50	14	267	411436,77	2176065,84	16	306	409938,34	2176377,45	19	344	408910,22	2177562,29
10	190	411992,14	2175300,40	13	228	411034,17	2176101,81	14	241	411452,93	2176092,82	16	307	409734,45	2176036,63	19	345	408891,50	2177576,55
10	191	412035,77	2175260,58	13	229	411024,77	2176116,11	15	268	410159,49	2176192,79	16	308	409627,52	2176780,19	19	346	408846,94	2177608,31
10	169	412046,01	2175257,01	13	230	411021,54	2176115,38	15	269	410167,88	2176196,87	16	309	409621,82	2176752,56	19	347	408844,75	2177590,61
11	192	411491,67	2175926,68	13	231	410986,74	2176105,30	15	270	410135,56	2176238,61	16	310	409614,95	2176742,86	19	348	408840,59	2177577,87
11	193	411501,85	2175946,05	13	232	410953,55	2176093,01	15	271	410048,87	2176356,63	16	311	409604,31	2176727,67	19	349	408837,17	2177553,96
11	194	411453,23	2175996,65	13	233	410918,95	2176075,14	15	272	410018,74	2176394,81	16	312	409625,95	2176698,67	19	350	408861,96	2177536,20
11	195	411422,84	2176046,15	13	234	410893,06	2176064,27	15	273	410008,96	2176407,43	16	313	409694,63	2176606,39	19	351	408883,08	2177520,11
11	196	411421,12	2176047,12	13	235	410894,83	2176054,64	15	274	409793,41	2176681,37	16	314	409900,63	2176343,92	19	352	408899,63	2177511,20
11	197	411405,42	2176053,67	13	236	410896,20	2176047,19	15	275	409593,31	2176949,99	16	315	409902,50	2176341,74	19	353	408916,36	2177507,84
11	198	411380,42	2176061,67	13	237	410919,68	2176021,24	15	276	409588,52	2176957,68	16	304	409907,86	2176335,50	19	354	408930,08	2177502,61
11	199	411355,45	2176066,29	13	238	410940,05	2176029,77	15	277	409584,44	2176963,31	17	316	409567,16	2176858,02	19	355	408941,24	2177496,39
11	200	411306,82	2176070,10	13	239	410973,70	2176047,15	15	278	409579,78	2176968,15	17	317	409558,38	2176873,03	19	356	408951,19	2177489,82
11	201	411232,71	2176075,50	13	240	411002,40	2176057,78	15	279	409562,64	2176991,17	17	318	409525,19	2176917,58	19	357	408962,18	2177481,05
11	202	411200,13	2176076,04	13	226	411034,12	2176066,97	15	280	409504,47	2177070,67	17	319	409502,11	2176906,03	19	358	408964,07	2177479,40
11	203	411164,87	2176072,09	14	241	411452,93	2176092,82	15	281	409494,55	2177085,59	17	320	409497,70	2176903,82	19	359	408970,54	2177474,43
11	204	411069,42	2176050,38	14	242	411457,79	2176100,96	15	282	409491,28	2177088,70	17	321	409495,27	2176902,61	19	360	408974,62	2177469,98
11	205	411022,78	2175988,23	14	243	411470,07	2176104,81	15	283	409456,77	2177135,86	17	322	409501,32	2176880,82	19	361	408985,35	2177463,99
11	206	411173,17	2176022,71	14	244	411454,17	2176113,43	15	284	409456,34	2177131,82	17	323	409501,66	2176865,47	19	362	409004,23	2177454,89
11	207	411202,54	2176026,00	14	245	411430,75	2176123,25	15	285	409455,41	2177123,14	17	324	409516,62	2176845,39	19	363	409031,78	2177441,66
11	208	411230,37	2176025,54	14	246	411399,25	2176133,33	15	286	409454,73	2177120,60	17	325	409524,92	2176831,20	19	364	409167,25	2177376,58
11	209	411348,97	2176016,64	14	247	411365,60	2176139,65	15	287	409454,98	2177113,54	17	326	409532,36	2176839,15	19	365	409185,64	2177367,77
11	210	411368,25	2176013,07	14	248	411287,08	2176146,63	15	288	409452,63	2177097,61	17	327	409540,37	2176843,52	19	366	409205,11	2177368,04
11	211	411388,09	2176006,72	14	249	411235,51	2176149,47	15	289	409449,79	2177085,95	17	316	409567,16	2176858,02	19	367	409216,04	2177368,32

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				
19	368	409231,66	2177367,31	20	408	409948,61	2178805,81	20	449	409872,47	2178794,58	20	490	409519,03	2178088,51	20	531	409329,62	2177922,95
19	369	409249,21	2177362,93	20	409	409965,48	2178809,76	20	450	409855,02	2178780,18	20	491	409497,46	2178070,21	20	532	409347,97	2177931,79
19	370	409257,15	2177359,33	20	410	409980,50	2178812,65	20	451	409837,24	2178763,79	20	492	409463,07	2178042,29	20	533	409391,85	2177955,35
19	371	409269,00	2177357,70	20	411	410006,48	2178816,46	20	452	409823,19	2178749,09	20	493	409412,75	2178001,14	20	534	409409,66	2177967,35
19	372	409284,31	2177352,61	20	412	410066,44	2178823,36	20	453	409814,72	2178737,63	20	494	409395,02	2177987,63	20	535	409428,19	2177981,47
19	337	409290,93	2177349,70	20	413	410126,85	2178830,97	20	454	409805,35	2178723,21	20	495	409378,98	2177976,82	20	536	409478,36	2178022,50
20	373	409734,87	2178240,69	20	414	410156,07	2178836,18	20	455	409797,39	2178708,68	20	496	409336,46	2177953,99	20	537	409513,16	2178050,75
20	374	409749,07	2178271,85	20	415	410174,67	2178840,27	20	456	409794,55	2178701,92	20	497	409320,96	2177946,51	20	538	409535,66	2178069,84
20	375	409754,01	2178288,07	20	416	410193,90	2178845,66	20	457	409788,38	2178687,27	20	498	409319,15	2177945,65	20	539	409554,36	2178085,98
20	376	409755,33	2178293,36	20	417	410207,56	2178851,42	20	458	409779,66	2178665,04	20	499	409288,86	2177931,96	20	540	409570,74	2178099,60
20	377	409763,02	2178324,13	20	418	410216,94	2178856,63	20	459	409768,29	2178631,36	20	500	409254,79	2177916,99	20	541	409587,26	2178112,64
20	378	409769,83	2178352,31	20	419	410224,34	2178861,32	20	460	409757,35	2178597,95	20	501	409220,40	2177902,92	20	542	409603,96	2178125,34
20	379	409772,15	2178363,69	20	420	410242,00	2178874,34	20	461	409753,46	2178581,94	20	502	409185,40	2177892,33	20	543	409628,12	2178142,23
20	380	409775,01	2178377,73	20	421	410244,34	2178876,48	20	462	409750,54	2178570,00	20	503	409148,36	2177884,83	20	544	409657,58	2178165,17
20	381	409777,41	2178404,65	20	422	410257,92	2178888,89	20	463	409749,34	2178562,13	20	504	409113,58	2177879,20	20	545	409659,35	2178166,72
20	382	409777,53	2178416,27	20	423	410283,89	2178916,72	20	464	409748,16	2178543,23	20	505	409075,43	2177875,05	20	546	409689,01	2178192,67
20	383	409776,76	2178431,36	20	424	410308,34	2178945,59	20	465	409747,58	2178522,57	20	506	409047,29	2177872,75	20	547	409712,00	2178213,98
20	384	409774,67	2178465,56	20	425	410314,57	2178952,55	20	466	409748,31	2178507,91	20	507	408918,72	2177860,86	20	548	409722,97	2178226,04
20	385	409773,61	2178491,49	20	426	410314,19	2178956,26	20	467	409746,61	2178490,89	20	508	408876,53	2177857,55	20	373	409734,87	2178240,69
20	386	409773,30	2178508,66	20	427	410309,75	2178984,66	20	468	409749,69	2178464,48	20	509	408860,60	2177851,04	21	549	409695,16	2178263,28
20	387	409772,60	2178522,85	20	428	410289,37	2178961,88	20	469	409751,77	2178430,49	20	510	408853,74	2177844,46	21	550	409700,08	2178270,71
20	388	409773,14	2178542,13	20	429	410265,20	2178933,34	20	470	409752,52	2178415,74	20	511	408845,13	2177826,06	21	551	409704,85	2178280,78
20	389	409774,22	2178559,49	20	430	410240,28	2178906,64	20	471	409752,42	2178405,86	20	512	408843,22	2177816,30	21	552	409707,95	2178290,01
20	390	409775,08	2178565,09	20	431	410228,27	2178895,66	20	472	409751,20	2178392,18	20	513	408840,33	2177795,67	21	553	409710,74	2178299,52
20	391	409779,53	2178583,36	20	432	410226,11	2178893,69	20	473	409750,24	2178381,38	20	514	408862,04	2177805,23	21	554	409714,77	2178314,93
