

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Березовского участка лесничества (южная часть) Кировского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	407226,76	2267162,01	1	37	407268,28	2267527,12	1	73	407377,90	2267735,27	1	109	406169,15	2267826,49	2	144	406333,63	2267348,59
1	2	407197,90	2267231,98	1	38	407265,49	2267541,89	1	74	407385,70	2267740,71	1	110	406133,92	2267771,64	2	145	406345,55	2267370,25
1	3	407199,65	2267241,84	1	39	407264,62	2267550,43	1	75	407388,87	2267742,50	1	111	406092,15	2267706,60	2	146	406343,36	2267384,96
1	4	407202,35	2267250,09	1	40	407265,23	2267559,00	1	76	407389,13	2267744,21	1	112	406090,67	2267704,29	2	147	406330,84	2267389,13
1	5	407206,43	2267257,75	1	41	407267,30	2267567,33	1	77	407403,55	2267757,65	1	113	406083,38	2267677,67	2	148	406310,37	2267382,97
1	6	407207,14	2267258,66	1	42	407270,76	2267575,19	1	78	407415,16	2267764,82	1	114	406072,75	2267663,13	2	149	406247,09	2267387,78
1	7	407204,15	2267261,37	1	43	407272,62	2267577,98	1	79	407440,99	2267785,73	1	115	406103,16	2267639,13	2	150	406201,06	2267392,71
1	8	407198,85	2267266,97	1	44	407272,23	2267586,13	1	80	407445,75	2267788,30	1	116	406112,33	2267627,45	2	151	406166,68	2267439,61
1	9	407194,47	2267273,32	1	45	407273,11	2267593,51	1	81	407457,71	2267794,52	1	117	406114,67	2267617,61	2	152	406096,19	2267472,70
1	10	407191,12	2267280,27	1	46	407272,63	2267594,54	1	82	407457,39	2267807,05	1	118	406116,27	2267609,59	2	153	406088,06	2267473,87
1	11	407188,89	2267287,65	1	47	407269,84	2267602,03	1	83	407459,36	2267821,69	1	119	406115,14	2267591,33	2	154	406080,82	2267475,45
1	12	407186,54	2267298,28	1	48	407268,30	2267609,87	1	84	407466,61	2267840,84	1	120	406121,35	2267577,55	2	155	406073,90	2267478,10
1	13	407185,48	2267305,56	1	49	407268,02	2267617,86	1	85	407477,73	2267865,68	1	121	406125,34	2267568,70	2	156	406067,45	2267481,74
1	14	407185,50	2267312,93	1	50	407268,83	2267635,84	1	86	407489,65	2267887,22	1	122	406158,12	2267555,75	2	157	406058,35	2267487,80
1	15	407186,62	2267320,21	1	51	407269,91	2267644,19	1	87	407378,64	2268013,45	1	123	406241,76	2267513,54	2	158	406051,84	2267492,96
1	16	407188,94	2267330,36	1	52	407272,38	2267652,24	1	88	407231,19	2268181,14	1	124	406253,98	2267503,20	2	159	406046,28	2267499,12
1	17	407191,50	2267338,39	1	53	407276,17	2267659,76	1	89	407146,82	2268277,09	1	125	406266,05	2267488,83	2	160	406041,81	2267506,12
1	18	407195,38	2267345,88	1	54	407281,17	2267666,54	1	90	407099,04	2268283,51	1	126	406287,80	2267486,13	2	161	406038,57	2267513,77
1	19	407200,46	2267352,61	1	55	407287,24	2267672,38	1	91	407029,53	2268281,20	1	127	406341,57	2267518,29	2	162	406031,88	2267521,20
1	20	407206,61	2267358,39	1	56	407294,20	2267677,13	1	92	406932,53	2268277,97	1	128	406374,46	2267523,40	2	163	406007,23	2267526,20
1	21	407214,41	2267364,57	1	57	407301,85	2267680,63	1	93	406916,49	2268274,72	1	129	406395,20	2267528,24	2	164	406007,07	2267517,62
1	22	407220,99	2267369,80	1	58	407309,99	2267682,81	1	94	406769,25	2268244,86	1	130	406424,86	2267518,74	2	165	405987,20	2267428,87
1	23	407235,02	2267377,54	1	59	407318,38	2267683,58	1	95	406613,74	2268185,11	1	131	406449,06	2267497,23	2	166	405968,81	2267346,77
1	24	407242,80	2267381,00	1	60	407326,78	2267682,94	1	96	406587,51	2268169,61	1	132	406458,12	2267456,46	2	167	405966,70	2267299,94
1	25	407251,07	2267383,09	1	61	407334,95	2267680,90	1	97	406527,13	2268133,94	1	133	406532,30	2267530,49	2	168	405962,12	2267198,26
1	26	407254,34	2267383,35	1	62	407344,43	2267677,66	1	98	406495,75	2268118,29	1	134	406598,63	2267512,98	2	169	405960,93	2267171,86
1	27	407256,29	2267385,66	1	63	407345,75	2267678,16	1	99	406488,97	2268114,91	1	135	406662,58	2267496,36	2	170	405968,89	2267186,13
1	28	407247,92	2267415,93	1	64	407348,77	2267679,49	1	100	406414,97	2268059,56	1	136	406726,78	2267479,67	2	171	405997,38	2267235,43
1	29	407246,36	2267424,23	1	65	407350,11	2267680,90	1	101	406344,67	2268062,94	1	137	407023,29	2267282,76	2	172	406022,03	2267272,13
1	30	407246,22	2267432,69	1	66	407352,59	2267687,54	1	102	406356,55	2268049,97	1	138	407038,71	2267272,52	2	173	406072,70	2267304,04
1	31	407247,52	2267441,05	1	67	407357,00	2267695,04	1	103	406373,56	2268034,42	1	139	407223,76	2267148,44	2	174	406120,40	2267325,85
1	32	407253,06	2267463,84	1	68	407360,18	2267698,77	1	104	406343,13	2268005,08	1	1	407226,76	2267162,01	2	175	406142,38	2267329,48
1	33	407259,15	2267487,68	1	69	407360,56	2267702,38	1	105	406311,64	2267976,50	2	140	406353,90	2267266,50	2	176	406184,63	2267328,25
1	34	407262,38	2267496,67	1	70	407362,44	2267711,70	1	106	406288,01	2267955,06	2	141	406361,65	2267278,43	2	177	406211,20	2267319,08
1	35	407267,28	2267504,89	1	71	407366,05	2267720,49	1	107	406278,34	2267945,44	2	142	406351,12	2267298,10	2	178	406241,98	2267300,14
1	36	407272,15	2267511,53	1	72	407371,27	2267728,44	1	108	406251,28	2267915,97	2	143	406333,63	2267320,56	2	179	406276,78	2267280,42

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				
2	180	406299,24	2267263,72	3	220	403364,75	2266865,90	4	260	403674,66	2267257,65	5	300	403254,38	2273747,09	5	341	401786,40	2273540,33
2	181	406323,69	2267259,55	3	182	403394,89	2266877,94	4	261	403694,46	2267272,13	5	301	403248,05	2273756,55	5	342	401780,45	2273527,15
2	140	406353,90	2267266,50	4	221	404364,80	2267115,14	4	262	403711,99	2267275,14	5	302	403243,75	2273756,66	5	343	401780,33	2273520,23
3	182	403394,89	2266877,94	4	222	404359,87	2267124,19	4	263	403724,69	2267277,88	5	303	403243,59	2273758,65	5	344	401781,47	2273503,80
3	183	403475,92	2266960,38	4	223	404330,68	2267177,81	4	264	403744,10	2267277,40	5	304	403247,12	2273759,25	5	345	401779,79	2273493,32
3	184	403485,02	2266967,87	4	224	404274,05	2267249,18	4	265	403767,94	2267274,75	5	305	403239,26	2273771,74	5	346	401773,49	2273477,30
3	185	403411,16	2267085,47	4	225	404226,08	2267310,50	4	266	403794,28	2267255,88	5	306	403197,08	2273717,30	5	347	401774,74	2273442,56
3	186	403361,94	2267165,32	4	226	404202,51	2267331,77	4	267	403803,93	2267240,68	5	307	403231,22	2273698,04	5	348	401774,89	2273419,36
3	187	403324,12	2267226,67	4	227	404202,00	2267332,23	4	268	403884,28	2267233,97	5	308	403270,40	2273660,03	5	349	401767,23	2273376,02