20	392	409781,41	2178591,09	20	433	410210,24	2178881,99	20	474	409745,40	2178357,63	20	515	408866,88	2177805,00	21	555	409715,16	2178316,52
20	393	409791,91	2178623,16	20	434	410204,11	2178878,10	20	475	409738,65	2178329,70	20	516	408867,90	2177812,29	21	556	409719,62	2178334,56
20	394	409803,21	2178656,61	20	435	410196,59	2178873,92	20	476	409735,75	2178317,96	20	517	408869,07	2177818,23	21	557	409725,70	2178360,17
20	395	409811,51	2178677,79	20	436	410185,64	2178869,31	20	477	409729,95	2178294,89	20	518	408874,40	2177829,64	21	558	409730,25	2178385,60
20	396	409818,24	2178693,75	20	437	410168,69	2178864,56	20	478	409725,62	2178280,67	20	519	408874,47	2177829,70	21	559	409732,12	2178407,29
20	397	409819,93	2178697,78	20	438	410151,06	2178860,68	20	479	409713,46	2178253,98	20	520	408882,38	2177832,94	21	560	409731,48	2178419,00
20	398	409826,87	2178710,45	20	439	410123,03	2178855,68	20	480	409704,03	2178242,38	20	521	408920,78	2177835,95	21	561	409728,25	2178478,37
20	399	409835,27	2178723,38	20	440	410064,25	2178848,28	20	481	409694,20	2178231,57	20	522	409048,78	2177847,78	21	562	409728,31	2178503,29
20	400	409842,36	2178732,97	20	441	410003,52	2178841,29	20	482	409672,31	2178211,28	20	523	409077,54	2177850,14	21	563	409727,82	2178537,69
20	401	409854,76	2178745,95	20	442	409976,22	2178837,28	20	483	409645,47	2178187,79	20	524	409117,01	2177854,43	21	564	409728,36	2178548,30
20	402	409871,44	2178761,32	20	443	409960,24	2178834,21	20	484	409641,69	2178184,48	20	525	409152,75	2177860,22	21	565	409729,29	2178560,24
20	403	409887,67	2178774,71	20	444	409942,28	2178830,00	20	485	409631,18	2178162,28	20	526	409191,56	2177868,07	21	566	409730,48	2178568,73
20	404	409902,23	2178785,26	20	445	409924,89	2178824,86	20	486	409589,22	2178145,54	20	527	409228,79	2177879,34	21	567	409732,06	2178577,57
20	405	409914,92	2178792,97	20	446	409912,94	2178819,74	20	487	409571,98	2178132,43	20	528	409264,57	2177893,97	21	568	409734,44	2178588,44
20	406	409923,28	2178796,97	20	447	409903,00	2178814,98	20	488	409555,07	2178119,08	20	529	409298,80	2177909,02	21	569	409736,69	2178596,13
20	407	409933,43	2178801,32	20	448	409888,36	2178806,09	20	489	409538,04	2178104,92	20	530	409322,32	2177919,65	21	570	409739,61	2178605,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	571	409751,17	2178637,06	21	612	410160,10	2178882,54	21	653	409966,62	2178880,74	21	694	409703,31	2178502,99	21	735	409258,51	2177967,67
21	572	409762,71	2178671,22	21	613	410171,69	2178885,64	21	654	409951,56	2178877,87	21	695	409703,25	2178477,77	21	736	409242,45	2177960,62
21	573	409771,66	2178694,07	21	614	410179,31	2178888,05	21	655	409937,02	2178874,67	21	696	409703,98	2178464,26	21	737	409228,96	2177954,58
21	574	409773,46	2178698,75	21	615	410184,28	2178889,86	21	656	409928,18	2178872,51	21	697	409707,06	2178407,73	21	738	409220,68	2177951,18
21	575	409776,01	2178709,53	21	616	410192,08	2178893,59	21	657	409919,23	2178870,21	21	698	409705,44	2178388,86	21	739	409211,87	2177947,94
21	576	409780,10	2178716,05	21	617	410198,58	2178897,67	21	658	409911,62	2178867,48	21	699	409701,20	2178365,17	21	740	409202,41	2177944,13
21	577	409780,16	2178716,20	21	618	410200,80	2178905,50	21	659	409904,26	2178864,57	21	700	409695,47	2178341,04	21	741	409192,48	2177940,79
21	578	409785,54	2178727,51	21	619	410215,01	2178909,99	21	660	409890,92	2178858,92	21	701	409690,61	2178321,37	21	742	409179,93	2177937,23
21	579	409794,94	2178743,27	21	620	410223,45	2178918,53	21	661	409880,98	2178854,02	21	702	409688,74	2178314,22	21	743	409158,80	2177932,57
21	580	409799,22	2178749,68	21	621	410237,79	2178933,27	21	662	409875,63	2178850,95	21	703	409686,62	2178306,11	21	744	409138,22	2177928,57
21	581	409805,71	2178759,17	21	622	410259,70	2178958,04	21	663	409867,69	2178846,47	21	704	409684,09	2178297,50	21	745	409127,08	2177926,61
21	582	409811,44	2178766,10	21	623	410263,04	2178961,82	21	664	409862,06	2178842,35	21	705	409681,61	2178290,10	21	746	409114,95	2177924,78
21	583	409817,33	2178772,19	21	624	410266,67	2178965,92	21	665	409854,72	2178837,09	21	706	409678,25	2178283,02	21	747	409100,30	2177922,65
21	584	409827,10	2178781,96	21	625	410280,42	2178981,51	21	666	409847,36	2178831,98	21	707	409674,78	2178277,77	21	748	409093,77	2177922,04
21	585	409845,62	2178798,77	21	626	410303,08	2179006,38	21	667	409839,55	2178826,11	21	708	409670,26	2178271,84	21	749	409066,44	2177919,83
21	586	409854,89	2178806,36	21	627	410295,31	2179033,44	21	668	409829,31	2178817,73	21	709	409661,90	2178262,43	21	750	409041,23	2177916,99
21	587	409862,17	2178811,83	21	628	410293,96	2179032,16	21	669	409809,76	2178799,98	21	710	409650,44	2178251,72	21	751	409029,63	2177915,83
21	588	409869,21	2178816,72	21	629	410285,20	2179023,87	21	670	409807,43	2178797,65	21	711	409634,08	2178237,39	21	752	409022,79	2177915,29
21	589	409876,86	2178822,20	21	630	410262,15	2178998,58	21	671	409799,65	2178789,87	21	712	409627,23	2178231,39	21	753	409010,19	2177914,10
21	590	409881,27	2178825,43	21	631	410259,39	2178995,46	21	672	409792,77	2178782,76	21	713	409614,26	2178219,38	21	754	408945,94	2177908,35
21	591	409888,32	2178829,40	21	632	410219,52	2178950,34	21	673	409785,72	2178774,22	21	714	409599,99	2178207,80	21	755	408931,07	2177906,89
21	592	409892,84	2178832,00	21	633	410205,43	2178935,85	21	674	409778,73	2178764,01	21	715	409586,61	2178198,16	21	756	408916,00	2177905,53
21	593	409901,32	2178836,18	21	634	410197,97	2178928,31	21	675	409773,76	2178756,56	21	716	409568,43	2178184,87	21	757	408897,67	2177903,93
21	594	409913,63	2178841,39	21	635	410194,44	2178925,27	21	676	409763,45	2178739,28	21	717	409540,35	2178164,51	21	758	408883,69	2177902,89
21	595	409920,29	2178844,03	21	636	410184,69	2178918,47	21	677	409758,08	2178727,99	21	718	409519,25	2178147,35	21	759	408874,73	2177901,72
21	596	409926,63	2178846,30	21	637	410180,02	2178915,53	21	678	409754,83	2178722,81	21	719	409503,12	2178133,60	21	760	408864,39	2177899,69
21	597	409933,90	2178848,17	21	638	410174,58	2178912,93	21	679	409752,94	2178719,17	21	720	409495,24	2178126,81	21	761	408855,21	2177897,39
21	598	409942,67	2178850,31	21	639	410171,40	2178911,77	21	680	409751,68	2178715,28	21	721	409468,45	2178104,84	21	762	408847,81	2177894,59
21	599	409956,58	2178853,37	21	640	410164,58	2178909,62	21	681	409751,62	2178715,05	21	722	409441,94	2178083,31	21	763	408837,52	2177889,61
21	600	409970,78	2178856,08	21	641	410153,96	2178906,78	21	682	409749,51	2178706,11	21	723	409421,69	2178066,52	21	764	408827,70	2177881,93
21	601	409985,15	2178858,08	21	642	410148,58	2178905,49	21	683	409748,81	2178704,28	21	724	409404,56	2178052,64	21	765	408820,00	2177873,52
21	602	410007,80	2178861,57	21	643	410144,62	2178904,59	21	684	409739,27	2178679,94	21	725	409395,70	2178045,21	21	766	408814,07	2177865,28
21	603	410047,08	2178866,16	21	644	410139,28	2178903,60	21	685	409727,67	2178645,59	21	726	409388,87	2178039,72	21	767	408811,83	2177861,52
21	604	410063,74	2178867,97	21	645	410132,67	2178902,43	21	686	409715,94	2178613,42	21	727	409379,79	2178032,61	21	768	408807,71	2177854,68
21	605	410106,36	2178873,41	21	646	410127,15	2178901,53	21	687	409712,83	2178603,61	21	728	409371,10	2178026,14	21	769	408831,00	2177848,34
21	606	410118,82	2178875,14	21	647	410123,57	2178901,04	21	688	409710,19	2178594,59	21	729	409365,17	2178021,92	21	770	408834,36	2177850,68
21	607	410130,49	2178876,75	21	648	410103,41	2178898,24	21	689	409707,53	2178582,42	21	730	409359,69	2178018,09	21	771	408839,42	2177857,71
21	608	410137,54	2178877,90	21	649	410060,51	2178892,76	21	690	409705,78	2178572,62	21	731	409346,19	2178010,44	21	772	408844,71	2177863,49
21	609	410143,57	2178878,97	21	650	410043,97	2178890,97	21	691	409704,44	2178563,05	21	732	409332,51	2178002,55	21	773	408850,85	2177868,29
21	610	410149,54	2178880,07	21	651	410004,36	2178886,34	21	692	409703,39	2178549,65	21	733	409315,72	2177993,88	21	774	408857,65	2177871,58
21	611	410154,26	2178881,14	21	652	409981,33	2178882,79	21	693	409702,81	2178538,14	21	734	409276,78	2177975,90	21	775	408862,74	2177873,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	776	408869,85	2177875,29	21	817	409474,39	2178098,99	22	857	410474,35	2179115,29	23	897	410434,63	2179146,89	24	937	410570,34	2179176,01
21	777	408878,72	2177877,03	21	818	409484,30	2178085,51	22	858	410463,93	2179111,09	23	898	410430,10	2179143,89	24	938	410574,73	2179179,05
21	778	408886,24	2177878,01	21	819	409511,45	2178107,78	22	859	410461,67	2179110,16	23	899	410421,78	2179138,54	24	939	410580,71	2179183,57
21	779	408900,08	2177879,04	21	820	409520,04	2178115,18	22	860	410438,80	2179095,69	23	900	410414,65	2179133,69	24	940	410614,55	2179209,72
21	780	408917,62	2177880,57	21	821	409535,11	2178128,03	22	861	410414,86	2179078,06	23	901	410405,75	2179127,86	24	941	410623,37	2179216,55
21	781	408932,85	2177881,95	21	822	409555,64	2178144,72	22	862	410392,04	2179059,72	23	902	410395,28	2179119,65	24	942	410643,01	2179230,22
21	782	408948,11	2177883,44	21	823	409584,04	2178165,31	22	863	410398,01	2179039,93	23	903	410378,57	2179106,76	24	943	410652,52	2179236,27
21	783	409013,01	2177889,25	21	824	409601,19	2178177,85	22	864	410399,95	2179033,49	23	904	410378,01	2179106,32	24	944	410662,40	2179242,25
21	784	409014,63	2177894,60	21	825	409615,19	2178187,93	22	865	410411,65	2179043,63	23	905	410385,77	2179080,61	24	945	410672,13	2179247,63
21	785	409022,90	2177895,32	21	826	409630,63	2178200,47	22	866	410430,12	2179058,25	23	906	410394,46	2179087,45	24	946	410681,39	2179252,06
21	786	409024,78	2177890,37	21	827	409643,94	2178212,79	22	867	410452,82	2179074,97	23	907	410411,18	2179100,35	24	947	410695,59	2179259,39
21	787	409032,06	2177890,95	21	828	409658,65	2178225,67	22	868	410473,19	2179087,86	23	908	410420,37	2179107,55	24	948	410715,37	2179269,49
21	788	409043,40	2177892,08	21	829	409667,26	2178233,21	22	869	410482,79	2179091,73	23	891	410428,69	2179113,00	24	949	410728,79	2179276,95
21	789	409068,73	2177894,93	21	830	409679,83	2178244,97	22	870	410498,69	2179096,60	24	909	410830,24	2179326,96	24	950	410738,96	2179282,44
21	790	409095,94	2177897,13	21	831	409689,49	2178255,84	22	871	410523,51	2179104,33	24	910	410872,73	2179342,79	24	951	410758,90	2179294,44
21	791	409103,24	2177897,82	21	549	409695,16	2178263,28	22	872	410543,28	2179111,09	24	911	410870,96	2179368,82	24	952	410768,62	2179299,94
21	792	409118,45	2177900,03	22	832	410886,46	2179289,14	22	873	410562,91	2179120,11	24	912	410823,12	2179350,99	24	953	410783,75	2179310,00
21	793	409131,16	2177901,94	22	833	410911,96	2179292,18	22	874	410590,21	2179135,39	24	913	410813,16	2179348,79	24	954	410791,23	2179314,36
21	794	409142,86	2177904,00	22	834	410969,97	2179296,65	22	875	410608,12	2179148,21	24	914	410804,68	2179346,16	24	955	410798,50	2179317,54
21	795	409163,67	2177908,05	22	835	410887,60	2179314,01	22	876	410620,96	2179158,21	24	915	410797,76	2179343,80	24	956	410805,50	2179320,02
21	796	409186,03	2177912,98	22	836	410846,37	2179309,56	22	877	410624,15	2179160,67	24	916	410789,30	2179340,80	24	957	410812,47	2179322,40
21	797	409200,05	2177916,95	22	837	410840,91	2179308,38	22	878	410649,67	2179180,17	24	917	410779,85	2179336,66	24	958	410819,57	2179324,60
21	798	409210,93	2177920,61	22	838	410813,87	2179301,76	22	879	410673,32	2179195,39	24	918	410770,54	2179331,24	24	909	410830,24	2179326,96
21	799	409220,62	2177924,52	22	839	410809,53	2179300,05	22	880	410678,03	2179197,95	24	919	410755,53	2179321,26	25	959	409625,74	2186960,09
21	800	409229,60	2177927,82	22	840	410798,90	2179295,00	22	881	410680,21	2179199,81	24	920	410746,34	2179316,06	25	960	409659,20	2186972,15
21	801	409238,87	2177931,62	22	841	410785,66	2179287,08	22	882	410691,01	2179206,76	24	921	410726,63	2179304,20	25	961	409645,28	2186974,33
21	802	409287,69	2177953,40	22	842	410746,48	2179264,20	22	883	410720,29	2179221,55	24	922	410716,90	2179298,95	25	962	409618,06	2186983,90
21	803	409326,69	2177971,40	22	843	410708,68	2179243,69	22	884	410758,95	2179242,53	24	923	410703,70	2179291,61	25	963	409594,20	2186977,04
21	804	409344,43	2177980,57	22	844	410678,55	2179228,47	22	885	410797,68	2179265,14	24	924	410685,72	2179282,43	25	964	409565,57	2186969,74
21	805	409358,14	2177988,47	22	845	410665,23	2179219,90	22	886	410810,65	2179272,91	24	925	410670,31	2179274,47	25	965	409540,36	2186959,32
21	806	409373,03	2177996,91	22	846	410663,79	2179218,67	22	887	410819,50	2179277,11	24	926	410660,61	2179269,83	25	966	409521,66	2186948,46
21	807	409379,66	2178001,54	22	847	410660,65	2179216,96	22	888	410821,48	2179277,89	24	927	410649,83	2179263,87	25	967	409490,75	2186923,72
21	808	409385,93	2178006,01	22	848	410635,29	2179200,64	22	889	410846,25	2179283,95	24	928	410639,60	2179257,68	25	968	409458,34	2186884,78
21	809	409394,72	2178012,56	22	849	410608,92	2179180,50	22	890	410850,36	2179284,84	24	929	410629,11	2179251,01	25	969	409456,60	2186882,05
21	810	409404,59	2178020,28	22	850	410604,08	2179176,91	22	832	410886,46	2179289,14	24	930	410608,48	2179236,65	25	970	409484,93	2186877,66
21	811	409411,53	2178025,86	22	851	410593,28	2179168,19	23	891	410428,69	2179113,00	24	931	410595,88	2179226,89	25	971	409508,35	2186905,79
21	812	409420,47	2178033,36	22	852	410576,82	2179156,55	23	892	410435,50	2179117,64	24	932	410565,05	2179203,06	25	972	409535,81	2186927,76
21	813	409437,98	2178047,54	22	853	410551,46	2179142,36	23	893	410443,46	2179122,75	24	933	410560,11	2179199,33	25	973	409551,51	2186936,88
21	814	409457,92	2178064,07	22	854	410534,08	2179134,37	23	894	410450,82	2179127,65	24	934	410557,36	2179197,42	25	974	409573,15	2186945,83
21	815	409476,18	2178078,88	22	855	410515,57	2179128,04	23	895	410452,39	2179128,33	24	935	410554,28	2179195,80	25	975	409573,47	2186945,96
21	816	409466,12	2178092,43	22	856	410490,55	2179120,25	23	896	410442,81	2179143,79	24	936	410556,60	2179168,78	25	976	409600,99	2186952,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	959	409625,74	2186960,09	26	1017	410384,25	2188304,77	26	1058	410044,32	2187248,75	27	1098	410037,87	2187300,66	27	1139	410264,22	2188181,72