3	188	403241,46	2267360,74	4	228	404188,33	2267351,08	4	269	404039,89	2267220,96	5	309	403270,40	2273624,12	5	350	401775,72	2273360,80
3	189	403154,96	2267501,04	4	229	404106,50	2267430,81	4	270	404088,19	2267125,08	5	310	403191,23	2273661,78	5	351	401781,71	2273333,30
3	190	403073,40	2267632,78	4	230	404065,90	2267470,36	4	271	404113,23	2267075,66	5	311	403140,33	2273638,36	5	352	401781,31	2273321,93
3	191	403051,35	2267624,83	4	231	403924,95	2267567,05	4	272	404163,34	2267071,63	5	312	403085,61	2273569,23	5	353	401779,14	2273307,99
3	192	403020,61	2267612,92	4	232	403920,40	2267569,14	4	273	404220,97	2267072,66	5	313	403123,06	2273539,70	5	354	401781,12	2273288,40
3	193	402967,63	2267592,38	4	233	403841,45	2267605,36	4	274	404261,59	2267083,78	5	314	403084,18	2273498,86	5	355	401776,86	2273270,95
3	194	402932,78	2267578,88	4	234	403769,59	2267638,32	4	275	404286,66	2267098,38	5	315	403050,98	2273464,57	5	356	401776,55	2273261,71
3	195	402829,87	2267564,76	4	235	403696,92	2267657,57	4	276	404323,61	2267110,78	5	316	403010,24	2273494,97	5	357	401774,89	2273249,60
3	196	402660,26	2267531,28	4	236	403604,36	2267682,09	4	221	404364,80	2267115,14	5	317	402874,96	2273477,00	5	358	401764,93	2273226,86
3	197	402635,31	2267522,07	4	237	403530,73	2267688,57	5	277	403326,33	2272573,33	5	318	402848,12	2273452,92	5	359	401760,45	2273220,86
3	198	402585,80	2267503,80	4	238	403434,09	2267697,08	5	278	403384,86	2272597,81	5	319	402802,14	2273411,64	5	360	401770,39	2273210,83
3	199	402648,46	2267402,63	4	239	403329,01	2267685,24	5	279	403429,06	2272616,29	5	320	402703,01	2273435,08	5	361	401775,83	2273200,50
3	200	402629,91	2267393,58	4	240	403190,02	2267669,58	5	280	403528,86	2272674,86	5	321	402694,50	2273437,09	5	362	401778,34	2273186,07
3	201	402600,52	2267381,42	4	241	403312,74	2267470,60	5	281	403575,92	2272702,38	5	322	402648,41	2273484,15	5	363	401774,49	2273158,93
3	202	402590,05	2267377,08	4	242	403425,88	2267287,15	5	282	403589,12	2272710,10	5	323	402633,89	2273498,97	5	364	401765,60	2273142,84
3	203	402519,43	2267347,86	4	243	403496,70	2267172,30	5	283	403789,16	2272728,14	5	324	402586,76	2273549,41	5	365	401827,23	2273178,09
3	204	402437,56	2267284,05	4	244	403570,30	2267052,96	5	284	403788,22	2272746,86	5	325	402558,92	2273580,09	5	366	401886,06	2273208,02
3	205	402468,61	2267165,79	4	245	403579,34	2267062,42	5	285	403788,02	2272769,96	5	326	402583,54	2273620,09	5	367	401987,81	2273259,78
3	206	402586,12	2267026,11	4	246	403599,81	2267078,97	5	286	403789,04	2272783,24	5	327	402629,60	2273650,74	5	368	402020,04	2273184,81
3	207	402635,36	2266971,24	4	247	403626,66	2267100,44	5	287	403783,24	2272810,94	5	328	402619,61	2273657,73	5	369	402090,04	2273195,98
3	208	402736,29	2266858,77	4	248	403637,62	2267110,13	5	288	403779,88	2272835,67	5	329	402613,65	2273665,95	5	370	402090,28	2273185,49
3	209	402829,01	2266745,31	4	249	403640,22	2267116,10	5	289	403780,76	2272844,50	5	330	402594,15	2273695,68	5	371	402065,83	2273172,75
3	210	402833,64	2266739,64	4	250	403645,04	2267126,65	5	290	403782,28	2272852,72	5	331	402548,69	2273763,44	5	372	402072,16	2273131,87
3	211	402874,41	2266689,75	4	251	403648,13	2267134,49	5	291	403785,15	2272860,58	5	332	402097,46	2273794,17	5	373	402005,07	2273089,64
3	212	403045,48	2266738,39	4	252	403648,50	2267136,50	5	292	403794,47	2272880,93	5	333	402009,08	2273800,19	5	374	401842,41	2273035,63
3	213	403159,04	2266783,74	4	253	403647,31	2267145,24	5	293	403740,39	2272911,20	5	334	401979,49	2273802,21	5	375	401823,96	2273045,76
3	214	403173,72	2266809,73	4	254	403646,70	2267161,62	5	294	403672,14	2273019,36	5	335	401949,34	2273804,34	5	376	401808,58	2273034,90
3	215	403189,10	2266845,24	4	255	403646,70	2267185,89	5	295	403701,16	2273037,36	5	336	401910,14	2273700,29	5	377	401767,15	2273013,92
3	216	403200,82	2266859,09	4	256	403649,42	2267196,47	5	296	403348,86	2273597,47	5	337	401876,11	2273609,97	5	378	401750,18	2273038,75
3	217	403245,92	2266871,52	4	257	403650,55	2267205,65	5	297	403294,54	2273683,84	5	338	401852,18	2273593,48	5	379	401734,46	2273114,60
3	218	403265,57	2266872,83	4	258	403655,43	2267225,94	5	298	403255,28	2273746,27	5	339	401817,25	2273570,41	5	380	401715,63	2273109,03
3	219	403323,60	2266849,47	4	259	403661,44	2267241,80	5	299	403254,65	2273747,27	5	340	401788,72	2273552,56	5	381	401717,59	2273092,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	401713,95	2273076,09	5	423	401146,18	2272653,81	5	464	400655,52	2272329,62	5	505	401092,86	2271530,82	5	277	403326,33	2272573,33
5	383	401705,45	2273060,59	5	424	401128,15	2272654,49	5	465	400644,00	2272300,74	5	506	401101,90	2271533,57	6	546	402723,35	2274022,17
5	384	401694,91	2273048,74	5	425	401107,25	2272646,63	5	466	400635,00	2272282,86	5	507	401115,09	2271539,08	6	547	402781,48	2274075,70
5	385	401677,01	2273039,80	5	426	401091,76	2272640,82	5	467	400620,98	2272270,54	5	508	401151,72	2271554,40	6	548	402768,15	2274102,00
5	386	401660,72	2273035,32	5	427	401075,90	2272631,67	5	468	400600,71	2272263,47	5	509	401288,07	2271611,40	6	549	402662,55	2274310,32
5	387	401651,61	2273036,91	5	428	401062,16	2272621,00	5	469	400580,82	2272263,50	5	510	401302,66	2271621,35	6	550	402642,09	2274342,74
5	388	401643,15	2273031,77	5	429	401048,55	2272613,58	5	470	400565,79	2272268,52	5	511	401361,46	2271661,40	6	551	402615,03	2274360,43
5	389	401627,02	2273019,61	5	430	401028,14	2272607,52	5	471	400547,29	2272264,95	5	512	401412,91	2271696,46	6	552	402574,63	2274385,04
5	390	401613,17	2273014,52	5	431	401015,68	2272605,60	5	472	400540,03	2272253,18	5	513	401454,83	2271725,02	6	553	402542,37	2274398,46
5	391	401603,99	2272999,52	5	432	401010,30	2272604,99	5	473	400542,58	2272242,90	5	514	401525,21	2271784,20	6	554	402499,45	2274422,95
5	392	401593,95	2272990,41	5	433	401003,61	2272596,75	5	474	400543,41	2272228,06	5	515	401654,45	2271914,96	6	555	402498,82	2274423,31
5	393	401581,14	2272982,43	5	434	400996,90	2272591,83	5	475	400547,38	2272213,18	5	516	401736,49	2272036,06	6	556	402472,77	2274438,08
5	394	401556,20	2272977,14	5	435	400986,90	2272585,55	5	476	400548,18	2272204,66	5	517	401757,57	2272067,17	6	557	402423,09	2274473,79