26	977	410066,08	2187236,23	26	1018	410388,48	2188318,47	26	1059	410034,01	2187234,21	27	1099	410038,93	2187339,46	27	1140	410233,47	2188112,05
26	978	410075,64	2187257,03	26	1019	410385,04	2188320,71	26	1060	410021,26	2187218,67	27	1100	410044,68	2187358,24	27	1141	410205,74	2188053,72
26	979	410078,85	2187267,00	26	1020	410369,25	2188295,93	26	1061	409998,16	2187192,27	27	1101	410044,82	2187382,51	27	1142	410194,22	2188025,17
26	980	410081,99	2187282,61	26	1021	410353,00	2188265,75	26	1062	409977,56	2187171,67	27	1102	410054,42	2187417,39	27	1143	410172,43	2187951,99
26	981	410083,77	2187297,05	26	1022	410332,86	2188223,31	26	1063	409967,22	2187163,11	27	1103	410058,54	2187426,64	27	1144	410158,14	2187904,02
26	982	410084,86	2187336,54	26	1023	410318,32	2188190,37	26	1064	409928,42	2187134,16	27	1104	410091,27	2187486,77	27	1145	410158,03	2187903,58
26	983	410086,26	2187351,90	26	1024	410275,13	2188092,51	26	1065	409895,04	2187112,86	27	1105	410118,69	2187534,52	27	1146	410152,81	2187882,29
26	984	410089,71	2187372,32	26	1025	410264,48	2188070,12	26	1066	409879,92	2187105,35	27	1106	410131,02	2187554,20	27	1147	410149,93	2187861,69
26	985	410097,57	2187401,01	26	1026	410247,76	2188034,96	26	1067	409864,94	2187099,19	27	1107	410135,54	2187563,15	27	1148	410149,65	2187843,54
26	986	410131,50	2187464,46	26	1027	410237,54	2188009,61	26	1068	409864,18	2187098,63	27	1108	410139,60	2187573,44	27	1149	410151,80	2187827,73
26	987	410162,15	2187517,66	26	1028	410214,62	2187932,58	26	1069	409863,14	2187098,45	27	1109	410150,81	2187609,38	27	1150	410154,75	2187812,61
26	988	410171,00	2187531,37	26	1029	410202,51	2187891,83	26	1070	409862,92	2187098,36	27	1110	410150,82	2187609,38	27	1151	410165,14	2187770,08
26	989	410177,43	2187544,07	26	1030	410200,58	2187883,95	26	1071	409849,90	2187093,99	27	1111	410158,65	2187634,50	27	1152	410168,25	2187753,35
26	990	410182,89	2187557,80	26	1031	410197,89	2187872,99	26	1072	409825,47	2187085,73	27	1112	410185,61	2187699,38	27	1153	410168,88	2187740,88
26	991	410201,94	2187618,86	26	1032	410195,85	2187858,15	26	1073	409793,62	2187071,99	27	1113	410189,78	2187713,22	27	1154	410168,99	2187738,78
26	992	410208,77	2187635,22	26	1033	410195,63	2187846,58	26	1074	409768,03	2187057,75	27	1114	410192,79	2187727,55	27	1155	410168,11	2187731,71
26	993	410215,98	2187652,64	26	1034	410197,15	2187835,50	26	1075	409743,91	2187042,93	27	1115	410194,07	2187737,87	27	1156	410165,53	2187719,39
26	994	410228,76	2187683,37	26	1035	410210,17	2187779,56	26	1076	409743,91	2187051,31	27	1116	410193,97	2187739,91	27	1157	410162,04	2187707,81
26	995	410230,81	2187690,10	26	1036	410214,04	2187758,32	26	1077	409755,82	2187020,91	27	1117	410193,14	2187756,27	27	1158	410135,11	2187643,01
26	996	410234,35	2187701,72	26	1037	410214,91	2187735,97	26	1078	409780,56	2187036,11	27	1118	410189,59	2187775,37	27	1159	410125,76	2187613,06
26	997	410238,13	2187719,70	26	1038	410213,45	2187723,79	26	1079	409804,70	2187049,54	27	1119	410179,19	2187817,94	27	1160	410116,00	2187581,77
26	998	410240,05	2187734,63	26	1039	410210,13	2187708,03	26	1080	409834,46	2187062,38	27	1120	410176,45	2187831,95	27	1161	410112,69	2187573,38
26	999	410238,95	2187761,12	26	1040	410206,34	2187695,59	26	1081	409859,80	2187070,92	27	1121	410174,68	2187844,99	27	1162	410109,21	2187566,48
26	1000	410234,67	2187784,57	26	1041	410205,18	2187691,77	26	1082	409869,43	2187074,17	27	1122	410174,91	2187859,78	27	1163	410097,27	2187547,42
26	1001	410221,76	2187840,03	26	1042	410191,66	2187659,25	26	1083	409872,18	2187074,94	27	1123	410177,40	2187877,59	27	1164	410069,44	2187498,96
26	1002	410220,67	2187848,04	26	1043	410178,39	2187627,34	26	1084	409875,73	2187076,45	27	1124	410181,16	2187892,91	27	1165	410036,10	2187437,71
26	1003	410220,82	2187856,22	26	1044	410159,28	2187566,08	26	1085	409876,42	2187076,88	27	1125	410182,26	2187897,42	27	1166	410030,83	2187425,88
26	1004	410222,49	2187868,33	26	1045	410154,65	2187554,43	26	1086	409890,25	2187082,57	27	1126	410195,36	2187941,41	27	1167	410020,39	2187387,94
26	1005	410223,70	2187873,29	26	1046	410149,26	2187543,78	26	1087	409907,34	2187091,06	27	1127	410217,87	2188016,97	27	1168	410015,88	2187361,47
26	1006	410226,64	2187885,29	26	1047	410140,80	2187530,68	26	1088	409942,70	2187113,62	27	1128	410228,61	2188043,59	27	1169	410013,96	2187340,94
26	1007	410237,55	2187921,97	26	1048	410135,66	2187521,81	26	1089	409982,65	2187143,43	27	1129	410256,16	2188101,54	27	1170	410012,91	2187302,50
26	1008	410261,15	2188001,30	26	1049	410109,55	2187476,43	26	1090	409994,43	2187153,18	27	1130	410291,32	2188181,21	27	1171	410011,98	2187294,76
26	1009	410270,67	2188024,90	26	1050	410074,21	2187410,34	26	1091	410016,34	2187175,09	27	1131	410313,82	2188232,18	27	1172	410008,97	2187281,89
26	1010	410288,81	2188063,06	26	1051	410065,27	2187377,73	26	1092	410024,04	2187183,89	27	1132	410334,29	2188275,28	27	1173	410004,58	2187272,16
26	1011	410297,75	2188081,86	26	1052	410061,44	2187355,05	26	1093	410040,51	2187202,72	27	1133	410351,29	2188306,81	27	1174	409997,71	2187262,50
26	1012	410344,39	2188187,53	26	1053	410059,89	2187338,10	26	1094	410053,84	2187218,95	27	1134	410363,16	2188325,44	27	1175	409995,42	2187259,70
26	1013	410355,48	2188212,65	26	1054	410058,81	2187298,91	26	977	410066,08	2187236,23	27	1135	410334,44	2188326,88	27	1176	409986,24	2187248,51
26	1014	410375,38	2188254,58	26	1055	410057,30	2187286,65	27	1095	410026,35	2187259,64	27	1136	410329,67	2188319,39	27	1177	409964,41	2187223,55
26	1015	410390,84	2188283,30	26	1056	410054,62	2187273,33	27	1096	410032,76	2187273,83	27	1137	410312,00	2188286,62	27	1178	409947,27	2187206,36
26	1016	410403,44	2188303,07	26	1057	410052,30	2187266,12	27	1097	410036,64	2187290,44	27	1138	410291,13	2188242,69	27	1179	409906,11	2187174,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1180	409902,17	2187171,96	29	1219	407693,07	2175055,23	30	1259	408401,35	2177132,56	31	1299	408260,19	2176937,89	33	1338	406710,75	2178609,04
27	1181	409872,65	2187153,09	29	1220	407688,69	2175048,74	30	1260	408396,38	2177123,12	31	1300	408204,22	2176883,00	33	1339	406737,97	2178627,40
27	1182	409861,24	2187147,39	29	1221	407677,11	2175034,20	30	1261	408390,18	2177111,34	31	1301	408185,71	2176856,25	33	1340	406751,89	2178634,12
27	1183	409851,22	2187143,28	29	1222	407675,13	2175032,54	30	1262	408382,61	2177094,97	31	1302	408184,01	2176852,31	33	1341	406745,99	2178637,88
27	1184	409849,94	2187142,99	29	1223	407670,50	2175029,73	30	1263	408352,87	2177030,63	31	1303	408178,37	2176839,24	33	1342	406729,73	2178648,26
27	1185	409849,68	2187142,90	29	1224	407593,61	2174991,59	30	1264	408346,60	2177013,76	31	1304	408157,99	2176747,48	33	1343	406725,52	2178649,16
27	1186	409856,95	2187118,94	29	1225	407558,88	2174972,79	30	1265	408329,30	2176957,00	31	1305	408161,51	2176744,62	33	1344	406698,90	2178631,20
27	1187	409858,71	2187119,33	29	1226	407550,50	2174966,04	30	1266	408319,86	2176936,50	31	1306	408162,69	2176743,66	33	1345	406506,57	2178550,51
27	1188	409871,63	2187124,64	29	1227	407506,11	2174930,24	30	1267	408293,32	2176905,94	31	1307	408163,64	2176742,89	33	1346	406433,64	2178520,36
27	1189	409885,00	2187131,31	29	1228	407495,93	2174920,66	30	1268	408239,74	2176853,57	31	1308	408166,50	2176737,92	33	1347	406413,86	2178512,32
27	1190	409916,52	2187151,47	29	1229	407485,75	2174912,41	30	1269	408225,87	2176833,54	31	1309	408163,05	2176728,24	33	1348	406413,49	2178512,03
27	1191	409923,52	2187156,81	29	1230	407486,65	2174906,96	30	1270	408222,42	2176825,56	31	1310	408159,12	2176718,54	33	1349	406412,80	2178511,89
27	1192	409963,75	2187187,49	29	1231	407484,77	2174898,19	30	1271	408192,23	2176689,55	31	1311	408158,29	2176716,26	33	1350	406386,47	2178501,19
27	1193	409982,75	2187206,54	29	1232	407482,48	2174877,96	30	1272	408177,18	2176633,79	31	1312	408152,68	2176701,49	33	1351	406370,37	2178493,88
27	1194	410005,38	2187232,41	29	1233	407502,20	2174893,57	30	1273	408163,61	2176593,20	31	1313	408150,68	2176688,18	33	1352	406359,35	2178487,90
27	1195	410017,55	2187247,26	29	1234	407512,42	2174901,85	30	1274	408130,62	2176464,49	31	1314	408150,93	2176677,21	33	1353	406351,67	2178483,22
27	1095	410026,35	2187259,64	29	1235	407522,58	2174911,41	30	1275	408107,16	2176379,41	31	1315	408156,17	2176671,05	33	1354	406332,44	2178470,92
28	1196	407241,66	2174564,31	29	1236	407560,23	2174941,77	30	1276	408081,43	2176293,45	31	1316	408157,04	2176670,03	33	1355	406305,06	2178450,55
28	1197	407260,24	2174595,77	29	1237	407527,76	2174951,87	30	1277	408093,62	2176288,47	31	1317	408164,16	2176666,09	33	1356	406291,95	2178439,27
28	1198	407251,87	2174598,52	29	1238	407605,11	2174969,38	30	1278	408100,46	2176285,23	31	1280	408171,84	2176694,59	33	1357	406265,89	2178416,88
28	1199	407242,96	2174607,04	29	1239	407682,53	2175007,79	30	1279	408104,50	2176283,31	32	1318	408854,47	2177508,26	33	1358	406242,03	2178392,55
28	1200	407241,34	2174612,94	29	1203	407689,72	2175012,15	30	1240	408131,19	2176372,52	32	1319	408841,39	2177515,30	33	1359	406232,63	2178381,94
28	1201	407239,31	2174609,52	30	1240	408131,19	2176372,52	31	1280	408171,84	2176694,59	32	1320	408798,39	2177534,90	33	1360	406227,07	2178374,44
28	1202	407221,44	2174579,36	30	1241	408154,82	2176458,21	31	1281	408191,94	2176785,05	32	1321	408759,29	2177547,78	33	1361	406220,60	2178364,63
28	1196	407241,66	2174564,31	30	1242	408187,62	2176586,16	31	1282	408202,25	2176831,47	32	1322	408699,42	2177565,39	33	1362	406213,44	2178352,86
29	1203	407689,72	2175012,15	30	1243	408201,13	2176626,59	31	1283	408207,68	2176844,06	32	1323	408685,21	2177528,36	33	1363	406206,66	2178338,64
29	1204	407695,09	2175016,65	30	1244	408216,53	2176683,63	31	1284	408210,73	2176848,46	32	1324	408691,81	2177528,92	33	1364	406196,44	2178313,50
29	1205	407708,86	2175033,93	30	1245	408246,32	2176817,83	31	1285	408223,45	2176866,84	32	1325	408708,42	2177527,17	33	1365	406192,31	2178305,31
29	1206	407715,02	2175043,07	30	1246	408247,85	2176821,37	31	1286	408236,71	2176879,83	32	1326	408734,51	2177521,84	33	1366	406188,01	2178298,08
29	1207	407725,44	2175066,50	30	1247	408258,92	2176837,36	31	1287	408278,40	2176920,73	32	1327	408741,00	2177519,46	33	1367	406181,87	2178289,11
29	1208	407736,94	2175110,94	30	1248	408311,56	2176888,81	31	1288	408301,94	2176947,58	32	1328	408750,57	2177520,64	33	1368	406173,90	2178277,76
29	1209	407747,15	2175145,32	30	1249	408338,74	2176920,11	31	1289	408309,80	2176964,80	32	1329	408771,25	2177521,75	33	1369	406151,82	2178248,73
29	1210	407774,81	2175246,14	30	1250	408340,86	2176922,94	31	1290	408326,79	2177020,74	32	1330	408787,77	2177521,05	33	1370	406115,70	2178203,13
29	1211	407795,31	2175337,46	30	1251	408342,57	2176926,04	31	1291	408333,74	2177039,29	32	1331	408806,29	2177516,70	33	1371	406096,67	2178179,11
29	1212	407764,64	2175314,94	30	1252	408352,70	2176948,04	31	1292	408365,31	2177107,56	32	1332	408823,64	2177508,93	33	1372	406006,41	2178065,03
29	1213	407750,56	2175252,22	30	1253	408370,29	2177005,76	31	1293	408355,40	2177111,18	32	1333	408831,94	2177502,83	33	1373	405980,09	2178032,13
29	1214	407728,53	2175171,95	30	1254	408375,96	2177021,01	31	1294	408341,74	2177116,16	32	1334	408842,14	2177504,09	33	1374	405970,69	2178021,53
29	1215	407723,18	2175152,44	30	1255	408405,66	2177085,26	31	1295	408310,65	2177048,92	32	1318	408854,47	2177508,26	33	1375	405961,81	2178011,51
29	1216	407712,91	2175117,86	30	1256	408412,62	2177100,30	31	1296	408303,09	2177028,74	33	1335	406516,30	2178527,48	33	1376	405944,38	2177996,76
29	1217	407706,57	2175093,34	30	1257	408423,91	2177122,01	31	1297	408286,36	2176973,64	33	1336	406570,82	2178550,69	33	1377	405923,70	2177986,40
29	1218	407701,76	2175074,77	30	1258	408417,35	2177125,07	31	1298	408280,73	2176961,31	33	1337	406646,90	2178582,77	33	1378	405907,95	2177981,26

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				
33	1379	405892,28	2177975,01	33	1420	406422,17	2178488,58	35	1459	407114,84	2178798,72	37	1498	407950,98	2178844,32	39	1537	407029,79	2178936,91
33	1380	405883,69	2177970,38	33	1421	406424,59	2178489,70	35	1460	407111,90	2178788,68	37	1499	407951,30	2178830,34	39	1538	407021,35	2178933,40
33	1381	405871,19	2177961,06	33	1422	406442,74	2178497,08	35	1461	407115,31	2178777,74	37	1500	407951,71	2178812,34	39	1539	407012,43	2178931,48
33	1382	405849,24	2177942,09	33	1335	406516,30	2178527,48	35	1462	407116,79	2178775,42	37	1501	407950,27	2178791,02	39	1540	406988,01	2178928,53
33	1383	405846,52	2177939,40	34	1423	407417,05	2178624,99	35	1463	407125,82	2178771,90	37	1502	407961,20	2178790,31	39	1541	406973,40	2178930,17
33	1384	405858,48	2177928,35	34	1424	407421,46	2178626,67	35	1464	407227,15	2178734,94	37	1480	407974,39	2178783,87	39	1542	406960,32	2178919,76
33	1385	405876,60	2177932,70	34	1425	407419,77	2178631,88	35	1465	407273,64	2178721,34	38	1503	408021,86	2178837,67	39	1543	406941,04	2178905,40
33	1386	405886,88	2177941,58	34	1426	407404,80	2178667,75	35	1466	407289,23	2178716,43	38	1504	408021,26	2178855,29	39	1544	406922,81	2178897,63
33	1387	405897,13	2177949,22	34	1427	407393,07	2178699,49	35	1442	407313,96	2178703,78	38	1505	408019,24	2178875,19	39	1545	406916,87	2178893,92
33	1388	405902,91	2177952,33	34	1428	407381,57	2178720,74	36	1467	407403,08	2178799,79	38	1506	408013,31	2178909,04	39	1546	406908,84	2178887,61
33	1389	405916,38	2177957,71	34	1429	407379,70	2178724,83	36	1468	407409,55	2178806,05	38	1507	408011,75	2178923,00	39	1547	406926,83	2178882,68
33	1390	405933,20	2177963,20	34	1430	407372,75	2178739,97	36	1469	407404,19	2178813,03	38	1508	408011,20	2178936,57	39	1548	406992,30	2178920,68
33	1391	405958,24	2177975,74	34	1431	407365,90	2178741,38	36	1470	407393,98	2178818,92	38	1509	408012,54	2178950,12	39	1549	407068,03	2178925,20