5	395	401522,10	2272972,43	5	436	400972,60	2272578,94	5	477	400546,46	2272192,63	5	518	401800,72	2272166,10	6	558	402360,08	2274530,42
5	396	401506,97	2272966,05	5	437	400963,94	2272565,50	5	478	400548,08	2272188,88	5	519	401807,24	2272181,03	6	559	402331,58	2274560,45
5	397	401451,96	2272949,85	5	438	400955,20	2272557,25	5	479	400560,81	2272189,35	5	520	401831,08	2272235,68	6	560	402316,86	2274575,97
5	398	401417,64	2272942,45	5	439	400949,86	2272544,15	5	480	400568,93	2272187,31	5	521	401848,21	2272309,77	6	561	402310,96	2274587,05
5	399	401407,14	2272940,66	5	440	400940,95	2272531,73	5	481	400582,72	2272181,64	5	522	401872,50	2272414,81	6	562	402300,20	2274607,31
5	400	401405,50	2272930,20	5	441	400937,17	2272527,53	5	482	400595,30	2272172,32	5	523	401878,03	2272542,82	6	563	402297,80	2274611,45
5	401	401399,55	2272913,50	5	442	400932,72	2272519,04	5	483	400602,91	2272161,84	5	524	401879,81	2272584,08	6	564	402295,94	2274610,27
5	402	401388,04	2272898,13	5	443	400926,56	2272509,73	5	484	400609,89	2272144,31	5	525	401880,43	2272598,50	6	565	402289,65	2274600,12
5	403	401379,33	2272889,30	5	444	400917,93	2272501,99	5	485	400611,16	2272133,93	5	526	401858,78	2272754,54	6	566	402277,33	2274580,49
5	404	401367,30	2272880,93	5	445	400906,28	2272496,23	5	486	400610,54	2272125,40	5	527	401966,09	2272750,32	6	567	402262,29	2274561,12
5	405	401350,41	2272875,95	5	446	400892,86	2272485,44	5	487	400602,44	2272100,09	5	528	402065,31	2272661,47	6	568	402244,23	2274535,44
5	406	401338,26	2272859,65	5	447	400887,00	2272471,80	5	488	400594,48	2272086,61	5	529	402153,59	2272604,76	6	569	402222,24	2274502,02
5	407	401312,33	2272842,72	5	448	400879,39	2272461,58	5	489	400586,87	2272080,24	5	530	402215,91	2272564,72	6	570	402206,07	2274480,99
5	408	401301,40	2272826,42	5	449	400865,54	2272450,42	5	490	400579,70	2272074,59	5	531	402242,57	2272554,08	6	571	402194,63	2274468,91
5	409	401308,55	2272781,13	5	450	400858,37	2272429,76	5	491	400568,98	2272060,28	5	532	402342,28	2272512,61	6	572	402167,82	2274394,84
5	410	401312,15	2272763,51	5	451	400845,25	2272409,39	5	492	400558,90	2272054,30	5	533	402381,33	2272496,37	6	573	402098,11	2274205,90
5	411	401313,14	2272748,35	5	452	400838,39	2272401,69	5	493	400552,05	2272048,34	5	534	402501,66	2272470,40	6	574	402057,77	2274098,92
5	412	401311,87	2272737,64	5	453	400821,73	2272391,39	5	494	400540,53	2272041,53	5	535	402556,30	2272458,60	6	575	402052,12	2274091,17
5	413	401304,68	2272721,21	5	454	400804,18	2272383,47	5	495	400540,20	2272030,64	5	536	402673,31	2272454,70	6	576	401961,45	2273837,47
5	414	401297,70	2272705,77	5	455	400785,57	2272378,46	5	496	400544,40	2272007,40	5	537	402735,19	2272452,63	6	577	401966,52	2273837,09
5	415	401285,97	2272693,77	5	456	400777,49	2272365,98	5	497	400540,05	2271985,35	5	538	402892,95	2272475,81	6	578	402198,38	2273819,74
5	416	401268,06	2272680,12	5	457	400762,92	2272355,73	5	498	400569,73	2271937,66	5	539	402912,29	2272478,65	6	579	402520,26	2273795,65
5	417	401252,69	2272674,15	5	458	400738,60	2272335,76	5	499	400669,97	2271775,17	5	540	402976,85	2272494,14	6	580	402508,89	2273808,53
5	418	401233,87	2272672,57	5	459	400710,19	2272324,63	5	500	400697,35	2271730,80	5	541	403100,47	2272512,22	6	581	402525,21	2273821,49
5	419	401195,68	2272672,72	5	460	400696,83	2272323,41	5	501	400820,72	2271530,93	5	542	403112,27	2272513,95	6	582	402477,77	2273825,80
5	420	401187,39	2272667,54	5	461	400684,18	2272326,00	5	502	400857,19	2271471,85	5	543	403202,06	2272534,86	6	583	402488,25	2273913,39
5	421	401178,25	2272663,53	5	462	400674,92	2272329,27	5	503	400947,74	2271491,32	5	544	403274,95	2272551,84	6	584	402504,95	2273945,83
5	422	401167,62	2272657,12	5	463	400662,83	2272334,80	5	504	400999,32	2271502,41	5	545	403299,42	2272562,07	6	585	402522,56	2273964,78

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	586	402592,06	2274039,58	8	625	402012,55	2267479,88	10	664	400488,13	2271754,75	11	703	399093,69	2272553,78	12	743	400400,57	2271933,94
6	587	402657,69	2274100,25	8	626	402012,59	2267479,86	10	665	400489,90	2271742,55	11	704	399120,64	2272450,02	12	744	400403,62	2271945,95
6	546	402723,35	2274022,17	8	627	402022,40	2267475,00	10	666	400489,93	2271721,02	11	705	399138,62	2272380,76	12	745	400363,70	2272010,85
7	588	402356,89	2267441,36	8	598	402067,00	2267452,37	10	667	400485,36	2271691,45	11	706	399213,65	2272218,52	12	746	400355,67	2272023,91
7	589	402425,53	2267529,69	9	628	401790,98	2268065,82	10	668	400487,47	2271649,35	11	707	399258,57	2272140,53	12	747	400277,65	2272148,31
7	590	402443,49	2267554,54	9	629	401909,41	2268174,32	10	669	400482,37	2271612,96	11	708	399289,15	2272087,44	12	748	400191,58	2272286,79
7	591	402353,82	2267674,95	9	630	401869,21	2268207,28	10	670	400476,81	2271584,45	11	709	399302,59	2272064,11	12	749	400099,99	2272434,14
7	592	402323,49	2267675,44	9	631	401825,54	2268226,06	10	671	400505,94	2271537,55	11	710	399407,01	2271915,77	12	750	400076,07	2272472,63
7	593	402323,84	2267715,12	9	632	401824,16	2268222,37	10	672	400544,59	2271475,36	11	711	399536,52	2271788,74	12	751	399914,65	2272730,06
7	594	402203,96	2267825,32	9	633	401807,79	2268178,54	10	673	400671,16	2271459,94	11	712	399552,49	2271779,15	12	752	399855,31	2272827,04
7	595	402195,45	2267664,01	9	634	401795,35	2268157,76	10	653	400703,22	2271461,40	11	713	399686,85	2271687,20	12	753	399809,01	2272902,68
7	596	402192,35	2267559,54	9	635	401778,04	2268124,28	10	674	400504,07	2271545,28	11	714	399704,92	2271679,30	12	754	399695,65	2273088,03
7	597	402184,81	2267393,02	9	636	401768,16	2268109,86	10	675	400503,89	2271551,35	11	715	399816,71	2271630,39	12	755	399616,22	2273217,70
7	588	402356,89	2267441,36	9	637	401753,95	2268095,08	10	676	400503,71	2271557,31	11	716	399853,05	2271614,49	12	756	399547,93	2273329,30
8	598	402067,00	2267452,37	9	638	401747,71	2268090,27	10	677	400503,89	2271551,34	11	717	400029,65	2271573,00	12	757	399388,20	2273590,31
8	599	402073,26	2267615,75	9	639	401738,20	2268082,95	10	674	400504,07	2271545,28	11	718	400105,63	2271569,27	12	758	399344,30	2273536,88
8	600	402077,22	2267719,04	9	640	401723,06	2268075,62	11	678	400359,73	2271523,40	11	719	400215,09	2271559,86	12	759	399308,66	2273464,49
8	601	402080,56	2267806,00	9	641	401722,22	2268073,28	11	679	400361,73	2271530,86	11	720	400266,06	2271555,80	12	760	399384,97	2273341,66
8	602	402082,39	2267853,73	9	642	401711,67	2268042,01	11	680	400363,97	2271537,68	11	721	400311,52	2271536,18	12	761	399508,47	2273142,89
8	603	402088,34	2268008,96	9	643	401693,59	2268017,50	11	681	400327,07	2271596,97	11	722	400330,22	2271528,10	12	762	399543,49	2273086,53
8	604	402060,93	2268050,57	9	644	401665,79	2268005,14	11	682	400315,23	2271616,15	11	723	400359,73	2271523,40	12	763	399661,66	2272896,35
8	605	402035,12	2268072,68	9	645	401633,57	2268006,39	11	683	400199,58	2271800,85	12	723	400387,81	2271727,68	12	764	399753,24	2272748,95
8	606	402021,16	2268084,63	9	646	401619,69	2268012,52	11	684	400155,90	2271870,62	12	724	400388,03	2271755,16	12	765	399792,61	2272685,60
8	607	401955,22	2268146,10	9	647	401604,70	2267993,30	11	685	400063,13	2272018,77	12	725	400385,91	2271757,74	12	766	399979,21	2272385,28
8	608	401967,64	2268177,88	9	648	401608,77	2267981,35	11	686	399894,02	2272294,98	12	726	400381,04	2271764,80	12	767	400004,25	2272344,98
8	609	401776,76	2267998,74	9	649	401612,40	2267940,86	11	687	399810,84	2272430,83	12	727	400376,25	2271773,46	12	768	400046,76	2272276,56
8	610	401641,77	2267872,04	9	650	401614,18	2267929,42	11	688	399683,83	2272638,27	12	728	400373,27	2271782,89	12	769	400138,10	2272129,56
8	611	401647,73	2267858,36	9	651	401615,50	2267925,11	11	689	399554,22	2272849,97	12	729	400372,20	2271792,73	12	770	400205,12	2272021,72
8	612	401651,63	2267845,90	9	652	401622,91	2267911,83	11	690	399537,03	2272878,04	12	730	400372,02	2271812,15	12	771	400324,24	2271829,98
8	613	401654,47	2267823,23	9	653	401790,98	2268065,82	11	691	399519,46	2272906,74	12	731	400375,01	2271830,85	12	772	400387,81	2271727,68
8	614	401646,74	2267793,32	10	653	400703,22	2271461,40	11	692	399410,19	2273085,22	12	732	400377,13	2271839,33	13	772	400459,11	2272115,74
8	615	401635,36	2267768,27	10	654	400592,56	2271640,13	11	693	399257,14	2273335,19	12	733	400380,72	2271847,32	13	773	400450,19	2272147,01
8	616	401627,73	2267755,84	10	655	400534,44	2271740,70	11	694	399246,49	2273312,04	12	734	400384,92	2271855,52	13	774	400441,54	2272223,96
8	617	401615,45	2267735,58	10	656	400479,60	2271823,48	11	695	399221,92	2273252,19	12	735	400385,13	2271870,89	13	775	400434,86	2272255,85
8	618	401612,70	2267732,48	10	657	400477,10	2271814,84	11	696	399190,79	2273179,59	12	736	400386,13	2271879,96	13	776	400436,28	2272274,71
8	619	401690,43	2267739,19	10	658	400474,33	2271809,88	11	697	399149,22	2273082,64	12	737	400388,76	2271888,70	13	777	400445,39	2272296,55
8	620	401689,29	2267642,87	10	659	400476,77	2271806,19	11	698	399098,82	2272909,82	12	738	400392,54	2271898,05	13	778	400457,27	2272312,22
8	621	401759,09	2267503,28	10	660	400480,64	2271799,27	11	699	399084,83	2272775,63	12	739	400397,20	2271906,91	13	779	400466,22	2272327,43
8	622	401813,88	2267506,21	10	661	400484,30	2271791,06	11	700	399080,28	2272732,03	12	740	400399,09	2271909,23	13	780	400475,16	2272337,82
8	623	401825,22	2267506,16	10	662	400486,44	2271782,33	11	701	399083,38	2272690,84	12	741	400398,93	2271920,47	13	781	400493,21	2272351,29
8	624	401877,04	2267495,85	10	663	400488,70	2271767,35	11	702	399089,00	2272616,05	12	742	400399,28	2271927,26	13	782	400509,72	2272360,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	783	400517,22	2272363,23	14	823	401220,09	2272887,79	14	864	400848,35	2272803,50	15	904	401644,17	2273650,91	15	945	401340,86	2273783,88
13	784	400538,46	2272376,75	14	824	401228,02	2272906,71	14	865	400848,01	2272799,30	15	905	401652,21	2273651,88	15	946	401328,06	2273789,58
13	785	400556,06	2272383,66	14	825	401237,37	2272917,36	14	866	400836,00	2272649,98	15	906	401652,62	2273651,92	15	947	401317,65	2273795,24
13	786	400568,53	2272388,65	14	826	401258,59	2272931,20	14	867	400834,51	2272631,48	15	907	401678,81	2273653,24	15	948	401303,90	2273795,44
13	787	400575,78	2272389,35	14	827	401267,18	2272933,68	14	868	400829,04	2272563,46	15	908	401700,21	2273651,59	15	949	401279,95	2273799,80
13	788	400585,32	2272401,25	14	828	401278,39	2272948,76	14	869	400844,20	2272576,20	15	909	401698,88	2273658,06	15	950	401265,79	2273809,12
13	789	400593,75	2272408,27	14	829	401307,53	2272973,24	14	870	400851,27	2272581,32	15	910	401700,25	2273673,05	15	951	401255,71	2273820,91
13	790	400598,65	2272418,66	14	830	401317,16	2272995,36	14	871	400857,45	2272588,56	15	911	401684,27	2273681,16	15	952	401244,31	2273822,10
13	791	400610,48	2272432,17	14	831	401340,59	2273023,73	14	872	400861,70	2272593,79	15	912	401673,85	2273691,48	15	953	401235,80	2273818,39
13	792	400618,03	2272437,88	14	832	401367,25	2273037,03	14	873	400870,35	2272611,26	15	913	401662,47	2273696,01	15	954	401224,87	2273815,98
13	793	400629,60	2272442,77	14	833	401379,19	2273037,75	14	874	400882,96	2272628,85	15	914	401652,92	2273703,25	15	955	401211,99	2273816,04
13	794	400639,44	2272444,82	14	834	401445,63	2273054,86	14	875	400899,71	2272648,33	15	915	401636,98	2273720,63	15	956	401201,42	2273819,26
13	795	400654,01	2272444,51	14	835	401522,05	2273073,97	14	876	400912,82	2272660,46	15	916	401624,48	2273729,16	15	957	401187,29	2273818,04
13	796	400681,02	2272442,16	14	836	401557,79	2273101,26	14	877	400930,61	2272671,88	15	917	401616,41	2273734,62	15	958	401173,49	2273820,04
13	797	400703,01	2272435,53	14	837	401591,79	2273118,21	14	878	400957,31	2272698,30	15	918	401607,07	2273744,39	15	959	401156,25	2273827,50
13	798	400643,64	2272494,26	14	838	401588,42	2273160,40	14	879	400971,05	2272707,37	15	919	401598,51	2273743,96	15	960	401139,79	2273829,05
13	799	400612,29	2272525,29	14	839	401595,16	2273181,78	14	880	400985,48	2272709,58	15	920	401585,14	2273744,89	15	961	401119,32	2273838,51
13	800	400473,72	2272444,18	14	840	401612,21	2273204,90	14	881	400994,16	2272710,12	15	921	401577,33	2273747,58	15	962	401099,40	2273841,62
13	801	400458,82	2272441,15	14	841	401629,45	2273215,49	14	882	401005,02	2272708,47	15	922	401569,67	2273751,04	15	963	401085,61	2273851,41
13	802	400451,57	2272439,67	14	842	401644,76	2273221,56	14	883	401010,24	2272707,87	15	923	401561,26	2273745,79	15	964	401067,25	2273877,00