33	1392	405978,04	2177992,49	34	1432	407360,19	2178738,64	36	1471	407332,19	2178844,24	38	1510	408014,45	2178956,59	39	1529	407120,12	2178936,00
33	1393	405979,34	2177993,59	34	1433	407355,09	2178731,69	36	1472	407341,67	2178830,35	38	1511	408018,07	2178965,03	40	1550	408148,71	2179280,70
33	1394	405999,23	2178016,04	34	1434	407354,38	2178716,80	36	1473	407340,52	2178823,53	38	1512	408022,05	2178972,86	40	1551	408158,04	2179303,74
33	1395	406026,20	2178049,75	34	1435	407354,12	2178711,38	36	1474	407339,65	2178818,38	38	1513	408030,61	2178989,69	40	1552	408133,80	2179308,57
33	1396	406112,18	2178158,41	34	1436	407354,02	2178709,12	36	1475	407333,45	2178808,15	38	1514	408047,19	2179014,34	40	1553	408133,12	2179308,81
33	1397	406118,00	2178165,77	34	1437	407344,82	2178697,89	36	1476	407328,12	2178802,57	38	1515	408081,29	2179064,97	40	1554	408124,21	2179286,82
33	1398	406171,50	2178233,32	34	1438	407338,81	2178694,71	36	1477	407326,73	2178801,12	38	1516	408053,11	2179067,93	40	1550	408148,71	2179280,70
33	1399	406194,14	2178263,08	34	1439	407348,50	2178676,80	36	1478	407316,68	2178796,62	38	1517	408026,45	2179028,29	41	1555	408227,65	2179414,23
33	1400	406202,29	2178274,68	34	1440	407378,57	2178614,59	36	1479	407374,98	2178772,67	38	1518	408009,02	2179002,38	41	1556	408229,27	2179426,72
33	1401	406209,12	2178284,66	34	1441	407398,05	2178617,74	36	1467	407403,08	2178799,79	38	1519	407999,77	2178984,19	41	1557	408237,80	2179472,28
33	1402	406214,22	2178293,23	34	1423	407417,05	2178624,99	37	1480	407974,39	2178783,87	38	1520	407995,37	2178975,54	41	1558	408241,08	2179503,04
33	1403	406219,21	2178303,14	35	1442	407313,96	2178703,78	37	1481	407975,35	2178790,19	38	1521	407990,89	2178965,09	41	1559	408243,97	2179544,46
33	1404	406229,51	2178328,47	35	1443	407316,55	2178719,28	37	1482	407976,73	2178811,78	38	1522	407987,89	2178954,92	41	1560	408247,06	2179570,74
33	1405	406234,98	2178339,95	35	1444	407320,98	2178723,98	37	1483	407976,24	2178833,18	38	1523	407986,15	2178937,30	41	1561	408258,15	2179631,57
33	1406	406235,48	2178340,99	35	1445	407327,45	2178730,84	37	1484	407975,95	2178845,90	38	1524	407986,80	2178921,18	41	1562	408264,70	2179658,11
33	1407	406241,75	2178351,29	35	1446	407343,69	2178744,85	37	1485	407974,01	2178865,54	38	1525	407988,56	2178905,47	41	1563	408288,49	2179737,86
33	1408	406247,56	2178360,10	35	1447	407308,22	2178762,87	37	1486	407967,72	2178902,84	38	1526	407994,46	2178871,80	41	1564	408296,24	2179769,60
33	1409	406252,06	2178366,17	35	1448	407288,66	2178769,03	37	1487	407965,84	2178919,90	38	1527	407996,30	2178853,69	41	1565	408305,88	2179809,11
33	1410	406260,35	2178375,52	35	1449	407281,11	2178755,22	37	1488	407965,17	2178938,18	38	1528	407997,15	2178828,49	41	1566	408317,00	2179848,18
33	1411	406282,94	2178398,57	35	1450	407264,41	2178750,64	37	1489	407967,14	2178958,22	38	1503	408021,86	2178837,67	41	1567	408298,41	2179844,25
33	1412	406312,77	2178424,20	35	1451	407253,40	2178750,39	37	1490	407967,76	2178960,39	39	1529	407120,12	2178936,44	41	1568	408289,38	2179842,26
33	1413	406320,73	2178431,04	35	1452	407237,90	2178762,64	37	1491	407956,70	2178955,28	39	1530	407126,10	2178936,44	41	1569	408281,68	2179815,40
33	1414	406346,66	2178450,34	35	1453	407188,40	2178794,59	37	1492	407954,44	2178954,24	39	1531	407117,49	2178940,32	41	1570	408270,22	2179768,47
33	1415	406364,82	2178461,96	35	1454	407161,83	2178809,21	37	1493	407940,93	2178947,09	39	1532	407109,99	2178943,00	41	1571	408264,35	2179744,42
33	1416	406371,93	2178466,29	35	1455	407143,24	2178818,77	37	1494	407940,13	2178938,97	39	1533	407102,16	2178944,46	41	1572	408240,60	2179664,80
33	1417	406381,47	2178471,47	35	1456	407130,70	2178816,91	37	1495	407940,90	2178918,02	39	1534	407057,29	2178949,15	41	1573	408233,71	2179636,87
33	1418	406396,35	2178478,22	35	1457	407121,31	2178814,08	37	1496	407942,94	2178899,42	39	1535	407051,84	2178948,75	41	1574	408222,31	2179574,35
33	1419	406421,09	2178488,27	35	1458	407119,37	2178809,48	37	1497	407949,21	2178862,27	39	1536	407045,40	2178945,16	41	1575	408219,07	2179546,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	1576	408216,17	2179505,24	44	1614	406889,86	2183017,36	46	1653	404132,61	2176551,09	47	1693	403910,14	2176511,57	49	1732	405970,56	2178058,63
41	1577	408213,04	2179475,86	44	1615	406881,24	2183002,30	46	1654	404119,47	2176543,74	47	1694	403904,35	2176513,00	49	1733	405981,67	2178072,53
41	1578	408204,55	2179430,53	44	1616	406865,30	2182978,80	46	1655	404104,44	2176535,76	47	1695	403899,14	2176515,06	49	1734	405987,63	2178079,98
41	1579	408198,65	2179384,38	44	1617	406854,79	2182965,64	46	1656	404062,75	2176515,44	47	1696	403894,70	2176517,46	49	1735	406077,87	2178194,04
41	1580	408195,88	2179367,28	44	1618	406838,30	2182949,34	46	1657	404018,28	2176493,74	47	1697	403892,15	2176513,88	49	1736	406133,07	2178263,70
41	1581	408202,68	2179376,58	44	1619	406817,38	2182932,15	46	1658	403984,43	2176478,21	47	1698	403880,77	2176496,57	49	1737	406154,66	2178292,09
41	1582	408223,14	2179404,60	44	1620	406768,10	2182899,73	46	1659	403960,34	2176469,88	47	1699	403888,51	2176492,38	49	1738	406162,17	2178302,84
41	1555	408227,65	2179414,23	44	1621	406741,32	2182884,02	46	1660	403962,79	2176468,02	47	1700	403896,74	2176489,13	49	1739	406167,99	2178311,31
42	1583	408200,92	2179571,86	44	1622	406641,13	2182832,21	46	1661	404036,82	2176474,96	47	1701	403905,45	2176486,98	49	1740	406171,43	2178317,13
42	1584	408201,50	2179577,16	44	1623	406631,62	2182827,99	46	1662	404082,38	2176497,20	47	1702	403916,81	2176485,38	49	1741	406174,85	2178323,99
42	1585	408213,19	2179641,35	44	1624	406556,05	2182788,40	46	1663	404115,82	2176513,50	47	1703	403925,73	2176484,96	49	1742	406184,81	2178348,55
42	1586	408216,35	2179655,14	44	1625	406507,63	2182760,03	46	1664	404131,49	2176521,82	47	1704	403936,51	2176485,78	49	1743	406192,04	2178363,74
42	1587	408224,22	2179682,05	44	1626	406446,58	2182718,97	46	1665	404145,93	2176529,90	47	1705	403954,00	2176489,90	49	1744	406200,44	2178377,67
42	1588	408196,83	2179677,45	44	1627	406463,93	2182710,97	46	1666	404156,58	2176537,39	47	1706	403976,14	2176497,51	49	1745	406207,59	2178388,47
42	1589	408192,13	2179661,37	44	1628	406475,23	2182708,12	46	1645	404177,95	2176553,02	47	1707	404009,42	2176512,78	49	1746	406213,65	2178396,65
42	1590	408188,68	2179646,30	44	1629	406520,86	2182738,81	47	1667	404180,64	2176613,30	47	1708	404053,55	2176534,30	49	1747	406224,60	2178409,05
42	1591	408176,76	2179580,85	44	1630	406539,68	2182749,91	47	1668	404216,60	2176640,96	47	1709	404095,06	2176554,55	49	1748	406249,62	2178434,52
42	1592	408175,14	2179561,61	44	1631	406568,12	2182766,50	47	1669	404259,87	2176673,39	47	1710	404109,54	2176562,24	49	1749	406290,09	2178469,30
42	1583	408200,92	2179571,86	44	1632	406642,57	2182805,50	47	1670	404267,62	2176679,62	47	1711	404120,99	2176568,58	49	1750	406319,34	2178491,04