13	803	400433,92	2272461,83	14	843	401647,84	2273237,16	14	884	401019,29	2272714,16	15	924	401541,50	2273740,43	15	965	401053,83	2273893,20
13	804	400430,28	2272510,91	14	844	401659,14	2273253,28	14	885	401048,55	2272736,72	15	925	401523,37	2273740,72	15	966	401044,72	2273928,95
13	805	400427,91	2272542,94	14	845	401667,09	2273262,53	14	886	401068,41	2272742,36	15	926	401511,65	2273744,35	15	967	401045,40	2273947,35
13	806	400419,65	2272580,49	14	846	401672,57	2273266,46	14	887	401100,72	2272751,12	15	927	401500,86	2273750,78	15	968	401048,48	2273958,73
13	807	400418,79	2272642,66	14	847	401676,35	2273275,60	14	888	401120,83	2272755,42	15	928	401490,65	2273758,82	15	969	401000,82	2273973,13
13	808	400413,82	2272656,33	14	848	401677,01	2273286,70	14	889	401134,53	2272755,42	15	929	401482,19	2273769,09	15	970	400927,62	2273994,67
13	809	400404,19	2272660,99	14	849	401679,22	2273295,30	14	890	401152,93	2272770,09	15	930	401476,90	2273762,14	15	971	400762,92	2274014,56
13	810	400396,42	2272664,10	14	850	401677,98	2273309,07	14	891	401169,69	2272775,68	15	931	401468,14	2273755,34	15	972	400736,82	2274017,48
13	811	400300,15	2272607,48	14	851	401678,95	2273323,80	14	892	401188,64	2272776,61	15	932	401457,71	2273750,41	15	973	400655,59	2274045,84
13	812	400270,27	2272590,15	14	852	401668,34	2273340,59	14	818	401208,60	2272773,85	15	933	401446,72	2273748,96	15	974	400599,33	2274060,11
13	813	400186,85	2272554,30	14	853	401659,79	2273361,12	15	893	401547,63	2273615,05	15	934	401435,16	2273748,27	15	975	400514,57	2274081,61
13	814	400203,06	2272528,19	14	854	401662,35	2273386,79	15	894	401570,03	2273624,07	15	935	401416,82	2273753,35	15	976	400486,22	2274088,80
13	815	400235,52	2272475,89	14	855	401670,57	2273409,38	15	895	401587,32	2273632,16	15	936	401405,32	2273758,51	15	977	400392,96	2274095,66
13	816	400304,56	2272364,69	14	856	401674,89	2273434,86	15	896	401603,18	2273639,24	15	937	401396,94	2273764,31	15	978	400341,24	2274099,47
13	817	400389,03	2272228,63	14	857	401669,09	2273477,72	15	897	401611,90	2273643,24	15	938	401389,98	2273771,90	15	979	400311,95	2274101,63
13	772	400459,11	2272115,74	14	858	401649,79	2273465,65	15	898	401613,24	2273643,37	15	939	401384,37	2273780,84	15	980	400138,12	2274083,92
14	818	401208,60	2272773,85	14	859	401624,07	2273449,56	15	899	401629,04	2273648,79	15	940	401381,01	2273787,24	15	981	400094,72	2274071,61
14	819	401206,61	2272786,09	14	860	401402,37	2273312,32	15	900	401629,74	2273648,98	15	941	401375,67	2273785,29	15	982	399970,02	2274036,23
14	820	401197,17	2272822,19	14	861	401270,30	2273228,23	15	901	401630,18	2273649,05	15	942	401366,92	2273782,82	15	983	399812,79	2273960,01
14	821	401198,36	2272836,38	14	862	401107,50	2273126,38	15	902	401641,24	2273650,56	15	943	401361,35	2273782,03	15	984	399697,90	2273891,32
14	822	401203,81	2272861,03	14	863	400862,25	2272972,96	15	903	401643,10	2273650,78	15	944	401352,38	2273781,67	15	985	399593,76	2273812,45

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	986	399571,72	2273792,45	15	1027	400771,24	2273296,88	15	1068	401159,19	2273526,71	16	1108	401642,05	2273644,61	16	1149	400919,51	2273399,64
15	987	399473,92	2273702,69	15	1028	400800,59	2273332,77	15	1069	401161,32	2273527,65	16	1109	401630,99	2273643,11	16	1150	400908,98	2273387,31
15	988	399549,24	2273581,37	15	1029	400800,78	2273332,99	15	1070	401189,09	2273545,05	16	1110	401615,18	2273637,70	16	1151	400900,94	2273383,04
15	989	399594,58	2273508,33	15	1030	400800,84	2273333,06	15	1071	401208,65	2273557,27	16	1111	401605,62	2273633,76	16	1152	400882,37	2273374,60
15	990	399695,82	2273345,24	15	1031	400819,12	2273352,75	15	1072	401208,83	2273557,38	16	1112	401589,86	2273626,72	16	1153	400865,16	2273367,52
15	991	399710,86	2273321,01	15	1032	400819,96	2273353,50	15	1073	401219,90	2273563,75	16	1113	401572,42	2273618,57	16	1154	400839,84	2273359,08
15	992	399854,53	2273089,59	15	1033	400829,53	2273360,54	15	1074	401220,40	2273564,01	16	1114	401549,35	2273609,28	16	1155	400833,09	2273355,71
15	993	399928,47	2272970,50	15	1034	400830,40	2273361,07	15	1075	401231,46	2273569,08	16	1115	401535,28	2273606,47	16	1156	400823,52	2273348,67
15	994	400023,96	2272816,67	15	1035	400837,16	2273364,45	15	1076	401232,30	2273569,39	16	1116	401525,43	2273604,78	16	1157	400805,24	2273328,98
15	995	400145,64	2272882,52	15	1036	400837,40	2273364,56	15	1077	401244,68	2273572,95	16	1117	401501,52	2273601,68	16	1158	400775,88	2273293,08
15	996	400182,32	2272905,19	15	1037	400863,26	2273373,21	15	1078	401244,91	2273573,01	16	1118	401435,26	2273601,19	16	1159	400727,68	2273237,19
15	997	400168,58	2272932,48	15	1038	400880,01	2273380,12	15	1079	401264,79	2273577,89	16	1119	401415,01	2273602,03	16	1160	400709,20	2273214,45
15	998	400202,22	2272964,81	15	1039	400898,26	2273388,42	15	1080	401288,90	2273583,35	16	1120	401401,50	2273599,22	16	1161	400704,70	2273208,63
15	999	400163,65	2273092,64	15	1040	400905,16	2273392,08	15	1081	401289,53	2273583,46	16	1121	401382,65	2273592,19	16	1162	400696,82	2273203,24
15	1000	400212,85	2273093,51	15	1041	400907,82	2273395,18	15	1082	401318,89	2273586,89	16	1122	401342,42	2273583,75	16	1163	400680,13	2273192,93
15	1001	400242,37	2273094,04	15	1042	400915,05	2273403,66	15	1083	401341,46	2273589,68	16	1123	401319,63	2273580,94	16	1164	400658,28	2273175,36
15	1002	400281,81	2273094,74	15	1043	400915,76	2273404,33	15	1084	401380,97	2273597,97	16	1124	401290,23	2273577,50	16	1165	400650,59	2273167,86
15	1003	400298,36	2273095,04	15	1044	400925,61	2273412,21	15	1085	401399,40	2273604,85	16	1125	401266,22	2273572,06	16	1166	400645,90	2273160,03
15	1004	400314,08	2273095,32	15	1045	400925,83	2273412,38	15	1086	401400,28	2273605,10	16	1126	401246,34	2273567,18	16	1167	400640,56	2273151,59
15	1005	400325,84	2273095,53	15	1046	400925,92	2273412,45	15	1087	401413,78	2273607,91	16	1127	401233,96	2273563,62	16	1168	400637,27	2273140,71
15	1006	400483,48	2273098,33	15	1047	400935,21	2273418,91	15	1088	401415,01	2273608,03	16	1128	401222,89	2273558,55	16	1169	400634,83	2273130,21
15	1007	400591,18	2273100,12	15	1048	400936,20	2273419,47	15	1089	401435,22	2273607,19	16	1129	401211,83	2273552,18	16	1170	400633,43	2273113,09
15	1008	400594,08	2273087,19	15	1049	400946,67	2273424,00	15	1090	401501,09	2273607,68	16	1130	401192,27	2273539,96	16	1171	400628,83	2273079,10
15	1009	400598,48	2273086,02	15	1050	400947,80	2273424,36	15	1091	401524,56	2273610,72	16	1131	401164,14	2273522,33	16	1172	400653,31	2273073,47
15	1010	400600,88	2273085,52	15	1051	400964,35	2273427,45	15	1092	401531,68	2273611,94	16	1132	401159,17	2273520,14	16	1173	400854,21	2273027,29
15	1011	400615,78	2273082,10	15	1052	400983,07	2273431,86	15	1093	401534,10	2273612,35	16	1133	401153,07	2273517,46	16	1174	400860,90	2273022,11
15	1012	400622,95	2273080,45	15	1053	401016,17	2273440,22	15	893	401547,63	2273615,05	16	1134	401135,06	2273506,90	16	1175	401197,84	2273233,80
15	1013	400627,44	2273113,58	15	1054	401036,01	2273446,23	16	1094	401415,95	2273370,84	16	1135	401127,94	2273500,90	16	1094	401415,95	2273370,84
15	1014	400628,86	2273130,84	15	1055	401049,59	2273453,37	16	1095	401623,60	2273501,31	16	1136	401112,37	2273485,90	17	1176	401843,02	2273639,16
15	1015	400631,42	2273142,07	15	1056	401064,03	2273461,53	16	1096	401680,08	2273536,79	16	1137	401100,93	2273475,02	17	1177	401855,06	2273672,67
15	1016	400634,85	2273153,44	15	1057	401083,15	2273470,68	16	1097	401682,92	2273555,49	16	1138	401096,24	2273470,14	17	1178	401855,04	2273678,59
15	1017	400635,36	2273154,59	15	1058	401092,69	2273475,11	16	1098	401688,31	2273568,57	16	1139	401085,74	2273465,26	17	1179	401854,40	2273678,01
15	1018	400640,83	2273163,24	15	1059	401096,60	2273479,18	16	1099	401691,42	2273583,39	16	1140	401066,98	2273456,31	17	1180	401844,97	2273670,86
15	1019	400645,44	2273170,94	15	1060	401108,20	2273490,22	16	1100	401697,02	2273598,54	16	1141	401052,54	2273448,15	17	1181	401830,71	2273661,48
15	1020	400646,13	2273171,87	15	1061	401123,77	2273505,22	16	1101	401698,01	2273611,90	16	1142	401038,28	2273440,65	17	1182	401818,90	2273655,67
15	1021	400654,09	2273179,66	15	1062	401124,07	2273505,49	16	1102	401702,92	2273633,64	16	1143	401017,84	2273434,46	17	1183	401809,90	2273652,48
15	1022	400676,60	2273197,78	15	1063	401131,20	2273511,49	16	1103	401701,96	2273643,07	16	1144	400984,45	2273426,02	17	1184	401802,80	2273650,85
15	1023	400693,67	2273208,34	15	1064	401131,54	2273511,76	16	1104	401701,48	2273645,42	16	1145	400965,65	2273421,59	17	1185	401805,38	2273634,06
15	1024	400700,53	2273213,06	15	1065	401132,03	2273512,08	16	1105	401678,81	2273647,24	16	1146	400949,05	2273418,49	17	1186	401805,15	2273615,36
15	1025	400704,46	2273218,12	15	1066	401150,04	2273522,63	16	1106	401652,93	2273645,93	16	1147	400938,64	2273413,99	17	1176	401843,02	2273639,16
15	1026	400723,02	2273240,97	15	1067	401150,63	2273522,94	16	1107	401649,63	2273645,53	16	1148	400929,35	2273407,52	18	1187	401917,20	2273840,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1188	401956,54	2273946,98	18	1229	401396,13	2274958,12	18	1270	401420,40	2274170,06	18	1310	401659,81	2274616,11	21	1348	401910,17	2275537,81
18	1189	401978,33	2274005,71	18	1230	401393,17	2274941,83	18	1271	401445,15	2274167,67	18	1311	401662,26	2274277,94	21	1349	401864,58	2275539,76
18	1190	402019,60	2274116,96	18	1231	401390,16	2274910,63	18	1272	401532,82	2274159,22	18	1312	401662,32	2274270,61	21	1350	401756,85	2275541,86
18	1191	402019,83	2274120,58	18	1232	401385,69	2274890,68	18	1273	401547,77	2274156,97	18	1313	401755,03	2274267,83	21	1351	401655,21	2275543,45
18	1192	402024,19	2274178,40	18	1233	401376,48	2274877,26	18	1274	401570,77	2274116,88	18	1307	401946,97	2274267,83	21	1352	401641,80	2275556,06
18	1193	402028,55	2274204,59	18	1234	401361,18	2274859,69	18	1275	401595,83	2274073,20	19	1314	402030,85	2274147,27	21	1353	401641,74	2275559,89
18	1194	402029,56	2274210,64	18	1235	401336,85	2274842,68	18	1276	401585,88	2274060,38	19	1315	402052,32	2274205,14	21	1354	401640,38	2275628,53
18	1195	402035,72	2274236,71	18	1236	401303,31	2274823,96	18	1277	401505,60	2273957,01	19	1316	402105,90	2274349,57	21	1355	401640,34	2275631,47
18	1196	402040,91	2274255,53	18	1237	401297,85	2274809,14	18	1278	401505,41	2273954,16	19	1317	402091,37	2274325,40	21	1356	401638,43	2275635,24
18	1197	402045,36	2274267,34	18	1238	401293,95	2274785,43	18	1279	401504,87	2273945,95	19	1318	402068,09	2274287,57	21	1357	401470,08	2275986,21
18	1198	402060,23	2274291,95	18	1239	401290,67	2274746,39	18	1280	401503,12	2273919,58	19	1319	402053,50	2274263,40	21	1358	401427,73	2276075,09
18	1199	402083,19	2274329,28	18	1240	401280,45	2274715,27	18	1281	401606,89	2273899,05	19	1320	402049,49	2274252,79	21	1359	401406,04	2276119,86
18	1200	402101,15	2274359,15	18	1241	401264,23	2274680,33	18	1282	401638,34	2273892,82	19	1321	402044,40	2274234,31	21	1360	401402,56	2276127,04
18	1201	402112,57	2274374,86	18	1242	401238,23	2274640,87	18	1283	401672,94	2273892,50	19	1322	402038,40	2274208,92	21	1361	401398,08	2276135,35
18	1202	402118,44	2274383,37	18	1243	401223,51	2274618,00	18	1284	401699,72	2273892,25	19	1323	402037,73	2274204,80	21	1362	401344,31	2276149,70
18	1203	402151,32	2274472,00	18	1244	401207,36	2274595,53	18	1285	401716,27	2273892,09	19	1324	402033,15	2274177,36	21	1363	401357,94	2276165,86
18	1204	402166,19	2274512,08	18	1245	401164,12	2274529,80	18	1286	401714,91	2273863,03	19	1314	402030,85	2274147,27	21	1364	401373,77	2276184,36
18	1205	402239,33	2274709,22	18	1246	401159,37	2274452,59	18	1287	401713,54	2273833,54	20	1325	402236,83	2274504,58	21	1365	401465,25	2276223,79
18	1206	402251,40	2274741,75	18	1247	401151,97	2274278,41	18	1288	401712,26	2273808,17	20	1326	402254,97	2274566,36	21	1366	401474,39	2276227,73
18	1207	402245,11	2274785,94	18	1248	401164,41	2274190,15	18	1289	401725,09	2273798,50	20	1327	402269,93	2274585,63	21	1367	401487,31	2276233,00
18	1208	402232,31	2274826,60	18	1249	401174,96	2274160,17	18	1290	401734,94	2273785,15	20	1328	402282,45	2274605,58	21	1368	401494,22	2276235,12
18	1209	402230,98	2274847,14	18	1250	401186,81	2274141,73	18	1291	401738,96	2273775,26	20	1329	402289,40	2274616,77	21	1369	401541,22	2276255,84
18	1210	402202,52	2274855,21	18	1251	401191,82	2274110,36	18	1292	401744,31	2273770,76	20	1330	402293,29	2274619,24	21	1370	401551,95	2276260,57