43	1593	408500,51	2180082,80	44	1633	406651,99	2182809,68	47	1671	404272,89	2176689,96	47	1712	404129,91	2176574,86	49	1751	406336,28	2178501,87
43	1594	408492,55	2180086,70	44	1634	406753,32	2182862,08	47	1672	404273,53	2176698,79	47	1713	404150,14	2176589,65	49	1752	406329,43	2178512,47
43	1595	408476,63	2180094,45	44	1635	406781,41	2182878,56	47	1673	404271,22	2176707,95	47	1667	404180,64	2176613,30	49	1753	406332,86	2178530,33
43	1596	408412,89	2180036,38	44	1636	406812,23	2182898,83	47	1674	404269,33	2176712,62	48	1714	404978,67	2177234,33	49	1754	406322,31	2178522,61
43	1597	408403,21	2180027,00	44	1601	406832,22	2182911,98	47	1675	404251,33	2176698,59	48	1715	404986,91	2177240,97	49	1755	406305,19	2178511,67
43	1598	408419,07	2180015,87	45	1637	408821,05	2186013,26	47	1676	404244,54	2176693,13	48	1716	405035,85	2177281,84	49	1756	406274,44	2178488,81
43	1599	408424,01	2180012,40	45	1638	408845,78	2186056,54	47	1677	404200,99	2176660,49	48	1717	405035,48	2177298,36	49	1757	406232,52	2178452,79
43	1600	408429,95	2180018,10	45	1639	408851,07	2186067,61	47	1678	404167,63	2176634,84	48	1718	405036,62	2177310,76	49	1758	406206,24	2178426,03
43	1593	408500,51	2180082,80	45	1640	408839,75	2186067,36	47	1679	404165,07	2176632,87	48	1719	405037,89	2177315,91	49	1759	406194,21	2178412,41
44	1601	406832,22	2182911,98	45	1641	408823,63	2186068,18	47	1680	404134,89	2176609,47	48	1720	405019,83	2177301,03	49	1760	406187,08	2178402,78
44	1602	406855,01	2182930,71	45	1642	408807,53	2186040,00	47	1681	404115,40	2176595,22	48	1721	404971,37	2177260,56	49	1761	406179,33	2178391,07
44	1603	406873,40	2182948,89	45	1643	408779,58	2185991,09	47	1682	404107,71	2176589,80	48	1722	404965,41	2177255,76	49	1762	406170,03	2178375,65
44	1604	406885,46	2182963,99	45	1644	408808,33	2185991,00	47	1683	404097,79	2176584,31	48	1723	404896,61	2177200,26	49	1763	406161,86	2178358,49
44	1605	406902,50	2182989,11	45	1637	408821,05	2186013,26	47	1684	404083,66	2176576,81	48	1724	404874,66	2177183,23	49	1764	406152,00	2178334,17
44	1606	406911,94	2183005,60	46	1645	404177,95	2176553,02	47	1685	404042,59	2176556,77	48	1725	404876,72	2177180,05	49	1765	406149,48	2178329,12
44	1607	406924,18	2183030,59	46	1646	404210,06	2176577,88	47	1686	403998,70	2176535,37	48	1726	404880,46	2177174,67	49	1766	406146,90	2178324,75
44	1608	406995,77	2183196,11	46	1647	404221,55	2176586,73	47	1687	403966,83	2176520,75	48	1727	404888,90	2177162,63	49	1767	406141,68	2178317,15
44	1609	407011,05	2183229,94	46	1648	404222,82	2176600,60	47	1688	403947,02	2176513,94	48	1728	404912,22	2177180,73	49	1768	406134,46	2178306,83
44	1610	407012,03	2183231,85	46	1649	404229,41	2176624,32	47	1689	403941,58	2176512,66	48	1714	404978,67	2177234,33	49	1769	406113,34	2178279,05
44	1611	406988,48	2183240,72	46	1650	404193,47	2176596,66	47	1690	403932,72	2176510,57	49	1729	405931,26	2178016,86	49	1770	406055,65	2178206,25
44	1612	406972,88	2183206,17	46	1651	404162,66	2176572,80	47	1691	403925,33	2176510,00	49	1730	405945,47	2178029,07	49	1771	405967,84	2178095,26
44	1613	406901,41	2183040,94	46	1652	404142,07	2176557,75	47	1692	403919,22	2176510,29	49	1731	405961,61	2178047,44	49	1772	405958,80	2178083,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	1773	405942,40	2178063,45	49	1814	405783,18	2177910,46	50	1854	405101,67	2180159,36	50	1895	405844,31	2179497,59	51	1935	406570,83	2179117,95
49	1774	405939,31	2178059,93	49	1815	405833,22	2177959,95	50	1855	405037,83	2180194,68	50	1896	405951,16	2179467,65	51	1936	406584,99	2179098,12
49	1775	405927,84	2178046,88	49	1816	405855,90	2177979,55	50	1856	404943,70	2180246,78	50	1897	405991,32	2179451,88	51	1937	406599,03	2179083,44
49	1776	405917,27	2178037,80	49	1817	405870,80	2177990,61	50	1857	404942,36	2180247,56	50	1898	406015,29	2179440,44	51	1938	406613,73	2179078,20
49	1777	405906,34	2178032,28	49	1818	405881,46	2177996,44	50	1858	404921,60	2180259,61	50	1899	406091,49	2179399,95	51	1928	406626,17	2179077,19
49	1778	405891,67	2178027,51	49	1819	405900,15	2178003,97	50	1859	404895,62	2180277,88	50	1900	406187,60	2179348,89	52	1939	406470,76	2179222,42
49	1779	405870,77	2178019,09	49	1820	405915,84	2178009,07	50	1860	404844,88	2180319,40	50	1901	406221,95	2179327,38	52	1940	406480,76	2179235,08
49	1780	405857,30	2178011,72	49	1729	405931,26	2178016,86	50	1861	404777,50	2180384,51	50	1902	406255,86	2179306,16	52	1941	406485,76	2179237,87
49	1781	405854,29	2178009,49	50	1821	406533,70	2179068,26	50	1862	404722,69	2180437,48	50	1903	406274,90	2179290,88	52	1942	406489,65	2179240,00
49	1782	405840,15	2177998,99	50	1822	406547,95	2179078,59	50	1863	404718,45	2180441,44	50	1904	406314,53	2179252,99	52	1943	406492,71	2179240,98
49	1783	405816,26	2177978,34	50	1823	406511,41	2179117,27	50	1864	404663,79	2180487,41	50	1905	406373,38	2179190,37	52	1944	406466,50	2179272,33
49	1784	405765,60	2177928,24	50	1824	406482,19	2179148,19	50	1865	404640,64	2180466,01	50	1906	406377,34	2179185,62	52	1945	406436,39	2179304,38
49	1785	405747,26	2177910,11	50	1825	406477,31	2179144,02	50	1866	404626,76	2180453,19	50	1907	406382,04	2179179,99	52	1946	406402,90	2179340,01
49	1786	405716,06	2177883,72	50	1826	406447,06	2179180,20	50	1867	404627,94	2180414,36	50	1908	406392,80	2179191,25	52	1947	406356,75	2179384,14
49	1787	405668,42	2177843,19	50	1827	406419,68	2179212,94	50	1868	404685,29	2180404,00	50	1909	406409,60	2179208,80	52	1948	406328,63	2179406,78
49	1788	405612,52	2177800,93	50	1828	406410,78	2179223,59	50	1869	404688,28	2180401,20	50	1910	406410,40	2179205,49	52	1949	406265,07	2179446,65
49	1789	405586,95	2177781,67	50	1829	406400,39	2179234,65	50	1870	404723,47	2180367,19	50	1911	406413,12	2179194,09	52	1950	406249,97	2179456,14
49	1790	405527,87	2177730,98	50	1830	406350,11	2179288,15	50	1871	404811,63	2180282,00	50	1912	406422,24	2179176,39	52	1951	406119,50	2179525,46
49	1791	405516,37	2177720,81	50	1831	406307,88	2179328,52	50	1872	404862,73	2180240,18	50	1913	406432,12	2179160,25	52	1952	406071,10	2179551,19
49	1792	405493,97	2177702,03	50	1832	406291,73	2179341,48	50	1873	404865,36	2180238,04	50	1914	406436,45	2179144,78	52	1953	406041,23	2179565,44
49	1793	405442,92	2177659,25	50	1833	406284,87	2179346,99	50	1874	404894,59	2180217,48	50	1915	406432,16	2179126,03	52	1954	405991,12	2179585,16
49	1794	405282,18	2177517,21	50	1834	406212,66	2179392,19	50	1875	404919,24	2180203,17	50	1916	406428,99	2179123,85	52	1955	405925,70	2179603,44
49	1795	405276,97	2177513,05	50	1835	406161,54	2179419,35	50	1876	404959,86	2180180,69	50	1917	406433,77	2179118,14	52	1956	405889,05	2179613,70
49	1796	405195,01	2177445,30	50	1836	406037,66	2179485,17	50	1877	405076,41	2180116,19	50	1918	406438,95	2179111,95	52	1957	405878,91	2179618,68
49	1797	405128,01	2177390,11	50	1837	406011,31	2179497,74	50	1878	405100,44	2180101,23	50	1919	406445,14	2179105,73	52	1958	405861,50	2179630,20
49	1798	405141,37	2177396,44	50	1838	405967,02	2179515,13	50	1879	405146,12	2180076,55	50	1920	406446,94	2179104,47	52	1959	405844,81	2179646,42
49	1799	405171,51	2177410,93	50	1839	405862,25	2179544,49	50	1880	405176,98	2180059,92	50	1921	406452,33	2179100,70	52	1960	405785,61	2179704,00
49	1800	405188,81	2177425,12	50	1840	405841,37	2179554,80	50	1881	405251,33	2180019,77	50	1922	406460,29	2179097,00	52	1961	405760,95	2179727,92
49	1801	405196,39	2177426,73	50	1841	405814,65	2179571,56	50	1882	405259,71	2180014,85	50	1923	406462,27	2179096,48	52	1962	405664,24	2179818,50
49	1802	405210,92	2177426,01	50	1842	405793,20	2179592,60	50	1883	405285,39	2179999,90	50	1924	406482,91	2179074,64	52	1963	405654,58	2179827,74
49	1803	405292,67	2177493,59	50	1843	405709,63	2179674,59	50	1884	405302,91	2179987,12	50	1925	406494,41	2179068,95	52	1964	405652,16	2179829,82
49	1804	405298,13	2177497,95	50	1844	405394,23	2179970,08	50	1885	405319,89	2179971,21	50	1926	406508,78	2179063,02	52	1965	405552,16	2179923,45
49	1805	405459,05	2177640,14	50	1845	405380,26	2179983,17	50	1886	405346,07	2179946,68	50	1927	406526,97	2179063,38	52	1966	405451,23	2180018,02
49	1806	405510,02	2177682,87	50	1846	405354,08	2180007,70	50	1887	405350,95	2179942,11	50	1821	406533,70	2179068,26	52	1967	405440,28	2180028,28
49	1807	405532,69	2177701,87	50	1847	405347,04	2180014,30	50	1888	405368,41	2179925,75	51	1928	406626,17	2179077,19	52	1968	405431,43	2180038,09
49	1808	405544,44	2177712,26	50	1848	405334,88	2180025,69	50	1889	405556,47	2179749,54	51	1929	406634,08	2179087,64	52	1969	405423,36	2180045,28
49	1809	405602,60	2177762,16	50	1849	405312,76	2180041,82	50	1890	405651,73	2179660,35	51	1930	406634,69	2179090,81	52	1970	405420,29	2180047,01
49	1810	405627,65	2177781,03	50	1850	405282,23	2180059,63	50	1891	405675,12	2179638,40	51	1931	406576,12	2179149,38	52	1971	405382,06	2180082,81
49	1811	405684,06	2177823,67	50	1851	405275,91	2180063,32	50	1892	405762,99	2179552,19	51	1932	406568,07	2179145,31	52	1972	405353,59	2180103,62
49	1812	405732,40	2177864,80	50	1852	405223,06	2180091,83	50	1893	405783,50	2179532,07	51	1933	406562,69	2179136,20	52	1973	405312,26	2180127,79
49	1813	405764,20	2177891,69	50	1853	405125,50	2180144,52	50	1894	405816,92	2179511,11	51	1934	406565,06	2179125,96	52	1974	405251,13	2180160,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	1975	405162,91	2180208,40	52	2016	405871,10	2179566,80	54	2055	403730,44	2176545,53	57	2093	402392,47	2176810,22
52	1976	405139,33	2180223,08	52	2017	405975,13	2179537,72	54	2056	403738,37	2176539,41	57	2094	402390,20	2176813,36
52	1977	405039,90	2180278,11	52	2018	406021,35	2179519,53	54	2045	403763,97	2176519,65	57	2095	402383,53	2176822,55
52	1978	404980,23	2180311,12	52	2019	406048,63	2179506,51	55	2057	403790,54	2176560,03	57	2096	402349,96	2176831,84
52	1979	404961,45	2180322,02	52	2020	406224,87	2179412,86	55	2058	403805,82	2176579,77	57	2097	402306,22	2176843,26
52	1980	404940,26	2180336,95	52	2021	406299,53	2179366,01	55	2059	403799,71	2176584,60	57	2098	402300,14	2176844,85
52	1981	404894,36	2180374,47	52	2022	406323,80	2179346,47	55	2060	403762,40	2176612,35	57	2099	402246,44	2176858,71
52	1982	404778,07	2180484,48	52	2023	406367,32	2179304,86	55	2061	403761,33	2176613,04	57	2100	402185,40	2176877,38
52	1983	404773,92	2180488,41	52	2024	406411,36	2179257,99	55	2062	403739,12	2176627,26	57	2101	402172,99	2176881,01
52	1984	404742,21	2180521,54	52	2025	406429,10	2179239,11	55	2063	403719,19	2176637,97	57	2102	402077,72	2176910,51
52	1985	404734,19	2180512,99	52	2026	406460,52	2179201,52	55	2064	403718,78	2176632,95	57	2103	402076,97	2176906,50
52	1986	404728,06	2180506,45	52	1939	406470,76	2179222,42	55	2065	403716,96	2176610,75	57	2104	402073,08	2176885,78
52	1987	404693,77	2180499,98	53	2027	406338,22	2182610,05	55	2066	403726,51	2176605,65	57	2105	402165,93	2176857,02
52	1988	404737,47	2180454,19	53	2028	406385,35	2182644,46	55	2067	403748,14	2176591,80	57	2106	402178,26	2176853,42
52	1989	404738,61	2180452,99	53	2029	406389,91	2182647,76	55	2068	403784,39	2176564,84	57	2107	402239,68	2176834,63
52	1990	404861,30	2180336,92	53	2030	406370,47	2182664,55	55	2057	403790,54	2176560,03	57	2108	402294,44	2176820,50
52	1991	404910,03	2180297,09	53	2031	406324,21	2182630,78	56	2069	402404,11	2176742,20	57	2109	402343,38	2176807,72
52	1992	404930,07	2180283,32	53	2032	406303,58	2182617,91	56	2070	402402,86	2176757,66	57	2110	402382,69	2176796,85
52	1993	404934,48	2180279,86	53	2033	406282,43	2182602,11	56	2071	402402,02	2176768,02	57	2111	402393,84	2176792,50
52	1994	404955,63	2180267,59	53	2034	406277,62	2182598,52	56	2072	402394,59	2176769,36	57	2112	402399,87	2176789,87
52	1995	405114,12	2180179,88	53	2035	406267,90	2182592,05	56	2073	402377,89	2176772,94	57	2113	402405,87	2176789,08
52	1996	405137,89	2180165,09	53	2036	406244,91	2182580,51	56	2074	402351,45	2176779,55	57	2114	402413,20	2176790,18
52	1997	405221,24	2180120,09	53	2037	406224,66	2182573,50	56	2075	402308,72	2176791,54	57	2115	402423,85	2176789,68
52	1998	405286,43	2180084,92	53	2038	406228,88	2182562,39	56	2076	402242,40	2176811,85	57	2091	402426,55	2176789,55
52	1999	405287,81	2180084,17	53	2039	406235,52	2182550,81	56	2077	402172,17	2176833,32	58	2116	403393,83	2176813,72
52	2000	405326,14	2180061,75	53	2040	406254,67	2182557,44	56	2078	402101,21	2176854,72	58	2117	403395,71	2176814,79
52	2001	405327,26	2180060,93	53	2041	406275,31	2182567,80	56	2079	402066,16	2176863,73	58	2118	403389,33	2176816,84
52	2002	405350,12	2180044,23	53	2042	406280,47	2182570,39	56	2080	402064,89	2176857,84	58	2119	403363,03	2176825,33
52	2003	405353,54	2180041,05	53	2043	406292,07	2182578,11	56	2081	402060,83	2176839,29	58	2120	403346,64	2176827,65
52	2004	405390,86	2180006,07	53	2044	406317,72	2182597,27	56	2082	402091,59	2176831,38	58	2121	403322,59	2176831,57
52	2005	405394,30	2180004,60	53	2027	406338,22	2182610,05	56	2083	402093,79	2176830,53	58	2122	403320,49	2176822,78
52	2006	405404,51	2179993,28	54	2045	403763,97	2176519,65	56	2084	402164,11	2176809,64	58	2123	403342,51	2176802,99
52	2007	405404,74	2179993,07	54	2046	403772,14	2176534,53	56	2085	402248,11	2176783,96	58	2124	403343,42	2176802,97
52	2008	405414,56	2179983,88	54	2047	403776,13	2176541,85	56	2086	402301,79	2176767,52	58	2125	403357,13	2176800,97
52	2009	405618,76	2179792,60	54	2048	403749,88	2176562,10	56	2087	402344,95	2176755,41	58	2126	403357,41	2176800,88
52	2010	405620,98	2179790,69	54	2049	403730,46	2176577,07	56	2088	402350,45	2176754,03	58	2116	403393,83	2176813,72
52	2011	405629,87	2179782,19	54	2050	403714,25	2176584,81	56	2089	402372,23	2176748,59				
52	2012	405726,17	2179691,99	54	2051	403703,61	2176582,75	56	2090	402389,81	2176744,82				
52	2013	405809,98	2179610,54	54	2052	403675,93	2176577,40	56	2069	402404,11	2176742,20				
52	2014	405830,00	2179591,09	54	2053	403702,77	2176562,59	57	2091	402426,55	2176789,55				
52	2015	405853,98	2179575,21	54	2054	403717,30	2176555,65	57	2092	402402,77	2176800,37				