18	1211	402137,60	2274873,61	18	1252	401199,90	2274093,31	18	1293	401754,15	2273758,41	20	1331	402279,66	2274642,78	21	1371	401563,68	2276265,71
18	1212	401749,75	2275170,01	18	1253	401194,63	2274075,39	18	1294	401772,36	2273744,88	20	1332	402269,89	2274671,51	21	1372	401639,32	2276299,33
18	1213	401696,87	2275212,40	18	1254	401181,89	2274038,74	18	1295	401790,63	2273721,54	20	1333	402263,45	2274654,06	21	1373	401602,66	2276355,88
18	1214	401657,01	2275201,89	18	1255	401165,19	2274014,58	18	1296	401797,36	2273712,75	20	1334	402238,12	2274585,40	21	1374	401600,53	2276359,17
18	1215	401584,77	2275168,34	18	1256	401161,41	2273979,25	18	1297	401803,99	2273695,81	20	1335	402204,11	2274493,21	21	1375	401606,14	2276362,32
18	1216	401516,39	2275135,61	18	1257	401156,49	2273954,12	18	1298	401805,38	2273673,55	20	1336	402214,92	2274507,28	21	1376	401584,68	2276396,07
18	1217	401501,80	2275131,78	18	1258	401161,41	2273944,19	18	1299	401802,13	2273656,85	20	1325	402236,83	2274540,58	21	1377	401544,81	2276460,30
18	1218	401483,24	2275134,03	18	1259	401179,69	2273939,53	18	1300	401808,23	2273658,26	21	1337	401897,45	2275320,87	21	1378	401470,24	2276580,44
18	1219	401474,91	2275134,19	18	1260	401213,99	2273938,48	18	1301	401816,55	2273661,20	21	1338	401928,89	2275330,18	21	1379	401448,70	2276568,14
18	1220	401469,55	2275121,89	18	1261	401211,55	2273997,09	18	1302	401827,74	2273666,71	21	1339	401970,61	2275338,53	21	1380	401440,70	2276563,52
18	1221	401454,79	2275097,99	18	1262	401213,18	2273996,81	18	1303	401841,50	2273675,77	21	1340	401982,07	2275342,76	21	1381	401392,75	2276651,60
18	1222	401414,83	2275062,17	18	1263	401215,63	2273996,38	18	1304	401850,54	2273682,62	21	1341	401965,51	2275370,62	21	1382	401426,92	2276669,10
18	1223	401406,25	2275052,61	18	1264	401278,90	2273985,30	18	1305	401855,02	2273686,66	21	1342	401956,86	2275382,07	21	1383	401339,37	2276861,81
18	1224	401391,22	2275039,54	18	1265	401330,24	2273982,72	18	1306	401862,88	2273693,84	21	1343	401931,41	2275415,82	21	1384	401314,23	2276933,27
18	1225	401392,20	2275024,37	18	1266	401367,19	2273980,87	18	1187	401917,20	2273840,94	21	1344	401926,90	2275441,12	21	1385	401268,43	2277063,48
18	1226	401390,35	2275008,56	18	1267	401373,31	2273994,21	18	1307	401946,97	2274267,83	21	1345	401939,70	2275485,70	21	1386	401171,36	2277038,33
18	1227	401392,98	2274997,93	18	1268	401378,11	2274088,44	18	1308	401952,02	2274615,88	21	1346	401939,58	2275503,55	21	1387	400788,21	2276924,02
18	1228	401396,32	2274986,31	18	1269	401385,40	2274170,23	18	1309	401866,56	2274615,95	21	1347	401934,10	2275521,65	21	1388	400741,17	2276909,98

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
21	1389	400725,03	2276949,65	21	1430	401185,06	2274780,73	21	1471	401385,92	2275350,75	22	1511	402087,95	2275039,07	24	1550	398327,91	2282583,45
21	1390	400661,38	2276899,39	21	1431	401184,35	2274805,46	21	1472	401368,55	2275355,04	22	1512	402074,92	2275061,00	24	1551	398325,10	2282556,83
21	1391	400548,64	2276774,40	21	1432	401190,79	2274826,58	21	1473	401255,24	2275383,02	22	1513	402055,27	2275105,87	24	1552	398321,82	2282521,64
21	1392	400466,69	2276645,22	21	1433	401197,78	2274840,28	21	1474	401235,89	2275387,80	22	1514	402037,12	2275156,08	24	1553	398308,58	2282501,83
21	1393	400458,47	2276632,27	21	1434	401214,72	2274874,59	21	1475	400994,48	2275582,64	22	1515	402031,09	2275169,50	24	1554	398286,90	2282485,51
21	1394	400423,74	2276549,40	21	1435	401229,80	2274893,36	21	1476	401081,62	2275861,25	22	1516	402026,33	2275182,72	24	1555	398277,29	2282479,62
21	1395	400402,48	2276498,68	21	1436	401240,50	2274902,12	21	1477	401159,93	2276111,67	22	1517	402023,50	2275190,57	24	1556	398205,70	2282427,88
21	1396	400393,41	2276477,03	21	1437	401271,17	2274920,24	21	1478	401233,79	2276347,82	22	1518	402012,84	2275220,19	24	1557	398188,21	2282413,71
21	1397	400391,22	2276467,60	21	1438	401291,38	2274932,71	21	1479	401243,66	2276374,88	22	1519	402007,46	2275235,14	24	1558	398176,49	2282403,99
21	1398	400358,94	2276328,73	21	1439	401291,72	2274939,12	21	1480	401472,19	2276381,88	22	1520	401986,70	2275234,62	24	1559	398142,63	2282363,02
21	1399	400355,31	2276313,08	21	1440	401290,50	2274952,25	21	1481	401506,60	2276382,93	22	1521	401970,77	2275236,04	24	1560	398120,23	2282350,16
21	1400	400350,88	2276239,08	21	1441	401290,84	2274961,06	21	1482	401506,65	2276353,78	22	1522	401954,99	2275227,38	24	1561	398088,89	2282344,05
21	1401	400345,25	2276145,06	21	1442	401293,29	2274973,69	21	1483	401486,32	2276353,34	22	1523	401935,36	2275214,50	24	1562	398052,94	2282342,73
21	1402	400363,52	2275977,73	21	1443	401292,06	2274983,34	21	1484	401371,99	2276350,84	22	1524	401911,06	2275210,37	24	1563	398027,97	2282325,81
21	1403	400390,35	2275883,44	21	1444	401288,64	2275005,62	21	1485	401262,52	2276348,45	22	1525	401881,65	2275216,57	24	1564	398015,42	2282322,99
21	1404	400404,72	2275832,95	21	1445	401289,81	2275016,49	21	1486	401215,11	2276199,06	22	1526	401860,79	2275221,78	24	1565	398002,66	2282323,17
21	1405	400409,59	2275815,84	21	1446	401291,23	2275027,90	21	1487	401178,06	2276082,28	22	1527	401829,22	2275240,86	24	1566	397994,56	2282323,28
21	1406	400443,77	2275744,30	21	1447	401290,01	2275050,72	21	1488	401086,64	2275782,00	22	1528	401793,12	2275226,70	24	1567	397982,10	2282326,58
21	1407	400482,16	2275663,97	21	1448	401291,32	2275066,10	21	1489	401028,84	2275592,19	22	1529	401737,89	2275218,52	24	1568	397971,76	2282332,79
21	1408	400514,42	2275618,23	21	1449	401297,29	2275085,15	21	1490	401181,16	2275468,32	22	1530	401791,48	2275176,41	24	1569	397963,65	2282339,57
21	1409	400573,60	2275534,33	21	1450	401302,95	2275094,54	21	1491	401226,47	2275431,48	22	1531	402143,97	2274899,44	24	1570	397950,77	2282327,43
21	1410	400579,17	2275526,42	21	1451	401336,29	2275124,26	21	1492	401246,92	2275414,84	22	1506	402177,83	2274890,53	24	1571	397922,47	2282314,42
21	1411	400597,02	2275488,84	21	1452	401357,15	2275148,00	21	1493	401572,52	2275328,51	23	1532	401152,83	2277099,22	24	1572	397902,95	2282297,61
21	1412	400625,86	2275422,95	21	1453	401365,70	2275153,38	21	1494	401603,55	2275320,29	23	1533	401247,13	2277127,43	24	1573	397890,70	2282277,66
21	1413	400660,34	2275344,15	21	1454	401369,37	2275156,85	21	1495	401656,55	2275280,54	23	1534	401229,65	2277179,94	24	1574	397849,37	2282259,79
21	1414	400686,86	2275302,84	21	1455	401368,84	2275174,35	21	1496	401656,55	2275300,38	23	1535	401134,36	2277154,65	24	1575	397848,21	2282253,73
21	1415	400711,78	2275264,00	21	1456	401375,55	2275202,56	21	1497	401656,48	2275308,54	23	1536	401109,31	2277146,32	24	1576	397840,64	2282129,07
21	1416	400745,65	2275211,24	21	1457	401381,40	2275213,46	21	1498	401769,54	2275325,41	23	1537	400996,93	2277108,98	24	1577	398017,52	2282103,97
21	1417	400850,83	2275093,42	21	1458	401394,00	2275225,57	21	1499	401787,07	2275333,09	23	1538	400941,21	2277084,39	24	1578	398078,40	2282070,51
21	1418	400889,03	2275056,89	21	1459	401401,86	2275232,22	21	1500	401803,32	2275352,16	23	1539	400768,16	2276984,47	24	1579	398088,33	2282065,05
21	1419	400897,97	2275048,35	21	1460	401411,64	2275237,41	21	1501	401817,99	2275359,99	23	1540	400769,82	2276979,49	24	1580	398127,62	2282043,46
21	1420	400931,35	2275016,43	21	1461	401418,12	2275239,91	21	1502	401841,05	2275365,56	23	1532	401152,83	2277099,22	24	1581	398186,02	2282020,51
21	1421	401080,91	2274898,51	21	1462	401432,59	2275240,09	21	1503	401855,39	2275364,13	24	1541	398856,21	2281945,33	24	1582	398305,38	2281973,60
21	1422	401093,80	2274885,85	21	1463	401448,24	2275238,48	21	1504	401870,21	2275358,99	24	1542	398826,57	2281992,17	24	1583	398485,62	2281946,79
21	1423	401114,38	2274865,64	21	1464	401463,36	2275238,95	21	1505	401884,68	2275347,58	24	1543	398752,26	2282109,84	24	1584	398594,08	2281931,04
21	1424	401119,76	2274854,22	21	1465	401490,13	2275235,20	21	1506	401897,45	2275320,87	24	1544	398691,34	2282202,80	24	1585	398760,28	2281937,56
21	1425	401136,51	2274818,67	21	1466	401515,80	2275247,35	22	1506	402177,83	2274890,53	24	1545	398546,02	2282424,39	24	1586	398822,85	2281940,01
21	1426	401163,07	2274762,28	21	1467	401587,21	2275279,44	22	1507	402147,76	2274918,32	24	1546	398485,79	2282516,07	24	1541	398856,21	2281945,33
21	1427	401180,30	2274737,36	21	1468	401620,72	2275280,03	22	1508	402141,91	2274931,07	24	1547	398394,83	2282651,88	25	1587	399467,52	2282132,26
21	1428	401183,46	2274755,59	21	1469	401581,24	2275302,52	22	1509	402125,82	2274953,31	24	1548	398379,27	2282617,71	25	1588	399425,36	2282189,82
21	1429	401187,60	2274765,49	21	1470	401538,73	2275313,02	22	1510	402098,84	2275013,21	24	1549	398356,95	2282601,46	25	1589	399316,62	2282337,45

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	1590	399256,57	2282418,96	26	1630	397560,28	2283318,72	27	1670	398481,36	2282892,05				
25	1591	399176,95	2282527,05	26	1631	397549,54	2283284,25	27	1671	398532,81	2282922,92				
25	1592	399084,34	2282652,78	26	1632	397544,00	2283199,35	27	1672	398540,58	2283066,33				
25	1593	399006,77	2282758,08	26	1633	397535,73	2283072,70	27	1673	398541,79	2283088,73				
25	1594	398944,27	2282842,94	26	1634	397521,10	2282689,47	27	1674	398544,43	2283137,34				
25	1595	398863,77	2282952,22	26	1635	397524,49	2282617,42	27	1675	398547,85	2283200,64				
25	1596	398779,95	2282909,58	26	1636	397549,75	2282516,40	27	1676	398552,41	2283284,83				
25	1597	398525,08	2282779,93	26	1637	397554,16	2282498,76	27	1677	398521,70	2283280,39				
25	1598	398482,64	2282761,78	26	1638	397586,37	2282426,71	27	1678	398448,38	2283379,83				
25	1599	398448,36	2282733,68	26	1639	397607,79	2282415,62	27	1679	398316,84	2283558,23				
25	1600	398419,73	2282707,29	26	1640	397604,00	2282406,85	27	1680	398327,29	2283633,96				
25	1601	398523,37	2282571,24	26	1641	397594,68	2282380,32	27	1681	398251,89	2283736,29				
25	1602	398583,25	2282477,21	26	1642	397589,19	2282352,75	27	1682	398172,91	2283843,48				
25	1603	398761,90	2282196,65	26	1643	397585,42	2282323,11	27	1683	398195,13	2283860,02				
25	1604	398910,77	2281958,33	26	1644	397587,77	2282297,49	27	1684	397913,18	2284241,93				
25	1605	398965,49	2281970,79	26	1645	397580,71	2282279,63	27	1685	397858,77	2284179,75				
25	1606	399186,74	2282057,87	26	1646	397580,35	2282277,99	27	1686	397844,18	2284167,36				
25	1607	399334,88	2282144,64	26	1647	397745,80	2282267,95	27	1687	397814,37	2284149,69				
25	1587	399467,52	2282132,26	26	1648	397738,28	2282296,26	27	1688	397781,22	2284112,77				
26	1608	398128,28	2282495,91	26	1649	397736,53	2282324,34	27	1689	397764,64	2284077,36				
26	1609	398162,91	2282522,81	26	1650	397739,10	2282341,54	27	1690	397761,62	2284044,21				
26	1610	398208,09	2282555,69	26	1651	397747,59	2282361,53	27	1691	397747,31	2284025,37				
26	1611	398210,08	2282560,05	26	1652	397755,18	2282371,72	27	1692	397718,68	2284017,84				
26	1612	398213,59	2282559,68	26	1653	397769,20	2282381,79	27	1693	397686,28	2284006,54				
26	1613	398221,39	2282565,36	26	1654	397781,30	2282387,68	27	1694	397671,21	2283973,39				
26	1614	398223,07	2282604,30	26	1655	397800,26	2282390,64	27	1695	397658,40	2283904,82				
26	1615	398229,86	2282629,81	26	1656	397826,34	2282386,67	27	1696	397636,56	2283861,88				
26	1616	398244,68	2282647,86	26	1657	397837,85	2282395,66	27	1697	397622,99	2283793,31				
26	1617	398271,23	2282669,72	26	1658	397858,33	2282405,04	27	1698	397674,14	2283726,59				
26	1618	398296,71	2282685,37	26	1659	397885,83	2282417,89	27	1699	397727,39	2283657,99				
26	1619	398307,27	2282704,20	26	1660	397904,54	2282439,11	27	1700	397787,41	2283581,13				
26	1620	398316,82	2282735,79	26	1661	397916,41	2282452,93	27	1701	397851,41	2283497,80				
26	1621	398322,84	2282749,07	26	1662	397933,16	2282461,73	27	1702	397976,47	2283319,57				
26	1622	398310,69	2282766,13	26	1663	397972,51	2282461,27	27	1703	397997,57	2283289,51				
26	1623	398265,73	2282827,10	26	1664	397999,49	2282446,22	27	1704	398013,76	2283266,44				
26	1624	398229,25	2282876,65	26	1665	398019,98	2282443,99	27	1705	398212,46	2282997,17				
26	1625	398170,12	2282956,88	26	1666	398033,47	2282447,89	27	1706	398226,75	2282977,81				
26	1626	397840,45	2283397,19	26	1667	398066,12	2282447,82	27	1707	398271,80	2282915,86				
26	1627	397750,98	2283527,22	26	1668	398083,13	2282449,69	27	1708	398316,84	2282853,07				
26	1628	397637,36	2283682,27	26	1669	398098,54	2282467,95	27	1709	398358,54	2282793,98				
26	1629	397593,67	2283573,02	26	1608	398128,28	2282495,91	27	1710	398426,30	2282848,30				